

2025 Preisliste **Deutschland**

Reflex

Seit Jahrzehnten eine starke Marke



Reflex steht für ganzheitliche Lösungskompetenz in der wasserführenden Gebäude- und Versorgungstechnik. Unter dem bewährten wie zukunftsorientierten Leitbild "Thinking Solutions" stehen Gesamtlösungen im Fokus, die die Synergien der Reflex und SINUS Produktbereiche betonen. Wir verstehen uns als Impulsgeber bei der Entwicklung erstklassiger Produkte, intelligenter Konzepte und hocheffizienter Lösungen für Anlagen jeder Größenordnung und Komplexität. Partnerschaftliche Zusammenarbeit, konsequente Kundenorientierung sowie umfangreiche Services runden das Leistungsspektrum ab.





Kontakte

Kaufmännische Abwicklung

Reflex Produkte

+49 2382 7069-0

sales@reflex.de

SINUS Produkte

+49 2382 7069-9393

sinus@reflex.de

After Sales & Services

+49 2382 7069-9546

aftersales@reflex.de

Zentrale

+49 2382 7069-0

info@reflex.de

Reflex Training Center

+49 2382 7069-9581

seminare@reflex.de

Reklamationsmanagement claims@reflex.de

Allgemeine Auftrags-, Liefer- und Leistungsbedingungen

Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Preisangaben um Preisempfehlungen in Euro zzgl. Mehrwertsteuer handelt.

Änderungen, Irrtümer und Fehler sind vorbehalten, es gelten unsere Allgemeinen Auftrags-, Liefer- und Leistungsbedingungen.

Aufgrund fortlaufender Aktualisierungen sind die aktuellen Allgemeinen Auftrags-, Liefer- und Leistungsbedingungen auf unserer Website zu beachten

www.reflex-winkelmann.com/de/agb

Informationen zum Datenschutz sowie die Reflex Datenschutzerklärung finden Sie unter www.reflex-winkelmann.com/de/datenschutz

Preisliste Deutschland, gültig ab 01.01.2025





Services/Kontakte

Hier finden Sie uns S. 4



Membran-Druckausdehnungsgefäße

ÜbersichtS. 6ReflexS. 12RefixS. 26



Druckhaltestationen

ÜbersichtS. 42ReflexomatS. 46VariomatS. 56



Nachspeisesysteme & Wasseraufbereitung

ÜbersichtS. 72FillsetS. 74FillcontrolS. 80FillsoftS. 85



Entgasungssysteme & Abscheidetechnik

ÜbersichtS. 90ServitecS. 94MessingabscheiderS. 98StahlabscheiderS. 108



Reflex Greenbox

ÜbersichtS. 126Reflex GreenboxS. 130



Warmwasserspeicher & Wärmetauscher

ÜbersichtS. 132TrinkwasserspeicherS. 134PufferspeicherS. 142SINUS PufferspeicherS. 159WärmetauscherS. 160



Frischwasserstationen

Übersicht S. 178
Frischwassersysteme S. 184



Verteiler & Hydraulische Weichen

Übersicht S. 190
Verteiler S. 194
SINUS HydroFixx S. 211
Hydraulische Weichen S. 218
SINUS ProfiFixx S. 226
Multivalente Lösungen S. 234



Unsere SINUS Produkte finden Sie im Bereich Verteiler & Hydraulische Weichen



Hier finden Sie uns

Deutschlandweite Ansprechpartner





Ihren persönlichen Berater finden Sie ganz einfach über die PLZ-Suche:

www.reflex-winkelmann.com/de/kontakt



Regionale Ansprechpartner

Ralf Störck

22359 Hamburg Mobil: +49 172 4536107 ralf.stoerck@reflex.de

Frank Rieck

15834 Rangsdorf OT Groß Machnow Mobil: +49 1511 8024-057 frank.rieck@reflex.de

Angebote Reflex

Alena Diner

Region Nord

Region West

Region Süd-West

+49 2382 7069-9075 angebote@reflex.de

Maike Heinendirk

+49 2557 9393-150 maike.heinendirk@sinusverteiler.com

Vertriebsinnendienst Reflex

Klaus Kuhlmann (KK) +49 2382 7069-9565 klaus.kuhlmann@reflex.de

Guido Krause (GK) +49 2382 7069-9557 guido.krause@reflex.de

Vertriebsinnendienst SINUS

Leon Brocks

+49 2557 9393-142 leon.brocks@sinusverteiler.com

Vertriebsaußendienst

Jörg Bauer / GK 39307 Genthin Mobil: +49 170 8516834 joerg.bauer@reflex.de

Thomas Vierk / KK 24226 Heikendorf Mobil: +49 151 58765684 thomas.vierk@reflex.de

Mike Behrens / KK 23570 Lübeck Mobil: +49 172 4215651 mike.behrens@reflex.de

Sascha Pawelczyk / GK 15834 Rangsdorf Mobil: +49 160 7170799 sascha.pawelczyk@reflex.de

Frank Förster / KK 26160 Bad Zwischenahn Mobil: +49 151 18024060 frank.foerster@reflex.de

 ${\bf Marcel\ Graf\ /\ KK}$ 30900 Wedemark Mobil: +49 171 2912533 marcel.graf@reflex.de

Regionalleitung

Sebastian Ahl

50354 Hürth Mobil: +49 151 53379401 sebastian.ahl@reflex.de

Angebote Reflex

Ivonne Thiel

+49 2382 7069-9540 angebote@reflex.de

Angebote SINUS

Maike Heinendirk

+49 2557 9393-150 maike.heinendirk@sinusverteiler.com

Vertriehsinnendienst Reflex

Andreas Gunnemann (AG) +49 2382 7069-9576 andreas.gunnemann@reflex.de

Gisela Becker (GB) +49 2382 7069-9575 gisela.becker@reflex.de

Jens Düding (JD) +49 2382 7069-9554

jens.dueding@reflex.de

Vertriebsinnendienst SINUS

Leon Brocks

+49 2557 9393-142 leon.brocks@sinusverteiler.com

Vertriehsaußendienst

Sven Goldbach / GB 36100 Petersberg Mobil: +49 151 18024271 sven.goldbach@reflex.de

Johannes Raing / AG 48493 Wettringen Mobil: +49 151 16716008 iohannes.raing@reflex.de

Oliver Schwarz / AG 56112 Lahnstein Mobil: +49 173 3493692 oliver.schwarz@reflex.de

H Eric Krier / JD 64347 Griesheim Mobil: +49 170 8516843 eric.krier@reflex.de

Martin Blumenthal / AG 42897 Remscheid Mobil: +49 151 57931283 martin.blumenthal@reflex.de

Jamie Roberts / AG 33719 Bielefeld Mobil: +49 151 18024131 jamie.roberts@reflex.de

Regionalleitung

Guido Ulrich

71726 Benningen am Neckar Mobil: +49 163 3028006 guido.ulrich@reflex.de

Angebote Reflex

Kevin Högemann

+49 2382 7069-9605 angebote@reflex.de

Angebote SINUS

Thomas Roters

+49 2557 9393-173 thomas.roters@sinusverteiler.com

Vertriebsinnendienst Reflex

Jens Düding (JD) +49 2382 7069-9554 jens.dueding@reflex.de

Vertriebsinnendienst SINUS

Johannes Hoffmann

+49 2557 9393-46

iohannes.hoffmann@sinusverteiler.com

Vertriebsaußendienst

Michael Haas / JD 55291 Saulheim Mobil: +49 160 99066127 michael.haas@reflex.de

Heiko Ruepp / JD 89143 Gerhausen Mobil: +49 151 11168426 heiko.ruepp@reflex.de

Michael Hensel / JD 72275 Alpirsbach Mobil: +49 151 15274402 michael.hensel@reflex.de

 $\textbf{Simon Barg} \; / \; \mathsf{JD}$ 88281 Unterankenreute Mobil: +49 151 50990507 simon.barg@reflex.de

Dieter Servatius

90431 Nürnberg Mobil: +49 151 14710504 dieter.servatius@reflex.de

Angebote Reflex

Susanne Althoff

+49 2382 7069-9455 susanne.althoff@reflex.de

Angebote SINUS

Francis Bluhm

+49 2557 9393-45 francis.bluhm@sinusverteiler.com

Vertriebsinnendienst Reflex

Gisela Becker (GB) +49 2382 7069-9575 qisela.becker@reflex.de

Guido Krause (GK)

+49 2382 7069-9557 guido.krause@reflex.de

Vertriebsinnendienst SINUS

Tobias Deupmann

+49 2557 9393-141 tobias.deupmann@sinusverteiler.com

Vertriebsaußendienst

René Käßner / GK 04654 Frohburg Mobil: +49 178 5597731 rene.kaessner@reflex.de

Sandro Georgi / GK 95183 Feilitzsch Mobil: +49 151 18024062 sandro.georgi@reflex.de

Dieter Servatius / GB 90431 Nürnberg Mobil: +49 151 14710504 dieter.servatius@reflex.de

Carsten Mause / GB 86169 Augsburg Mobil: +49 160 98658505 carsten.mause@reflex.de

Udo Schollbach / GK 09123 Chemnitz Mobil: +49 171 4048230 udo.schollbach@reflex.de

Sebastian Beier / GB 97215 Uffenheim Mobil: +49 160 90648012 sebastian.beier@reflex.de

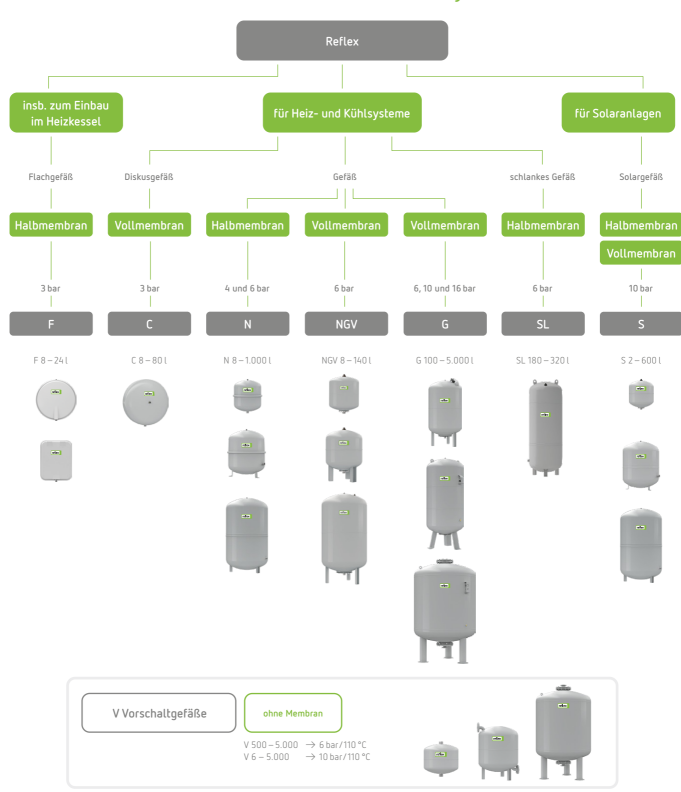
Ingo Donhauser / GB 93195 Wolfsegg Mobil: +49 151 14710505 ingo.donhauser@reflex.de

Florian Weiss / GB 82041 Oberhaching Mobil: +49 151 52729639 florian.weiss@reflex.de

Sebastian Schöfecker / GB 83410 Laufen Mobil: +49 151 28476243 sebastian.schoefecker@reflex.de

Membran-Druckausdehnungsgefäße

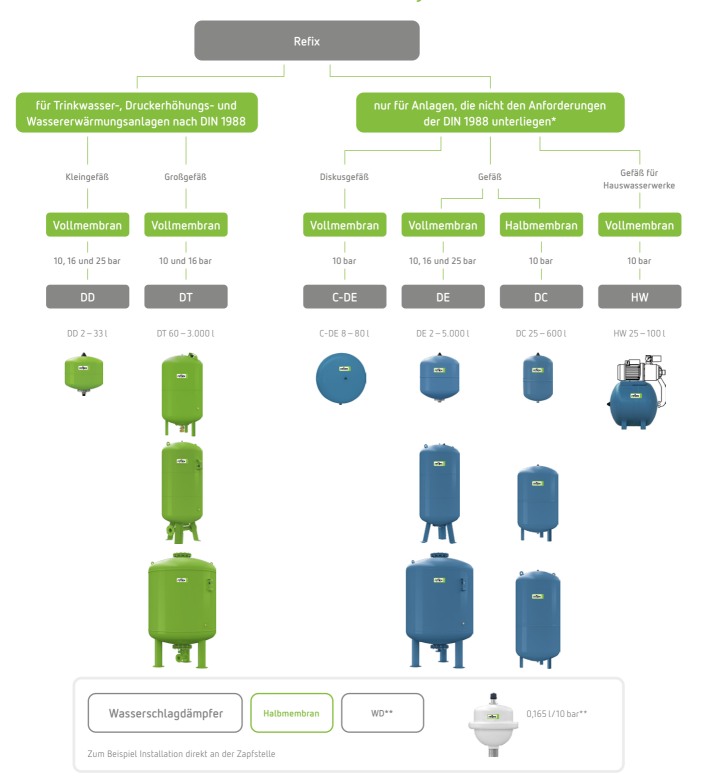
für Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme







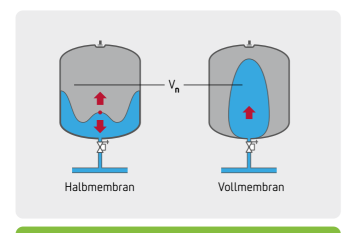
für Trink- und Betriebswassersysteme



- $^{\star}~$ Z. B. Feuerlösch- und Betriebswassersysteme, Fußbodenheizungen, Geothermie ...
- ** Nicht zugelassen für Trinkwasser.

Theoretische Grundlagen

Aufbau Reflex & Refix



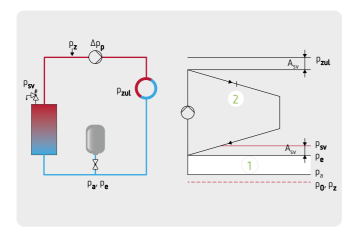
Berechnung des Nennvolumens: $V_n = (V_e + V_v) \frac{p_e + 1}{p_e - p_0}$

Membran-Druckausdehnungsgefäße (MAG) mit Gaspolster sind ohne Hilfsenergie funktionsfähig und werden deshalb auch den statischen Druckhaltesystemen zugeordnet. Der Druck wird durch ein Gaspolster im Gefäß erzeugt.

Der Wasserstand und der Druck im Gasraum sind miteinander verknüpft ($p \times V = konstant$). Es ist deshalb nicht möglich, das gesamte Nennvolumen V_n zur Wasseraufnahme zu nutzen.

Das Nennvolumen ist um den Faktor $\frac{\rho_{e}+1}{\rho_{e}-\rho_{0}}$ größer als das erforderliche Wasseraufnahmevolumen $V_{e}+V_{v}$. Dies ist ein Grund dafür, das bei größeren Anlagen und engen Druckverhältnissen $(\rho_{e}-\rho_{0})$ dynamische Druckhaltesysteme günstiger sind.

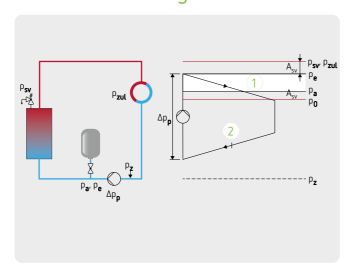
Vordruckhaltung



Die Druckhaltung wird **vor** der Umwälzpumpe, also saugseitig, eingebunden. Diese Art wird fast ausschließlich angewandt, da sie am einfachsten zu beherrschen ist

- Vorteile:
 - + geringes Ruhedruckniveau
 - + Arbeitsdruck → Ruhedruck,
 damit keine Gefahr von Unterdruckbildung
- Nachteile:
 - bei hohem Umwälzpumpendruck (Großanlagen) hoher Arbeitsdruck, Netzbelastung p_{zul} beachten
- 1. Sollwert Ruhedruck
- 2. Arbeitsdruck

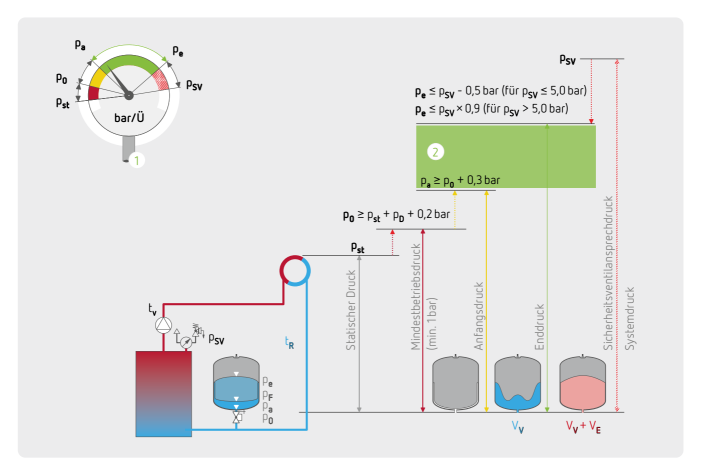
Nachdruckhaltung



Die Druckhaltung wird **nach** der Umwälzpumpe, also druckseitig, eingebunden. Bei der Ruhedruckbestimmung muss ein anlagenspezifischer Differenzdruckanteil der Umwälzpumpe (50 ... 100 %) eingerechnet werden. Die Anwendung beschränkt sich auf wenige Einsatzfälle \rightarrow Solaranlagen

- Vorteile
 - + geringes Ruhedruckniveau, falls nicht der gesamte Pumpendruck aufgelastet werden muss
- Nachteile:
 - hohes Ruhedruckniveau
 - verstärkt auf Einhaltung des erforderlichen
 Zulaufdruckes p_Z lt. Herstellerangaben
- 1. Sollwert Ruhedruck
- 2. Arbeitsdruck

Berechnungsgrößen



- **p**_{st} Statischer Druck
- Po Mindestbetriebsdruck (min. 1bar)
- **p**_a Anfangsdruck
- 1. Systemdruckänderungen

- **P** Fülldruck
- **p** Enddruck
- **p**_{sv} Sicherheitsventilansprechdruck/Systemdruck
- 2. Ruhedruckbereich = Sollwert der Druckhaltung

Aufgaben von Druckhaltesystemen

Druckhaltesysteme haben eine zentrale Bedeutung in Heiz- und Kühlkreisläufen und im Wesentlichen drei fundamentale Aufgaben zu erfüllen:

- Den Druck an jeder Stelle des Anlagensystems in zulässigen Grenzen halten, d. h. keine Überschreitung des zulässigen Betriebsüberdruckes, aber auch Sicherstellung eines Mindestdruckes zur Vermeidung von Unterdruck, Kavitation und Verdampfung.
- 2. Kompensation von Volumenschwankungen des Heiz- oder Kühlwassers infolge von Temperaturschwankungen.
- 3. Vorhalten von systembedingten Wasserverlusten in Form einer Wasservorlage.

Die sorgsame Berechnung, Inbetriebnahme und Wartung ist Grundvoraussetzung für das richtige Funktionieren der Gesamtanlage.

Reflex

Schnellauswahltabelle für Reflex

Heizungsanlagen: 70/50°C

	Sicherheitsventil p _{SV} [bar]	ntil p _{SV} [bar] 2,5				3,	,0			4,	.0	
	Vordruck p o[bar]	0,5			0,5				1,5			
	V _n [Liter]	Inhalt V _A	[Liter]									
	8	107	48	-	133	82	31	-	87	48	8	_
	12	161	71	-	199	122	46	-	131	71	12	-
	18	268	134	-	325	210	96	27	223	134	45	-
	25	424	238	52	504	344	185	89	362	238	114	-
	35	639	387	126	730	536	313	179	561	387	213	_
	50	912	608	238	1.043	782	504	313	811	608	362	114
	80	1.460	973	461	1.668	1.251	834	580	1.298	973	649	263
	100	1.825	1.217	608	2.086	1.564	1.043	730	1.622	1.217	811	362
	140	2.555	1.703	852	2.920	2.190	1.460	1.022	2.271	1.703	1.135	561
	200	3.650	2.433	1.217	4.171	3.128	2.086	1.460	3.244	2.433	1.622	811
	250	4.562	3.041	1.521	5.214	3.910	2.607	1.825	4.055	3.041	2.028	1.014
	300	5.474	3.650	1.825	6.257	4.692	3.128	2.190	4.866	3.650	2.433	1.217
	400	7.299	4.866	2.433	8.342	6.257	4.171	2.920	6.488	4.866	3.244	1.622
	500	9.124	6.083	3.041	10.428	7.821	5.214	3.650	8.110	6.083	4.055	2.028
	600	10.949	7.299	3.650	12.513	9.385	6.257	4.380	9.732	7.299	4.866	2.433
Reflex	800	14.599	9.732	4.866	16.684	12.513	8.342	5.839	12.976	9.732	6.488	3.244
Re	1.000	18.248	12.165	6.083	20.855	15.641	10.428	7.299	16.221	12.165	8.110	4.055

Eckdaten

Sicherheitsventil

Bemessungstemperatur

 $p_{SV} = 3 bar$

Statische Höhe

 $H_{st} = 13 \text{ m}$

 $T = 70/50 \,^{\circ}C$

Plattenheizkörper

Pufferspeichervolumen

V_{PH} = 1.000 l

Berechnung

Wasserinhalt (näherungsweise)

Radiatoren:

 $V_{\mathbf{A}} = \dot{Q}[kW] \times 13,5 l/kW$

Plattenheizkörper:

 $V_{\mathbf{A}} = \dot{Q}[kW] \times 8.5 l/kW$

 $V_{A} = 40 \text{ kW} \times 8.5 \text{ l/kW} + 1.000 \text{ l} = 1.340 \text{ l}$

 $\rho_{\mathbf{0}} \ge \frac{H_{\mathbf{st}}[m]}{10} \, \mathsf{bar} + 0.2 \, \mathsf{bar}$

 $p_0 \ge \frac{13}{10} \text{ bar} + 0.2 \text{ bar}$

Ergebnis

Aus der Tabelle

 $\mathsf{mit}\;\mathsf{p}_{\textbf{SV}}\;=\;3\,\mathsf{bar}$

und $p_0 = 1,5 \text{ bar}$ $V_A = 1.340 \text{ l}$

 \rightarrow V_n = 140 l (für V_A max. 1.460 l)

1 × **Reflex N 200,** 6 bar, → Seite 12

1 × Kappenkugelhahn, → Seite 13

Auswahlbeispiel für Reflex N

Reflex-Empfehlungen

- Sicherheitsventilansprechdruck ausreichend hoch wählen: $p_{SV} \ge p_0 + 1.5 \text{ bar}$
- Wenn möglich, bei der Berechnung des Gasvordruckes einen Zuschlag von 0,2 bar wählen:

$$p_0 \ge \frac{H_{st}[m]}{10} + 0.2 \, bar$$

- Wegen des erforderlichen Zulaufdruckes für die Umwälzpumpen auch bei Dachzentralen mindestens 1 bar Vordruck wählen: p_0 ≥ 1 bar
- Den wasserseitigen Füll- bzw. Anfangsdruck bei entlüfteter Anlage im kalten Zustand mindestens 0,3 bar über dem Vordruck einstellen: $p_F \ge p_0 + 0.3$ bar

Schnellauswahltabelle für Reflex

Heizungsanlagen: 70/50°C

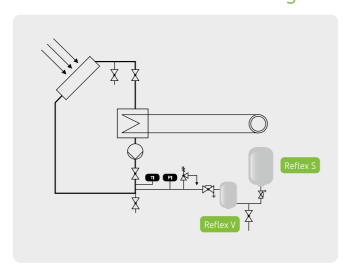
	Sicherheitsventil p _{SV} [bar]			5,0					6	,0		
	Vordruck p _o [bar]											
	V _n [Liter]	Inhalt V _A	[Liter]									
	8	91	58	26	-	-	118	90	63	35	7	-
	12	136	88	39	-	-	177	136	94	52	10	-
	18	231	158	85	12	_	293	230	167	105	42	_
	25	373	272	170	69	-	459	372	285	197	110	-
	35	576	434	292	150	8	679	574	452	330	208	_
	50	829	664	475	272	69	969	827	684	529	354	6
	80	1.327	1.062	796	515	191	1.551	1.323	1.095	867	639	89
	100	1.659	1.327	995	664	272	1.939	1.654	1.369	1.083	798	145
	140	2.322	1.858	1.393	929	434	2.714	2.315	1.916	1.517	1.118	257
	200	3.318	2.654	1.991	1.327	664	3.878	3.307	2.737	2.167	1.597	424
	250	4.147	3.318	2.488	1.659	829	4.847	4.134	3.422	2.709	1.996	564
	300	4.977	3.981	2.986	1.991	995	5.817	4.961	4.106	3.250	2.395	684
	400	6.636	5.309	3.981	2.654	1.327	7.755	6.615	5.474	4.334	3.193	912
	500	8.295	6.636	4.977	3.318	1.659	9.694	8.269	6.843	5.417	3.992	1.141
	600	9.954	7.963	5.972	3.981	1.991	11.633	9.922	8.212	6.501	4.790	1.369
Reflex	800	13.271	10.617	7.963	5.309	2.654	15.511	13.230	10.949	8.668	6.387	1.825
S.	1.000	16.589	13.271	9.954	6.636	3.318	19.389	16.537	13.686	10.835	7.984	2.281

Sonderausführungen auf Anfrage: Sonderbehälter > 5.000 Liter; Sonderbehälter > 10 bar

Maßgeschneidert planen mit unserer Auslegungssoftware



Reflex S in einer Solarheizung



Hinweise für den Praktiker

- die Umwälzpumpe und Reflex S werden wegen der geringen Temperaturbelastung im Kollektorrücklauf angeordnet. Damit ergibt sich zwangsläufig der Einbau des Ausdehnungsgefäßes auf der Druckseite der Umwälzpumpe. Der Umwälzpumpendruck ist deshalb bei der Berechnung des Vordruckes p₀ zu berücksichtigen.
- bei Berechnung des Nennvolumen ist die Verdampfung im Kollektor zu berücksichtigen.
- auf den Einbau des Reflex Vorschaltgefäßes kann verzichtet werden, falls keine höhere Temperaturbelastung als die maximal zulässige Betriebstemperatur am Ausdehnungsgefäß auftreten kann.

Reflex

Reflex N C







N 8 – 25 l N 35 – 140 l N 200 – 1.000 l

Technische

- Für geschlossene Heiz- und Kühlsysteme
- Mit Gewindeanschlüssen
- Ab 35 Liter stehend,
 bis Baugröße N 80 Wandmontage
- Nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C

- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum
- Max. zulässige Systemtemperatur 120 °C

	Тур	Art.	-Nr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
		grau	weiß	[EUR]		[St.]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	N 8	8202501	7202801	45,30	0012	84	1,50	R 3/4"	272	236	-	2,35
	N 12	8203301	7203501	48,10	0012	60	1,50	R 3/4"	272	317	-	2,75
4 bar 70°C	N 18	8204301	7204401	50,90	0012	60	1,50	R 3/4"	308	360	-	3,60
, , ,	N 25	8206301	7206401	62,30	0012	48	1,50	R 3/4"	308	477	-	4,35
	N 35	8208401	7208501	76,30	0012	24	1,50	R 3/4"	376	466	130	5,60
	N 50	8209300	7209400	101,00	0013	24	1,50	R 3/4"	441	487	175	9,60
	N 80	8210200	7210600	147,50	0013	12	1,50	R1"	512	558	172	13,28
	N 100	8216300	-	268,00	0013	10	1,50	R1"	512	669	172	15,84
	N 140	8211400	_	313,00	0013	6	1,50	R1"	512	890	172	19,90
	N 200	8213300	-	411,00	0018	4	1,50	R1"	634	767	205	23,80
6 bar	N 250	8214300	_	543,00	0018	4	1,50	R1"	634	896	205	24,70
70°C	N 300	8215300	-	632,00	0018	1	1,50	R1"	634	1.101	238	30,00
	N 400	8218000	_	790,00	0018	1	1,50	R1"	740	1.093	245	47,00
	N 500	8218300	-	1.057,00	0018	1	1,50	R1"	740	1.313	245	52,00
	N 600	8218400	_	1.614,00	0018	1	1,50	R1"	740	1.538	245	66,00
	N 800	8218500	-	1.956,00	0018	1	1,50	R1"	740	2.003	245	96,00
	N 1000	8218600	-	2.495,00	0018	1	1,50	R1"	740	2.413	245	118,00

Reflex N Zubehör

CE

Anschlussgruppe

- Für die besonders schnelle Montage und Wartung von Membran-Druckausdehnungsgefäßen
- Inkl. gesicherter Absperrung und Anschlussbogen mit Verschraubung
- Mit Entleerungshahn G ½" und Schlauchtülle
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Vordruckprüfgerät

Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Wandhalterung als Rohrkonsole

- Konsole mit Mehrfachanschlüssen für Reflex 8 – 25 Liter
- Mit Gefässanschluss



Wandhalterung mit Spannband

- Konsole mit Spannband für Reflex 6 – 25 Liter
- Zur vertikalen Montage



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Anschlussgruppe AG 1"	9119204	135,50	0800	0,85
Kappenventil SU R 3/4" × 3/4"	7613000	56,10	0084	0,26
Kappenventil SU R 1"×1"	7613100	95,30	0084	0,57
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06
Wandhalterung als Rohrkonsole	7612000	64,10	0075	0,90
Wandhalterung mit Spannband	7611000	18,20	0075	0,22



13











Reflex NGV









NGV 8 - 25 l

NGV 35 - 50 l

NGV 80 - 140 l

Technische erkmale

• Für geschlossene Heiz- und Kühlsysteme

- Nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Diffusionsdichte Butylvollmembran
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C
- Max. zulässige Systemtemperatur 120 °C
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Mit Gewindeanschluss aus Edelstahl
- Ab 35 Liter stehend

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss C	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Breite w2	Gewicht
		grau	[EUR]		[St.]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	NGV 8	8271008	59,70	0012	96	1,50	G 3/4"	206	341	_	_	1,94
	NGV 12	8271012	64,90	0012	60	1,50	G 3/4"	280	307	_	-	2,48
	NGV 18	8271018	72,10	0012	56	1,50	G 3/4"	280	414	_	_	3,30
	NGV 25	8271025	89,60	0012	42	1,50	G 3/4"	280	518	_	-	4,18
6 b 70	NI ₃ V 35	8271035	111,50	0012	24	1,50	G 3/4"	354	550	67	271	5,80
, 0	NGV 50	8271050	149,50	0013	20	1,50	G 1"	409	613	97	293	8,55
	NGV 80	8271080	221,50	0013	10	1,50	G 1"	480	751	148	351	12,94
	NGV 100	8271100	335,00	0013	10	1,50	G 1"	480	858	148	351	14,60
	NGV 140	8271140	417,00	0013	10	1,50	G 1"	480	1.073	148	351	20,75

Reflex NGV Zubehör

CE

Anschlussgruppe

- Für die besonders schnelle Montage und Wartung von Membran-Druckausdehnungsgefäßen
- Inkl. gesicherter Absperrung und Anschlussbogen mit Verschraubung
- Mit Entleerungshahn G ½" und Schlauchtülle
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Vordruckprüfgerät

Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Wandhalterung mit Spannband

- Konsole mit Spannband für Reflex
 6 25 Liter
- Zur vertikalen Montage



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Anschlussgruppe AG 1"	9119204	135,50	0800	0,85
Kappenventil SU R 3/4" × 3/4"	7613000	56,10	0084	0,26
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06
Wandhalterung mit Spannband	7611000	18,20	0075	0,22













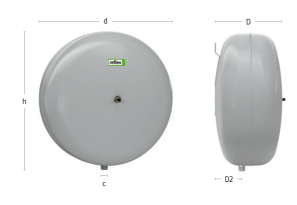








Reflex C



C8-80l

- Für geschlossene Heiz- und Kühlsysteme
 - Mit Gewindeanschlüssen
 - Inkl. Befestigungslaschen zur einfachen Installation
 - Nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
 - Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C
 - Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
 - Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
 - Langlebige Epoxidharzbeschichtung
 - Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum
 - Max. zulässige Systemtemperatur 120 °C

		Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Tiefe D	Tiefe D2	Gewicht
			grau	[EUR]		[St.]	[bar]			[mm]	[mm]		[kg]
		C 8	8280000	114,00	0017	96	1,00	G 1/2"	280	296	176	52	2,71
1		C 12	8280100	119,00	0017	60	1,00	G 1/2"	354	370	182	64	3,65
1		C 18	8280200	130,50	0017	42	1,00	G 3/4"	356	370	236	76	4,38
1	3 bar 70°C	C 25	8280300	148,50	0017	42	1,00	G 3/4"	409	427	253	93	5,10
1	, , ,	C 35	8280400	173,50	0017	24	1,00	G 3/4"	480	465	256	97	6,55
1		C 50	8280500	230,50	0017	20	1,50	G 3/4"	480	465	332	125	8,00
1		C 80	8280600	324,00	0017	8	1,50	G 3/4"	634	621	338	135	15,70

Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Vordruckprüfgerät

Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Kappenventil SU R ¾"×¾"	7613000	56,10	0084	0,26
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06



F 12 - 24 l









F8l

Technische **erkmale**

- Flachformgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlsysteme, insbesondere zum Einbau im Heizkessel
- Mit Gewindeanschlüssen
- Ab 18 Liter mit Befestigungslasche
- Nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C

- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum
- Max. zulässige Systemtemperatur 120 °C
- Reflex F 8 ausgezeichnet mit dem Plus X-Award

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Breite w	Tiefe D	Tiefe D2	Gewicht
		weiß	[EUR]		[St.]	[bar]				[mm]			[kg]
	F8	2407000	162,00	0015	54	0,75	G 3/8"	389	389	350	88	72	4,15
	F 12	2211900	175,50	0015	36	1,00	G 1/2"	_	444	350	108	81	6,60
3 bar 70°C	F 15	2215500	206,00	0015	36	1,00	G 3/4"	_	444	350	134	97	7,12
, , ,	F 18	2218300	212,00	0015	28	1,00	G 3/4"	_	444	350	158	109	7,70
	F 24	2219000	275,00	0015	25	1,00	G 3/4"	-	444	350	180	120	9,10

Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Vordruckprüfgerät

Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Kappenventil SU R 3/4" × 3/4"	7613000	56,10	0084	0,26
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06

Reflex G









G 100 - 500 l

G 600 - 1.000 l

G 1.000 (Ø1.000) - 2.000 l

G 3.000 - 5.000 l

Technische

- Für geschlossene Heiz- und Kühlsysteme
- Stehende Ausführung
- Anschlüsse:
 - → Bis 1.000 l/Ø 740 mm mit Gewindeanschlüssen
 - → Ab 1.000 l/Ø 1.000 mm mit Flanschanschlüssen DN 65/PN 6 bzw. DN 65/PN 16
- Austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU

- Folgende Typen sind mit einer
 Membranbruchmelder-Muffe ausgestattet:
 - \rightarrow 6 bar
 - \rightarrow 10 bar
 - \rightarrow 16 bar
- Mit Besichtigungsöffnung (ab 1.000 Liter mit Ø 1.000 mm)
- Manometer und Vordruckventil durch Metallbügel geschützt
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum
- Max. zulässige Systemtemperatur 120 °C

Reflex G CE

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
		grau	[EUR]		[St.]	[bar]					[kg]
	G 100	8519000	1.135,00	0021	4	3,50	G 1"	480	850	145	14,80
	G 200	8519100	1.316,00	0021	4	3,50	G 11/4"	634	967	144	36,00
	G 300	8519200	1.749,00	0021	1	3,50	G 11/4"	634	1.267	144	45,00
	G 400	8521605	2.000,00	0021	1	3,50	G 1"	740	1.276	146	53,00
	G 500	8521705	2.320,00	0021	1	3,50	G 1"	740	1.494	146	56,00
	G 600	8522605	2.570,00	0021	1	3,50	G 1"	740	1.739	146	74,00
6 bar	G 800	8523610	3.199,00	0021	1	2,00	G 1"	740	2.186	149	98,00
70°C	G 1000/740	8546605	4.121,00	0021	1	2,00	G 1"	740	2.593	146	150,00
	G 1000/1000	8524605	5.909,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.000	1.973	307	228,00
	G 1500	8526605	7.205,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.200	1.971	305	280,00
	G 2000	8527605	11.298,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.200	2.451	291	300,00
	G 3000	8544605	15.536,00	0022	1	2,00	DN65/PN6	1.500	2.490	334	620,00
	G 4000	8529605	18.449,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.500	3.065	334	770,00
	G 5000	8530605	20.522,00	0022	1	2,00	DN65/PN6	1.500	3.598	334	849,00
	G 100	8518000	1.289,00	0021	4	3,50	G 1"	480	850	146	14,80
	G 200	8518100	1.645,00	0021	4	3,50	G 11⁄4"	634	966	144	36,00
	G 300	8518200	2.213,00	0021	1	3,50	G 11⁄4"	634	1.267	144	45,00
	G 400	8521005	3.083,00	0021	1	3,50	G 11⁄4"	740	1.275	133	59,00
	G 500	8521006	3.858,00	0021	1	3,50	G 11⁄4"	740	1.494	133	68,00
	G 600	8522006	4.430,00	0021	1	3,50	G 1½"	740	1.859	263	143,00
10 bar	G 800	8523005	5.198,00	0021	1	2,00	G 1½"	740	2.324	263	166,00
70°C	G 1000/740	8546005	5.948,00	0021	1	2,00	G 1½"	740	2.804	263	190,00
	G 1000/1000	8524005	7.049,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	286	335,00
	G 1500	8526005	8.604,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	1.991	291	390,00
	G 2000	8527005	13.371,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.451	291	528,50
	G 3000	8544005	19.590,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.542	320	830,00
	G 4000	8529005	22.285,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.117	320	1.120,00
	G 5000	8530005	23.911,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.652	320	1.274,00
	G 100	8518400	2.052,00	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	480	992	231	31,00
	G 200	8518500	2.577,00	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	634	1.088	221	57,00
	G 300	8518600	3.908,00	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	634	1.392	221	67,00
	G 400	8510206	4.896,00	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.373	198	110,00
	G 500	8518700	5.825,00	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.618	197	130,00
	G 600	8522007	6.958,00	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.871	198	158,00
16 bar	G 800	8523906	8.143,00	0021	1	2,00	DN 40/PN 16	740	2.336	198	221,00
70°C	G 1000/740	8546906	9.792,00	0021	1	2,00	DN 40/PN 16	740	2.804	201	260,00
	G 1000/1000	8524205	12.179,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.031	276	468,00
	G 1500	8526305	13.579,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.021	281	650,00
	G 2000	8527100	16.077,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.481	281	731,00
	G 3000	8544705	25.393,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.550	310	960,00
	G 4000	8529405	30.005,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.110	310	1.450,00
	G 5000	8529705	36.276,00	0022	1	2,00	DN65/PN16	1.500	3.645	310	1.636,00

Reflex G Zubehör

Anschlussgruppe

• Für die besonders schnelle Montage und Wartung von Membran-Druckausdehnungsgefäßen



- Inkl. gesicherter Absperrung und Anschlussbogen mit Verschraubung
- Mit Entleerungshahn G ½" und Schlauchtülle
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



Vordruckprüfgerät

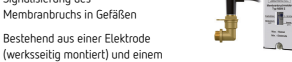
Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Membranbruchmelder

Elektrodenrelais

Signalisierung des Membranbruchs in Gefäßen



- Spannungsversorgung 230 V/50 Hz
- Potenzialfreier Ausgang (Wechsler)



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Anschlussgruppe AG 1"	9119204	135,50	0800	0,85
Anschlussgruppe AG 11/4"	9119205	196,50	0800	1,00
Anschlussgruppe AG 11/2"	9119206	211,50	0800	1,15
Membranbruchmelder MBM II	7857700	654,00	0086	0,62
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06













SL 180 l

SL 220 l

SL 280 l

SL 320 l

Technische Merkmale

- Die Aufstellfläche der Reflex SL Gefäße entsprechen der Aufstellfläche und dem Nutzinhalt des OTTO Expansomats, wodurch ein direkter Austausch möglich ist
- Für geschlossene Heiz- und Kühlsysteme
- Schlankes, platzsparendes Gefäß
- Nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Mit Gewindeanschlüssen
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 6 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C
- Max. zulässige Systemtemperatur 120 °C

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
		grau	[EUR]		[St.]	[bar]				[mm]	[kg]
	SL 180	8200200	699,00	0020	1	1,50	G 1"	480	1.156	214	27,38
6 bar	SL 220	8200250	806,00	0020	1	1,50	G 1"	480	1.386	214	33,34
70°C	SL 280	8200300	985,00	0020	1	1,50	G 1"	480	1.716	214	41,82
	SL 320	8200350	1.093,00	0020	1	1,50	G 1"	480	1.946	214	47,78

Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Vordruckprüfgerät

Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Kappenventil SU R 1"×1"	7613100	95,30	0084	0,57
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06

Reflex S CE







S 2 – 33 l S 50 – 250 l S 300 – 600 l

Technische

- Für Solar-, Heiz- und Kühlsyteme
- Mit Gewindeanschlüssen
- 33 Liter mit Befestigungslaschen, ab 50 Liter mit Füßen
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Nicht tauschbare Vollmembran bis 33 Liter, nicht tauschbare Halbmembran 50 – 600 Liter
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum
- Max. zulässige Systemtemperatur 120 °C

	Тур	Art.	-Nr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
		grau		[EUR]		[St.]	[bar]		[mm]		[mm]	[kg]
	S 2	8707700	_	66,50	0014	200	0,50	G 3/4"	132	260	_	0,98
	S 8	8703900	9702600	70,10	0014	96	1,50	G 3/4"	206	332	-	1,80
	S 12	8704000	9702700	76,10	0014	60	1,50	G 3/4"	280	300	_	2,16
	S 18	8704100	9702800	82,60	0014	56	1,50	G 3/4"	280	409	-	2,95
	S 25	8704200	9702900	102,50	0014	42	1,50	G 3/4"	280	518	-	3,68
	S 33	8706200	9706300	140,00	0014	24	1,50	G 3/4"	354	455	-	4,80
	S 50	8209500	-	323,00	0019	20	3,00	R 3/4"	415	468	158	8,02
10 bar	S 80	8210300	-	427,00	0019	12	3,00	R 1"	486	565	170	11,30
70°C	S 100	8210500	-	493,00	0019	10	3,00	R 1"	486	667	165	12,90
	S 140	8211500	-	770,00	0019	10	3,00	R 1"	486	886	172	19,20
	S 200	8213400	-	859,00	0019	4	3,00	R 1"	640	758	205	28,00
	S 250	8214400	-	1.197,00	0019	4	3,00	R 1"	640	888	205	32,00
	S 300	8215400	-	1.426,00	0019	1	3,00	R 1"	640	1.092	235	38,00
	S 400	8219000	-	1.636,00	0019	1	3,00	R 1"	746	1.102	245	55,00
	S 500	8219100	-	1.996,00	0019	1	3,00	R 1"	746	1.321	245	72,00
	S 600	8219200	-	2.207,00	0019	1	3,00	R 1"	746	1.559	245	80,00

Reflex S Zubehör

CE

Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Vordruckprüfgerät

Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Wandhalterung als Rohrkonsole

- Konsole mit Mehrfachanschlüssen für Reflex 8 – 25 Liter
- Mit Gefässanschluss



Wandhalterung mit Spannband

- Konsole mit Spannband für Reflex
 6 25 Liter
- Zur vertikalen Montage



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Kappenventil SU R 3/4" × 3/4"	7613000	56,10	0084	0,26
Kappenventil SU R 1"×1"	7613100	95,30	0084	0,57
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06
Wandhalterung als Rohrkonsole	7612000	64,10	0075	0,90
Wandhalterung mit Spannband	7611000	18,20	0075	0,22

















Reflex V









V 6 - 20

V 40 - 60

V 200 - 350

V 500 - 750





V 1.000 - 2.000

V 3.000 - 5.000

Technische **lerkmale**

- Vorschaltgefäße ohne Membran
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Ab V 40 mit Füßen
- Erforderlich bei Anlagen mit Rücklauftemperaturen größer der maximal erlaubten Betriebstemperatur

des MAG oder in Kälteanlagen mit Temperaturen kleiner der maximal erlaubten Betriebstemperatur des MAG

- Einsatz auch als Pufferspeicher möglich
- Sonderbehälter > 10 bar/> 110 °C auf Anfrage
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung

Reflex V C€

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
		grau	[EUR]		[St.]					[kg]
	V 500	8852803	2.414,00	0024	1	DN 40/PN 6	750	1.652	208	160,00
	V 750	8851801	3.069,00	0024	1	DN 40/PN 6	750	2.273	208	205,00
	V 1000	8851908	4.097,00	0024	1	DN 65/PN 6	1.000	2.020	305	310,00
6 bar	V 1500	8852306	5.083,00	0024	1	DN65/PN6	1.200	2.020	305	405,10
110°C	V 2000	8852408	7.236,00	0024	1	DN 65/PN 6	1.200	2.478	305	545,00
	V 3000	8852506	12.151,00	0024	1	DN 65/PN 6	1.500	2.537	337	775,00
	V 4000	8853406	13.581,00	0024	1	DN 65/PN 6	1.500	3.112	337	1.060,00
	V 5000	8854806	15.065,00	0024	1	DN65/PN6	1.500	3.648	337	1.095,00
	V 6	8303100	78,60	0024	96	R 3/4"	206	244	-	1,60
	V12	8303200	96,40	0024	56	R 3/4"	280	244	-	2,56
	V 20	8303300	119,00	0024	56	R 3/4"	280	360	_	3,28
	V 40	8303400	308,00	0024	20	R 1"	409	562	113	9,75
	V 60	8303500	681,00	0024	12	R1"	409	732	172	12,40
	V 200	8303600	1.300,00	0024	4	DN 40/PN 16	634	901	142	35,25
	V 300	8303700	1.552,00	0024	1	DN 40/PN 16	634	1.201	142	48,00
10 bar	V 350	8303800	2.064,00	0024	1	DN 40/PN 16	634	1.341	142	46,00
110°C	V 500	8854807	3.830,00	0024	1	DN 40/PN 16	750	1.652	208	290,00
	V 750	8854808	4.164,00	0024	1	DN 40/PN 16	750	2.283	197	420,00
	V 1000	8854809	6.706,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.000	2.055	286	560,00
	V 1500	8854810	8.220,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.200	2.045	284	636,10
	V 2000	8854811	10.881,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.200	2.505	284	940,00
	V 3000	8854812	17.594,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.500	2.563	313	1.405,00
	V 4000	8854813	20.858,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.500	3.138	313	1.930,00
	V 5000	8854814	22.405,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.500	3.674	313	2.015,00

Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Wandhalterung mit Spannband

- Konsole mit Spannband für Reflex
 6 25 Liter
- Zur vertikalen Montage



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Kappenventil SU R ³/₄" × ³/₄"	7613000	56,10	0084	0,26
Kappenventil SU R 1"×1"	7613100	95,30	0084	0,57
Wandhalterung mit Spannband	7611000	18,20	0075	0,22

Refix

Schnellauswahltabelle für Refix – nach dem Nennvolumen V_n

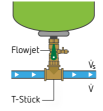
Kaltwassereintrittstemperatur: 10 °C / Speichertemperatur: 60 °C

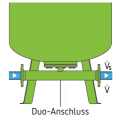
	Gasvordruck p ₀ [bar]		3	,0		4,0 = Standard				
	Einstelldruck Druckminderer p _a [bar]			3,2		≥ 4,2				
	Sicherheitsventil p _{sv} [bar]	6			10	6	7			
	V _{sp} [Liter]	V _n [Liter]								
	90	8	8	8	8	8	8	8	8	
	100	8	8	8	8	12	8	8	8	
	120	8	8	8	8	12	8	8	8	
	130	8	8	8	8	12	8	8	8	
	150	8	8	8	8	18	12	8	8	
	180	12	8	8	8	18	12	8	8	
	200	12	12	8	8	18	12	12	8	
	250	12	12	12	8	25	18	12	12	
	300	18	18	12	12	25	18	18	12	
	400	25	18	18	18	33	33	25	25	
	500	25	25	18	18	60	33	25	25	
	600	33	25	25	18	60	60	33	25	
	700	33	33	25	25	60	60	33	25	
	800	60	33	33	25	80	80	60	25	
	900	60	60	33	25	80	60	60	33	
	1.000	60	60	33	33	100	60	60	60	
	1.500	80	80	60	60	200	100	80	60	
Refix	2.000	100	100	80	80	200	200	100	80	
8	3.000	100	100	100	100	300	200	200	100	

Schnellauswahltabelle für Refix - nach Spitzenvolumenstrom \dot{V}_{s}

Kaltwassereintrittstemperatur: 10 °C / Speichertemperatur: 60 °C

	verfügbare Ansch	lüsse	empf. max. Spitzen- volumenstrom V _S *	tatsächl. Druckverlust bei Volumenstrom V
00	mit oder ohne Flowjet	Rp ¾" = Standard	$\leq 2,5 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$\Delta p = 0.03 \text{bar} \times \left(\frac{\dot{V} \text{m}^3 / \text{h}}{2.5 \text{m}^3 / \text{h}} \right)^2$
Refix DD 8 – 33 L	Durchgang T-Stück	Rp 1" (bauseits)	$\leq 4.2 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	vernachlässigbar
Refix DT 60-5001	mit Flowjet Rp 1½	4"	≤ 7,2 m³/h	$\Delta p = 0.04 \text{bar} \times \left(\frac{\dot{V} \text{m}^3 / \text{h}}{7.2 \text{m}^3 / \text{h}}\right)^2$
	Duo-Anschluss DN	150	≤ 15 m³/h	$\Delta p = 0.14 \text{bar} \times \left(\frac{\dot{V} \text{m}^3 / \text{h}}{15 \text{m}^3 / \text{h}} \right)^2$
Refix DT 80 – 3.000 L	Duo-Anschluss DN	165	$\leq 27 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$\Delta p = 0.11 \text{bar} \times \left(\frac{\dot{V} \text{m}^3/\text{h}}{27 \text{m}^3/\text{h}} \right)^2$
Fix □ -3.	Duo-Anschluss DN	80	$\leq 36 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	vernachlässigbar
Re 80	Duo-Anschluss DN	100	$\leq 56 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	vernachlässigbar
Refix DE, Refix DC	(nicht durchströmt)	unbegrenzt	$\Delta p = 0$





Ist das Nennvolumen des Refix ausgewählt, muss bei durchströmten Gefäßen geprüft werden, ob der Spitzenvolumenstrom \dot{V}_{S} , der sich aus der Rohrnetzberechnung nach DIN 1988 ergibt, am Refix durchgesetzt werden kann.

Ist dies der Fall, ist beim Refix DD ggf. statt eines Gefäßes 8 – 33 Liter ein Refix DT 60 Liter für einen größeren Durchfluss einzusetzen.

 $^{^{\}star}$ ermittelt für eine Geschwindigkeit von 2 m/s

Refix

Refix DD









DD 2 - 25 l

Flowjet Durchströmungsarmatur T-Stück Rp ¾" inklusive (für DD 8 – 33 L)

DD 33 l mit Befestigungslaschen (Rückansicht)

Technische

- Für Trinkwasser-, Druckerhöhungs- und Wassererwärmungsanlagen nach DIN 1988
- Mit Gewindeanschluss aus Edelstahl
- 33 Liter mit Befestigungslaschen
- Durchströmt mit High-Flow-Durchströmungsstern
- Nicht tauschbare Vollmembran nach
 DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C und W270
- Gebaut und geprüft nach DIN 4807 T5,
 DIN DVGW Reg.-Nr. NW-0411AT2534 (gültig für 8 33 Liter und 10/16 bar in Kombination mit Flowjet Durchströmungsarmatur), SVGW geprüft und zugelassen

- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Außen und innen nach KTW-A beschichtet
- Kombinierbar mit Flowjet Durchströmungsarmatur
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum
- WRAS und ACS zertifizierte Gefäße auf Anfrage
- Ausschließlich für den Einsatz in Kaltwasserleitungen (bitte die Montage- und Bedienungsanleitung berücksichtigen)

	Тур	Art.	-Nr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Gewicht
				[EUR]		[St.]	[bar]				[kg]
	DD 2	7381500	_	95,20	0048	288	4,00	G 3/4"	132	269	1,00
	DD 8	7308000	7307700	101,50	0048	96	4,00	G 3/4"	206	352	2,00
10 bar	DD 12	7308200	7307800	108,50	0048	60	4,00	G 3/4"	280	319	2,20
70°C	DD 18	7308300	7307900	127,00	0048	56	4,00	G 3/4"	280	426	3,04
	DD 25	7308400	7380400	151,50	0048	42	4,00	G 3/4"	280	528	4,18
	DD 33	7380700	7380800	181,00	0048	24	4,00	G 3/4"	354	468	5,10
16 bar	DD 8	7301905	_	245,50	0048	96	4,00	G 3/4"	206	345	2,40
70°C	DD 12	7303805	-	256,00	0048	60	4,00	G 3/4"	280	318	2,96
25 bar 70 °C	DD 8	7290200	7290300	315,00	0048	60	4,00	G ¾"	206	344	3,50

Refix DD Zubehör

CE

Flowjet

- Gesicherte Absperrarmatur mit Entleerung für Refix DD nach DIN 4807 T5
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 16 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C
- Anschlüsse beidseitig G ³/₄",
 I/A Gewinde
- Kombinierbar auch mit bauseitigen T-Stücken
- Mit Durchgangsnennweite 1"

Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar





Wandhalterung mit Spannband

- Konsole mit Spannband für Reflex
 6 25 Liter
- Zur vertikalen Montage



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Flowjet G 3/4"	9116799	36,20	0085	0,24
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06
Wandhalterung mit Spannband	7611000	18,20	0075	0,22



















DT 60 - 500 l (mit Flowjet)

DT 600 - 1.000 l (Ø740)

DT 1.000 (Ø1000) - 2.000 l

DT 3.000 l

Technische **1erkmale**

- Für Trinkwasser-, Druckerhöhungs- und Wassererwärmungsanlagen nach DIN 1988
- Flowjet inkl. Absperrung und Entleerung oder Duo-Anschluss
- Austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C und W270, gebaut und geprüft nach DIN 4807 T5, DIN DVGW Reg.-Nr. NW-0411BR0350, SVGW geprüft und zugelassen
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Außen und innen nach KTW-A beschichtet

- Folgende Typen sind mit einer
 Membranbruchmelder-Muffe ausgestattet:
 - \rightarrow 10 bar
 - \rightarrow 16 bar
- Manometer und Vordruckventil durch Metallbügel geschützt
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum
- WRAS und ACS zertifizierte Gefäße auf Anfrage
- Ausschließlich für den Einsatz in Kaltwasserleitungen (bitte die Montage- und Bedienungsanleitung berücksichtigen)

















Refix DT C€

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
		grün	[EUR]		[St.]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	DT 60	7309000	1.230,00	0047	12	4,00	Rp 11⁄4"	409	766	80	13,10
	DT 80	7309100	1.301,00	0047	8	4,00	Rp 11⁄4"	480	750	56	17,00
	DT 80	7365000	1.250,00	0047	8	4,00	DN 50/PN 16	480	750	97	22,20
	DT 80	7335705	1.266,00	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	750	107	24,70
	DT 80	7335805	1.306,00	0047	4	4,00	DN80/PN16	480	750	115	26,80
	DT 100	7309200	1.385,00	0047	8	4,00	Rp 11/4"	480	834	56	17,00
	DT 100	7365400	1.323,00	0047	8	4,00	DN 50/PN 16	480	834	97	22,90
	DT 100	7365405	1.346,00	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	834	107	23,90
	DT 100	7365406	1.385,00	0047	4	4,00	DN80/PN16	480	834	114	26,70
	DT 200	7309300	2.177,00	0047	4	4,00	Rp 11⁄4"	634	973	80	37,00
	DT 200	7365100	2.127,00	0047	4	4,00	DN 50/PN 16	634	973	105	53,00
	DT 200	7365105	2.138,00	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	634	973	115	54,00
	DT 200	7365106	2.178,00	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	634	973	120	57,00
	DT 300	7309400	2.388,00	0047	1	4,00	Rp 11⁄4"	634	1.273	80	51,00
	DT 300	7365200	2.346,00	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	634	1.273	105	59,00
	DT 300	7336305	2.462,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	1.273	115	60,00
	DT 300	7336405	2.393,00	0047	1	4,00	DN80/PN16	634	1.273	120	63,00
	DT 400	7319305	2.721,00	0047	1	4,00	Rp 11⁄4"	740	1.245	69	61,00
	DT 400	7365500	2.679,00	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.245	95	68,00
	DT 400	7336505	2.689,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.245	105	68,00
	DT 400	7336605	2.727,00	0047	1	4,00	DN80/PN16	740	1.245	110	83,00
	DT 500	7309500	2.861,00	0047	1	4,00	Rp 11⁄4"	740	1.475	69	69,00
10 bar	DT 500	7365300	2.828,00	0047	1	4,00	DN50/PN16	740	1.475	90	77,00
70°C	DT 500	7365307	2.843,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.475	100	89,00
	DT 500	7365305	2.881,00	0047	1	4,00	DN80/PN16	740	1.475	110	92,00
	DT 600	7365600	6.263,00	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.859	233	150,00
	DT 600	7336705	6.289,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.859	233	165,00
	DT 600	7336806	6.326,00	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.859	235	153,00
	DT 800	7365700	7.352,00	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.324	233	204,00
	DT 800	7336905	7.382,00	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.324	233	205,00
	DT 800	7337006	7.421,00	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.324	233	208,00
	DT 1000/740	7365800	8.220,00	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.804	233	260,00
	DT 1000/740	7337105	8.250,00	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.804	233	261,00
	DT 1000/740	7337205	8.286,00	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.804	233	264,00
	DT 1000/1000	7320105	9.862,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	160	386,20
	DT 1000/1000	7337305	9.961,00	0046	1	2,00	DN80/PN16	1.000	2.001	150	386,20
	DT 1000/1000	7337405	10.105,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.000	2.001	140	386,20
	DT 1500	7320305	13.004,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.001	158	502,40
	DT 1500	7337505	13.141,00	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.200	2.001	150	444,30
	DT 1500	7337605	13.292,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.200	2.001	140	502,40
	DT 2000	7320505	14.886,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.461	158	686,50
	DT 2000	7337705	15.104,00	0046	1	2,00	DN80/PN16	1.200	2.461	150	686,50
	DT 2000	7337805	15.252,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.200	2.461	140	686,50
	DT 3000	7320705	25.688,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.580	187	1.054,00
	DT 3000	7337905	25.826,00	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.500	2.530	180	1.057,00
	DT 3000	7338005	25.972,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.500	2.530	170	1.057,00

Refix DT CE

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
			[EUR]		[St.]	[bar]					[kg]
	DT 80	7316005	1.901,00	0047	8	4,00	Rp 11/4"	480	750	56	27,80
	DT 80	7370000	1.864,00	0047	8	4,00	DN50/PN16	480	750	97	33,00
	DT 80	7310306	1.887,00	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	750	107	29,10
	DT 80	7310307	1.922,00	0047	4	4,00	DN80/PN16	480	750	114	36,00
	DT 100	7365408	2.061,00	0047	2	4,00	Rp 11⁄4"	480	834	56	29,90
	DT 100	7370100	2.019,00	0047	4	4,00	DN 50/PN 16	480	834	97	35,00
	DT 100	7370101	2.037,00	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	834	107	36,00
	DT 100	7370102	2.079,00	0047	4	4,00	DN80/PN16	480	834	114	38,00
	DT 200	7365108	2.815,00	0047	1	4,00	Rp 11⁄4"	634	973	80	55,00
	DT 200	7370200	2.775,00	0047	1	4,00	DN50/PN16	634	973	105	55,00
	DT 200	7370205	2.786,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	973	115	56,00
	DT 200	7370206	2.826,00	0047	1	4,00	DN80/PN16	634	973	120	59,00
	DT 300	7319205	3.275,00	0047	1	4,00	Rp 11⁄4"	634	1.273	115	64,00
	DT 300	7370300	3.215,00	0047	1	4,00	DN50/PN16	634	1.273	105	70,00
	DT 300	7314205	3.401,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	1.273	80	71,00
	DT 300	7314206	3.435,00	0047	1	4,00	DN80/PN16	634	1.273	120	71,00
	DT 400	7370400	4.300,00	0047	1	4,00	DN50/PN16	740	1.394	235	115,00
	DT 400	7339006	4.321,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.394	235	117,00
	DT 400	7339005	4.360,00	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.394	235	124,00
	DT 500	7370500	4.537,00	0047	1	4,00	DN50/PN16	740	1.615	235	136,00
	DT 500	7370507	4.561,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.615	235	137,00
16 bar 70 °C	DT 500	7370505	4.606,00	0047	1	4,00	DN80/PN16	740	1.615	235	140,00
70 C	DT 600	7370600	6.667,00	0047	1	4,00	DN50/PN16	740	1.859	235	174,00
	DT 600	7339105	6.695,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.859	235	175,00
	DT 600	7339205	6.729,00	0047	1	4,00	DN80/PN16	740	1.859	235	178,00
	DT 800	7370700	8.166,00	0047	1	2,00	DN50/PN16	740	2.324	235	224,00
	DT 800	7339305	8.189,00	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.324	235	208,00
	DT 800	7339406	8.227,00	0047	1	2,00	DN80/PN16	740	2.324	235	228,00
	DT 1000/740	7370800	9.358,00	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.804	235	275,00
	DT 1000/740	7339505	9.418,00	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.804	235	276,00
	DT 1000/740	7339605	9.456,00	0047	1	2,00	DN80/PN16	740	2.804	235	248,00
	DT 1000/1000	7320205	14.529,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	160	488,00
	DT 1000/1000	7339705	14.608,00	0046	1	2,00	DN80/PN16	1.000	2.001	150	488,00
	DT 1000/1000	7339805	14.753,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.000	2.001	140	488,00
	DT 1500	7320405	24.892,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.220	158	630,00
	DT 1500	7339905	25.024,00	0046	1	2,00	DN80/PN16	1.200	2.220	150	630,00
	DT 1500	7340005	25.174,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.200	2.220	140	630,00
	DT 2000	7320605	26.928,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.480	158	850,50
	DT 2000	7340105	27.054,00	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.200	2.480	150	850,50
	DT 2000	7340205	27.199,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.200	2.480	140	850,50
	DT 3000	7320805	34.861,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.580	187	1.240,00
	DT 3000	7340305	34.998,00	0046	1	2,00	DN80/PN16	1.500	2.580	180	1.240,00
	DT 3000	7340405	35.134,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.500	2.580	170	1.200,00

Refix DT Zubehör

CE

Membranbruchmelder

- Signalisierung des Membranbruchs in Gefäßen
- Bestehend aus einer Elektrode (werksseitig montiert) und einem Elektrodenrelais
- Spannungsversorgung 230 V/50 Hz
- Potenzialfreier Ausgang (Wechsler)



• Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Membranbruchmelder MBM II	7857700	654,00	0086	0,62
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06



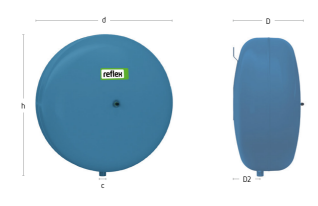








Refix C-DE C€



C-DE 8 - 80 l

lerkmale

- Vertikale Flachgefäße in Diskusform für Heizungs-, Wärmepumpen-, Kühlungs- und Solaranwendungen, sowie Betriebswasseranwendungen, die nicht den Anforderungen der DIN 1988 unterliegen
- Mit Gewindeanschluss aus Edelstahl
- Nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Nicht durchströmt, ohne Absperrung
- Wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Tiefe D	Tiefe D2	Gewicht
			[EUR]		[St.]	[bar]			[mm]			[kg]
	C-DE 8	7270900	172,50	0017	96	4,00	G 1/2"	280	296	176	52	3,84
10 bar 70 °C	C-DE 12	7270910	207,50	0017	60	4,00	G 1/2"	354	370	182	64	4,92
	C-DE 18	7270920	228,50	0017	42	4,00	G 3/4"	356	370	236	76	5,82
	C-DE 25	7270930	275,00	0017	42	4,00	G 3/4"	409	427	253	93	8,78
	C-DE 35	7270940	370,00	0017	24	4,00	G 3/4"	480	465	256	97	12,90
	C-DE 50	7270950	456,00	0017	20	4,00	G 3/4"	480	465	332	125	16,24
	C-DE 80	7270960	626,00	0017	8	4,00	G 3/4"	634	621	338	135	23,36

Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Vordruckprüfgerät

• Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Kappenventil SU R 3¼"×3¼"	7613000	56,10	0084	0,26
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06

Refix DE CE









DE 2 - 25 l

DE 33 l

DE 33 - 500 l

DE 600 - 1.000 l (Ø740)





DE 1.000 - 2.000 l (Ø1000)

DE 3.000 - 5.000 l

Technische

- Für Anlagen, die nicht den Anforderungen der DIN 1988 unterliegen, z. B.
 Feuerlöscher-, Betriebswassersyteme,
 Fußbodenheizungen, Geothermie
- Wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- Vollmembran nach DIN EN 13831/ ab 50 Liter tauschbar
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Nicht durchströmt, ohne Absperrung und ohne Entleerung
- Folgende Typen inkl. Manometer:
 - \rightarrow 10/16 bar: ab Ø 1.000 mm
 - ightarrow 25 bar: ab Ø 450 mm

- Manometer und Vordruckventil durch Metallbügel geschützt
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum
- WRAS und ACS zertifizierte Gefäße auf Anfrage
- Folgende Typen sind mit einer
 Membranbruchmelder-Muffe ausgestattet:
 - \rightarrow 10/16 bar: ≥ 1.000 l/Ø 1.000 mm
 - → 25 bar: ≥ 80 l

34

Refix DE C€

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
			[EUR]		[St.]	[bar]		[mm]			[kg]
	DE 2	7200300	75,20	0040	200	4,00	G ³ /4"	132	260	_	1,02
	DE 8	7301000	79,10	0040	96	4,00	G 3/4"	206	332	-	1,96
	DE 12	7302000	79,20	0040	60	4,00	G 3/4"	280	310	-	2,42
	DE 18	7303000	92,50	0040	56	4,00	G 3/4"	280	407	-	3,30
	DE 25	7304000	114,50	0040	42	4,00	G 3/4"	280	518	-	4,12
	DE 33	7303900	142,50	0040	24	4,00	G 3/4"	354	457	-	4,92
	DE 33 st*	7305500	142,50	0040	24	4,00	G 3/4"	354	520	66	5,76
	DE 50	7306005	436,00	0042	20	4,00	G 1"	409	604	102	8,92
	DE 60	7306400	528,00	0042	12	4,00	G 1"	409	734	161	10,48
	DE 80	7306500	579,00	0042	10	4,00	G 1"	480	737	143	12,96
	DE 100	7306600	634,00	0042	10	4,00	G 1"	480	852	143	14,70
10 bar	DE 200	7306700	1.324,00	0042	4	4,00	G 11⁄4"	634	967	150	35,00
70°C	DE 300	7306800	1.564,00	0042	1	4,00	G 11⁄4"	634	1.267	150	44,00
	DE 400	7306850	1.978,00	0042	1	4,00	G 11⁄4"	740	1.245	139	58,00
	DE 500	7306900	2.751,00	0042	1	4,00	G 11⁄4"	740	1.475	133	68,00
	DE 600	7306950	4.577,00	0042	1	4,00	G 1½"	740	1.859	263	139,00
	DE 800	7306960	6.138,00	0042	1	2,00	G 11/2"	750	2.324	263	171,00
	DE 1000	7306970	6.628,00	0042	1	2,00	G 1½"	740	2.804	261	210,00
	DE 1000	7311405	7.881,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	286	308,00
	DE 1500	7311605	10.626,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	1.991	291	426,00
	DE 2000	7311705	12.331,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.451	291	693,50
	DE 3000	7311805	24.475,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.531	320	962,00
	DE 4000	7354000	27.448,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.080	320	1.132,00
	DE 5000	7354200	34.396,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.645	320	1.292,00
	DE 8	7301006	103,00	0040	96	4,00	G 3/4"	206	337	-	2,44
	DE 12	7302105	104,00	0040	60	4,00	G 3/4"	280	310	-	2,90
	DE 25	7304015	149,50	0040	42	4,00	G 3/4"	280	518	-	5,00
	DE 80	7348600	1.203,00	0042	4	4,00	G 1"	480	744	138	20,50
	DE 100	7348610	1.454,00	0042	4	4,00	G 1"	480	849	132	23,50
	DE 200	7348620	2.037,00	0042	1	4,00	G 11⁄4"	634	967	150	48,00
	DE 300	7348630	2.518,00	0042	1	4,00	G 11/4"	634	1.267	150	60,00
	DE 400	7348640	3.574,00	0042	1	4,00	G 1½"	740	1.394	263	118,00
16 bar	DE 500	7348650	4.379,00	0042	1	4,00	G 1½"	740	1.614	263	127,00
70°C	DE 600	7348660	5.410,00	0042	1	4,00	G 1½"	740	1.859	263	151,00
	DE 800	7348670	6.919,00	0042	1	2,00	G 1½"	740	2.324	263	195,00
	DE 1000	7348680	7.775,00	0042	1	2,00	G 1½"	740	2.804	263	240,00
	DE 1000	7312805	12.367,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	286	530,00
	DE 1500	7312905	22.675,00	0044	1	2,00	DN65/PN16	1.200	1.991	291	685,00
	DE 2000	7313005	24.175,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.451	291	895,00
	DE 3000	7313105	28.348,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.531	320	1.240,00
	DE 4000	7354100	31.688,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.120	320	1.442,00
	DE 5000	7354300	38.462,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.655	320	1.844,00

^{*} oB = ohne Beine

st = stehende Ausführung mit Füßen

Refix DE

CE

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
		blau	[EUR]		[St.]	[bar]					[kg]
	DE 8	7290100	246,50	0040	60	4,00	G 3/4"	206	338	_	3,52
	DE 80	7317600	5.696,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	942	159	70,00
	DE 120	7313700	6.645,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	1.253	159	108,00
	DE 180	7313500	7.632,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	1.528	159	124,00
	DE 300	7313800	9.223,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.318	160	243,00
	DE 400	7313300	10.801,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.423	160	258,00
25 bar 70 °C	DE 600	7321500	12.792,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.868	159	290,00
70 0	DE 800	7321200	15.488,00	0044	1	2,00	DN 50/PN 40	750	2.268	159	355,00
	DE 1000	7321000	20.113,00	0044	1	2,00	DN 50/PN 40	750	2.768	159	245,00
	DE 1000	7322200	22.328,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.000	2.051	242	800,00
	DE 1500	7322100	25.664,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.200	2.071	291	850,00
	DE 2000	7313400	36.760,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.200	2.531	240	960,00
	DE 3000	7345700	48.548,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.500	2.619	269	1.550,00



















Refix DE Zubehör

CE

Anschlussgruppe

- Für die besonders schnelle Montage und Wartung von Membran-Druckausdehnungsgefäßen
- Inkl. gesicherter Absperrung und Anschlussbogen mit Verschraubung
- Mit Entleerungshahn G ½" und Schlauchtülle
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Membranbruchmelder

- Signalisierung des Membranbruchs in Gefäßen
- Bestehend aus einer Elektrode (werksseitig montiert) und einem Elektrodenrelais
- Spannungsversorgung 230 V/50 Hz
- Potenzialfreier Ausgang (Wechsler)



Vordruckprüfgerät

Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Wandhalterung mit Spannband

- Konsole mit Spannband für Reflex
 6 25 Liter
- Zur vertikalen Montage



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Anschlussgruppe AG 1"	9119204	135,50	0800	0,85
Anschlussgruppe AG 11/4"	9119205	196,50	0800	1,00
Anschlussgruppe AG 11/2"	9119206	211,50	0800	1,15
Kappenventil SU R 3/4" × 3/4"	7613000	56,10	0084	0,26
Kappenventil SU R 1"×1"	7613100	95,30	0084	0,57
Membranbruchmelder MBM II	7857700	654,00	0086	0,62
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06
Wandhalterung mit Spannband	7611000	18,20	0075	0,22

Refix DC









DC 25 l DC 50 - 400 l DC 500 - 600 l

Technische

- Für Anlagen, die nicht den Anforderungen der DIN 1988 unterliegen, z. B.
 Feuerlöscher-, Betriebswassersyteme,
 Fußbodenheizungen, Geothermie
- Wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Nicht durchströmt, ohne Absperrung & ohne Entleerung
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum
- WRAS und ACS zertifizierte Gefäße auf Anfrage

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
		blau	[EUR]		[St.]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	DC 25	7200400	259,00	0054	42	2,00	G 1"	289	510	_	3,34
	DC 50	7309600	436,00	0054	20	4,00	R 1"	418	588	115	9,20
	DC 80	7309700	578,00	0054	12	4,00	R 1"	489	676	103	12,82
	DC 100	7309800	634,00	0054	10	4,00	R 1"	489	782	103	14,28
10 bar	DC 140	7309900	985,00	0054	8	4,00	R 1"	489	997	104	20,30
70°C	DC 200	7363500	1.305,00	0054	4	4,00	R 1"	643	883	91	29,30
	DC 300	7363600	1.525,00	0054	1	4,00	R 1"	643	1.184	93	38,00
	DC 400	7363700	1.933,00	0054	1	4,00	R 1"	749	1.173	81	54,00
	DC 500	7363800	2.081,00	0054	1	4,00	R 1"	749	1.392	82	63,00
	DC 600	7363900	3.567,00	0054	1	4,00	R 1"	749	1.629	75	80,00

Refix DC Zubehör

CE

Anschlussgruppe

- Für die besonders schnelle Montage und Wartung von Membran-Druckausdehnungsgefäßen
- Inkl. gesicherter Absperrung und Anschlussbogen mit Verschraubung
- Mit Entleerungshahn G ½" und Schlauchtülle
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Vordruckprüfgerät

Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Wandhalterung mit Spannband

- Konsole mit Spannband für Reflex
 6 25 Liter
- Zur vertikalen Montage



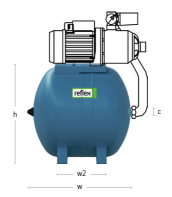
Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Anschlussgruppe AG 1"	9119204	135,50	0800	0,85
Kappenventil SU R 1"×1"	7613100	95,30	0084	0,57
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06
Wandhalterung mit Spannband	7611000	18,20	0075	0,22



Refix HW









HW 25 - 100 l

Technische

- Als Puffergefäß für Hauswasserwerke, die nicht den Anforderungen der DIN 1988 unterliegen
- Wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- Vollmembran nach DIN EN 13831/ ab 50 Liter tauschbar
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Mit werkseitig druckbeaufschlagtem Gasraum
- WRAS und ACS zertifizierte Gefäße auf Anfrage

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c		Höhe h	Breite w	Breite w2	Tiefe D	Tiefe D2	Gewicht
		blau	[EUR]		[St.]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	HW 25	7200310	210,50	0049	36	1,50	G 3/4"	280	301	518	227	270	214	5,05
401	HW 50	7200320	280,00	0049	16	2,00	G 1"	409	432	503	175	350	285	9,00
10 bar 70 °C	HW 60	7200330	364,00	0049	16	2,00	G 1"	409	432	577	175	350	285	10,00
,,,,	HW 80	7200340	483,00	0049	16	2,00	G 1"	480	504	593	185	350	285	12,50
	HW 100	7200350	541,00	0049	16	2,00	G 1"	480	504	706	305	350	285	14,06

Vordruckprüfgerät

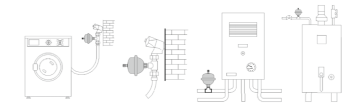
Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06







WD 0,165 l

Technische

- Für Geräte mit schnellschließenden Armaturen,
 z. B. Waschmaschinen, Geschirrspülautomaten
- Wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Gesamtinhalt 165 cm³

- Nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C
- WRAS und ACS zertifizierte Gefäße auf Anfrage
- Nicht für den Einsatz in Trinkwassersystemen geeignet. Einsatz nur in Systemen, die nach DIN EN 1717 abgesichert sind

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Vordruck	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Gewicht
			[EUR]		[St.]	[bar]				[kg]
10 bar 70 °C	WD	7351000	76,80	0074	576	3,50	G ½"	83	111	0,28

Vordruckprüfgerät

Vordruckprüfgerät bis ca. 9 bar



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Vordruckprüfgerät	9119198	33,90	0086	0,06









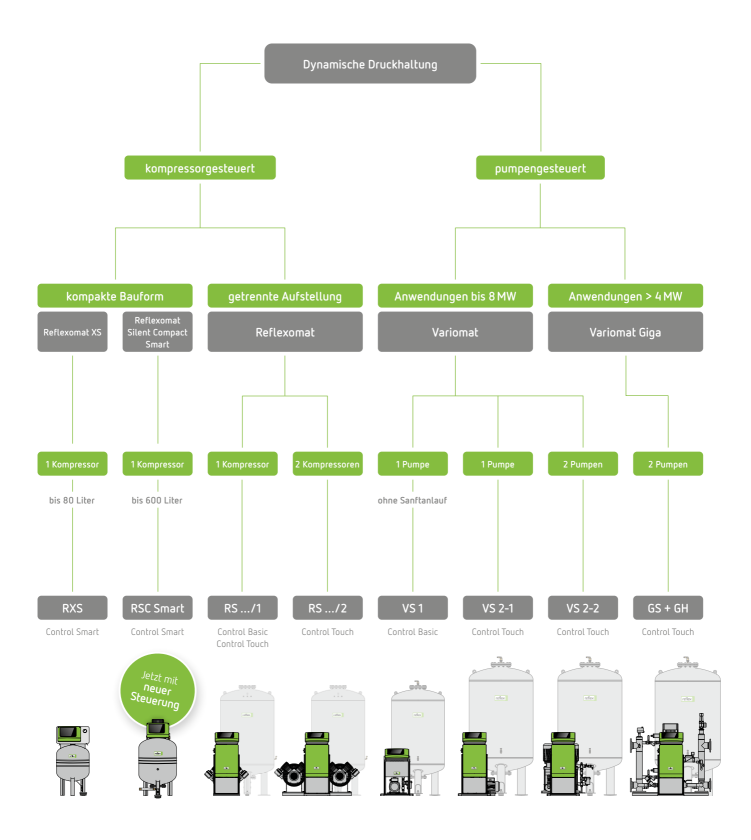








Druckhaltestationen



Reflex Control Steuerungen

Control Basic



- 2-Zeilen-LCD-Display
- 8 Bedientasten
- 2 Statusanzeigen
- integrierte Steuerung von Systemdruck, Entgasung und Nachspeisung
- manueller und automatischer Betrieb
- potenzialfreie externe
 Sammelstörmeldung
- Zählimpuls Eingang, für Kontaktwasserzähler
- RS-485 Schnittstelle für GLT-Anbindung über Bus-Module

Control Touch



- 4,3"-Touchscreen-Colour-Display
- graphische Bedienoberfläche
- einfach strukturierte Klartextmenüs inkl. Bedienungsanleitung und Hilfetexten
- integrierte Steuerung von Systemdruck, Entgasung und Nachspeisung
- manueller und automatischer Betrieb
- permanente Anzeige der wichtigsten Betriebsparameter im Systemschema
- intelligentes Plug-and-Play-Funktionsmanagement
- Auswertung und Speicherung der wichtigsten Betriebsdaten
- umfangreiche Schnittstellen:
 - → 1×Zählimpuls Eingang, für Kontaktwasserzähler
 - → 2 × potenzialfreie Ausgänge für Störmeldungen
 - → 2×analoge parametrierbare Ausgänge für Druck & Niveau
 - → 2 × RS-485 Schnitt stellen für GLT-Anbindung und weitere Vernetzung
 - → Steckplätze für HMS-Networks und SD-Speicherkarte

★ Control Smart



- Zugriff erfolgt über
 Bluetooth-Schnittstelle
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme
- Parametrierung des Entgasungsmodus (Dauer-, Intervallbetrieb, Anzahl Zyklen) inkl. Wochentagen und Uhrzeit
- Wartungs- und Fehlerbehebungsassistent
- Abfrage des Anlagedrucks
- Softwareupdates für die Anlagensteuerung
- Anzeige von Störungsmeldungen
- aktuell verfügbar für Reflexomat XS, Reflexomat Silent Compact Smart, Servitec Mini und Servitec S

Jetzt verfügbar für Android und iOS















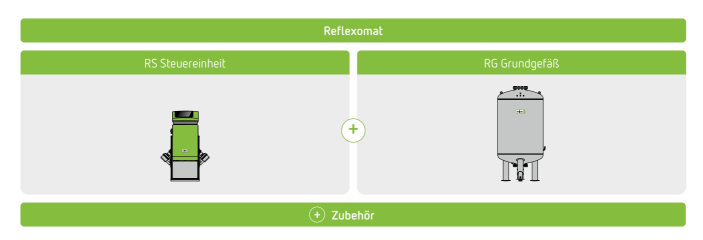






Theoretische Grundlagen

Kombinationsmatrix Reflexomat



Aufbau Reflexomat



1. Steuereinheit

Hochmoderne Steuerung in Bezug auf Funktion und Design, garantiert optimalen Betriebskomfort. Alle Reflex Steuerungen (Variomat, Reflexomat, Servitec) wurden nach einheitlichen Konstruktionsrichtlinien konzipiert.

2. Gefäß

Erhältlich in 6 und 10 bar. Höhere Druckstufen auf Anfrage möglich.

3. Membran

Austauschbare Vollmembran aus hochwertigem Material schützt das Ausdehnungswasser zuverlässig vor Lufteintrag.

4. Luftsicherheitsventil

Sichert Behälter gegen unzulässigen Überdruck ab und verhindert das Überschreiten des höchstzulässigen Betriebsdrucks.

5. Hebeösen

Transporthilfe (ab 1.000 l)

6. Korrosionsschutz

Innenbeschichtung als langfristiger Korrosionsschutz.

7. MBM II Membranbruchmelder

Zuverlässige Überwachung des Membranzustands.

8. Flexibles Anschlussset

Gewährleistet einwandfreies Arbeiten der Gewichtsmesszelle (Niveaumessung).

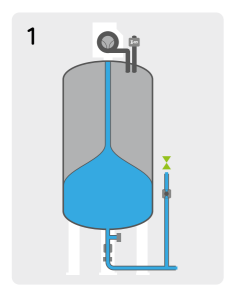
Gewichtsmesszelle (Niveaumessung)

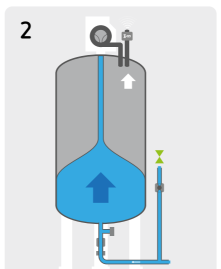
zur Ermittlung des Füllstandes

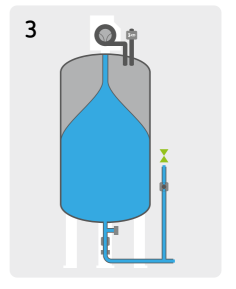




Funktionsprinzip im Heizfall – Reflexomat







Niedrige Temperatur Der Reflexomat enthält geringster Systemtemperatur die

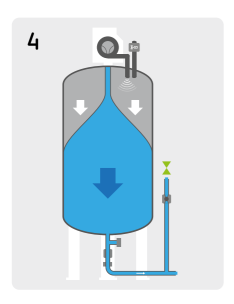
Mindestwasservorlage.

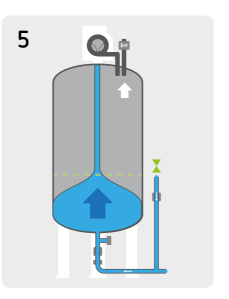
2. Temperaturanstieg Steigt die Systemtemperatur und somit auch der Druck, reagiert die Steuerung unmittelbar und öffnet

Steuerung unmittelbar und öffnet das Abströmmagnetventil. Das Ausdehnungswasser kann nun von dem Gefäß aufgenommen werden.

3. Maximale Aufheizung

Bei maximaler Systemtemperatur speichert der Reflexomat das gesamte Ausdehnungswasser und erreicht den größten Füllgrad im Normalbetrieb.





4. Temperaturabsenkung

Kühlt das System aus, sinkt der Systemdruck und der Reflexomat speist mit Hilfe des Kompressors das Ausdehnungswasser zurück in das System. Die maximale Druckschwankung beträgt ±0,1 bar.

5. Nachspeisung

Sinkt der Wasserinhalt im Gefäß unter den definierten Sollwert, öffnet der Reflexomat automatisch das Nachspeiseventil (optionales Zubehör), um den systemseitigen Wasserverlust auszugleichen.

Filme zur Funktion dieses Produktes finden Sie unter

www.youtube.com/





Reflexomat

Reflexomat XS

CE





Reflexomat XS

 $Reflexomat\,XS-mit\,einer\,Vielzahl\,an\,vor installierten\,digitalen\,Funktionen$

Technische lerkmale

- Kompressorgesteuerte Druckhaltestation in Kompaktbauweise für Heiz- und Kühlwassersysteme gemäß EN 12828
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Halbmembran nach DIN EN 13831
- Schutzart IP 54
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 6 bar
- Spannungsversorgung 230 V/50 Hz
- Max. zulässige Betriebstemperatur (an der Membran) 70 °C

- Zulässige Umgebungstemperatur 0 45 °C
- Schalldruckpegel ~ 57 dB(A)
- Automatische Nachspeisung über Magnetventil Fillvalve möglich
- Max. zul. Sicherheitstemperatur im System 110 °C
- Control Smart Steuerung über Bluetooth mit vielen digitalen Funktionen:
 - \rightarrow Integrierter p_0 -Assistent zur idealen Inbetriebnahme
 - → RS-485 Schnittstelle und Modbus RTU werkseitig vorhanden
 - → Betriebsassistent für Fehlerdiagnose, Inbetriebnahme, Service und Wartung

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anschluss c	elektr. Leistung	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
			[EUR]			[kW]				[kg]
6 bar 70 °C	XS	8800100	5.194,00	0031	G 1"	0,25	480	1.016	153	28,00



Reflexomat XS Zubehör

CE

Inbetriebnahme

- 7945725: Reflex Inbetriebnahme
 Cat. 3 für Reflexomat Silent
 Compact/Reflexomat XS/Servitec S mit einem Kompressor/einer Pumpe oder
 Reflex Hydroflow Frischwasserstation
- 7945726: Reflex Inbetriebnahme add. Cat. 3 für jede weitere Anlage am gleichen Standort und am gleichen Tag – ein Kompressor/eine Pumpe



Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Magnetventil

- Magnetventil Kugelhahn
- Zur automatischen Nachspeisung mit dem Reflexomat



Prüfung vor Inbetriebnahme

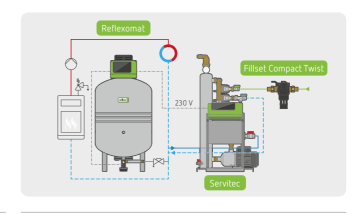
- 7945663: Reflex Prüfung vor Inbetriebnahme nach §15 BetrSichV (bis 200 Liter)
- 7945664: Reflex Prüfung vor Inbetriebnahme nach §15 BetrSichV (ab 200 Liter)
- Die Prüfungen vor Inbetriebnahme müssen immer in Kombination mit der eigentlichen Inbetriebnahmepauschale beauftragt werden



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Inbetriebnahme Cat. 3	7945725	auf Anfrage	0095	-
Inbetriebnahme add. Cat. 3	7945726	auf Anfrage	0095	-
Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV < 200L	7945663	56,00	0095	_
Kappenventil SU R 1"×1"	7613100	95,30	0084	0,57
Magnetventil Fillvalve	7858300	256,00	0035	0,95







Reflexomat Silent Compact Smart

Reflexomat in Kombination mit Servitec Entgasung und Fillset Nachspeisung

Technische

- Kompressorgesteuerte Druckhaltestation in Kompaktbauweise für Heiz- und Kühlwassersysteme gemäß EN 12828
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Vollmembran (Butyl) nach Forderung VDI/ BTGA 6044
- Muffe für optionalen Membranbruchmelder
- Schutzart IP 54
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 6 bar
- Spannungsversorgung 230 V/50 Hz
- Max. zulässige Betriebstemperatur (an der Membran) 70 °C

- Zulässige Umgebungstemperatur 0 40 °C
- Schalldruckpegel ~ 59 dB(A)
- Control Smart Steuerung über Bluetooth mit vielen digitalen Funktionen:
 - → Integrierter p₀-Assistent zur idealen Inbetriebnahme
 - → RS-485 Schnittstelle und Modbus RTU werkseitig vorhanden
 - → Betriebsassistent f
 ür Fehlerdiagnose, Inbetriebnahme, Service und Wartung
- Automatische Nachspeisung über Magnetventil Fillvalve möglich
- Max. zul. Sicherheitstemperatur im System 110 °C

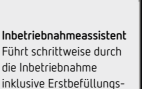
	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anschluss c	elektr. Leistung	Ø d	Höhe h	Höhe h2	Gewicht
		grau	[EUR]			[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	RSC Smart 200	8810200	5.501,00	0031	G 1"	0,80	634	1.223	118	52,40
	RSC Smart 300	8810300	5.943,00	0031	G 1"	0,80	634	1.523	118	60,40
6 b	PCI Cmart /illi	8810400	6.386,00	0031	G 1"	0,80	740	1.509	103	74,00
	RSC Smart 500	8810500	6.830,00	0031	G 1"	0,80	740	1.729	103	84,40
	RSC Smart 600	8810600	8.081,00	0031	G 1"	0,80	740	2.130	103	96,00

Intelligente Steuerung mit zahlreichen digitalen Assistenten



Digitales Display

Zeigt das Volumenniveau, den Betriebsdruck und mögliche Fehlercodes an und ermöglicht damit einen schnellen Überblick über die wichtigsten Anlagenparameter.



Parameterüberprüfung.



Fehlerbehebungsassistent

anleitung und

Zeigt detailliert mit Bildern welche Fehlerquellen vorliegen können und führt erklärend durch die Fehlerbehebung.



Wartungsassistent

Erleichtert die Wartung indem der Techniker stufenweise durch die Wartungsmaßnahmen geführt wird.







Reflex Control Smart App
Jetzt verfügbar für
Android und iOS

Reflexomat Silent Compact Smart Zubehör

Inbetriebnahme

7945725: Reflex Inbetriebnahme Cat. 3 für Reflexomat Silent Compact/Reflexomat XS/Servitec S mit einem Kompressor/einer Pumpe oder Reflex Hydroflow Frischwasserstation



7945726: Reflex Inbetriebnahme add. Cat. 3 für jede weitere Anlage am gleichen Standort und am gleichen Tag ein Kompressor/eine Pumpe

Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



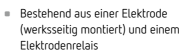
Magnetventil

- Magnetventil Kugelhahn
- Zur automatischen Nachspeisung mit dem Reflexomat



Membranbruchmelder

Signalisierung des Membranbruchs in Gefäßen





Potenzialfreier Ausgang (Wechsler)



- 7945663: Reflex Prüfung vor Inbetriebnahme nach §15 BetrSichV (bis 200 Liter)
- 7945664: Reflex Prüfung vor Inbetriebnahme nach §15 BetrSichV (ab 200 Liter)



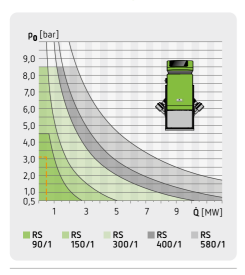
0095 Inbetriebnahme Cat. 3 7945725 auf Anfrage auf Anfrage 0095 Inbetriebnahme add. Cat. 3 7945726 Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 Kappenventil SUR 1"×1" 7613100 95,30 0084 0,57 Magnetventil Fillvalve 7858300 256,00 0035 0,95 Membranbruchmelder MBM II 7857700 654,00 0086 0,62

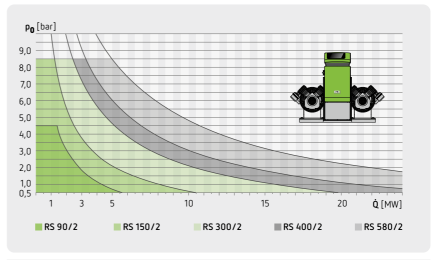


Reflexomat

Schnellauswahl für Reflexomat Steuereinheiten

 $Mindestbetriebsdruck\ p_0\ in\ Abhängigkeit\ von\ Gesamtwärmeleistung\ der\ Wärmeerzeugungsanlage\ \dot{Q}\ [MW]$





Reflexomat Steuereinheit mit einem Kompressor

Reflexomat Steuereinheit mit zwei Kompressoren

Eckdaten

Leistung Wärmeerzeuger $\dot{Q}=500\,\mathrm{kW}$ Wasserinhalt $V_{A}=5.000\,\mathrm{l}$ Bemessungstemperatur $T=70/50\,\mathrm{^{\circ}C}$ Statische Höhe $H_{st}=30\,\mathrm{m}$ Ausdehnungskoeffizient n=0,0228

Berechnung

$$\begin{split} & \rho_{\bm{0}} \geq \frac{H_{\bm{x}}[m]}{10} \text{ bar } + 0.2 \text{ bar} \\ & \rho_{\bm{0}} \geq \frac{30}{10} \text{ bar } + 0.2 \text{ bar} & = 3.2 \text{ bar} \\ & V_{\bm{n}} \geq V_{\bm{A}} & \times 0.031 \, (70 \, ^{\circ}\text{C}) \end{split}$$

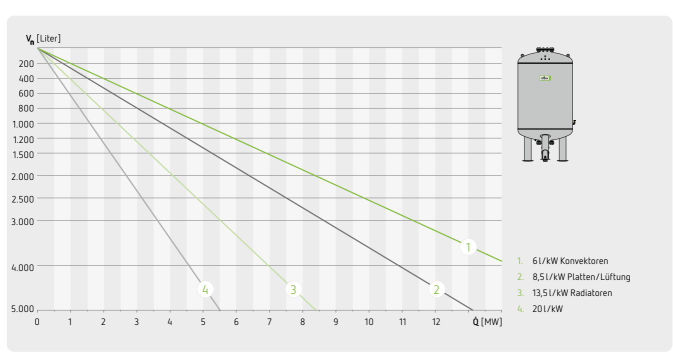
 $V_{n} \ge 5.000 \times 0.031 (70 \,^{\circ}\text{C}) = 1551$

Ergebnis

Steuereinheit RS 90/1 Grundgefäß 200 l RG 200 SU Kappenventil R 1 × 1



Schnellauswahl für Reflexomat Gefäße



Reflexomat Steuereinheiten

CE





Reflexomat Control Basic

Reflexomat Control Touch

Technische

- Kompressorgesteuerte Druckhaltestation für Heizund Kühlwassersysteme gemäß EN 12828
- Max. zul. Sicherheitstemperatur im System 110 °C
- Max. zulässige Betriebstemperatur 90 °C
- Zulässige Umgebungstemperatur 0 45 °C
- Schutzart IP 54
- Spannungsversorgung 230 V/400 V

- Schalldruckpegel ~ 72 dB(A)
- Sammelstörmeldung und RS 485 Schnittstelle zur internen Kommunikation
- Control Touch: graphische Bedieneroberfläche, permanente Anzeige der Betriebsparameter, umfangreiche Schnittstellen, z. B. für Leitstandanbindung, Fernüberwachung und Systemerweiterungen

Тур		ArtNr.		Preis	RG	elektr. Anschluss	elektr.	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
		6 bar	10 bar	[EUR]			Leistung [kW]	h [mm]		D [mm]	[kg]
Steuereinheit RS m	nit 1 Kompres	sor									
RS 90/1 besides*	-	8882800	-	3.922,00	0033	230V/50Hz	0,75	683	470	550	25,00
RS 90/1T	-	8882900	-	4.369,00	0033	230V/50Hz	0,75	921	480	491	32,00
RS 150/1T	-	8880311	8881311	5.504,00	0033	400V/50Hz	1,10	921	480	491	45,00
RS 300/1T	-	8880411	8881411	6.390,00	0033	400V/50Hz	2,20	921	370	630	48,00
RS 400/1T	-	8880511	8881511	7.898,00	0033	400V/50Hz	2,40	921	565	670	62,00
RS 580/1T	_	8880611	8881611	9.673,00	0033	400V/50Hz	3,00	921	636	803	84,00
Steuereinheit RS m	nit 2 Kompres	soren									
RS 90/2T	_	8883000	-	5.795,00	0033	230V/50Hz	1,50	921	498	550	45,00
RS 150/2T	-	8883100	8883150	7.322,00	0033	400V/50Hz	2,20	921	580	510	60,00
RS 300/2T	_	8884100	8884150	9.940,00	0033	400V/50Hz	4,40	921	1.000	752	90,00
RS 400/2T	-	8885100	8885150	12.320,00	0033	400V/50Hz	4,80	921	1.230	792	131,00
RS 580/2T	_	8886100	8886150	16.232,00	0033	400V/50Hz	6,00	921	1.301	874	196,10
Steuereinheit RS o	hne Kompres	sor für bause	itige Drucklı	ıft ¹							
RS mounted*	8881100	-	-	3.649,00	0033	230V/50Hz	-	415	395	520	15,00
RS besides*	8881105	-	-	3.715,00	0033	230V/50Hz	-	690	395	345	15,00
RS external air T*	8881400	_	-	4.663,00	0033	230V/50Hz	_	683	470	600	23,00

¹ Magnetventil zur Einspeisung bauseitiger Druckluft (Artikelnummer: 7913000) enthalten bauseitige Druckluft, gefiltert und ölfrei max. 10 bar

^{*} mounted = aufgesetzte Steuerung bis RG 600 besides = nebenstehende Steuerung ab RG 800 external air = bauseitige Druckluft

Reflexomat Gefäße

·





RG 500 l RG 1.000 l

Technische Merkmale

- Austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Max. zulässige Betriebstemperatur (an der Membran) 70 °C
- Max. zul. Sicherheitstemperatur im System 110 °C

	Grundgefä	ß				Folgegefä	3							
	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Höhe h2	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Höhe h2	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Gewicht
			[EUR]		[mm]			[EUR]					[mm]	[kg]
	RG 200	8799100	2.039,00	0030	191	RF 200	8789100	1.708,00	0030	191	G 1"	634	989	40,00
	RG 300	8799200	2.478,00	0030	191	RF 300	8789200	2.181,00	0030	191	G 1"	634	1.289	60,70
	RG 400	8799300	2.891,00	0030	177	RF 400	8789300	2.573,00	0030	177	G 1"	740	1.277	69,40
	RG 500	8799400	3.282,00	0030	177	RF 500	8789400	2.953,00	0030	177	G 1"	740	1.497	78,70
	RG 600	8799500	3.789,00	0030	177	RF 600	8789500	3.492,00	0030	177	G 1"	740	1.807	90,10
6 bar	RG 800	8799600	4.524,00	0030	177	RF 800	8789600	4.105,00	0030	177	G 1"	740	2.272	110,30
70°C	RG 1000	8650105	5.360,00	0032	190	RF 1000	8652005	4.713,00	0032	460	DN65/PN6	1.000	2.025	308,60
	RG 1500	8650305	7.830,00	0032	190	RF 1500	8652205	7.498,00	0032	460	DN65/PN6	1.200	2.020	328,00
	RG 2000	8650405	9.678,00	0032	190	RF 2000	8652305	9.387,00	0032	460	DN65/PN6	1.200	2.480	380,00
	RG 3000	8650605	13.231,00	0032	220	RF 3000	8652505	12.542,00	0032	490	DN65/PN6	1.500	2.480	795,00
	RG 4000	8650705	16.197,00	0032	220	RF 4000	8652605	14.164,00	0032	490	DN65/PN6	1.500	3.053	1.100,00
	RG 5000	8650805	18.853,00	0032	220	RF 5000	8652705	16.475,00	0032	490	DN65/PN6	1.500	3.588	1.115,00
	RG 350	8654000	3.727,00	0030	196	RF 350	8654300	3.172,00	0030	196	DN 40/PN 16	750	1.340	230,00
	RG 500	8654100	4.524,00	0030	196	RF 500	8654400	3.944,00	0030	196	DN 40/PN 16	750	1.600	275,00
	RG 750	8654200	5.854,00	0030	182	RF 750	8654500	5.080,00	0030	182	DN50/PN16	750	2.179	345,00
401	RG 1000	8651005	6.951,00	0032	168	RF 1000	8653005	5.888,00	0032	460	DN 65/PN 16	1.000	2.062	580,00
10 bar 70 °C	RG 1500	8651205	9.845,00	0032	166	RF 1500	8653205	9.440,00	0032	460	DN 65/PN 16	1.200	2.054	492,10
	RG 2000	8651305	12.594,00	0032	166	RF 2000	8653305	11.511,00	0032	460	DN65/PN16	1.200	2.514	583,50
	RG 3000	8651505	17.117,00	0032	195	RF 3000	8653505	17.059,00	0032	490	DN 65/PN 16	1.500	2.532	987,00
	RG 4000	8651605	20.138,00	0032	195	RF 4000	8653605	19.971,00	0032	490	DN65/PN16	1.500	3.107	1.192,00
	RG 5000	8651705	22.024,00	0032	195	RF 5000	8653705	20.698,00	0032	490	DN 65/PN 16	1.500	3.642	1.286,00

Reflexomat Zubehör

CE

Bus-Modul

- Zum Datenaustausch zwischen der Steuerung und der zentralen Gebäudeleittechnik
- Nur Busmodule Typ Ethernet und Profibus DP sind für eine Control Basic Steuerung geeignet



Halterung

- Reflex Wandhalterung für Control Basic Steuerung und Module
- Ausführung in 90° und 115° Neigung zur optimalen Lesbarkeit

I/O Modul

- Zwei zusätzliche analoge Ausgänge zur Anzeige von Druck und Niveau
- Sechs frei programmierbare digitale Eingänge
- Sechs frei programmierbare potenzialfreie Ausgänge



Inbetriebnahme

- 7945600: Reflex Inbetriebnahme Cat. 1 für Reflexomat, Variomat, Servitec mit einem Kompressor/einer Pumpe
- 7945704: Reflex Inbetriebnahme add. Cat. 1 für jede weitere Anlage am gleichen Standort und am gleichen Tag – ein Kompressor/eine Pumpe
- 7945630: Reflex Inbetriebnahme Cat. 2 für Reflexomat und Variomat mit zwei Kompressoren/Pumpen
- 7945721: Reflex Inbetriebnahme add. Cat. 2 für jede weitere Anlage am gleichen Standort und am gleichen Tag – 2 Kompressoren/Pumpen

Kappenventil

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen
- Mit Entleerung
- Nach DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Konsole

 Wandkonsole f
 ür Kompressor und Basic Steuerung

Magnetventil

- Magnetventil Kugelhahn
- Zur automatischen Nachspeisung mit dem Reflexomat



Master-Slave

- Software Tool
- Für den Betrieb von bis zu 10
 Reflexomaten in einem hydraulischen
 Verbund auf eine Entfernung von
 max. 1.000 m





Reflexomat Zubehör

 \in

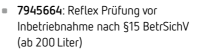
Membranbruchmelder

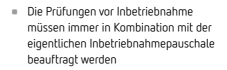
- Signalisierung des Membranbruchs in Gefäßen
- Bestehend aus einer Elektrode (werksseitig montiert) und einem Elektrodenrelais
- Spannungsversorgung 230 V/50 Hz
- Potenzialfreier Ausgang (Wechsler)



Prüfung vor Inbetriebnahme

7945663: Reflex Prüfung vor Inbetriebnahme nach §15 BetrSichV (bis 200 Liter)



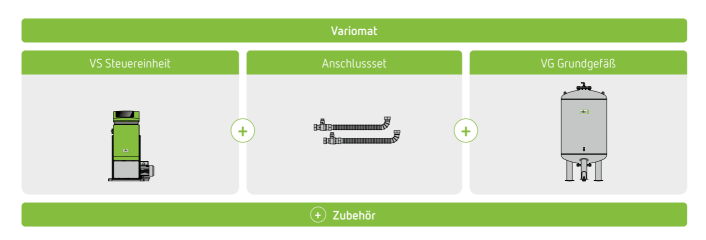




Bus-Modul BACnet MS/TP 886000 1.392,00 0.086 0.40					
Bus-Modul BACnet MS/TP 8866000 1.392,00 0086 0,10 Bus-Modul BACnet-IPTouch 8860500 1.392,00 0086 0,40 Bus-Modul Ethernet 8860300 3.116,00 0086 1,90 Bus-Modul Modbus RTU Touch 9125522 1.392,00 0086 3,00 Bus-Modul Profibus DP Touch 8860500 1.986,00 0086 3,00 Bus-Modul Profibus DP Touch 8894510 254,00 0086 0,10 Halterung 115° 8894510 254,00 0086 0,10 Halterung 90° 8894500 254,00 0086 0,10 170 Modul 170 Modul RS 8858405 1,609,00 0035 1,00 Inbetriebnahme 61,00 549,00 0095 - Inbetriebnahme Cat. 1 7945600 569,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945720 429,00 0095 - Kappenventil SQR 788190 233,50 0035 4,50 Konsole	Тур	ArtNr.		RG	Gewich t [kg]
Bus-Modul BACnet-IP Touch 8860500 1.392,00 0086 0.40 Bus-Modul Ethernet 8860300 3.116,00 0086 1,90 Bus-Modul Modbus RTU Touch 9125592 1.392,00 0086 0,20 Bus-Modul Profibus DP 8860200 1.986,00 0086 3,00 Bus-Modul Profibus DP Touch 9118042 1.392,00 0086 3,00 Bus-Modul Profibus DP Touch 9118042 1.392,00 0086 0,10 Halterung 115° 8894510 254,00 0086 0,10 Halterung 90° 8894500 254,00 0086 0,10 I/O Modul RS 8858405 1.609,00 0035 1,00 Inbetriebnahme 100 1,00 0055 - Inbetriebnahme Cat. 1 7945600 549,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945630 656,00 0095 - Kappenventil SUR 1"×1" 7613100 95,30 0084 0,57 Konsole 90° 788190	Bus-Modul				
Bus-Modul Ethemet 8860300 3.116,00 0086 1,90 Bus-Modul Modbus RTU Touch 9125592 1.392,00 0086 0,20 Bus-Modul Profibus DP 8860200 1.986,00 0086 3,00 Bus-Modul Profibus DP Touch 9118042 1.392,00 0086 0,10 Halterung 8894510 254,00 0086 0,10 Halterung 8894500 254,00 0086 0,10 Halterung 8894500 254,00 0086 0,10 Halterung 8894500 254,00 0086 0,10 Modul RS 8894500 254,00 0086 0,10 Inbetriebnahme Ca 7945600 549,00 0095 - Inbetriebnahme Cat. 2 7945600 549,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945704 429,00 0095 - Koppenwentil SUR N1*×1* 7613100 95,30 0084 0,57 Konsole 7881900 233,50 035 0	Bus-Modul BACnet MS/TP	8860600	1.392,00	0086	0,10
Bus-Modul Modbus RTU Touch 9125592 1,392,00 0086 0,20 Bus-Modul Profibus DP 8860200 1,986,00 0086 3,00 Bus-Modul Profibus DP Touch 9118042 1392,00 0086 0,10 Halterung W 8894510 254,00 0086 0,10 Halterung 90° 8894500 254,00 0086 0,10 1/O Modul RS 8858405 1,609,00 0035 1,00 Inbetriebnahme C 7945600 549,00 0095 - Inbetriebnahme Cat. 1 7945600 549,00 0095 - Inbetriebnahme Cat. 2 7945630 656,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 1 7945704 429,00 0095 - Kappenventil T 7613100 95,30 084 0,57 Konsole T 7881900 233,50 0035 0,55 Magnetventil T 785300 409,00 0035 0,55 Master-Slave	Bus-Modul BACnet-IP Touch	8860500	1.392,00	0086	0,40
Bus-Modul Profibus DP 886020 1.986,00 0086 3.00 Bus-Modul Profibus DP Touch 9118042 1.392,00 0086 0,10 Halterung 8894510 254,00 0086 0,10 Halterung 90° 8894500 254,00 0086 0,10 I/O Modul RS 8858405 1.609,00 0035 1,00 Inbetriebnahme 1.00 Modul RS 8858405 1.609,00 0035 1,00 Inbetriebnahme Cat. 1 7945600 549,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945603 556,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945704 429,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 2 794571 429,00 0095 - Kappenventil Kappenventil Kappenventil Sur R1"x1" 7613100 95,30 0084 0,57 Konsole 90° 7881900 233,50 0035 4,50 Magnetventil Fillvalve 785800 256,00 0035 0,55 Magnetventil Fillvalve 785900 409,00 0035 0,50 Magnetventil Fillvalve 785900 409,00 0035 0,50 Magnetventil Fillvalve 785900 409,00 0035 0,10 <td>Bus-Modul Ethernet</td> <td>8860300</td> <td>3.116,00</td> <td>0086</td> <td>1,90</td>	Bus-Modul Ethernet	8860300	3.116,00	0086	1,90
Bus-Modul Profibus DP Touch 9118042 1,392,00 0086 0,10 Halterung 8894510 254,00 0086 0,10 Halterung 90° 8894500 254,00 0086 0,10 1/O Modul 1/O Modul RS 8858405 1,609,00 0035 1,00 Inbetriebnahme Inbetriebnahme Cat. 1 7945600 549,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945703 656,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 1 7945704 429,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945704 429,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945704 429,00 0095 - Kappenventil Kappenventil Kappenventil SUR 1"*1" 7613100 95,30 0084 0,57 Konsole 808900 256,00 0035 4,50 Magnetventil Magnetventil Magnetventil Master-Slave 785800 250,00 0035 0,95 Master-Slave 785900 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder Membranbruchmelder MBM II 7857700	Bus-Modul Modbus RTU Touch	9125592	1.392,00	0086	0,20
Halterung 115° 8894510 254,00 0086 0,10 Halterung 90° 8894500 254,00 0086 0,10 VO Modul RS 858405 1.609,00 0035 1,00 Inbetriebnahme Cat. 1 7945600 549,00 0095 − Inbetriebnahme Cat. 2 7945630 656,00 0095 − Inbetriebnahme Cat. 2 7945704 429,00 0095 − Inbetriebnahme Cat. 2 7945704 429,00 0095 − Inbetriebnahme add. Cat. 1 7945704 429,00 0095 − Inbetriebnahme add. Cat. 1 7945704 429,00 0095 − Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945704 429,00 0095 − Inbetriebnahme Ris Burnaria Rispensynehit Rispensyn	Bus-Modul Profibus DP	8860200	1.986,00	0086	3,00
Halterung 115° 8894510 254,00 0086 0,10 Halterung 90° 8894500 254,00 0086 0,10 I/O Modul VO 8858405 1.609,00 0035 1,00 Inbetriebnahme Hobetriebnahme Cat. 1 7945600 549,00 0095 — Inbetriebnahme Cat. 2 7945630 656,00 0095 — Inbetriebnahme add. Cat. 1 7945704 429,00 0095 — Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945721 429,00 0095 — Kappenventil Kappenventil SU R 1"×1" 7613100 95,30 0084 0,57 Konsole 7881900 233,50 0035 4,50 Magnetventil Magnetventil Fillvalve 785800 256,00 0035 0,95 Master-Slave 785900 409,00 0035 0,95 Membranbruchmelder Membranbruchmelder MBM II 785700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme 7945664 114,00 0095 —	Bus-Modul Profibus DP Touch	9118042	1.392,00	0086	0,10
Halterung 90° 8894500 254,00 0086 0,10 I/O Modul RS 8858405 1,609,00 0035 1,00 Inbetriebnahme Inbetriebnahme Cat. 1 7945600 549,00 0095 - Inbetriebnahme Cat. 2 7945630 656,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 1 7945704 429,00 0095 - Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945721 429,00 0095 - Kappenventil To 7613100 95,30 0084 0,57 Konsole 7881900 233,50 0035 4,50 Magnetventil 7858300 256,00 0035 0,95 Master-Slave 785800 260,00 0035 0,95 Master-Slave 785900 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder 785700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme 7945664 114,00 0095 -	Halterung				
	Halterung 115°	8894510	254,00	0086	0,10
	Halterung 90°	8894500	254,00	0086	0,10
Inbetriebnahme	I/O Modul				
Inbetriebnahme Cat. 1 7945600 549,00 0095 – Inbetriebnahme Cat. 2 7945630 656,00 0095 – Inbetriebnahme add. Cat. 1 7945704 429,00 0095 – Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945721 429,00 0095 – Kappenventil Kappenventil SU R 1"×1" 7613100 95,30 0084 0,57 Konsole Konsole 90° 7881900 233,50 0035 4,50 Magnetventil 7858300 256,00 0035 0,95 Master-Slave 7859000 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme 7945664 114,00 0095 –	I/O Modul RS	8858405	1.609,00	0035	1,00
Inbetriebnahme Cat. 2 7945630 656,00 0095 – Inbetriebnahme add. Cat. 1 7945704 429,00 0095 – Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945721 429,00 0095 – Kappenventil Kappenventil SUR 1"×1" 7613100 95,30 0084 0,57 Konsole Konsole 90° 7881900 233,50 0035 4,50 Magnetventil Fillvalve Magnetventil Fillvalve 7858300 256,00 0035 0,95 Master-Slave Master-Slave 7859000 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder Membranbruchmelder MBM II 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 –	Inbetriebnahme				
Inbetriebnahme add. Cat. 1 7945704 429,00 0095 – Inbetriebnahme add. Cat. 2 7945721 429,00 0095 – Kappenventil Kappenventil SUR 1"×1" 7613100 95,30 0084 0,57 Konsole Konsole 90° 7881900 233,50 0035 4,50 Magnetventil Fillvalve 7858300 256,00 0035 0,95 Master-Slave Master-Slave 7859000 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder Membranbruchmelder MBM II 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 –	Inbetriebnahme Cat. 1	7945600	549,00	0095	_
Inbetriebnahme add. Cat. 2	Inbetriebnahme Cat. 2	7945630	656,00	0095	_
Kappenventil Kappenventil SU R 1"×1" 7613100 95,30 0084 0,57 Konsole Konsole 90° 7881900 233,50 0035 4,50 Magnetventil Wagnetventil Fillvalve 7858300 256,00 0035 0,95 Master-Slave 7859000 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder Membranbruchmelder MBM II 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 -	Inbetriebnahme add. Cat. 1	7945704	429,00	0095	_
Kappenventil SU R 1"×1" 7613100 95,30 0084 0,57 Konsole 7881900 233,50 0035 4,50 Magnetventil Magnetventil Fillvalve 7858300 256,00 0035 0,95 Master-Slave 7859000 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder Membranbruchmelder MBM II 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 —	Inbetriebnahme add. Cat. 2	7945721	429,00	0095	_
Konsole Konsole 90° 7881900 233,50 0035 4,50 Magnetventil Wagnetventil Fillvalve 7858300 256,00 0035 0,95 Master-Slave 7859000 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder Membranbruchmelder MBM II 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 -	Kappenventil				
Konsole 90° 7881900 233,50 0035 4,50 Magnetventil Magnetventil Fillvalve 7858300 256,00 0035 0,95 Master-Slave Membranbruchmelder Membranbruchmelder Membranbruchmelder MBM II 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 -	Kappenventil SU R 1"×1"	7613100	95,30	0084	0,57
Magnetventil Fillvalve Magnetventil Fillvalve 7858300 256,00 0035 0,95 Master-Slave 7859000 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder Membranbruchmelder MBM II 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 -	Konsole				
Magnetventil Fillvalve 7858300 256,00 0035 0,95 Master-Slave 7859000 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder Wembranbruchmelder MBM II 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 -	Konsole 90°	7881900	233,50	0035	4,50
Master-Slave Master-Slave 7859000 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder Membranbruchmelder MBM II 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 -	Magnetventil				
Master-Slave 7859000 409,00 0035 0,10 Membranbruchmelder 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 -	Magnetventil Fillvalve	7858300	256,00	0035	0,95
Membranbruchmelder 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 -	Master-Slave				
Membranbruchmelder MBM II 7857700 654,00 0086 0,62 Prüfung vor Inbetriebnahme 915 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 -	Master-Slave	7859000	409,00	0035	0,10
Prüfung vor Inbetriebnahme Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 -	Membranbruchmelder				
Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L 7945664 114,00 0095 –	Membranbruchmelder MBM II	7857700	654,00	0086	0,62
	Prüfung vor Inbetriebnahme				
Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV < 200L 7945663 56,00 0095 –	Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L	7945664	114,00	0095	-
	Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV < 200L	7945663	56,00	0095	-

Theoretische Grundlagen

Kombinationsmatrix Variomat



Aufbau Variomat



1. Steuereinheit

Hochmoderne Steuerung in Bezug auf Funktion und Design, garantiert optimalen Betriebskomfort. Alle Reflex Steuerungen (Variomat, Reflexomat, Servitec) wurden nach einheitlichen Konstruktionsrichtlinien konzipiert.

Gefäß Druckloses Gefäß

3. Membran

Austauschbare Vollmembran aus hochwertigem Material schützt das Ausdehnungswasser zuverlässig vor Lufteintrag.

4. Ausgleichsbogen

Druckausgleich zwischen Behälter und Atmosphäre.

5. Atmosphärische Entgasung

Entspannung auf Atmosphärendruck sorgt für Entgasung des Ausdehnungswasser.

6. Exvoid T

Luftabscheider mit Rückschlagventil

7. MBM II

Membranbruchmelder Zuverlässige Überwachung des Membranzustands.

8. Flexibles Anschlussset

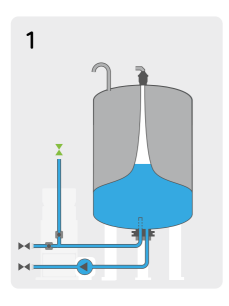
Gewährleistet einwandfreies Arbeiten der Gewichtsmesszelle (Niveaumessung).

Gewichtsmesszelle (Niveaumessung)

zur Ermittlung des Füllstandes

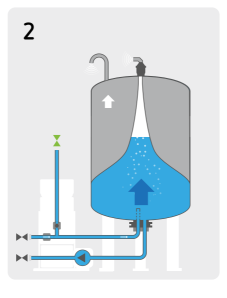


Funktionsprinzip im Heizfall – Variomat



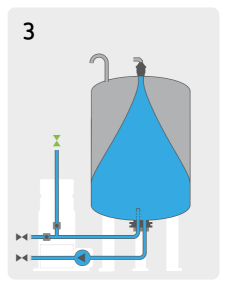
1. Niedrige Temperatur

Der Variomat enthält bei geringster Systemtemperatur die Mindestwasservorlage.



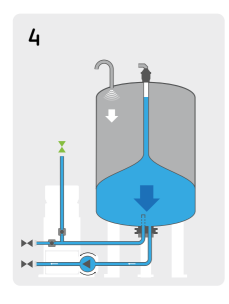
2. Temperaturanstieg

Steigt die Systemtemperatur und somit auch der Druck, reagiert die Steuerung unmittelbar und öffnet die Überströmung. Ausdehnungswasser fließt in das drucklose Gefäß und wird durch Druckentspannung entgast.



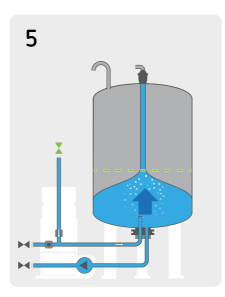
3. Maximale Aufheizung

Bei maximaler Systemtemperatur speichert der Variomat das gesamte Ausdehnungswasser und erreicht den größten Füllgrad im Normalbetrieb.



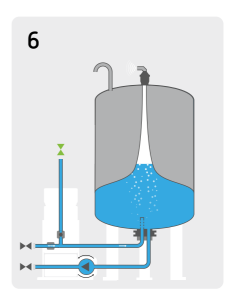
4. Temperaturabsenkung

Kühlt das System aus, sinkt der Systemdruck und der Variomat speist mit Hilfe der Pumpe das Ausdehnungswasser zurück in das System. Die maximale Druckschwankung beträgt ±0,2 bar.



5. Nachspeisen

Sinkt der Wasserinhalt im Gefäß unter den definierten Sollwert, öffnet der Variomat automatisch das Nachspeiseventil, um den systemseitigen Wasserverlust auszugleichen.



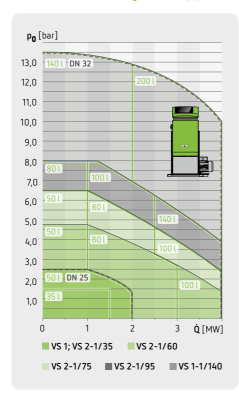
6. Dauer-/Intervallentgasung

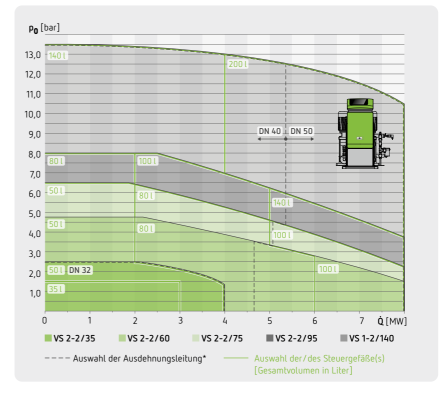
Pumpe und Überströmkugelhahn sind gleichzeitig in Betrieb. Systemdruck bleibt dabei stabil im Sollwertbereich. Systemwasser wird gezielt über das Grundgefäß geführt und durch Druckentspannung entgast.

Variomat

Schnellauswahl für Variomat Steuereinheiten

 $Mindestbetriebsdruck\ p_0\ in\ Abhängigkeit\ von\ Gesamtwärmeleistung\ der\ Wärmeerzeugungsanlage\ \dot{Q}\ [MW]$

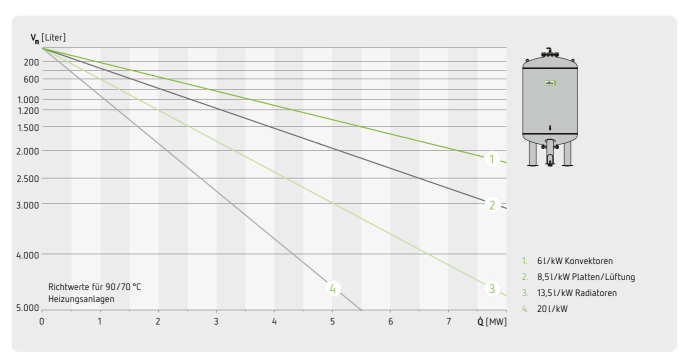




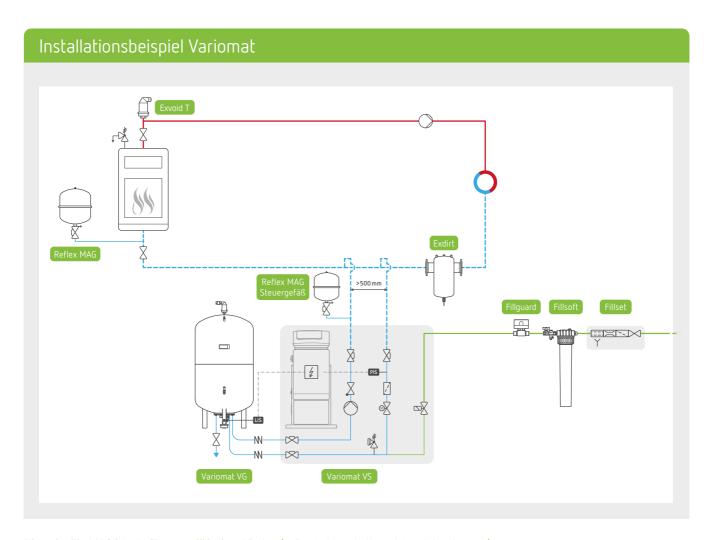
Variomat mit einer Pumpe

Variomat mit zwei Pumpen

Schnellauswahl für Variomat Gefäße



 $^{^{\}star}$ Wir empfehlen bei einer Länge der **Ausdehnungsleitung > 10 m** die Nennweite um eine Dimension größer zu wählen



Hinweis: Ein MAG ist als Steuergefäß einzubinden (z. B. wie hier als Kesseleinzelabsicherung)













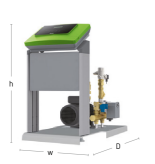




Variomat

Variomat Steuereinheiten

CE







Variomat VS 1

Variomat VS 2-1/60

Variomat VS 2-2/95

Technische Perkmale

- Pumpengesteuerte Druckhaltestation mit integrierter Nachspeisung und Entgasung für Heizund Kühlwassersysteme gemäß EN 12828
- Variomat Steuerung VS 1 mit Control Basic Steuereinheit
- Ab Variomat Steuerung VS 2 mit Control Touch Steuerung und Sanftanlauf
- Max. zul. Sicherheitstemperatur im System 110 °C

- Zulässige Umgebungstemperatur 0 45 °C
- Schalldruckpegel ~ 55 dB(A)
- Schutzart IP 54
- Anschluss Nachspeisung Rp ½"
- Sammelstörmeldung und RS 485 Schnittstelle zur internen Kommunikation

	Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	max. p ₀ Einstellung [bar]	elektr. Anschluss	Anschluss c	elektr. Leistung [kW]	Höhe h [mm]	Breite w [mm]	Tiefe D	Gewicht [kg]
Chauses	I inheit VS mit 1 F) I man	[2011]		[001]	<u> </u>		[[]	[]	[[]	[]	[1/9]
		rumpe										
Control	Basic											
6 bar 90 °C	VS 1	8910100	5.345,00	0038	2,5	230V/50Hz	Rp 1"	0,70	681	495	535	25,00
Control												
	VS 2-1/35	8910110	5.970,00	0038	2,5	230V/50Hz	Rp 1"	0,80	921	495	536	30,00
10 bar	VS 2-1/60	8910200	6.583,00	0038	4,8	230V/50Hz	Rp 1"	1,10	921	561	536	36,90
90°C	VS 2-1/75	8910300	7.813,00	0038	6,5	230V/50Hz	Rp 1"	1,10	921	480	561	49,90
	VS 2-1/95	8910400	8.164,00	0038	8,0	230V/50Hz	Rp 1"	1,10	921	480	561	51,40
16 bar 90 °C	VS 1-1/140	8910500	10.971,00	0038	13,0	400V/50Hz	Rp 1"	1,10	964	470	557	47,00
Steuere	inheit VS mit 2 F	umpen										
Control '												
	VS 2-2/35	8911100	8.690,00	0038	2,5	230V/50Hz	G 11⁄4"	1,50	921	630	735	63,00
10 bar	VS 2-2/60	8911200	9.568,00	0038	4,8	230V/50Hz	G 11/4"	2,20	921	704	825	61,10
90°C	VS 2-2/75	8911300	11.410,00	0038	6,5	230V/50Hz	G 11⁄4"	2,20	921	704	706	89,00
	VS 2-2/95	8911400	12.200,00	0038	8,0	230V/50Hz	G 11/4"	2,20	921	704	706	92,00
16 bar 90 °C	VS 1-2/140	8911500	16.237,00	0038	13,0	400V/50Hz	Rp 11⁄4"	2,20	964	750	698	138,00

Variomat Gefäße

CE





VG 500 l VG 1.000 l

Technische **Merkmale**

- Austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Max. zulässige Betriebstemperatur (an der Membran) 70 °C
- Max. zul. Sicherheitstemperatur im System 110 °C

	Grundgefäß	Folgegefäß												
	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Höhe	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Höhe	Anschluss	Ø	Höhe	Gewicht
			[EUR]		h2 [mm]			[EUR]		h2 [mm]	С	d [mm]	h [mm]	[kg]
	VG 200	8600011	1.864,00	0036	191	VF 200	8610000	1.481,00	0036	191	G 1"	634	1.057	33,50
	VG 300	8600111	2.131,00	0036	191	VF 300	8610100	1.694,00	0036	191	G 1"	634	1.357	55,20
	VG 400	8600211	2.352,00	0036	178	VF 400	8610200	1.962,00	0036	178	G 1"	740	1.344	72,20
	VG 500	8600311	2.794,00	0036	178	VF 500	8610300	2.211,00	0036	178	G 1"	740	1.564	81,10
	VG 600	8600411	3.372,00	0036	177	VF 600	8610400	2.639,00	0036	177	G 1"	740	1.807	96,80
	VG 800	8600511	3.992,00	0036	177	VF 800	8610500	3.147,00	0036	177	G 1"	740	2.272	109,90
6 bar 70 °C	VI - 11 II II I / //ii I	8600611	4.259,00	0036	178	VF 1000/740	8610600	3.599,00	0036	178	G 1"	740	2.737	127,00
	VG 1000/1000	8600705	5.057,00	0037	460	VF 1000/1000	8610705	4.671,00	0037	460	G 1"	1.000	2.127	270,00
	VG 1500	8600905	6.211,00	0037	460	VF 1500	8610905	5.963,00	0037	460	G 1"	1.200	2.127	300,00
	VG 2000	8601005	8.428,00	0037	460	VF 2000	8611005	8.199,00	0037	460	G 1"	1.200	2.587	400,00
	VG 3000	8601205	13.128,00	0037	490	VF 3000	8611205	12.806,00	0037	490	G 1"	1.500	2.588	740,00
	VG 4000	8601305	14.282,00	0037	490	VF 4000	8611305	13.909,00	0037	490	G 1"	1.500	3.160	820,00
	VG 5000	8601405	15.878,00	0037	490	VF 5000	8611405	15.178,00	0037	490	G 1"	1.500	3.695	980,00



61

reflex

















Variomat Gefäße Zubehör

CE

Variomat Wärmedämmung VW

- Wärmedämmung für Variomat Gefäße
- Bestehend aus dickem Weichschaum
- Dämmstärke für alle Isolierungen 50 mm



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
VW 200	5990100	259,00	0039	3,00
VW 300	5990200	280,00	0039	3,50
VW 400	5991300	304,00	0039	4,50
VW 500	5990000	318,00	0039	5,50
VW 600	5990500	405,00	0039	6,00
VW 800	5990300	419,00	0039	8,00
VW 1000/740	5990400	452,00	0039	8,00
VW 1000/1000	5991400	452,00	0039	9,00
VW 1500	5991000	503,00	0039	10,60
VW 2000	5989700	557,00	0039	13,00
VW 3000	5108700	702,00	0039	15,00
VW 4000	5989800	792,00	0039	17,00
VW 5000	5991100	870,00	0039	21,80

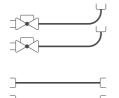


Variomat Zubehör

 ϵ

Anschlussset

- Variomat Anschlussset für Einpumpenanlage: 2 Anschlussschläuche G 1" × G 1" mit gesicherter Absperrung
- Variomat Anschlussset für Zweipumpenanlage: 2 Anschlussschläuche G 1½" × G 1"



Bus-Modul

- Zum Datenaustausch zwischen der Steuerung und der zentralen Gebäudeleittechnik
- Nur Busmodule Typ Ethernet und Profibus DP sind für eine Control Basic Steuerung geeignet



I/O Modul

- Zwei zusätzliche analoge Ausgänge zur Anzeige von Druck und Niveau
- Sechs frei programmierbare digitale Eingänge
- Sechs frei programmierbare potenzialfreie Ausgänge



Inbetriebnahme

- 7945600: Reflex Inbetriebnahme Cat. 1 für Reflexomat, Variomat, Servitec mit einem Kompressor/einer Pumpe
- 7945704: Reflex Inbetriebnahme add. Cat. 1 für jede weitere Anlage am gleichen Standort und am gleichen Tag – ein Kompressor/eine Pumpe
- 7945630: Reflex Inbetriebnahme Cat. 2 für Reflexomat und Variomat mit zwei Kompressoren/Pumpen
- 7945721: Reflex Inbetriebnahme add. Cat. 2 für jede weitere Anlage am gleichen Standort und am gleichen Tag – 2 Kompressoren/Pumpen



Master-Slave

- Software Tool
- Für den Betrieb von bis zu 10 Variomaten / -Giga in einem hydraulischen Verbund auf eine Entfernung von max. 1.000 m

Membranbruchmelder

- Signalisierung des Membranbruchs in Gefäßen
- Bestehend aus einer Elektrode (werksseitig montiert) und einem Elektrodenrelais
- Spannungsversorgung 230 V/50 Hz
- Potenzialfreier Ausgang (Wechsler)



















Variomat Zubehör

CE

Prüfung vor Inbetriebnahme

- 7945663: Reflex Prüfung vor Inbetriebnahme nach §15 BetrSichV (bis 200 Liter)
- 7945664: Reflex Prüfung vor Inbetriebnahme nach §15 BetrSichV (ab 200 Liter)
- Die Prüfungen vor Inbetriebnahme müssen immer in Kombination mit der eigentlichen Inbetriebnahmepauschale beauftragt werden



Ventil

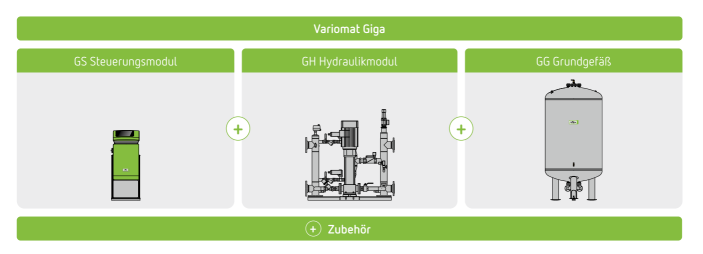
- Sichere Nachspeisung bei besonderen Anforderungen
- Auf Anfrage Artikelnummer mit vormontiertem Safecontrol lieferbar
- Rp ½"



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Anschlussset				
Anschlussset VS 1/VS 2-1 Ø 480 – 740 mm	6940100	227,50	0039	1,55
Anschlussset VS 1/VS 2-1 Ø 1.000 – 1.500 mm	6940200	261,00	0039	1,90
Anschlussset VS 2-2 Ø 480−740 mm	6940300	248,00	0039	1,85
Anschlussset VS 2-2 Ø 1.000 – 1.500 mm	6940400	303,00	0039	2,10
Bus-Modul				
Bus-Modul BACnet MS/TP	8860600	1.392,00	0086	0,10
Bus-Modul BACnet-IP Touch	8860500	1.392,00	0086	0,40
Bus-Modul Ethernet	8860300	3.116,00	0086	1,90
Bus-Modul Modbus RTU Touch	9125592	1.392,00	0086	0,20
Bus-Modul Profibus DP	8860200	1.986,00	0086	3,00
Bus-Modul Profibus DP Touch	9118042	1.392,00	0086	0,10
I/O Modul				
I/O Modul VS	8997705	1.647,00	0039	1,00
Inbetriebnahme				
Inbetriebnahme Cat. 1	7945600	549,00	0095	-
Inbetriebnahme Cat. 2	7945630	656,00	0095	-
Inbetriebnahme add. Cat. 1	7945704	429,00	0095	_
Inbetriebnahme add. Cat. 2	7945721	429,00	0095	-
Master-Slave				
Master-Slave	7859100	409,00	0039	0,10
Membranbruchmelder				
Membranbruchmelder MBM II	7857700	654,00	0086	0,62
Prüfung vor Inbetriebnahme				
Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L	7945664	114,00	0095	-
Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV < 200L	7945663	56,00	0095	-
Ventil				
Ventil Safecontrol	9119352	478,00	0086	0,97

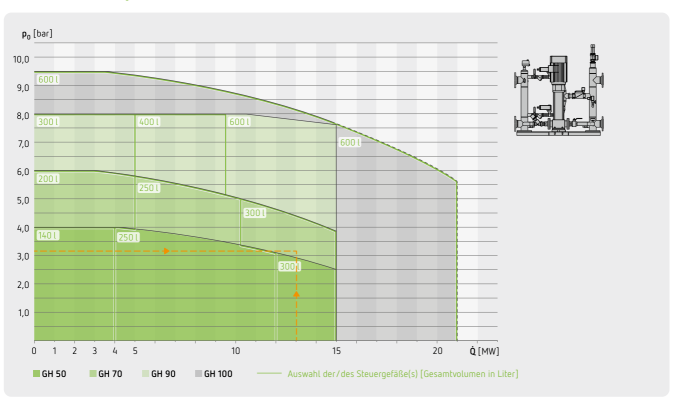
Variomat Giga

Kombinationsmatrix Variomat Giga



Schnellauswahl für Variomat Giga Hydraulikmodule

 $\label{eq:mindestbetriebsdruck} \ p_0 \ \text{in Abhängigkeit von Gesamtwärmeleistung der Wärmeerzeugungsanlage } \dot{Q} \ [MW]$



Eckdaten

Leistung Wärmeerzeuger Ò Wasserinhalt Bemessungstemperatur $H_{st} = 30 \text{ m}$ n = 0,0228 Statische Höhe Ausdehnungskoeffizient

= 13 MW

= 50.000l

= 70/50°C

Berechnung

 $\rho_0 \ge \frac{H_x[m]}{10} \text{ bar} + 0.2 \text{ bar}$ $\rho_0 \ge \frac{30}{10} \text{ bar} + 0.2 \text{ bar} = 3.2 \text{ bar}$

Ergebnis

Steuereinheit Hydraulikmodul

Bei Kühlwassersystemen bis 30 °C $\,$ ist bei der Auswahl der Steuereinheit nur 50 % der Nennwärmeleistung in Ansatz zu bringen.

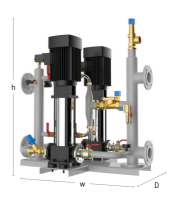
GS 1,1



Variomat Giga Steuereinheiten

CE





Variomat Giga Steuereinheit GS

Variomat Giga Hydraulik GH

Technische

- Pumpengesteuerte Druckhaltestation mit integrierter Nachspeisung und Entgasung für Heizund Kühlwassersysteme gemäß EN 12828
- Steuerungsmodul für Hydraulikmodul:
 - ightarrow GS 1.1 für GH 50/GH 70
 - \rightarrow GS 3 für GH 90/GH 100
- Maximale Betriebssicherheit durch 100 % redundanten Betrieb mit zwei Pumpen und zwei Überströmventilen
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 16 bar

- Max. zul. Sicherheitstemperatur im System 110 °C
- Max. zulässige Betriebstemperatur 90 °C
- Schalldruckpegel ~ 55 dB(A)
- Anschluss Pumpe DN 80/PN 16
- Anschluss Grundgefäß DN 80/PN 6
- Anschluss Nachspeisung Rp ½"
- Control Touch Steuerung

	Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	max. p _o Einstellung [bar]	elektr. Anschluss	Anschluss c	elektr. Leistung [kW]	Höhe h [mm]	Breite w [mm]	Tiefe D [mm]	Gewicht [kg]
Steueru	ngsmodule											
	GS 1.1	8912500	3.475,00	0038	_	230V/50Hz	_	2,20	921	380	477	7,60
	GS 3	8912600	5.659,00	0038	-	400V/50Hz	-	6,00	921	380	477	7,10
Hydraul	likmodule											
	GH 50	8931000	18.413,00	0038	4,0	230V/50Hz	DN80/PN16	2,20	1.194	1.168	830	195,00
16 bar	GH 70	8932000	18.961,00	0038	6,0	230V/50Hz	DN80/PN16	2,20	1.194	1.168	830	161,00
90°C	GH 90	8931400	27.994,00	0038	8,0	400V/50Hz	DN80/PN16	6,00	1.194	1.168	830	220,00
	GH 100	8931200	24.349,00	0038	9,5	400V/50Hz	DN80/PN16	6,00	1.194	1.168	830	214,50
Steueru	ıngs- & Hydraulikm	odule										
	GS 1.1 + GH 50	8931025	21.886,00	0038	4,0	230V/50Hz	DN80/PN16	2,20	1.194	1.548	1.307	211,00
16 bar	GS 1.1 + GH 70	8931026	22.434,00	0038	6,0	230V/50Hz	DN80/PN16	2,20	1.194	1.548	1.307	214,00
90°C	GS 3 + GH 90	8931027	33.652,00	0038	8,0	400V/50Hz	DN80/PN16	6,00	1.194	1.548	1.307	240,00
	GS 3 + GH 100	8931028	30.006,00	0038	9,5	400V/50Hz	DN80/PN16	6,00	1.194	1.548	1.307	283,00

Variomat Giga Gefäße

F





GG 1.000 L GF 1.000 L

Technische

- Austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Max. zulässige Betriebstemperatur (an der Membran) 70 °C
- Max. zul. Sicherheitstemperatur im System 110 °C

	Grundgefä	ß				Folgegefä	ß							
	Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Höhe h2 [mm]	Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Höhe h2 [mm]	Anschluss c	Ø d [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg]
	GG 1000	8920105	5.266,00	0037	296	GF 1000	8930105	4.949,00	0037	195	DN 65/PN 6	1.000	2.158	270,00
	GG 1500	8920305	7.383,00	0037	289	GF 1500	8930305	7.095,00	0037	195	DN65/PN6	1.200	2.158	340,00
6 bar	GG 2000	8920405	9.005,00	0037	289	GF 2000	8930405	8.687,00	0037	195	DN 65/PN 6	1.200	2.618	430,00
70 °C	GG 3000	8920605	13.892,00	0037	319	GF 3000	8930605	13.565,00	0037	225	DN65/PN6	1.500	2.606	651,00
	GG 4000	8920705	15.057,00	0037	319	GF 4000	8930705	14.736,00	0037	225	DN65/PN6	1.500	3.181	890,00
	GG 5000	8920805	16.402,00	0037	319	GF 5000	8930805	16.081,00	0037	225	DN65/PN6	1.500	3.716	980,00



















Bus-Modul

- Zum Datenaustausch zwischen der Steuerung und der zentralen Gebäudeleittechnik
- Nur Busmodule Typ Ethernet und Profibus DP sind für eine Control Basic Steuerung geeignet



I/O Modul

- Zwei zusätzliche analoge Ausgänge zur Anzeige von Druck und Niveau
- Sechs frei programmierbare digitale Eingänge
- Sechs frei programmierbare potenzialfreie Ausgänge



Inbetriebnahme

 7945724: Reflex Inbetriebnahme für Variomat Giga mit zwei Pumpen



Master-Slave

- Software Tool
- Für den Betrieb von bis zu 10 Variomaten / - Giga in einem hydraulischen Verbund auf eine Entfernung von max. 1.000 m

Membranbruchmelder

- Signalisierung des Membranbruchs in Gefäßen
- Bestehend aus einer Elektrode (werksseitig montiert) und einem Elektrodenrelais
- Spannungsversorgung 230 V/50 Hz
- Potenzialfreier Ausgang (Wechsler)



Prüfung vor Inbetriebnahme

- 7945663: Reflex Prüfung vor Inbetriebnahme nach §15 BetrSichV (bis 200 Liter)
- 7945664: Reflex Prüfung vor Inbetriebnahme nach §15 BetrSichV (ab 200 Liter)
- Die Prüfungen vor Inbetriebnahme müssen immer in Kombination mit der eigentlichen Inbetriebnahmepauschale beauftragt werden



Sicherheitsventil

 Ventil SV 1 zur zusätzlichen Absicherung von GG und GF Gefäßen bei Nennwärmeleistungen > 10,5 MW



Ventil

- Sichere Nachspeisung bei besonderen Anforderungen
- Auf Anfrage Artikelnummer mit vormontiertem Safecontrol lieferbar
- Rp ½"





Variomat Giga Zubehör

CE

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Bus-Modul Sus-Modul				
Bus-Modul BACnet MS/TP	8860600	1.392,00	0086	0,10
Bus-Modul BACnet-IP Touch	8860500	1.392,00	0086	0,40
Bus-Modul Ethernet	8860300	3.116,00	0086	1,90
Bus-Modul Modbus RTU Touch	9125592	1.392,00	0086	0,20
Bus-Modul Profibus DP	8860200	1.986,00	0086	3,00
Bus-Modul Profibus DP Touch	9118042	1.392,00	0086	0,10
I/O Modul				
I/O Modul GS	8997700	1.647,00	0039	1,00
Inbetriebnahme				
Inbetriebnahme Variomat Giga	7945724	auf Anfrage	0095	-
Master-Slave				
Master-Slave	7859100	409,00	0039	0,10
Membranbruchmelder				
Membranbruchmelder MBM II	7857700	654,00	0086	0,62
Prüfung vor Inbetriebnahme				
Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV > 200L	7945664	114,00	0095	-
Prüfung vor Inbetriebnahme §15 BetrSichV < 200L	7945663	56,00	0095	-
Sicherheitsventil				
Sicherheitsventil SV 1	6942100	88,40	0081	0,55
Ventil				
Ventil Safecontrol	9119352	478,00	0086	0,97









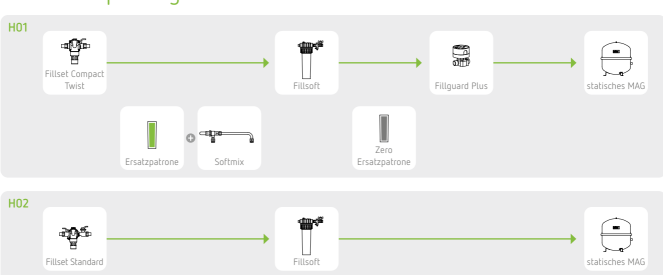


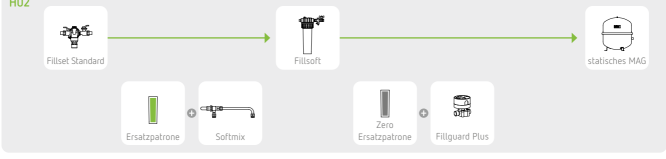


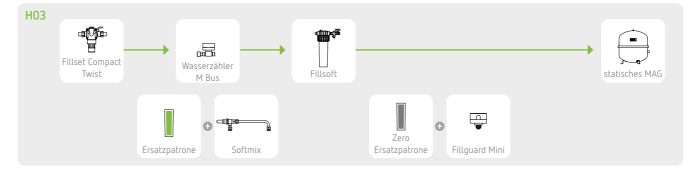


Nachspeisesysteme & Wasseraufbereitung

Handnachspeisung



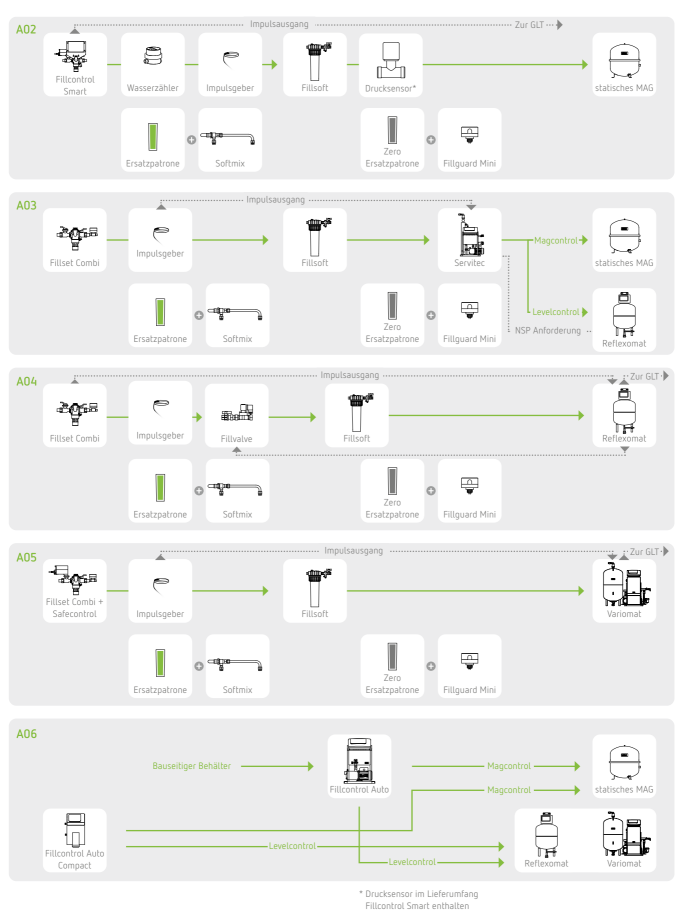




Automatische Nachspeisung

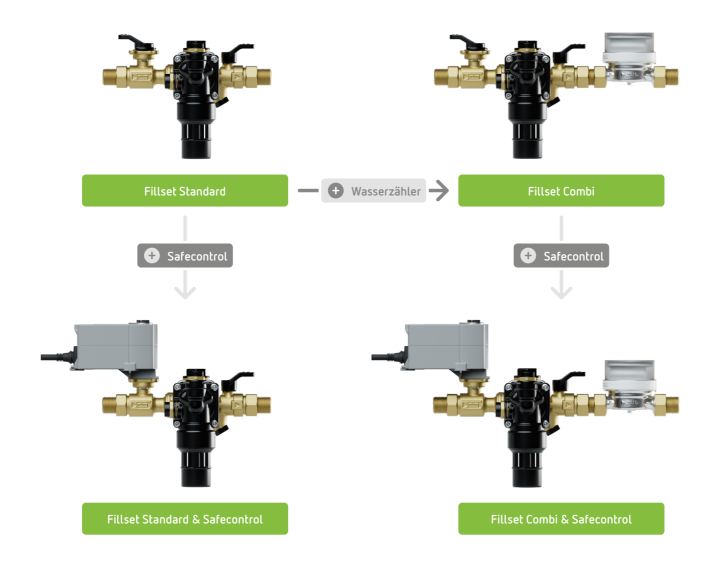


^{*} Drucksensor im Lieferumfang Fillcontrol Smart enthalten



Theoretische Grundlagen

Kombinationsmöglichkeiten Fillsets



Fillset

Fillset Standard



Fillset Standard

Technische

1erkmale

- Anschlussgruppe für Nachspeisesysteme nach DIN 1988 und DIN EN 1717
- Bei direktem Anschluss an Trinkwassernetze
- Mit DVGW-geprüftem Systemtrenner Typ BA
- Ein- und Ausgangsseitige Absperrungen
- Erweiterbar durch Fillset Safecontrol zur automatischen Nachspeisung
- Leistung der Nachspeisung ca. 1,6 m³/h bei $\Delta p = 1,5$ bar
- Mindestfließdruck p₀ + 1,5 bar (Abweichungen in Kombination mit Variomat und Servitec möglich)
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur 65°C

		Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anschluss Ein-/Austritt	Höhe h	Höhe inkl. Druckminderer	Breite W	Tiefe D	Gewicht
1				[EUR]						[mm]	[kg]
_	10 bar 65°C	Standard	6813100	509,00	0070	R 1/2"/R 1/2"	170	204	236	128	1,70



CE















Fillset Standard Zubehör

 ϵ

Druckminderer

- Reduziert und stabilisiert den Druck von Wasser, das durch das System strömt
- Gewährleistet einen konstanten Druckabgang, unabhängig von Schwankungen des Eingangsdrucks
- Schützt das System vor Schäden durch Überdruck und trägt durch die Vermeidung von Druckschlägen zur Anlageneffizienz und -sicherheit bei



Impulsgeber

- Die erzeugten Impulse werden an ein externes Auslesegerät oder ein Datenerfassungssystem (bspw. GLT) weitergeleitet und ermöglicht so eine genaue Überwachung und Fernablesung des Wasserverbrauchs, ohne dass ein direkter Zugriff auf den Zähler notwendig ist
- Zur Funktionserweiterung des Wasserzählers



Manometer

- Gehäuse schwarz
- Übersteckring verchromt mit verstellbarem rotem Zeiger für Reflex Membran-Druckausdehnungsgefäß
- Durchmesser: 63 mm
- Anschluss: R ¼"



Safecontrol

- Der Stellmotor kann an die vorhandene Motoraufnahme der Fillset Standard, Combi oder Fillcontrol Smart angeschlossen werden
- Der schmutzresistente Motor ist mittels Federkraft stromlos geschlossen
- Der hydraulische und elektrische Anschluss ist bauseits zu erstellen
- Die Ansteuerung kann über die Fillcontrol Smart oder eine separate Reflex Steuereinheit erfolgen



Wandhalterung

- Zur wandhängenden Montage der Fillset Standard, Combi oder der Fillcontrol Smart
- Je nach baulichen Begebenheiten sorgt eine wandhängende Montage optional für ein geordnetes Bild der Gesamtanlage



Wasserzähler

- Der Wasserzähler zeigt den gemessenen Wasserverbrauch auf einem analogen Ziffernblatt an
- Ermöglicht die Überwachung des Volumens des nachgespeisten Wassers



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Druckminderer	9131440	58,10	0086	0,13
Impulsgeber	9131441	30,80	0086	0,06
Manometer	7111539	16,90	0086	0,18
Safecontrol	7131422	478,00	0086	0,60
Wandhalterung	9131442	54,40	0086	0,33
Wasserzähler	7131225	134,00	0086	0,39

Fillset Compact Twist

 \in



Fillset Compact Twist

Technische **1erkmale**

- Anschlussgruppe für Nachspeisesysteme nach DIN 1988 und DIN EN 1717
- Bei direktem Anschluss an Trinkwassernetze
- Mit DVGW-geprüftem Systemtrenner Typ BA
- Ein- und Ausgangsseitige Absperrungen
- Ohne Wasserzähler oder mit M-Bus Wasserzähler
- Variabel ohne Raster von Hand drehbar
- Mindestfließdruck p₀ + 1,5 bar (Abweichungen in Kombination mit Variomat und Servitec möglich)
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur 65°C

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anschluss Ein-/Austritt	Höhe h	Breite w	Tiefe D	Gewicht
			[EUR]						[kg]
10 bar	Compact Twist	6811805	293,00	0070	R ½"/R ½"	157	175	117	2,42
65°C	Compact Twist M-Bus	6811855	584,00	0070	R 1/2"/R 1/2"	157	175	117	2,42

















Fillset Combi





Fillset Combi

Technische **Merkmale**

- Anschlussgruppe für Nachspeisesysteme nach DIN 1988 und DIN EN 1717
- Bei direktem Anschluss an Trinkwassernetze
- Mit DVGW-geprüftem Systemtrenner Typ BA
- Ein- und Ausgangsseitige Absperrungen
- Erweiterbar durch Fillset Safecontrol zur automatischen Nachspeisung
- Inklusive Wasserzähler
- Leistung der Nachspeisung ca. 1,2 m³/h bei $\Delta p = 1,5$ bar
- Mindestfließdruck p₀ + 1,5 bar (Abweichungen in Kombination mit Variomat und Servitec möglich)
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur 65°C

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anschluss Ein-/Austritt	Höhe h	Höhe inkl. Druckminderer	Breite w	Tiefe D	Gewicht
			[EUR]						[mm]	[kg]
10 bar 65 °C	Combi	6813105	617,00	0070	R 1/2"/R 1/2"	170	204	314	150	2,26













Fillset Combi Zubehör

· (

Druckminderer

- Reduziert und stabilisiert den Druck von Wasser, das durch das System strömt
- Gewährleistet einen konstanten
 Druckabgang, unabhängig von
 Schwankungen des Eingangsdrucks
- Schützt das System vor Schäden durch Überdruck und trägt durch die Vermeidung von Druckschlägen zur Anlageneffizienz und -sicherheit bei



Impulsgeber

- Die erzeugten Impulse werden an ein externes Auslesegerät oder ein Datenerfassungssystem (bspw. GLT) weitergeleitet und ermöglicht so eine genaue Überwachung und Fernablesung des Wasserverbrauchs, ohne dass ein direkter Zugriff auf den Zähler notwendig ist
- Zur Funktionserweiterung des Wasserzählers



Manometer

- Gehäuse schwarz
- Übersteckring verchromt mit verstellbarem rotem Zeiger für Reflex Membran-Druckausdehnungsgefäß
- Durchmesser: 63 mm
- Anschluss: R ¼"



Safecontrol

- Der Stellmotor kann an die vorhandene Motoraufnahme der Fillset Standard, Combi oder Fillcontrol Smart angeschlossen werden
- Der schmutzresistente Motor ist mittels Federkraft stromlos geschlossen
- Der hydraulische und elektrische Anschluss ist bauseits zu erstellen
- Die Ansteuerung kann über die Fillcontrol Smart oder eine separate Reflex Steuereinheit erfolgen



Wandhalterung

- Zur wandhängenden Montage der Fillset Standard, Combi oder der Fillcontrol Smart
- Je nach baulichen Begebenheiten sorgt eine wandhängende Montage optional für ein geordnetes Bild der Gesamtanlage



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Druckminderer	9131440	58,10	0086	0,13
Impulsgeber	9131441	30,80	0086	0,06
Manometer	7111539	16,90	0086	0,18
Safecontrol	7131422	478,00	0086	0,60
Wandhalterung	9131442	54,40	0086	0,33



79

Theoretische Grundlagen

Aufbau Fillcontrol Smart

1. Fillset Safecontrol

Der Motor zur kontrollierten Ansteuerung des schmutzresistenten Nachspeiseventils zur sicheren Nachspeisung ohne Druckschläge ist mittels Federkraft stromlos geschlossen.

2. Fillset Standard

Die Anschlussgruppe für Nachspeisesysteme bei direktem Anschluss an Trinkwassernetze stellt sicher, dass das Trinkwassernetz vor einer möglichen Verunreinigung geschützt wird, indem er den Rückfluss von Anlagenwasser zuverlässig verhindert.

3. Drucksensor

Der Drucksensor misst kontinuierlich den Druck im System. Wenn der Druck unter einen bestimmten Wert fällt, signalisiert der Sensor dies der Steuereinheit. Dadurch kann der Sensor auch Informationen über den Zustand des Systems liefern, z. B. über mögliche Leckagen oder Störungen und das System schützen.

4. Steueruna

Die kontrollierte, druckabhängige Nachspeisung erfolgt mit automatischer Unterbrechung und Störmeldung bei Überschreitung der Laufzeit.

Die Anlagenerst- und Wiederbefüllung wird mittels hierfür einstellbarem Betriebsmodus möglich. Über eine vollautomatische, frei parametrierbare Mikroprozessorsteuerung mit LCD Display für alle relevanten Betriebs- und Störmeldungen und Druckanzeige, RS-485 Schnittstelle, sowie potenzialfreiem Ausgang und für Sammelstörmeldung erfolgt die Funktionssteuerung und -überwachung der Einheit.



Fillcontrol

Fillcontrol Smart

 \in



Fillcontrol Smart

lechnische **derkmale**

- Kompakte automatische Nachspeisestation, einsetzbar für Anlagen mit Membran-Druckausdehnungsgefäß gemäß DIN 1988 und DIN EN 1717
- Mit DVGW-geprüftem Systemtrenner Typ BA
- Control Smart Steuerung
- RS-485-Schnittstelle, Anschluss von Bus-/ Erweiterungsmodulen möglich
- Kapazitätsüberwachung eines Fillsoft Wasseraufbereitungssystems möglich
- Kontrollierte Nachspeisung mittels Fillset Safecontrol Motorkugelhahn
- Anschlussspannung 230 V/50 Hz
- Leistung der Nachspeisung ca. 1,6 m³/h bei $\Delta p = 1,5$ bar
- Mindestfließdruck p0 + 1,5 bar
- Zulässiger maximaler Eingangsdruck 10 bar

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anschluss Ein-/Austritt	Höhe h	Breite w	Tiefe D	Gewicht
			[EUR]						[kg]
10 bar 65 °C	Smart	6813500	975,00	0079	R ½"/R ½"	299	320	194	3,20



















Fillcontrol Smart Zubehör

ϵ

Druckminderer

- Reduziert und stabilisiert den Druck von Wasser, das durch das System strömt
- Gewährleistet einen konstanten Druckabgang, unabhängig von Schwankungen des Eingangsdrucks
- Schützt das System vor Schäden durch Überdruck und trägt durch die Vermeidung von Druckschlägen zur Anlageneffizienz und -sicherheit bei



Impulsgeber

- Die erzeugten Impulse werden an ein externes Auslesegerät oder ein Datenerfassungssystem (bspw. GLT) weitergeleitet und ermöglicht so eine genaue Überwachung und Fernablesung des Wasserverbrauchs, ohne dass ein direkter Zugriff auf den Zähler notwendig ist
- Zur Funktionserweiterung des Wasserzählers



Manometer

- Gehäuse schwarz
- Übersteckring verchromt mit verstellbarem rotem Zeiger für Reflex Membran-Druckausdehnungsgefäß
- Durchmesser: 63 mm
- Anschluss: R ¼"



Wandhalterung

- Zur wandhängenden Montage der Fillset Standard, Combi oder der Fillcontrol Smart
- Je nach baulichen Begebenheiten sorgt eine wandhängende Montage optional für ein geordnetes Bild der Gesamtanlage



Wasserzähler

- Der Wasserzähler zeigt den gemessenen Wasserverbrauch auf einem analogen Ziffernblatt an
- Ermöglicht die Überwachung des Volumens des nachgespeisten Wassers



Art.-Nr. 9131440 58,10 0086 Druckminderer 0,13 Impulsgeber 9131441 30,80 0086 0,06 7111539 16,90 0086 0,18 Manometer 0,33 9131442 54,40 0086 Wandhalterung Wasserzähler 7131225 134,00 0086 0,39

Fillcontrol Auto



Fillcontrol Auto

Technische **1erkmale**

- Automatisches Nachspeisesystem mit integrierter Pumpe
- Fillcontrol Auto zur Nachspeisung z. B. aus Gebinden oder Konditionierungssystem
- Systeme ausgestattet mit Control Basic Steuerung für einfache Bedienung
- RS-485-Schnittstelle, Anschluss von Bus-/ Erweiterungsmodulen möglich
- Fillcontrol Auto f
 ür Anwendungen mit max. 50 %
 Frostschutzmittel geeignet
- Zulässiger maximaler Eingangsdruck 10 bar
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 10 bar
- Maximaler Förderdruck 5,5 bar
- Minimale Zulaufleistung 360 l/h
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anschluss Ein-/Austritt	Förder- leistung	Höhe h	Breite w	Tiefe D	Gewicht
			[EUR]			[m³/h]			[mm]	[kg]
10 bar 70 °C	Auto 5,5	8812300	2.864,00	0070	G 1¼"/G 1"	4,2	683	556	481	18,60



















Fillcontrol Auto Compact

CE



Fillcontrol Auto Compact

Technische **Verkmale**

- Automatisches Nachspeisesystem mit integrierter Pumpe
- Fillcontrol Auto zur Nachspeisung z. B. aus Gebinden oder Konditionierungssystem
- Systeme ausgestattet mit Control Basic Steuerung für einfache Bedienung
- RS-485-Schnittstelle, Anschluss von Bus-/ Erweiterungsmodulen möglich
- Inkl. Systemtrennung nach DIN 1988 und DIN EN-1717
- Zulässiger maximaler Eingangsdruck 10 bar
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 10 bar
- Maximaler Förderdruck 8,5 bar
- Maximaler Zulaufdruck 5,5 bar
- Minimale Zulaufleistung 360 l/h
- Max. zulässige Betriebstemperatur 30 °C

	Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Anschluss Ein-/Austritt	Anschluss Überlauf	Förder- leistung [m³/h]	Höhe h [mm]	Breite w [mm]	Tiefe D [mm]	Gewicht [kg]
10 bar 30 °C	Auto Compact 8,5	8688500	3.804,00	0070	G ³ /8"/G ³ /8"	DN32/PN16	0,12-0,18	619	579	287	19,10



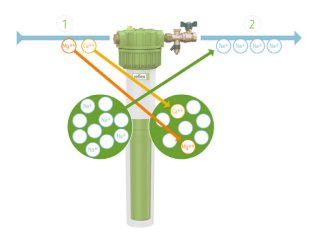
Theoretische Grundlagen

Aufbau Fillsoft



- 1. Fillsoft I Gehäuse
- 2. Fillsoft II Gehäuse
- Enthärtung mit Fillsoft Patrone
 zur Vermeidung von Steinbildung bis zu einer Gesamthärte
 ≈ 0 °dH
- 4. Entsalzung mit Fillsoft Zero Patrone zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion bis zu einer elektrischen Leitfähigkeit von 10 μS/cm.

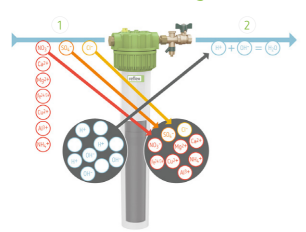
Funktion Enthärtung



Die Enthärtung erfolgt nach dem Prinzip des Kationentauschs. Das harte Frischwasser wird über die Austauschersäule geführt. Dabei werden die härtebildenden Magnesium- und Kalzium-Ionen durch die Natrium-Ionen der Harzkügelchen getauscht und das Wasser wird weich. Wenn die Kapazität der Natrium-Ionen ausgeschöpft ist, muss die Patrone ausgetauscht werden.

- 1. Unbehandeltes Frischwasser
- 2. Enthärtetes Nachspeisewasser

Funktion Entsalzung



Die Entsalzung erfolgt nach dem Prinzip des Ionenaustauschs der Kationen und Anionen. Die Fillsoft Zero bietet die Möglichkeit Füll- und Ergänzungswasser zu demineralisieren. Es werden alle Mineralien durch die Patrone aufgenommen. Wenn die Leitfähigkeit, und somit die Ionenanzahl steigt, sinkt die Kapazität der Patrone und diese muss getauscht werden.

- 1. Unbehandeltes Frischwasser
- 2. Vollentsalztes Nachspeisewasser

















Einsatz Fillsoft

Wann ist eine **Enthärtung** erforderlich?

Problemstellung

Steinbildung

Wann ist die **Entsalzung** erforderlich?

Problemstellung

Steinbildung und wasserseitige Korrosion

Ziel

 Vermeidung von Steinbildung, um Wärmeerzeugungsanlagen Heizkessel und Wärmeübertrager) vor Kalkablagerungen zu schützen

Ziel

 Vermeidung von Steinbildung und Korrosion, um die Wechselwirkung der verschieden Werkstoffe wie Kalkablagerungen und Verschlammung von Rohrleitungen, Pumpen und Armaturen zu verringern

Einsatzbereich

In kleinen und mittelgroßen Heiz- und Kaltwasseranlagen

Einsatzbereich

- In kleinen und mittelgroßen Heiz- und Kaltwasseranlagen
- Bei Einsatz von Aluminiumwerkstoffen in Wärmeerzeugern oder bei Anlagen mit besonderen Anforderungen an das Wasser ist enthärtetes Wasser oft nicht ausreichend, sondern eine salzarme Fahrweise erforderlich

Bemessungsgrundlage

- Regionale Gesamtwasserhärte
- Grenzwerte aufgrund der Anlagengröße und gem. der VDI 2035
- Angaben der Wärmeerzeugerhersteller sowie der Anlagenbetreiber, die ggfs. eigene Anforderungen an das Füll- und Ergänzungswasser stellen.

Bemessungsgrundlage

- Leitfähigkeit des Wassers (durch Korrelation iterativ auch Wasserhärte; genaue Werte nur durch Leitfähigkeitsmessung)
- Salzarme oder salzreiche Fahrweise nach VDI 2035
- Angaben der Wärmeerzeugerhersteller sowie der Anlagenbetreiber, die ggfs. eigene Anforderungen an das Füll- und Ergänzungswasser stellen

Erfüllung der Richtlinie

VDI 2035 Blatt 1 (Stand 03-2021)

Erfüllung der Richtlinie

VDI 2035 Blatt 1 (ehem.: VDI 2035 Blatt 1 und 2)

Vorgabe VDI 2035

Gesamtwasserhärte (gem. Tabelle)

 Empfohlene Grenzwerte für die Gesamtwasserhärte nach VDI 2035, Blatt 1

Gruppe	Gesamtheiz- leistung in kW	Summe Erdalkalien in mol/m³ (Gesamthärte in °dH) Spezif. Anlagenvolumen (in l/kW Heizleistung						
		≤ 20	> 20− ≤ 40	> 40				
1	≤ 50	-	≤ 3,0 (16,8)					
2	≤ 50*	≤ 3,0 (16,8)	≤ 1,5 (8,4)	٠, ٥, ٥, ٦				
3	> 50 - ≤ 200	≤ 2,0 (11,2)	≤ 1,0 (5,6)	< 0,05 (0,3)				
4	> 200-≤ 600	≤ 1,5 (8,4)	< 0.0E (0.3)	(0,5)				
5	> 600	< 0,05 (0,3)	< 0,05 (0,3)					

^{*} Spez. Anlagenvolumen $V_{\mathbf{A}}[l/kW] = Anlagenvol./kleinste Einzelheizleistung$

Vorgabe VDI 2035

Leitfähigkeit

- Leitfähigkeit von < 100 μS/cm ist erforderlich
- Teilweise fordern Hersteller, das Nachspeisewasser auf < 10 μS/cm zu entsalzen

Leitfähigkeitswerte für Heizungswasser

	salzarm	salzhaltig
Elektr. Leitfähigkeit in µS/cm	> 10 − ≤ 100	> 100 − ≤ 1.500
Aussehen	klar, frei von sedime	ntierenden Stoffen
	nicht aluminiumlegiert	aluminiumlegiert
pH-Wert	8,2 – 10,0	8,2 – 9,0

Feststellung des Wasserzustands

 Die Härte des Wassers ist bei den örtlichen Versorgungsunternehmen (WVU) zu erfahren oder kann mit dem Reflex Härtemessbesteck (Art.-Nr.: 6811900) selbst genau ermittelt werden.

Feststellung des Wasserzustands

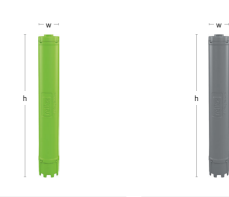
 Die Leitfähigkeit definiert den Gesamtsalzgehalt (= Gesamtmenge an Mineralien im Wasser) und lässt sich leicht über einen elektrischen Leitfähigkeitssensor oder mittels Fillguard Plus messen.

^{**} bei Umlaufwasserheizer und Systemen mit elektrischen Heizelementen

Fillsoft

Fillsoft





Fillsoft I Gehäuse

Fillsoft II Gehäuse

Fillsoft Patrone

Fillsoft Zero Patrone

Technisch Merkmale

- Wasseraufbereitungsarmatur zur Nachspeisung von Heizungswasser nach VDI 2035
- Kapazität Fillsoft Patrone Enthärtung (grün) 6.000 l × °dH
- Kapazität Fillsoft Zero Patrone Entsalzung (grau)
 3.000 l × °dH
- Inklusive Absperrung mit Entnahmehahn und Segmentverschraubung
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 8 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur 40 °C

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE [St.]	Farbe	Kapazität* [l × °dH]	Patronen- plätze [St.]	max. Dauer- durchfluss [l/h]	Anschluss Ein-/Austritt	Höhe h [mm]	Breite w [mm]	Gewicht [kg]
Fillsoft (Sehäuse		[2011]		[36.]		[(311]	[50]	[0,11]		[]	[]	[K9]
1 1113011	36118036												
8 bar	FG I	9125660	198,50	0178	80	_	_	1	360	Rp 1/2"/Rp 1/2"	600	260	1,90
40°C	FG II	9125661	309,00	0178	32	-	-	2	360	Rp ½"/Rp ½"	600	380	3,60
Fillsoft F	Patronen												
8 bar	FSP 6000	6811800	57,70	0078	100	grün	6.000	_	_	_	513	-	1,50
40°C	FZP 3000	9125662	114,50	0078	100	grau	3.000	_	-	-	513	-	1,50

^{*} Beim Einsatz von zwei Patronen doppelte Kapazität



Fillsoft Zubehör

CE

Inbetriebnahme

 7945722: Reflex Inbetriebnahme für Fillsoft in Verbindung mit Fillguard und Fillcontrol Plus Compact



Softmix

 Verschneideeinrichtung für Fillsoft Enthärtung



Fillguard Mini

- Wird voll funktionsfähig ausgeliefert und ist sofort einsatzbereit
- Misst kontinuierlich die Leitfähigkeit des Nachspeisewassers
- Mithilfe einer Anzeige aus drei LED wird der Leitfähigkeitsbereich angezeigt, je nach geforderter Leitfähigkeit kann der Grenzwert abgelesen werden
- Nach VDI 2035 gilt eine Leitfähigkeit von weniger als 100 µS/cm als salzarme Fahrweise
- Ein Patronenwechsel sollte bei einer Leitfähigkeit von 100 µS/cm erfolgen, spätestens nach 18 Monaten
- Die Batterie ist für einen Betrieb von 10 Jahren ausgelegt

Fillguard Plus

- All in One-Kombination aus Wasserzähler und elektrischer Leitfähigkeitsmessung zur Überwachung der Enthärtung oder Entsalzung via Fillsoft oder Fillsoft Zero
- Kontinuierliche Kapazitäts- und/oder Leitfähigkeitsmessung
- Programmierbarer pot. freier Störkontakt und ausschaltbarer Piepser
- Einfache und flexible Montage
- Drehbares Display
- Einfache Verbindungsmöglichkeit mit Servitec S und Servitec Touch Steuereinheit mittels Fillguard Connect Kabel



Fillsoft Tool

 Montageschlüssel für sicheres Öffnen und Schließen der Fillsoftgehäuse









Fillsoft Zubehör

CE

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Zubehör für Fillsoft (Enthärtung)				
Fillsoft °dH-Set	6811900	19,10	0086	0,10
Fillsoft Softmix	9119219	129,50	0178	0,20
Zubehör für Fillsoft Zero (Entsalzung)				
Fillsoft Fillguard Mini	9125762	274,00	0178	0,06
Zubehör für Fillsoft (Enthärtung) und Fillsoft Zero (Entsalzung)				
Fillsoft Fillguard Connect	9131033	29,90	0178	0,37
Fillsoft Fillguard Plus	9131058	316,00	0178	0,40
Fillsoft Tool	9200276	18,50	0086	0,40
Inbetriebnahme				
Inbetriebnahme Cat. 4	7945722	auf Anfrage	0095	_







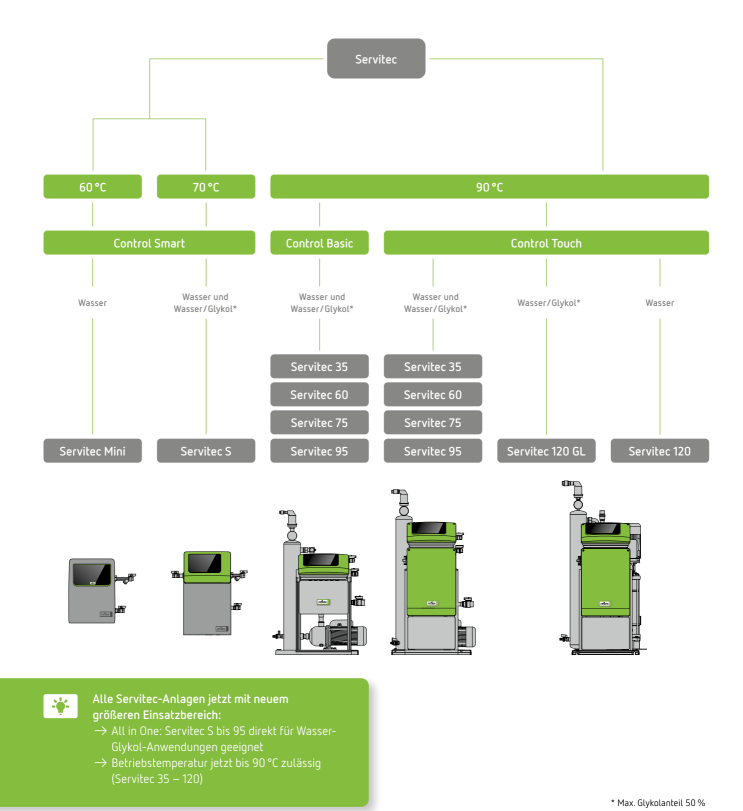


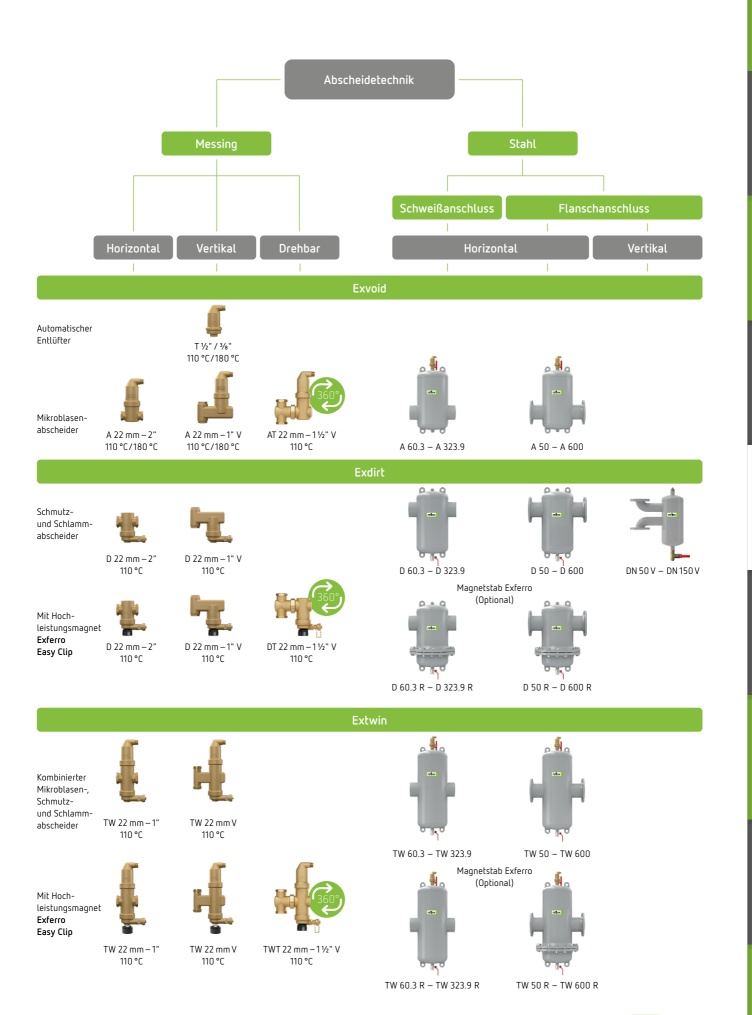






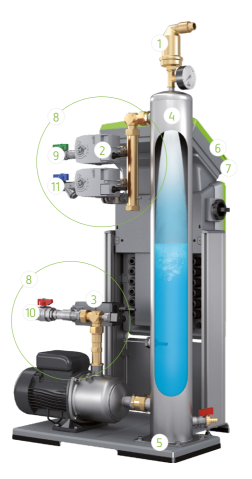
Entgasungssysteme & Abscheidetechnik





Theoretische Grundlagen

Aufbau Servitec



- Die Peilrohrentgasung lässt Gase entweichen und ist vakuumdicht
- Autarke Absicherung der Nachspeisung mit eigenem
 Wege-Motorkugelhahn für maximale Betriebssicherheit
- 3. Patentierte Ventilschaltung für einen vollautomatischen hydraulischen Abgleich
- 4. Das Vakuum-Sprührohr Höhe und Durchmesser sind so aufeinander abgestimmt, dass sofort nach dem Start des Entgasungszyklus die Verdüsung des Wassers in ein großes freies Vakuum garantiert wird.
- 5. Vier-Punkt-Befestigung des Sprührohrs – robust, nach Industriestandard

6. Steuerung

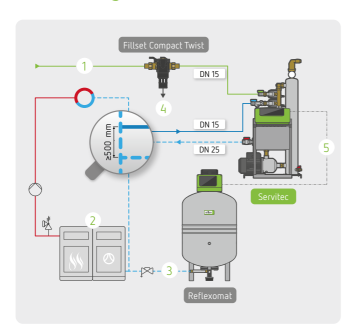
Die Entgasungszyklen laufen nach einem optimierten Zeitprogramm ab.

7. Hydraulik

Das integrierte Plug-&Play-Funktionsmanagement der Steuerung stimmt die Hydraulik mit den Regelkugelhähnen automatisch auf die Druckverhältnisse der Anlage ab.

- 8. Übersichtliche Anordnung der Anschlüsse für einfache Installation, Wartung und Zugänglichkeit. Wasserseitige Anschlüsse einfach drehbar.
- 9. Nachspeisewasser G 1/2"
- 10. Kreislaufwasser gasarm G 1"
- 11. Kreislaufwasser gasreich G½"

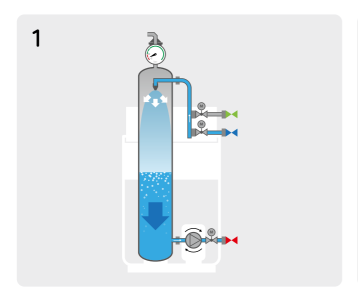
Einbindung Sevitec

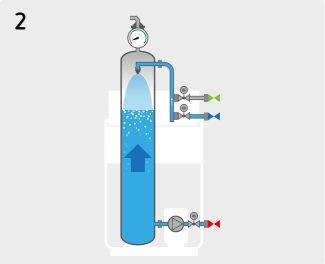


Die Produktreihe Servitec steht für die aktive Entgasung auch gelöster Gase. Dabei wird ein Teilstrom des Inhaltwassers der Anlage entnommen, in der Servitec im Vakuum entgast und nahezu gasfrei wieder in die Anlage eingespeist. Automatisch gesteuerte Kugelhähne sorgen für einen konstanten Teilstrom unabhängig von den Druckverhältnissen in der Anlage.

- 1. Nachspeisewasser
- 2. Heiz- oder Kühlquelle
- 3. Ausdehnungsleitung
- 4. Entwässerung bauseits
- 5. Steuersignal

Funktionsprinzip Servitec



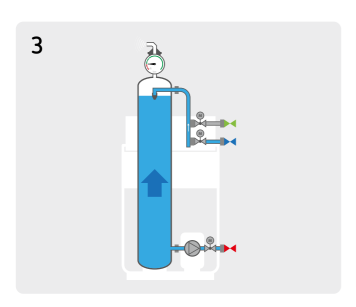


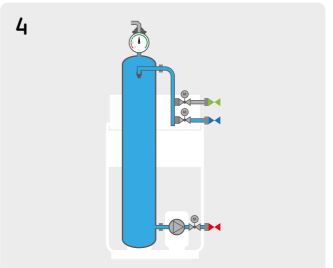
1. Unterdruckerzeugung (Vakuum ziehen)

Die Pumpe schaltet ein, der Wasserspiegel sinkt und es wird ein Unterdruck im Vakuum-Sprührohr erzeugt. Das Kreislaufwasser (optional Nachspeisewasser) wird in das erzeugte Vakuum fein versprüht, wobei die gelösten Gase durch den Unterdruck und die große Kontaktfläche frei werden.

2. Entgasung

Die Pumpe schaltet ab. Es wird so lange Wasser versprüht, bis das Vakuum-Sprührohr wieder vollständig gefüllt ist. Bei aktiver Nachspeiseanforderung wird über eine Umschaltung gasreiches Nachspeisewasser im Vakuum-Sprührohr entgast.





3. Ausschub

Alle frei gewordenen Gase werden über den automatischen Schnellentlüfter sicher ausgeschoben.

4. Ruhezeit

Im Sprührohr herrscht jetzt wieder Systemdruck. Das im Rohr befindliche Systemwasser ist nahezu gasfrei und wird mit dem nächsten Zyklus zurück ins Netz gefördert.

Filme zur Funktion dieses Produktes finden Sie unter www.youtube.com/reflexwinkelmann





Servitec

Servitec Mini











Servitec Mini

Servitec Mini — mit Control Smart Steuerung

Technische lerkmale

- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 4 bar
- Arbeitsbereich 0,5 2,5 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur 60 °C
- Zulässige Umgebungstemperatur 0 45 °C
- Spannungsversorgung 230 V/50 Hz
- Elektr. Leistungsaufnahme 60 W
- Elektr. Nennstrom ≤ 3 A
- Anschluss Druckseite G ½"

- Anschluss Abströmseite G ½"
- Ausscheidegrad gelöste Gase bis 90 %
- Max. Anlagenvolumen Wasser 1 m³ (dieser Wert gilt für den reinen Wasserinhalt der Heizflächen und Verteilungsleitungen und kann um einen Pufferspeicher von bis zu 1.000 l ergänzt werden)
- **Control Smart Steuerung** über Bluetooth mit vielen digitalen Funktionen:
 - → Betriebsassistent für Fehlerdiagnose, Inbetriebnahme, Service und Wartung

	Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Anlagenvolumen V _A bis* [m³]	Arbeitsdruck [bar]	elektr. Leistung [kW]	Höhe h [mm]	Breite w [mm]	Tiefe D [mm]	Gewicht [kg]
60 °C W, GL	Mini	8835800	1.122,00	0028	1	0,5-2,5	0,06	420	295	220	5,60

 $^{^{\}star}\,\text{Max.}\,\text{Anlagenvolumen f\"{u}r}\,\text{Systementgasung}\,/\,\text{Max.}\,\text{Nach speise mengen sind anlagen spezifisch}\,\text{zu}\,\text{ber\"{u}ck sich tigen}.$

94

Servitec S CE





Servitec S

Servitec S — mit einer Vielzahl an vorinstallierten digitalen Funktionen

Technische Merkmale

- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C
- Max. Nachspeiseleistung 0,080 m³/h
- Spannungsversorgung 230 V/50 Hz
- Anschlüsse Nachspeise-, Druck-, Abströmseite G ½"
- Ausscheidegrad gelöste Gase bis 90 %
- Max. Teilvolumenstrom Netz 0,050 m³/h
- Mindestzulaufdruck Nachspeisung 0,10 bar

- Schalldruckpegel 55 dB(A)
- Control Smart Steuerung über Bluetooth mit vielen digitalen Funktionen:
 - → Integrierter p₀-Assistent zur idealen Inbetriebnahme
 - ightarrow RS-485 Schnittstelle und Modbus RTU werkseitig vorhanden
 - → Betriebsassistent für Fehlerdiagnose, Inbetriebnahme, Service und Wartung

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anlagenvolumen V _A bis*	Anlagenvolumen V _A GL bis*	Arbeitsdruck	elektr. Leistung	Höhe h	Breite w	Tiefe D	Gewicht
			[EUR]				[bar]	[kW]				[kg]
Control	Smart S	teuerung, ge	eignet für V	Wasser u	nd Wasser-Glykol-G	emisch						
70 °C GL, W	S	8832000	4.148,00	0028	6	4	0,5-4,5	0,20	572	340	211	13,80

^{*} Max. Anlagenvolumen für Systementgasung / Max. Nachspeisemengen sind anlagenspezifisch zu berücksichtigen.

Inbetriebnahme

- 7945725: Reflex Inbetriebnahme
 Cat. 3 für Reflexomat Silent
 Compact/Reflexomat XS/Servitec S mit einem
 Kompressor/einer Pumpe oder Reflex Hydroflow
 Frischwasserstation
- 7945726: Reflex Inbetriebnahme add. Cat. 3 für jede weitere Anlage am gleichen Standort und am gleichen Tag – ein Kompressor/eine Pumpe



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Inbetriebnahme Cat. 3	7945725	auf Anfrage	0095	_
Inbetriebnahme add. Cat. 3	7945726	auf Anfrage	0095	-

Servitec CE







Servitec 35 Control Basic

Servitec 60 Control Touch

Servitec 95 Control Basic

Technische Perkmale

- Vakuum-Sprührohrentgasung mit integrierter Nachspeisung für Anlagen mit Membran-Druckausdehnungsgefäßen oder Druckhaltestationen
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck
 - \rightarrow Typ 35, 60: 8 bar
 - \rightarrow Typ 75, 95, 120: 10 bar
- Max. Nachspeiseleistung
 - → Typ 35: $0,350 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
 - \rightarrow Typ 60, 75, 95, 120: 0,550 m³/h
- Mikroprozessorsteuerung mit Klartextanzeige für Druck

- Potenzialfreier Kontakt f
 ür Sammelmeldung
- Einfache Inbetriebnahme durch Auto-Setup
- Safe Control (Nachspeisung über Motorkugelhahn, außer Servitec 120)
- Nachspeisung aus einem Vorratsbehälter möglich (bauseits)
- Flexible Einstellung der Betriebsarten
 Servitec Magcontrol (für Membran-Druckausdehnungsgefässe) oder Levelcontrol (für Druckhaltestationen)
- Zentrale Entgasung des Inhalts- und Nachspeisewassers

	Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Anlagenvolumen V_A bis* $[m^3]$	Anlagenvolumen V _A GL bis* [m³]	Arbeitsdruck [bar]	elektr. Leistung [kW]	Höhe h [mm]	Breite w [mm]	Tiefe D [mm]	Gewicht [kg]
Control	Basic Steuerung, g	jeeignet für	Wasser und	Wasse	r-Glykol-Gemisch	,						
	35	8831100	5.625,00	0053	220	50	0,5-2,5	0,75	965	569	486	31,40
90°C	60	8831200	5.869,00	0053	220	50	0,5-4,5	1,10	1.150	653	486	35,80
GL, W	75	8831300	8.073,00	0053	220	50	1,3-5,4	1,10	1.150	573	672	50,60
	95	8831400	9.149,00	0053	220	50	1,3-7,2	1,10	1.150	573	672	51,40
Control [*]	Touch Steuerung,	geeignet für	Wasser und	d Wasse	er-Glykol-Gemisch							
	35/T	8832100	6.377,00	0053	220	50	0,5-2,5	0,85	965	569	486	34,40
90°C	60/T	8832200	6.860,00	0053	220	50	0,5-4,5	1,10	1.150	653	486	38,80
GL, W	75/T	8832300	9.149,00	0053	220	50	1,3-5,4	1,10	1.150	556	669	53,60
	95/T	8832400	10.226,00	0053	220	50	1,3-7,2	1,10	1.150	556	672	54,40
Control [*]	Touch Steuerung,	geeignet für	Wasser-Gly	/kol-Ge	misch							
90 °C GL	Mag. 120/TGL	8832550	12.166,00	0053	_	50	1,3-9,0	1,50	1.150	578	598	53,00
Control	Touch Steuerung,	geeignet für	· Wasser									
90 °C W	Mag. 120/T	8832500	11.736,00	0053	220	_	1,3-9,0	1,50	1.150	578	598	53,00

Sonderausführungen auf Anfrage: Anlagevolumen > 220 m³ und Arbeitsdruck > 9,0 bar

^{*} Max. Anlagenvolumen für Systementgasung / Max. Nachspeisemengen sind anlagenspezifisch zu berücksichtigen.

Servitec Zubehör

∃

Bus-Modul

- Zum Datenaustausch zwischen der Steuerung und der zentralen Gebäudeleittechnik
- Nur Busmodule Typ Ethernet und Profibus DP sind für eine Control Basic Steuerung geeignet



I/O Modul

- Zwei zusätzliche analoge Ausgänge zur Anzeige von Druck und Niveau
- Sechs frei programmierbare digitale Eingänge
- Sechs frei programmierbare potenzialfreie Ausgänge



Inbetriebnahme

- 7945600: Reflex Inbetriebnahme Cat. 1 für Reflexomat, Variomat, Servitec mit einem Kompressor/einer Pumpe
- 7945704: Reflex Inbetriebnahme add. Cat. 1 für jede weitere Anlage am gleichen Standort und am gleichen Tag – ein Kompressor/eine Pumpe



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Bus-Modul BACnet MS/TP*	8860600	1.392,00	0086	0,10
Bus-Modul BACnet-IP Touch*	8860500	1.392,00	0086	0,40
Bus-Modul Ethernet*	8860300	3.116,00	0086	1,90
Bus-Modul Modbus RTU Touch*	9125592	1.392,00	0086	0,20
Bus-Modul Profibus DP*	8860200	1.986,00	0086	3,00
Bus-Modul Profibus DP Touch*	9118042	1.392,00	0086	0,10
I/O Modul SE*	8860400	1.565,00	0071	1,00
Inbetriebnahme Cat. 1	7945600	549,00	0095	-
Inbetriebnahme add. Cat. 1	7945704	429,00	0095	_

 $^{^{\}star}$ kann nicht mit einer Servitec Mini und Servitec S verwendet werden





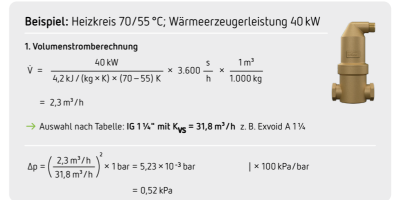
Theoretische Grundlagen

Druckverlustdiagramm Messingabscheider

Druckverlustberechnung für alle Volumenströme:

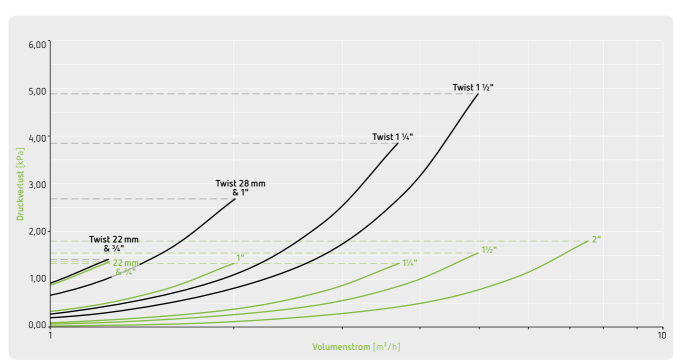
$$\Delta p = \left(\frac{\dot{V}}{K_{\text{NS}}}\right)^2 \times 1 \, \text{bar}; \, \dot{V} \leq \dot{V}_{\text{max}}$$

Anschluss	K _{vs} [m³/h]	V _{max} [m³/h]
IG 22 mm u. ¾"	10,7	1,25
IG 1"	17,2	2,00
IG 11/4"	31,8	3,70
IG 1½"	40,0	5,00
IG 2"	56,1	7,50



Anschluss	K _{VS} [m³/h]	V _{max} [m³/h]
Twistabscheider		
Twist 22 mm u. 3/4"	10,5	1,25
Twist 28 mm u. 1"	12,2	2,00
Twist 11/4"	18,8	3,70
Twist 11/2"	22,6	5,00

Beispiel: Heizkreis 40/30 °C; Wärmeerzeugerleistung 50 kW 1. Volumenstromberechnung $\dot{V} = \frac{50 \text{ kW}}{4.2 \text{ kJ} / (\text{kg} \times \text{K}) \times (40 - 30) \text{ K}} \times 3.600 \frac{\text{s}}{\text{h}} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1.000 \text{ kg}}$ $= 4.3 \text{ m}^3 / \text{h}$ $\Rightarrow \text{Auswahl nach Tabelle: Twist 11/2" mit K_{VS}} = 22.6 \text{ m}^3 / \text{h} \text{ z. B. Extwin TWT 11/2}$ $\Delta p = \left(\frac{4.3 \text{ m}^3 / \text{h}}{22.6 \text{ m}^3 / \text{h}}\right)^2 \times 1 \text{ bar} = 36.2 \times 10^{-3} \text{ bar}$ = 3.62 kPa



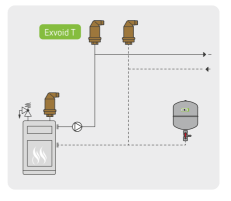
Messingabscheider

Exvoid T Groß- und Schnellentlüfter

(€







Exvoid T

Exvoid T Funktionsgrafik

Exvoid T System — Schema

Technische Merkmale

- Gehäuse aus Messing
- Vierfach geprüftes Entlüftungsventil mit hoher Betriebssicherheit
- Für die senkrechte Montage

- Mit Systemanschluss IG ½" und AG ¾" inkl. einem Anschlussgewinde am Entlüftungsventil von G ½"
- Einsatzbereich: 110/180°C & 10 bar
- Wasser/Glykolgemisch bis zu einem
 Mischungsverhältnis von 50:50 (mind. 25 %)

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Anschluss c	Ø d	Höhe h	Länge l3	Gewicht
			[EUR]		[St.]				[mm]	[kg]
Messing	, vertikal									
10 bar	T1/2	9250000	70,70	0082	12	IG 1/2"	63	122	46	0,63
110°C	T 3/8	9250038	70,70	0082	12	AG 3/8"	63	132	46	0,73
Solar, M	essing, vert	ikal								
10 bar	T1/2 S	9250600	113,00	0082	12	IG 1/2"	63	122	46	0,64
180°C	T3/8 S	9250638*	113,00	0082	12	AG 3/8"	63	132	46	0,70

^{*} auf Anfrage





Exvoid Luft- und Mikroblasenabscheider

 ϵ







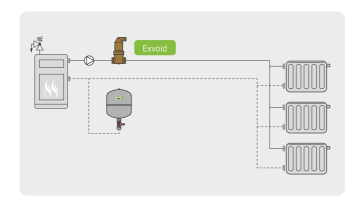


Exvoid horizontal

Exvoid vertikal

Exvoid Twist

Exvoid Messing Schnittmodell



Exvoid Messing System - Schema

Technische

- Anschlussdurchmesser: A 22 mm 2" (DN 20 – DN 50)
- Volumenstrom: $1,25 8,0 \text{ m}^3/\text{h} \text{ (v} \sim 1,0 \text{ m/s)}$
- Exiso Wärmedämmung 22 mm 2" (DN 20 DN 50)
- Gehäuse aus Messing

- Einsatzbereich: 110/180 °C/10 bar (Solar bis 180 °C)
- Einbaulage:
 - → Horizontal/vertikal
 - ightarrow 360 $^{\circ}$ Variabel ohne Raster von Hand drehbar
- Wasser/Glykolgemisch bis zu einem Mischungsverhältnis von 50:50 (mind. 25 %)

Exvoid Luft- und Mikroblasenabscheider

C€

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Anschluss c	V _{max}	Ø d	Höhe h	Einbaulänge l2	Gewicht
			[EUR]		[St.]		[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Messing	, horizontal										
	A 22	9251000	96,80	0082	12	22 mm	1,2	63	165	99	1,08
	A 3/4	9251010	93,40	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	165	85	1,03
10 bar	A 1	9251020	98,70	0082	8	IG 1"	2,0	63	182	88	1,12
110°C	A 11/4	9251030	140,50	0082	8	IG 11/4"	3,8	63	202	88	1,23
	A 11/2	9251040	158,50	0082	8	IG 1½"	5,0	63	236	88	1,44
	A 2	9251050	456,00	0082	1	IG 2"	7,5	100	277	112	3,18
Messing	, vertikal										
10 bar	A 3/4 V	9251510	134,50	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	206	84	1,60
110°C	A1V	9251520	142,50	0082	8	IG 1"	2,0	63	206	84	1,57
Solar, M	essing, horiz	ontal									
	A 22 S	9251600*	144,50	0082	12	22 mm	1,2	63	165	99	1,14
105	A 3/4 S	9251610	141,50	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	165	85	0,94
10 bar 180°C	A1S	9251620*	149,50	0082	8	IG 1"	2,0	63	182	88	1,10
100 C	A 11/4 S	9251630	189,50	0082	8	IG 11/4"	3,7	63	202	88	1,40
	A 11/2 S	9251640	216,50	0082	8	IG 1½"	5,0	63	236	88	1,43
Solar, M	essing, vertik	al									
	A 22 S V	9251700	191,50	0082	8	22 mm	1,2	63	216	104	1,67
10 bar 180°C	A 3/4 S V	9251710	189,00	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	206	84	1,90
100 C	A1SV	9251720	207,50	0082	8	IG 1"	2,0	63	206	84	1,90
Twist, M	essing, drehl	bar									
	AT 22	9257200*	198,00	0092	6	22 mm	1,2	63	218	109	1,88
	AT 28	9257210	224,50	0092	6	28 mm	2,0	63	219	111	2,20
10 bar	AT 3/4	9257220*	189,50	0092	6	IG 3/4"	1,2	63	207	85	1,90
110°C	AT 1	9257230*	203,00	0092	6	IG 1"	2,0	63	214	100	1,88
	AT 11/4	9257240*	273,00	0092	4	IG 11/4"	3,8	63	264	100	2,60
	AT 11/2	9257250*	288,00	0092	4	IG 1½"	5,0	63	264	100	2,48

^{*} auf Anfrage















Exvoid Zubehör

CE

Exiso

- Wärmedämmung Exiso für Messingabscheider
- Bestehend aus zwei form- und temperaturstabilen, anpassbaren, formschlüssigen Halbschalen aus Hartschaum, mit Klappverschluss



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Exiso für horizontale/vertikale Abscheider				
Exiso A/D 22 – 11/2	9254811	32,10	0082	0,07
Exiso A/D 2	9254801	52,10	0082	0,14
Exiso für drehbare Abscheider Ex-Twist				
Exiso AT/DT/TWT 22-1	9583510	40,50	0082	0,17
Exiso AT/DT11/4-11/2	9583530	56,60	0082	0,25

















Exdirt Schmutz- und Schlammabscheider

< **€**







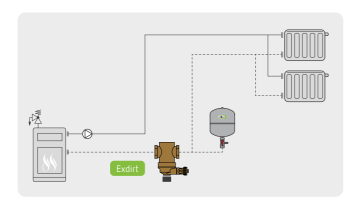


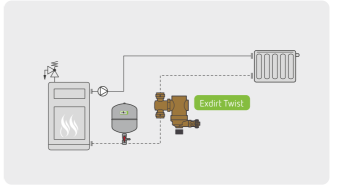
 ${\sf Exdirt}\ {\sf M}\ {\sf horizontal}\ {\sf mit}\ {\sf EasyClip}$

Exdirt vertikal

Exdirt Twist M mit EasyClip

Exdirt Messing mit EasyClip Schnitt-modell





Exdirt Messing System - Schema

Exdirt Twist Messing System - Schema

Technische erkmale

- Anschlussdurchmesser: 22 mm 2" (DN 20 DN 50)
- Volumenstrom: $1,25 8,0 \text{ m}^3/\text{h} \text{ (v} \sim 1,0 \text{ m/s)}$
- Exiso Wärmedämmung: 22 mm 2" (DN 20 DN 50)
- Gehäuse aus Messing
- Einsatzbereich: 110 °C/10 bar
- Einbaulage:
 - → Horizontal/vertikal
 - ightarrow 360 °, Variabel ohne Raster von Hand drehbar

- Wasser/Glykolgemisch bis zu einem Mischungsverhältnis von 50:50 (mind. 25 %)
- Entfernt zirkulierende freie Schmutz- und Schlammpartikel bis zu 5 µm
- Hochleistungsmagnet Exferro Easy Clip: die magnetische Feldstärke wirkt maximal auf das Fluid im Abscheider und ermöglicht eine optimale Abscheidung ferromagnetischer Schmutzpartikel wie Magnetit



Exdirt Schmutz- und Schlammabscheider

CE

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Anschluss	V _{max}	Ø	Höhe	Einbaulänge	Gewicht
			[EUR]		[St.]		[m³/h]		h [mm]	l2 [mm]	[kg]
Ansteck	magnet, Mess	ing, horizontal								,	
	D 22 M	9256600*	113,00	0082	12	22 mm	1,2	63	122	106	0,90
	D 3/4 M	9256610	111,00	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	122	85	1,00
10 bar	D1M	9256620	117,50	0082	12	IG 1"	2,0	63	139	88	1,20
110°C	D11/4M	9256630	154,00	0082	8	IG 11/4"	3,7	63	159	88	1,30
	D11/2M	9256640	171,50	0082	8	IG 1½"	5,0	63	193	88	1,50
	D 2 M	9256650	393,00	0082	1	IG 2"	7,5	100	234	132	3,02
Ansteck	magnet, Mess	ing, vertikal									
10 bar	D 3/4 VM	9256710	154,00	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	163	84	1,80
110°C	D1VM	9256720	168,00	0082	8	IG 1"	2,0	63	163	84	1,80
Messing	g, horizontal										
	D 22	9252000	96,80	0082	12	22 mm	1,2	63	103	106	0,92
	D 3/4	9252010	95,10	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	103	85	1,00
10 bar	D1	9252020	96,20	0082	12	IG 1"	2,0	63	120	88	1,20
110°C	D11/4	9252030	144,50	0082	8	IG 11/4"	3,7	63	140	88	1,12
	D 1½	9252040	164,50	0082	8	IG 1½"	5,0	63	174	88	1,32
	D 2	9252050	364,00	0082	1	IG 2"	7,5	100	215	132	3,10
Messing	g, vertikal										
401	D 22V	9252500*	139,50	0082	8	22 mm	1,2	63	154	104	1,58
10 bar 110 °C	D 3/4 V	9252510	138,50	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	144	84	1,80
	D1V	9252520	142,50	0082	8	IG 1"	2,0	63	144	84	1,61
Twist, A	nsteckmagnet	, Messing, dreht	par								
	DT 22 M	9257300*	213,50	0092	8	22 mm	1,2	63	176	109	1,98
	DT 28 M	9257310	249,00	0092	8	28 mm	2,0	63	177	111	2,10
10 bar	DT 3/4 M	9257320	209,00	0092	8	IG 3/4"	1,2	63	164	85	1,83
110°C	DT 1 M	9257330	223,50	0092	8	IG 1"	2,0	63	171	100	1,97
110°C DT	DT 11/4 M	9257340	302,00	0092	6	IG 11/4"	3,8	63	221	100	2,32
	DT 11/2 M	9257350	328,00	0092	6	IG 1½"	5,0	63	221	100	2,48

^{*} auf Anfrage

Exdirt Zubehör

\in

Exiso

- Wärmedämmung Exiso für Messingabscheider
- Bestehend aus zwei form- und temperaturstabilen, anpassbaren, formschlüssigen Halbschalen aus Hartschaum, mit Klappverschluss



Тур	Ar	rtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Exiso für horizontale/vertikale Abscheider					
Exiso A/D 22-11/2	92	154811	32,10	0082	0,07
Exiso A/D 2	92	54801	52,10	0082	0,14
Exiso für drehbare Abscheider Ex-Twist					
Exiso AT/DT/TWT 22-1	95	83510	40,50	0082	0,17
Exiso AT/DT 11/4-11/2	95	83530	56,60	0082	0,25

















Extwin Kombinierter Mikroblasen-, Schmutz- und Schlammabscheider

CE









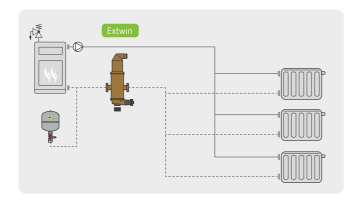


Extwin M horizontal mit EasyClip

Extwin vertikal

Extwin Twist M mit EasyClip

Extwin Messing mit EasyClip Schnitt-



Extwin Messing System - Schema

Technische **erkmale**

- Anschlussvarianten: Gewinde/Klemmring
- Anschlussdurchmesser: 22 mm 1" (DN 20 DN 25)
- Volumenstrom: $1,25-2,0 \text{ m}^3/\text{h} \text{ (v} \sim 1,0 \text{ m/s)}$
- Gehäuse aus Messing
- Einbaulage:
 - → Horizontal/vertikal

- Einsatzbereich: 110 °C/10 bar
- Wasser/Glykolgemisch bis zu einem Mischungsverhältnis von 50:50 (mind. 25 %)
- Hochleistungsmagnet Exferro Easy Clip: die magnetische Feldstärke wirkt maximal auf das Fluid im Abscheider und ermöglicht eine optimale Abscheidung ferromagnetischer Schmutzpartikel wie Magnetit

Extwin Kombinierter Mikroblasen-, Schmutz- und Schlammabscheider

[E

	Tue	ArtNr.	Preis	RG	VPE	Anschluss	V	Ø	Höhe	Einbaulänge	Gewicht
	Тур	AILNI.	Fiels	, KG	VPE	C	V _{max}	d d	h	l2	Gewicht
			[EUR]		[St.]		[m³/h]				[kg]
Ansteckmagnet, Messing, horizontal											
10 bar	TW 22 M	9257600	205,00	0082	6	22 mm	1,2	63	275	106	1,80
110°C	TW 1 M	9257610	209,50	0082	6	IG 1"	2,0	63	275	88	1,70
Ansteckmagnet, Messing, vertikal											
10 bar 110 °C	TW 22 V-M	9257700	224,50	0082	6	22 mm	1,2	63	285	98	1,90
Messing, horizontal											
10 bar	TW 22	9253000	171,50	0082	6	22 mm	1,2	63	256	106	1,80
110°C	TW 1	9253010	181,00	0082	6	IG 1"	2,0	63	259	88	1,63
Messing, vertikal											
10 bar 110 °C	TW 22 V	9253500	253,00	0082	6	22 mm	1,2	65	266	98	2,10
Twist, Aı	nsteckmagnet, o	drehbar									
10 bar 110°C	TWT 22 M	9257100*	311,00	0092	4	22 mm	1,2	63	285	109	2,54
	TWT 28 M	9257110*	327,00	0092	4	28 mm	2,0	63	285	111	2,67
	TWT 3/4 M	9257120	313,00	0092	4	IG 3/4"	1,2	63	285	85	2,40
	TWT 1 M	9257130	319,00	0092	4	IG 1"	2,0	63	285	100	2,50
	TWT 11/4 M	9257140	390,00	0092	4	IG 11/4"	3,8	63	285	100	2,87
	TWT 1½ M	9257150	415,00	0092	4	IG 1½"	5,0	63	285	100	3,03

^{*} auf Anfrage

Exiso

- Wärmedämmung Exiso für Messingabscheider
- Bestehend aus zwei form- und temperaturstabilen, anpassbaren, formschlüssigen Halbschalen aus Hartschaum, mit Klappverschluss



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Exiso für drehbare Abscheider Ex-Twist				
Exiso AT/DT/TWT 22-1	9583510	40,50	0082	0,17
Exiso TWT 11/4 – 11/2	9583520	47,10	0082	0,16











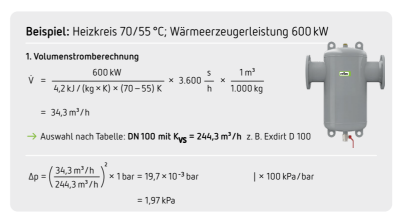




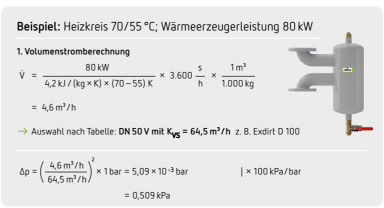
Theoretische Grundlagen

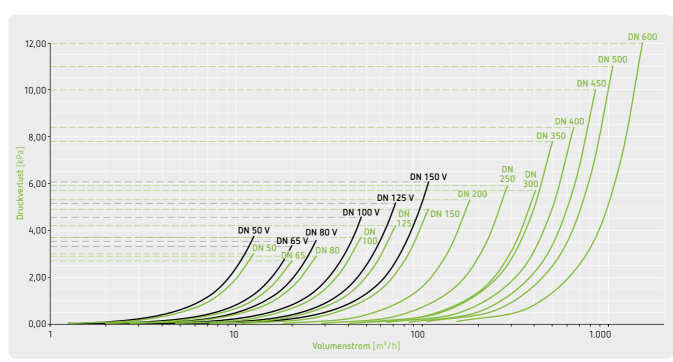
Druckverlustdiagramm Stahlabscheider

Anschluss	K _{VS} [m³/h]	V _{max} [m³/h]
DN 50	72,2	12,50
DN 65	121,7	20,00
DN 80	158,5	27,00
DN 100	244,3	47,00
DN 125	351,3	72,00
DN 150	487,9	108,00
DN 200	780,6	180,00
DN 250	1.096,4	288,00
DN 300	1.459,5	405,00
DN 350	1.790,3	500,00
DN 400	2.242,7	650,00
DN 450	2.687,9	850,00
DN 500	3.196,0	1.060,00
DN 600	4.416,7	1.530,00



Anschluss	K _{vs} [m³/h]	V _{max} [m³/h]		
Exdirt V				
DN 50 V	64,5	12,50		
DN 65 V	109,5	20,00		
DN 80 V	142,7	27,00		
DN 100 V	219,8	47,00		
DN 125 V	316,2	72,00		
DN 150 V	439,1	108,00		





Stahlabscheider

Exvoid Luft- und Mikroblasenabscheider









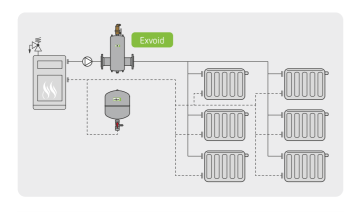


Exvoid Stahl Schweißanschluss

Exvoid Stahl Flanschanschluss

Exvoid Stahl Schnittmodell

Exvoid Stahl Schnittmodell



Exvoid Stahl System - Schema

Technische **lerkmale**

- Anschluss DN 50 DN 300
- Volumenstrom: 12,5 405 m³/h
- Exiso Wärmedämmung DN 50 DN 150
- Gehäuse aus Stahl

- Automatisches Entlüften mit Groß- und Schnellentlüfter Exvoid T mit integriertem 3-Wege-Unterteil
- Einsatzbereich: 110 °C/10 bar, Weitere Baugrößen auf Anfrage
- Wasser/Glykolgemisch bis zu einem Mischungsverhältnis von 50:50 (mind. 25 %)









109

Exvoid Luft- und Mikroblasenabscheider

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anschluss	V _{max}	Ø d	Höhe h	Höhe h3	Höhe h6	Einbaulänge l2	Gewicht
			[EUR]		С	[m³/h]			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Stahl, Fl	Stahl, Flansch											
	A 50	8251300	1.346,00	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	625	153	50	350	9,00
	A 65*	8251310	1.395,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	625	163	50	350	10,00
	A 65	8251348	1.395,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	625	163	50	350	10,00
	A 80	8251320	1.854,00	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	740	159	50	470	16,00
10 bar	A 100	8251330	1.935,00	0083	DN100/PN16	47,0	206	740	169	50	470	19,00
110°C	A 125	8251340	3.485,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	915	214	50	635	35,00
	A 150	8251350	3.556,00	0083	DN150/PN16	108,0	409	915	229	50	635	39,00
	A 200	8251360	4.984,00	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.125	284	50	775	65,00
	A 250	8251370	9.958,00	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.402	351	50	890	108,00
	A 300	8251380	17.573,00	0083	DN300/PN16	405,0	634	1.612	406	50	1.005	158,00
Stahl, Schweißstutzen												
	A 60.3	8251100	1.034,00	0083	60,3	12,5	132	625	153	50	260	3,00
	A 76.1	8251110	1.062,00	0083	76,1	20,0	132	625	163	50	260	3,00
	A 88.9	8251120	1.505,00	0083	88,9	27,0	206	740	159	50	370	9,00
401	A 114.3	8251130	1.550,00	0083	114,3	47,0	206	740	169	50	370	9,00
10 bar 110 °C	A 139.7	8251140	3.063,00	0083	139,7	72,0	354	915	214	50	525	22,00
	A 168.3	8251150	3.149,00	0083	168,3	108,0	354	915	229	50	525	24,00
	A 219.1	8251160	4.628,00	0083	219,1	180,0	409	1.125	284	50	650	44,00
	A 237.0	8251170	9.008,00	0083	273,0	288,0	480	1.402	351	50	750	70,00
	A 323.9	8251180	16.639,00	0083	323,9	405,0	634	1.612	406	50	850	112,00

Weitere Ausführungen (höhere Betriebstemperaturen, höhere Betriebsdrücke) sind auf Anfrage erhältlich. * 4-Loch Flanschanschluss

Exvoid Zubehör

Exiso

- Exiso Wärmedämmung für Exvoid und Exdirt in Stahlausführung
- Bestehend aus zwei form- und temperaturstabilen, anpassbaren, formschlüssigen Halbschalen aus Hartschaum, mit Spannband
- Nicht für vertikale Abscheider,
 Abscheider mit Revisionsflansch und Extwin geeignet



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Exiso Wärmedämmung für Exvoid und Exdirt in Stahlausführung				
Exiso DN 50-65 (60.3-76.1)	9254831	215,00	0083	0,40
Exiso DN 80-100 (88.9-114.3)	9254841	267,00	0083	0,55
Exiso DN 125-150 (139.7-168.3)	9254851	429,00	0083	2,20















Exdirt Schmutz- und Schlammabscheider











Exdirt Stahl Flanschanschluss

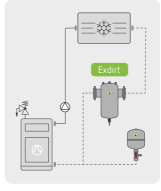
Exdirt Stahl Schweißanschluss

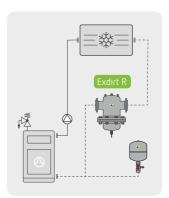
Exdirt R Stahl Flanschanschluss mit Revisionsflansch

Exdirt R Stahl Schweißanschluss mit Revisionsflansch









Exdirt Stahl Schnittmodell

Exdirt Stahl Funktionsgrafik

Exdirt Stahl System - Schema

Exdirt R Stahl System - Schema

Technische erkmale

- Anschluss: DN 50 DN 300
- Volumenstrom: 12,5 405 m³/h
- Exiso Wärmedämmung DN 50 DN 150, für Ausführungen ohne Revisionsflansch
- Gehäuse aus Stahl

- Optional: Hochleistungsmagnet Exferro für optimale Abscheideleistung ferromagnetischer Schmutzpartikel wie z. B. Magnetit
- Einsatzbereich: 110 °C/10 bar, Weitere Baugrößen auf Anfrage
- Wasser/Glykolgemisch bis zu einem Mischungsverhältnis von 50:50 (mind. 25 %)

Exdirt Schmutz- und Schlammabscheider

 \in

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anschluss c	V _{max}	Ø d	Höhe h	Höhe h7	Höhe h4	Einbaulänge l2	Gewicht
			[EUR]			[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Stahl, F	lansch											
	D 50	8252300	1.217,00	0083	DN50/PN16	12,5	132	521	165	370	350	9,10
	D 65*	8252310	1.275,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	10,30
	D 65	8252318	1.275,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	10,30
	D 80	8252320	1.741,00	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	636	170	370	470	17,60
10 bar	D 100	8252330	1.813,00	0083	DN100/PN16	47,0	206	636	180	370	470	19,00
110°C	D 125	8252340	3.370,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	811	225	430	635	35,00
	D 150	8252350	3.467,00	0083	DN150/PN16	108,0	354	811	240	430	635	39,00
	D 200	8252360	5.220,00	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.021	295	430	775	65,00
	D 250	8252370	11.126,00	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.324	385	500	890	108,00
	D 300	8252380	17.381,00	0083	DN300/PN16	405,0	634	1.535	413	500	1.005	156,00
Stahl, F	lansch, Revisio	onsflansch										
	D 50 R	8252400	2.678,00	0083	DN50/PN16	12,5	132	521	165	370	350	18,00
	D 65 R*	8252410	2.745,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	19,00
	D 65 R	8252418	2.745,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	19,00
	D 80 R	8252420	3.658,00	0083	DN80/PN16	27,0	206	636	170	430	470	43,00
10 bar	D 100 R	8252430	3.854,00	0083	DN100/PN16	47,0	206	636	180	430	470	51,00
110°C	D 125 R	8252440	7.441,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	811	225	550	635	89,00
	D 150 R	8252450	7.659,00	0083	DN150/PN16	108,0	354	811	240	550	635	94,00
	D 200 R	8252460	10.776,00	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.021	295	650	775	121,00
	D 250 R	8252470	19.848,00	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.324	358	850	890	255,00
	D 300 R	8252480	29.596,00	0083	DN300/PN16	405,0	634	1.535	413	1.000	1.005	390,00
Stahl, S	chweißstutzer	ı										
	D 60.3	8252100	906,00	0083	60,3	12,5	132	521	165	370	260	4,10
	D 76.1	8252110	942,00	0083	76,1	20,0	132	521	175	370	260	4,30
	D 88.9	8252120	1.398,00	0083	88,9	27,0	206	636	170	370	370	9,70
	D 114.3	8252130	1.446,00	0083	114,3	47,0	206	636	180	370	370	10,20
10 bar 110 °C	D 139.7	8252140	3.003,00	0083	139,7	72,0	354	811	225	430	525	25,50
110 0	D 168.3	8252150	3.078,00	0083	168,3	108,0	354	811	240	430	525	26,80
	D 219.1	8252160	4.759,00	0083	219,1	180,0	409	1.021	295	430	650	44,00
	D 273.0	8252170	9.555,00	0083	273,0	288,0	480	1.324	358	500	750	70,00
	D 323.9	8252180	16.436,00	0083	323,9	405,0	634	1.535	413	500	850	112,00
Stahl, S	chweißstutzer	n, Revisionsfla	ansch									
	D 60.3 R	8252200	2.370,00	0083	60,3	12,5	132	521	165	370	260	16,00
	D 76.1 R	8252210	2.459,00	0083	76,1	20,0	132	521	175	370	260	23,00
	D 88.9 R	8252220	3.370,00	0083	88,9	27,0	206	636	170	430	370	32,00
	D 114.3 R	8252230	3.496,00	0083	114,3	47,0	206	636	180	430	370	37,00
10 bar 110 °C	D 139.7 R	8252240	7.063,00	0083	139,7	72,0	354	811	225	550	525	85,00
- 110 C	D 168.3 R	8252250	7.210,00	0083	168,3	108,0	354	811	240	550	525	78,00
	D 219.1 R	8252260	9.801,00	0083	219,1	180,0	409	1.021	295	650	650	111,00
	D 273.0 R	8252270	18.136,00	0083	273,0	288,0	480	1.324	358	850	750	158,00
	D 323.9 R	8252280	27.914,00	0083	323,9	405,0	634	1.535	413	1.000	850	330,00

Weitere Ausführungen (höhere Betriebstemperaturen, höhere Betriebsdrücke) sind auf Anfrage erhältlich.

^{* 4-}Loch Flanschanschluss

Exdirt Zubehör

CE

Exferro

- Magneteinsatz für Schlammund Schmutzabscheider aus Stahl zur Aufnahme ferromagnetischer Substanzen
- Magnetstab eingeschraubt in Tauchhülse



Exiso

- Exiso Wärmedämmung für Exvoid und Exdirt in Stahlausführung
- Bestehend aus zwei form- und temperaturstabilen, anpassbaren, formschlüssigen Halbschalen aus Hartschaum, mit Spannband
- Nicht für vertikale Abscheider,
 Abscheider mit Revisionsflansch und Extwin geeignet



Exvoid

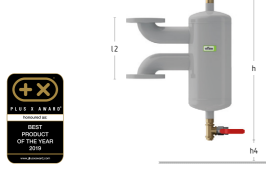
- Für Exvoid Luft- und Mikroblasenabscheider aus Stahl mit 3-Wege-Ventil-Unterteil
- Absperrbar zum einfachen Austausch ohne Betriebsunterbrechung; optionaler Ergänzungssatz für Schmutz- und Schlammabscheider
- Bypass kann zum Spülen des Abscheiders oder als Füllund Entleerungsanschluss verwendet werden

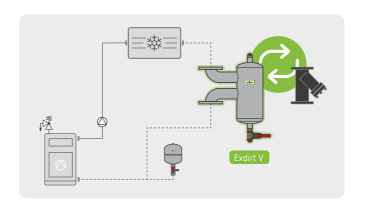


Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Exvoid T				
ExvoidT1	9255805	131,00	0082	1,40
Exferro Magneteinsatz für Exdirt und Extwin aus Stahl				
Exferro D/TW 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9258340	589,00	0083	0,93
Exferro D/TW 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9258350	608,00	0083	1,40
Exferro D/TW 125-150 (139.7-168.3)	9258360	660,00	0083	0,74
Exferro D/TW 200 (219.1)	9258370	680,00	0083	0,80
Exferro D/TW 250-300 (273.0-323.9)	9258380	778,00	0083	4,70
Exiso Wärmedämmung für Exvoid und Exdirt in Stahlausführung				
Exiso DN 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9254831	215,00	0083	0,40
Exiso DN 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9254841	267,00	0083	0,55
Exiso DN 125-150 (139.7-168.3)	9254851	429,00	0083	2,20

$\mathsf{Exdirt}\ \mathsf{V}\ \mathsf{Schmutz} ext{-}\ \mathsf{und}\ \mathsf{Schlammabscheider}\ \mathsf{zur}\ \mathsf{vertikalen}\ \mathsf{Montage}$

(€





Exdirt V

Exdirt V als Ersatz für einen Schmutzfänger dank Normeinbaulänge F1 – Schema

Technische

- Anschluss: DN 50 DN 150 PN 6/PN 16
- Normeinbaulänge F1 nach DIN EN 558:2017-05
 - → Ein bestehender Schmutzfänger kann eins zu eins ausgetauscht werden (vor dem Austausch sind alle apparativen Einbauten auf die zu verwendende Technologie zu überprüfen)
- Abschlammanschluss/Entlüftungsanschluss: G 1"
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur: 110 °C
- Weitere Baugrößen auf Anfrage
- Volumenstrom: 12,5 108 m³/h

- Wasser/Glykolgemisch bis zu einem Mischungsverhältnis von 50:50 (mind. 25 %)
- Entfernung von Partikeln bis einer Größe von 5 μm
- Arbeitet ohne Filterelemente
- Kein Zusetzen, sondern permanent freie
 Durchflussöffnung für das Anlagenwasser
- Reinigung ohne Betriebsunterbrechung
- Optional: Hochleistungsmagnet Exferro f
 ür optimale Abscheideleistung ferromagnetischer
 Schmutzpartikel wie z. B. Magnetit

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anschluss c	V _{max}	Ø	Höhe h	Höhe h4	Einbaulänge l2	Länge l3	Gewicht
			[EUR]			[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Stahl, Fl	lansch											
	D 50V F1	8259501	1.305,00	0083	DN50/PN6	12,5	206	569	370	230	296	12,20
	D 65 V F1	8259511	1.368,00	0083	DN 65/PN 6	20,0	206	617	370	290	306	15,80
6 bar	D 80V F1	8259521	1.874,00	0083	DN 80/PN 6	27,0	206	667	370	310	313	19,70
110°C	D 100V F1	8259531	1.925,00	0083	DN100/PN6	47,0	206	717	370	350	323	24,40
	D 125V F1	8259541	3.682,00	0083	DN125/PN6	72,0	354	968	430	400	412	59,10
	D 150VF1	8259551	3.860,00	0083	DN150/PN6	108,0	354	1.018	430	480	430	67,20
	D 50 V F1	8259500	1.312,00	0083	DN50/PN16	12,5	206	569	370	230	296	16,10
	D 65 V F1	8259510	1.375,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	206	617	370	290	306	16,90
10 bar	D 80 V F1	8259520	1.879,00	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	667	370	310	313	21,70
110°C	D 100 V F1	8259530	1.930,00	0083	DN100/PN16	47,0	206	717	370	350	323	26,60
	D 125 V F1	8259540	3.670,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	968	430	400	412	62,20
	D 150VF1	8259550	3.881,00	0083	DN150/PN16	108,0	354	1.018	430	480	430	71,80

Weitere Ausführungen (höhere Betriebstemperaturen, höhere Betriebsdrücke) sind auf Anfrage erhältlich.



Exdirt V Zubehör

CE

Exferro

- Magneteinsatz für Schlammund Schmutzabscheider aus Stahl zur Aufnahme ferromagnetischer Substanzen
- Magnetstab eingeschraubt in Tauchhülse



Exvoid

- Für Exvoid Luft- und Mikroblasenabscheider aus Stahl mit 3-Wege-Ventil-Unterteil
- Absperrbar zum einfachen Austausch ohne Betriebsunterbrechung; optionaler Ergänzungssatz für Schmutz- und Schlammabscheider
- Bypass kann zum Spülen des Abscheiders oder als Füllund Entleerungsanschluss verwendet werden



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Exvoid T				
Exvoid T1	9255805	131,00	0082	1,40
Exferro Magneteinsatz für Exdirt und Extwin aus Stahl				
Exferro D/TW 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9258340	589,00	0083	0,93
Exferro D/TW 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9258350	608,00	0083	1,40
Exferro D/TW 125–150 (139.7–168.3)	9258360	660,00	0083	0,74



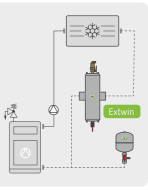
Extwin Kombinierter Mikroblasen-, Schmutz- und Schlammabscheider

€









Extwin Stahl Flanschanschluss

Extwin Stahl Schweißanschluss mit Revisionsflansch

Extwin Funktionsgrafik

Extwin R Stahl System — Schema

Technische **Verkmale**

- Ausführung mit Revisionsflansch vereinfacht dank abnehmbaren Unterteils die Wartung
- Anschluss: DN 50 DN 300
- Volumenstrom: 12,5 405 m³/h
- Einsatzbereich: 110 °C/10 bar

- Automatisches Entlüften mit Groß- und Schnellentlüfter Exvoid T mit integriertem 3-Wege-Unterteil
- Optional: Hochleistungsmagnet Exferro für optimale Abscheideleistung ferromagnetischer Schmutzpartikel wie z. B. Magnetit
- Wasser/Glykolgemisch bis zu einem Mischungsverhältnis von 50:50 (mind. 25 %)



















Extwin Kombinierter Mikroblasen-, Schmutz- und Schlammabscheider

CE

	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anschluss c	V _{max}	Ø d	Höhe h	Höhe h3	Höhe h7	Höhe h6	Höhe h4	Einbaulänge l2	Gewicht
			[EUR]			[m³/h]	[mm]				[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Stahl, Fl	ansch													
	TW 50	8253300	1.593,00	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	785	450	335	50	370	350	10,00
	TW 65*	8253310	1.666,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	10,00
	TW 65	8253319	1.666,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	10,00
	TW 80	8253320	2.151,00	0083	DN80/PN16	27,0	206	940	527	413	50	370	470	19,50
10 bar	TW 100	8253330	2.259,00	0083	DN100/PN16	47,0	206	940	527	413	50	370	470	32,50
110°C	TW 125	8253340	3.948,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	1.200	658	542	50	430	635	41,00
	TW 150	8253350	4.079,00	0083	DN150/PN16	108,0	354	1.200	658	542	50	430	635	47,40
	TW 200	8253360	6.886,00	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.470	792	678	50	430	775	79,00
	TW 250	8253370	13.471,00	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.916	1.001	915	50	500	890	156,00
	TW 300	8253380	23.387,00	0083	DN300/PN16	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	500	1.005	229,00
Stahl, Fl	lansch, Revision	sflansch												
	TW 50 R	8253400	3.121,00	0083	DN50/PN16	12,5	132	785	450	335	50	370	350	18,00
	TW 65 R*	8253410	3.219,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	19,00
	TW 65 R	8253418	3.219,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	19,00
	TW 80 R	8253420	4.219,00	0083	DN80/PN16	27,0	206	940	527	413	50	550	470	43,00
10 bar	TW 100 R	8253430	4.399,00	0083	DN100/PN16	47,0	206	940	527	413	50	550	470	51,00
110°C	TW 125 R	8253440	8.274,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	1.200	658	542	50	750	635	89,00
	TW 150 R	8253450	8.568,00	0083	DN150/PN16	108,0	354	1.200	658	542	50	750	635	94,00
	TW 200 R	8253460	12.435,00	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.470	792	678	50	1.000	775	138,00
	TW 250 R	8253470	22.883,00	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.916	1.001	915	50	1.350	890	355,00
	TW 300 R	8253480	37.181,00	0083	DN300/PN16	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	1.850	1.005	500,00
Stahl, So	chweißstutzen													
	TW 60.3	8253100	1.276,00	0083	60,3	12,5	132	785	450	335	50	370	260	4,00
	TW 76.1	8253110	1.339,00	0083	76,1	20,0	132	785	450	335	50	370	260	5,00
	TW 88.9	8253120	1.809,00	0083	88,9	27,0	206	940	527	413	50	370	370	12,00
10 bar	TW 114.3	8253130	1.864,00	0083	114,3	47,0	206	940	527	413	50	370	370	14,00
110°C	TW 139.7	8253140	3.519,00	0083	139,7	72,0	354	1.200	658	542	50	430	525	34,00
	TW 168.3	8253150	3.613,00	0083	168,3	108,0	354	1.200	658	542	50	430	525	31,00
	TW 219.1	8253160	6.124,00	0083	219,1	180,0	409	1.470	792	678	50	430	650	113,00
	TW 273.0		10.957,00		273,0	288,0	480		1.001	915	50	500	750	215,00
Chabl C	TW 323.9		19.378,00	0083	323,9	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	500	850	265,00
Stant, St	chweißstutzen,			0000	60.3	12.5	122	705	/ 50	225	Ε0.	270	200	12.00
	TW 60.3 R	8253200	2.803,00	0083	60,3	12,5	132	785	450	335	50	370	260	13,00
	TW 76.1 R TW 88.9 R	8253210	2.878,00	0083	76,1	20,0	132	785	450	335	50	370	260	13,00
	TW 88.9 R	8253220	3.872,00	0083	88,9	27,0	206	940	527 527	413	50	550 550	370 370	34,00
10 bar	TW 114.3 R	8253230 8253240	3.948,00 7.370,00	0083	114,3 139,7	47,0	206 354	940	527 658	413 542	50 50	550 750	370 525	38,00 102,00
110°C	TW 139.7 R	8253240	7.960,00	0083	168,3	72,0 108,0	354	1.200	658	542	50	750	525	78,00
	TW 219.1 R	8253260	11.020,00	0083	219,1	180,0	409	1.470	792	678	50	1.000	650	182,00
	TW 273.0 R	8253270	20.551,00		273,0	288,0	480	1.916	1.001	915	50	1.350	750	180,00
	TW 273.0 R	8253270	·		323,9	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	1.850	850	450,00
	1 VV 323.3 K	0233200	20.005,00	0003	323,3	405,0	034	2.237	1.101	1.076	20	1.050	050	450,00

Weitere Ausführungen (höhere Betriebstemperaturen, höhere Betriebsdrücke) sind auf Anfrage erhältlich.

^{* 4-}Loch Flanschanschluss

Extwin Zubehör

 \in

Exferro

- Magneteinsatz für Schlammund Schmutzabscheider aus Stahl zur Aufnahme ferromagnetischer Substanzen
- Magnetstab eingeschraubt in Tauchhülse



Exvoid

- Für Exvoid Luft- und Mikroblasenabscheider aus Stahl mit 3-Wege-Ventil-Unterteil
- Absperrbar zum einfachen Austausch ohne Betriebsunterbrechung; optionaler Ergänzungssatz für Schmutz- und Schlammabscheider
- Bypass kann zum Spülen des Abscheiders oder als Füllund Entleerungsanschluss verwendet werden



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Exvoid T				
Exvoid T1	9255805	131,00	0082	1,40
Exferro Magneteinsatz für Exdirt und Extwin aus Stahl				
Exferro D/TW 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9258340	589,00	0083	0,93
Exferro D/TW 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9258350	608,00	0083	1,40
Exferro D/TW 125 – 150 (139.7 – 168.3)	9258360	660,00	0083	0,74
Exferro D/TW 200 (219.1)	9258370	680,00	0083	0,80
Exferro D/TW 250-300 (273.0-323.9)	9258380	778,00	0083	4,70















Exvoid HC, Exdirt HC und Extwin HC

CE







Exvoid HC Schweißanschluss



Exdirt HC Flanschanschluss Schnittmodell



Exdirt HC Schweißanschluss mit Revisionsflansch



Extwin HC Flanschanschluss Schnittmodell



Extwin HC Schweißanschluss mit Revisionsflansch

Technische

- Alle Reflex Stahlabscheider sind neben der Standardausführung auch als Hi-Cap Version erhältlich
- Die Hi-Cap Ausführung steht für hohe Volumenströme und wird für Strömungsgeschwindigkeiten ab 1,5 m/s bis 3,0 m/s eingesetzt
- Höhere Strömungsgeschwindigkeiten und somit höhere Volumenströme erzeugen beim Eintritt in den Grundkörper eine veränderte Strömungscharakteristik. Es findet eine Verschiebung der Strömungs- und Ruhezonen statt. Dieses veränderte Strömungsbild wird durch die Vergrößerung des Grundkörpers optimal berücksichtigt, sodass eine maximale Abscheidewirkung innerhalb der hohen Volumenströme gewährleistet bleibt
- Preise und Lieferzeiten sind auf Anfrage erhältlich

(E

Entspannungstopf

- Entspannungstöpfe werden in die Ausblaseleitung von Sicherheitsventilen eingebaut und dienen der Phasentrennung von Dampf und Wasser. Am Tiefpunkt des Entspannungstopfes muss eine Wasserabflussleitung angeschlossen werden, die austretendes Heizungswasser gefahrlos und beobachtbar abführen kann. Die Ausblaseleitung für Dampf muss vom Hochpunkt des Entspannungstopfes ins Freie geführt werden.
- Zum Anschluss an Sicherheitsventile von Wärmeerzeugern zur Trennung von Wasser-Dampf-Gemischen, entsprechend DIN EN 12828
- Einsatzbereich: 110 °C/10 bar
- Zur Montage in die Ausblaseleitung, in unmittelbarer N\u00e4he des Sicherheitsventils



	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Volumen	Anschluss c/c2/c3	Ø d	Höhe h	Gewicht
		grau	[EUR]		[١]		[mm]		[kg]
	T170	8680000	188,50	0073	8	DN 50/65/65	206	328	3,15
40.	T270	8681000	272,00	0073	17	DN 65/80/80	280	400	5,00
10 bar 110 °C	T380	8682000	437,00	0073	42	DN80/100/100	409	528	11,00
110 0	T 480	8683000	546,00	0073	93	DN125/150/150	480	710	19,45
	T550	8684000	906,00	0073	199	DN150/200/200	634	896	32,30

Weitere Baugrößen auf Anfrage

















CE

Luftabscheider

- Zur Abscheidung von Gasblasen in Flüssigkeitskreisläufen
- Insbesondere bei geringen statischen Drücken
- Mit Schweißanschluss
- Grau beschichtet

- Max. zulässige Betriebstemperatur: 110 °C
- Max. zulässiger
 Betriebsüberdruck: 10 bar
- Anzahl der Muffen:
 - → LA 32 50:1 Muffe
 - → LA 65 200: 2 Muffen



	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Anzahl Muffen	Anschluss c	Anschluss c2	Ø d	Breite w	Einbaulänge l2	Gewicht
		grau	[EUR]		[St.]			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	LA 32	8671000	217,50	0072	1	DN32/PN16	Rp 3/8"	206	278	300	2,40
	LA 40	8672000	223,50	0072	1	DN 40/PN 16	Rp 3/8"	206	278	300	2,50
	LA 50	8673000	297,00	0072	1	DN50/PN16	Rp 3/8"	206	278	300	2,60
	LA 65	8674000	369,00	0072	2	DN 65/PN 16	Rp 3/8"	280	355	395	4,40
10 bar 110 °C	LA 80	8675000	388,00	0072	2	DN80/PN16	Rp ³⁄8"	280	355	395	4,50
110 C	LA 100	8676000	847,00	0072	2	DN100/PN16	Rp 3/8"	280	355	395	5,00
	LA 125	8677000	921,00	0072	2	DN125/PN16	Rp 3/8"	280	355	395	5,30
	LA 150	8678000	1.105,00	0072	2	DN150/PN16	Rp 3/8"	409	550	590	12,90
	LA 200	8679000	1.547,00	0072	2	DN 200/PN 16	Rp 3/8"	409	550	590	13,80





Lufttöpfe

- Lufttöpfe in unterschiedlicher Ausführung
 - → Mit Anschlüssen
 - → Ohne Anschlüsse für bauseitige Anpassung durch Schweißen
- Wahlweise für senkrechten oder waagerechten Einbau
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert





	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Volumen	Anschluss c	Kammergröße	Einbaulänge l2
			[EUR]		[l]			[mm]
Lufttöpí	fe mit Anschlüss	en für Einbau senk	recht					
	LT DN 50	4204721	88,40	0001	0,5	Rp 1"	DN 50	200
	LT DN 65	4203514	93,20	0001	0,8	Rp 1"	DN 65	250
	LT DN 80	4203515	101,00	0001	1,3	Rp 11⁄4"	DN 80	250
	LT DN 100	4203516	116,00	0001	2,5	Rp 1½"	DN100	300
	LT DN 125	4203490	135,00	0001	3,8	Rp 2"	DN125	300
6 bar 110 °C	LT DN 150	6316055	203,50	0001	6,2	Rp 21/2"	DN150	350
110 0	LT DN 200	6316065	339,00	0001	15,7	Rp 3"	DN 200	500
	LA DN 250	6315075	429,00	0001	24,5	114,3	DN 250	500
	LA DN 300	6315085	493,00	0001	34,4	139,7	DN 300	500
	LA DN 350	6315095	621,00	0001	50,6	168,3	DN 350	600
	LA DN 400	4202386	796,00	0001	77,7	219,1	DN 400	700

















	Тур	ArtNr.	Preis	RG	Volumen	Anschluss c	Kammergröße	Einbaulänge l2
			[EUR]		[1]			[mm]
Lufttöpf	e mit Anschlüss	⊥ en für Einbau waa	gerecht					
	LT DN 50	4205369	88,40	0001	0,5	Rp 1"	DN 50	200
	LT DN 65	4203491	93,20	0001	0,8	Rp 1"	DN 65	250
	LT DN 80	4203493	101,00	0001	1,3	Rp 11⁄4"	DN 80	250
	LT DN 100	4203494	116,00	0001	2,5	Rp 11/2"	DN 100	300
	LT DN 125	4203495	135,00	0001	3,8	Rp 2"	DN125	300
6 bar 110 °C	LT DN 150	6316050	203,50	0001	6,2	Rp 21/2"	DN 150	350
110 0	LT DN 200	6316060	339,00	0001	15,7	Rp 3"	DN 200	500
	LA DN 250	6315070	429,00	0001	24,5	114,3	DN 250	500
	LA DN 300	6315105	493,00	0001	34,4	139,7	DN 300	500
	LA DN 350	6315090	621,00	0001	50,6	168,3	DN 350	600
	LA DN 400	6315100	796,00	0001	77,7	219,1	DN 400	700
Lufttöpf	e für bauseitige	Anschlüsse						
	LT DN 40	4202875	44,60	0001	0,2	-	DN 40	200
	LT DN 50	4200981	51,10	0001	0,5	-	DN 50	200
	LT DN 65	4200891	57,30	0001	0,8	-	DN 65	250
	LT DN 80	4202391	62,30	0001	1,3	-	DN 80	250
	LT DN 100	4200838	73,70	0001	2,5	-	DN 100	300
6 bar	LT DN 125	4200839	93,80	0001	3,8	-	DN125	300
110°C	LT DN 150	4200840	108,50	0001	6,2	_	DN 150	350
	LT DN 200	4202269	223,50	0001	15,7	-	DN 200	500
	LT DN 250	4200841	345,00	0001	24,5	-	DN 250	500
	LT DN 300	6316072	408,00	0001	35,3	-	DN 300	500
	LT DN 350	6316073	513,00	0001	57,5	_	DN 350	600
	LT DN 400	6316074	609,00	0001	83	-	DN 400	700
	LT DN 50	4202806	75,20	0001	0,5	-	DN 50	200
	LT DN 65	4202807	80,90	0001	0,8	-	DN 65	250
	LT DN 80	4202808	92,70	0001	1,3	-	DN 80	250
16 bar	LT DN 100	4202810	110,50	0001	2,5	-	DN 100	300
110°C	LT DN 125	4202811	141,00	0001	3,8	-	DN125	300
	LT DN 150	4202809	161,50	0001	5,5	-	DN 150	350
	LT DN 200	4202795	314,00	0001	15,7	_	DN 200	500
	LT DN 250	4202796	366,00	0001	24,5	-	DN 250	500



Entschlammungsbehälter & Magnetit-Entschlammungsbehälter

- Für den Einbau in Flüssigkeitskreisläufe
- Zum Absetzen von Feinschlämmen und Schwebstoffen
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Material S235JR

- Max. zulässige Betriebstemperatur
 -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck0 bar 6 bar
- Optional mit Magnetitabscheidungsmodul



Тур	ArtNr.	Preis	RG	Volumen	Anschluss c	Höhe h
		[EUR]		[ι]		
Entschlammungsb	ehälter					
EB DN 400	6505350	896,00	0001	60	DN 50	870
EB DN 500	6540000	949,00	0001	90	DN 65	870
EB DN 500	6540001	1.332,00	0001	120	DN 80	1.020
EB DN 600	6540100	1.885,00	0001	180	DN 100	1.060
EB DN 600	6540101	2.237,00	0001	300	DN 125	1.490
EB DN 800	6540200	3.094,00	0001	400	DN 150	1.240
EB DN 800	6540201	3.909,00	0001	750	DN 200	1.930
Magnetit-Entschla	mmungsbehälter					
M-EB DN 400	4206071	2.144,00	0001	60	DN 50	870
M-EB DN 500	4206072	2.256,00	0001	90	DN 65	870
M-EB DN 500	4206073	2.640,00	0001	120	DN 80	1.020
M-EB DN 600	4206074	3.715,00	0001	180	DN 100	1.060
M-EB DN 600	4206075	4.838,00	0001	300	DN 125	1.490
M-EB DN 800	4206076	5.772,00	0001	400	DN 150	1.240
M-EB DN 800	4206077	6.685,00	0001	750	DN 200	1.930









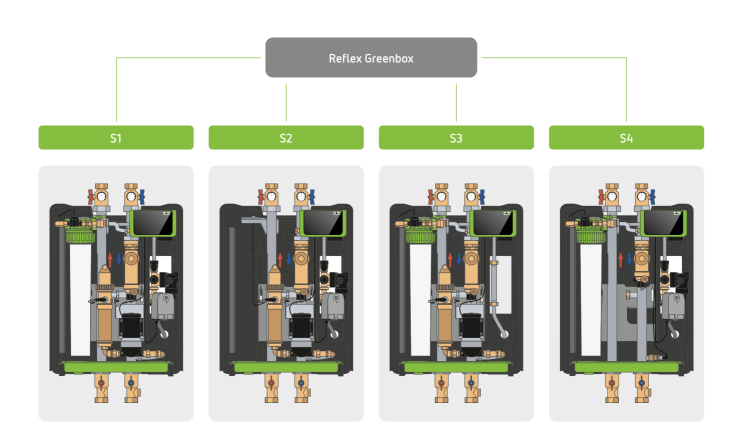








Reflex Greenbox



Die Standardkomponenten im Überblick:

- Greenboxgehäuse
- Druckmessung
- Anschluss Druckhaltung (MAG)
- Temperaturanzeige
- Schlamm- und Magnetitabscheidung
- Anschluss Pumpengruppe





Eine Box für unterschiedliche Bedarfe

Anwendungsbereich

Ob Einfamilienhaus, Kindergarten oder das Café an der Ecke, die Reflex Greenbox ist vielseitig einsetzbar.

Sie lässt sich mit bis zu vier Heizkreisen kombinieren und sorgt für den besten Wohnkomfort in Anlagen bis 70 kW Heizleistung. Die vier Kombinationsmöglichkeiten bilden die spezifischen Bedürfnisse ab – eine modulare Bauweise ermöglicht darüber hinaus eine bedarfsgerechte Verwendung.



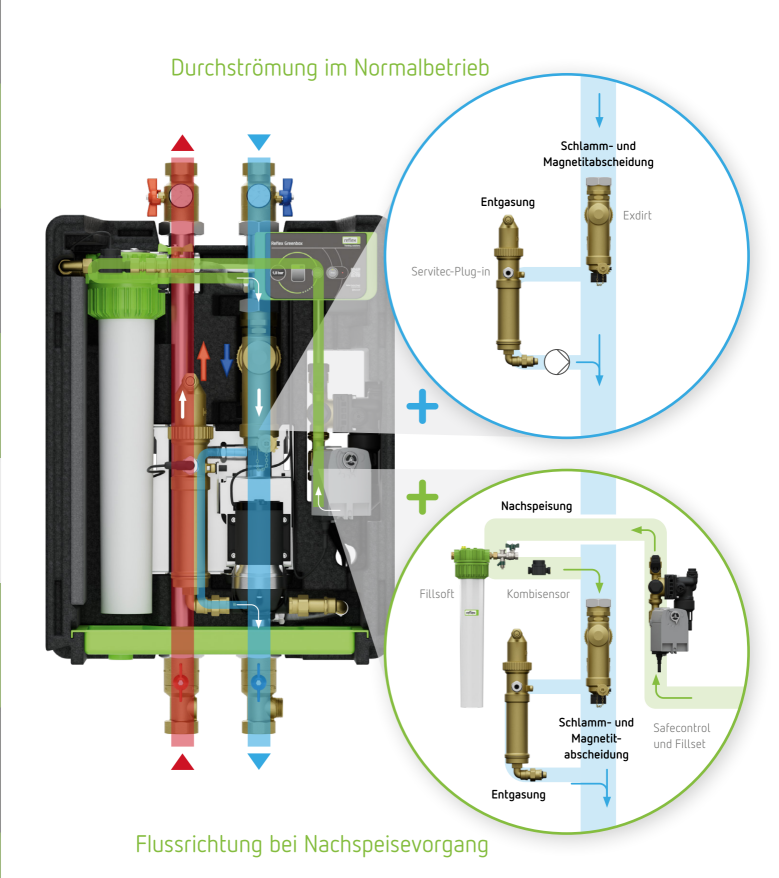






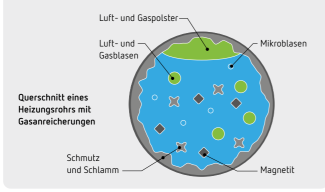


Theoretische Grundlagen



Abscheidung

Durch die Abscheidung werden Gasblasen (bei verbautem Extwin), Schmutz-, Schlamm- und Magnetitpartikel zuverlässig aus dem System abgeführt und die Wasserqualität so erheblich verbessert. Das Resultat: mehr Betriebssicherheit, eine längere Lebensdauer, weniger Wartungsaufwand und eine effizientere Energieübertragung.



Entgasung

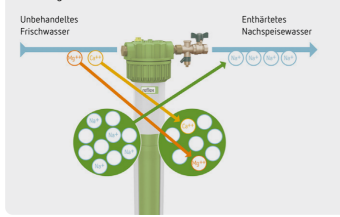
Entgasungssysteme wie die Vakuum-Sprührohrentgasung (Servitec) entfernen zentral Gasblasen sowie ungelöste und gelöste Gase nahezu vollständig aus dem Anlagenwasser. Dabei wird ein Teilstrom des Inhaltwassers der Anlage entnommen, in der Servitec im Vakuum entgast, und nahezu gasfrei wieder in die Anlage eingespeist.

Das Resultat: eine optimale Anlagenhydraulik mit einem gasfreien Wärmeträgermedium für eine effizientere Wärmeübertragung und längere Lebensdauer der Heizund Kühlanlage.

Nachspeisung

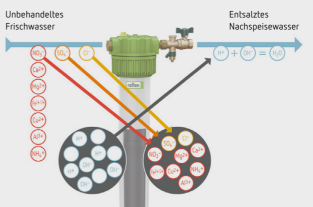
Enthärtung durch Fillsoft

Die Enthärtung (Reduzierung der Wasserhärte °dH) erfolgt nach dem Prinzip des Kationentauschs. Das harte Frischwasser wird über die Austauschersäule geführt. Dabei werden die härtebildenden Magnesium- und Kalzium-lonen durch die Natrium-lonen der Harzkügelchen getauscht und das Wasser wird weich. Wenn die Kapazität der Natrium-lonen ausgeschöpft ist, muss die Patrone ausgetauscht werden. Der pH-Wert und die Leitfähigkeit werden bei diesem Verfahren nicht beeinflusst.



Entsalzung durch Fillsoft Zero

Die Entsalzung erfolgt nach dem Prinzip des Ionenaustauschs der Kationen und Anionen. Die Fillsoft Zero bietet die Möglichkeit, Füll- und Ergänzungswasser zu demineralisieren. Alle Mineralien werden durch die Patrone aufgenommen. Wenn die Leitfähigkeit und somit die Ionenanzahl steigt, sinkt die Kapazität der Patrone und diese muss getauscht werden. Die aktuelle Leitfähigkeit des Nachspeisewassers wird vom Kombisensor erfasst und ist über die Steuerung abrufbar.

















Reflex Greenbox

Reflex Greenbox

CE







Reflex Greenbox S1

Technische

- Für geschlossene Heiz- und Kühlsysteme
- Für alle Arten von Wärmeerzeugern geeignet
- Max. Leistung Wärmepumpe 24 kW
- Max. Anlagenvolumen 3,5 m³
- Max. Volumenstrom Heizen 2,4 m³/h
- Max. Volumenstrom Kühlen 4,5 m³/h
- Max. Leistung Gasheizung 70 kW
- Zulässige Vor-/Rücklauftemperatur 90/70°C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 4,5 bar
- Rohrdurchmesser 40 mm
- Wandhängende Montage
- Schutzart IP X4
- Spannungsversorgung 230 V
- Schalldruckpegel ≤55 dB(A)
- Anschluss MAG AG 1" gemäß DIN 12822

Control Smart Steuerung:

- → Vereinfachte Inbetriebnahme durch Inbetriebnahmeassistent
- → Integrierter p₀-Assistent zur vereinfachten Inbetriebnahme
- → RS-485 Schnittstelle und Modbus RTU werkseitig vorhanden
- → Betriebsassistent f
 ür Fehlerdiagnose, Inbetriebnahme, Service und Wartung
- Anschlüsse Absperrhähne:
 - → Oben 1½" Überwurfmutter
 - → unten 1½" Innengewinde
- Wärmedämmung gemäß EnEV
- Kompakte Bauweise
- Komplett vormontiert aus erprobten Reflex Komponenten
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft
- Standardisierter Anschluss 125 mm auf Verteiler und Pumpengruppen mit 1½" Überwurfmuttern, Vorlauf links

Reflex Greenbox



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Anlagenvolumen V _A bis [m³]	elektr. Anschluss	Höhe h [mm]	Breite w [mm]	Tiefe D [mm]	Gewicht [kg]
S1	8311100	3.250,00	0016	3,5	230V/50Hz	894	550	303	25,00
S2	8311200	2.950,00	0016	3,5	230V/50Hz	894	550	303	24,00
S3	8311300	2.750,00	0016	3,5	230V/50Hz	894	550	303	23,00
S4	8311400	2.200,00	0016	3,5	230V/50Hz	894	550	303	22,00

Die Fillsoft Patrone 6811800 zur Enthärtung oder Fillsoft Zero Patrone 9125662 zur Entsalzung ist separat zu bestellen.









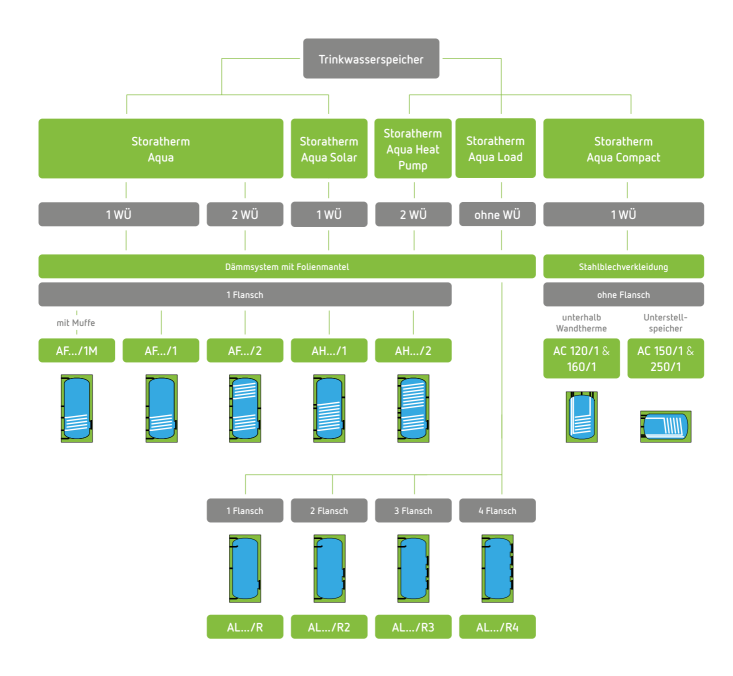


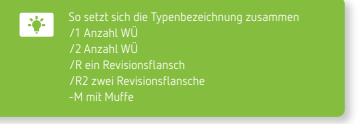




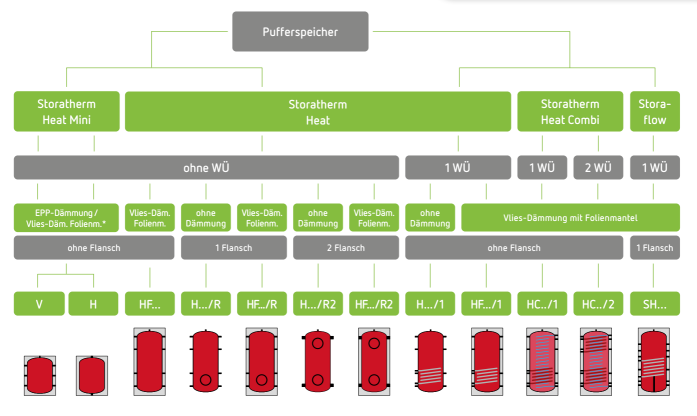


Warmwasserspeicher & Wärmetauscher

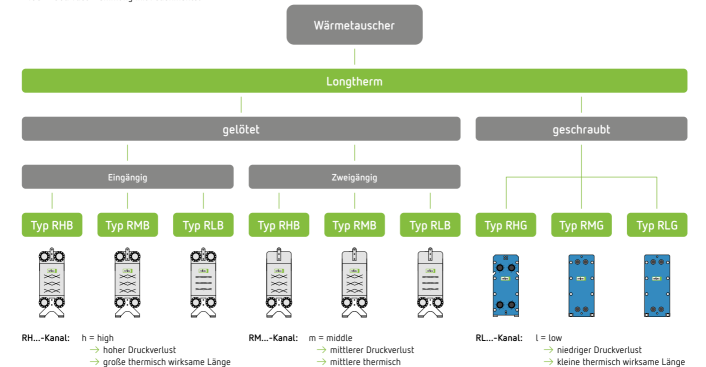








* 25–100l: EPP Dämmung 100–200l: Vlies-Dämmung mit Folienmantel



wirksame Länge

Trinkwasserspeicher

Storatherm Aqua Trinkwasserspeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager

CE







AF 150/1M_A - 500/1M_A

AF 100/1 - 3.000/1

Technische

- Standspeicher für alle Heizungsanlagen
- Emaillierung nach DIN 4753 T3
- Mit Magnesiumanode, Thermometer, Stellfüßen, Revisionsöffnung
- Speicher bis 500 Liter (Typ AF.../1M) mit zusätzlicher RP 1½" Muffe für E-Heizung
- ≤ 2.000 l Aufisolierte Lieferung
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:
 - → Heizwasser 16 bar
 - → Trinkwasser 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
 - → Heizwasser 110 °C
 - → Trinkwasser 95 °C

Typenübersicht



AF.../1M (≤ 500 Liter)

Trinkwasserspeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager und zusätzlicher Muffe für E-Heizung

Dämmung

rECOflex® Dämmsystem mit Folienmantel, nicht abnehmbar



AF.../1 (> 500 Liter)

Trinkwasserspeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager

Dämmung

bis 1.000 l: 100 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar ab 1.500 l: 120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar

rECOflex

Storatherm Aqua Trinkwasserspeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager

Тур	ArtNr.	Preis	RG	EEK ¹	Inhalt	NL Zahl oben solar	Heizfläche oben solar	Ø d ohne mit Iso	Höhe h	Breite w	Gewicht
	weiß	[EUR]			[l]	oneii soidi	[m²]	[mm]		[mm]	[kg]
Storatherm Aqu	a AF/1M_A	rECOflex® Dä	immsyste	m mit Fol	.ienmantel	, nicht abnehmb	ar				
AF 150/1M_A	7355100	1.645,00	0060	Α	159	2,4 -	0,83 -	_	1.141	650	56,00
AF 200/1M_A	7355200	1.725,00	0060	Α	197	4,2 -	0,95 -	-	1.333	650	62,00
AF 300/1M_A	7355300	1.902,00	0060	Α	302	8,4 -	1,28 -	_	1.377	750	89,00
AF 400/1M_A	7355400	2.699,00	0060	Α	382	15,2 -	1,75 -	-	1.678	790	112,00
AF 500/1M_A	7355500	3.096,00	0060	Α	473	19,1 -	1,88 -	_	2.001	790	129,00
Storatherm Aqu	a AF/1M rE	COflex® Dämr	nsystem i	nit Folier	nmantel, ni	cht abnehmbar					
AF 150/1M_B	7861600	1.537,00	0060	В	156	3,0 -	0,75 -	- 540	1.172	_	47,20
AF 200/1M_B	7861700	1.612,00	0060	В	197	4,8 -	0,95 -	- 600	1.475	-	79,00
AF 200/1M_C	7847600	1.475,00	0060	С	197	4,8 -	0,95 -	- 540	1.475	_	56,10
AF 300/1M_B	7861800	1.798,00	0060	В	303	11,1 -	1,40 -	- 700	1.334	-	82,80
AF 400/1M_C	7847800	2.329,00	0060	С	372	14,0 -	1,80 -	- 700	1.631	_	105,00
AF 400/1M_B	7861900	2.495,00	0060	В	384	14,0 -	1,80 -	- 750	1.631	-	137,00
AF 500/1M_B	7862000	2.847,00	0060	В	476	18,0 -	1,90 -	- 750	1.961	_	189,00
AF 500/1M_C	7847900	2.654,00	0060	С	476	18,0 -	1,90 -	- 700	1.961	-	116,50
Storatherm Aqu	a AF/1 Vlie	s-Dämmung n	nit Folienı	mantel							
AF 750/1_C	7848000	5.835,00	0060	С	712	30,5 -	3,70 -	750 960	2.037	-	229,50
AF 1000/1_C	7848100	6.588,00	0060	С	931	38,8 -	4,50 -	850 1.065	2.058	-	288,10
AF 1500/1_C	7848200	9.943,00	0052	С	1.500	48,0 -	6,00 -	1.000 1.230	2.230	_	480,00
AF 2000/1_C	7848300	13.428,00	0052	С	2.000	57,0 -	7,00 -	1.200 1.440	2.140	-	650,00
AF 3000/1*	7848400	17.291,00	0052	-	2.800	66,0 -	9,50 -	1.200 1.440	2.903	_	790,00

















¹ Energieeffizienzklasse * die Wärmedämmung für diesen Storatherm Speicher finden Sie unter Zubehör.







AF 200/2_A - 500/2_A

AF 200/2 - 3.000/2

Technische Merkmale

- Standspeicher mit zusätzlichen Glattrohrwärmeübertragern zur Nutzung von Solarenergie
- Emaillierung nach DIN 4753 T3
- Mit Magnesiumanode, Thermometer, Stellfüßen, Revisionsöffnung ≤ 2.000 L
- Aufisolierte Lieferung
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:
 - → Heizwasser 16 bar
 - → Trinkwasser 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
 - → Heizwasser 110 °C
 - → Trinkwasser 95 °C

Typenübersicht



AF.../2 (≤ 500 Liter)

Trinkwasserspeicher mit zwei Glattrohrwärmeübertragern

Dämmung

rECOflex® Dämmsystem mit Folienmantel, nicht abnehmbar



AF.../2 (> 500 Liter)

Trinkwasserspeicher mit zwei Glattrohrwärmeübertragern

Dämmung

bis 1.000 l: 100 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar ab 1.500 l: 120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar







Storatherm Aqua Solar Trinkwasserspeicher mit zwei Glattrohrwärmeübertragern

CE

Тур	ArtNr.	Preis	RG	EEK ¹	Inhalt	NL Zahl	Heizfläche	Ød	Höhe	Breite	Gewicht			
		[EUR]			[٤]	oben solar	oben solar [m²]	ohne mit Iso [mm]			[kg]			
Storatherm Aqu	ıa Solar AF /	/2_A rECOflex	® Dämms	ystem mi	t Folienma	antel, nicht abne	hmbar							
AF 200/2_A	7355600	2.231,00	0061	Α	196	1,1 4,2	0,95 0,67	_	1.329	650	70,00			
AF 300/2_A	7355700	2.501,00	0061	Α	300	2,2 8,4	0,84 1,42	-	1.374	750	100,00			
AF 400/2_A	7355800	3.002,00	0061	Α	380	3,4 15,2	1,00 1,75	_	1.671	790	124,00			
AF 500/2_A	7355900	3.398,00	0061	Α	470	5,9 19,1	1,28 1,88	-	2.001	790	146,00			
Storatherm Aqu	Storatherm Aqua Solar AF/2 rECOflex® Dämmsystem mit Folienmantel, nicht abnehmbar													
AF 200/2_C	7848800	2.011,00	0061	С	185	1,1 4,2	0,70 0,95	- 540	1.435	-	66,90			
AF 200/2_B	7862100	2.123,00	0061	В	196	1,4 5,4	0,70 0,95	- 600	1.435	-	84,00			
AF 300/2S_C	7849000	2.232,00	0061	С	282	2,2 8,4	0,80 1,55	- 600	1.794	-	98,50			
AF 300/2S_B	7862200	2.360,00	0061	В	299	2,1 10,9	0,80 1,55	- 650	1.794	-	123,00			
AF 300/2_B	7849800	2.475,00	0061	В	303	2,7 11,8	0,85 1,45	- 700	1.294	-	116,70			
AF 400/2_C	7849100	2.690,00	0061	С	362	3,4 15,2	1,05 1,80	- 700	1.591	-	117,00			
AF 400/2_B	7862300	2.840,00	0061	В	382	2,9 16,4	1,05 1,80	- 750	1.591	_	149,00			
AF 500/2_C	7849200	3.023,00	0061	С	452	5,9 19,1	1,30 1,90	- 700	1.921	-	134,20			
AF 500/2_B	7862400	3.189,00	0061	В	482	5,5 19,7	1,30 1,90	- 750	1.921	-	179,00			
Storatherm Aqu	ıa Solar AF/	/2 Vlies-Dämn	nung mit I	olienma	ntel									
AF 750/2_C	7849300	6.085,00	0061	С	729	6,2 21,0	1,20 1,90	750 960	2.036	_	222,00			
AF 1000/2_C	7849400	7.002,00	0061	С	947	7,1 26,0	1,12 2,45	850 1.050	2.063	-	283,00			
AF 1500/2_C	7849500	10.368,00	0052	С	1.453	18,0 36,0	1,90 3,90	1.000 1.240	2.216	_	495,00			
AF 2000/2_C	7849600	13.800,00	0052	С	1.947	21,0 39,0	2,30 4,20	1.200 1.440	2.146	-	670,00			
AF 3000/2*	7849700	18.245,00	0052	-	2.717	32,0 65,0	3,40 6,80	1.200 -	2.875	_	820,00			

















¹ Energieeffizienzklasse * die Wärmedämmung für diesen Storatherm Speicher finden Sie unter Zubehör.

Storatherm Aqua Heat Pump Trinkwasserspeicher für Wärmepumpen







AH 300/1 - 1.000/1

AH 400/2 - 1.000/2

- Hocheffizienzspeicher mit vergrößerter Heizfläche besonders für den Einsatz in Wärmepumpenanlagen
- Emaillierung nach DIN 4753 T3
- Mit Magnesiumanode, Thermometer, Stellfüßen, Revisionsöffnung
- Mit zusätzlicher Rp 1½" Muffe für E-Heizung
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:
 - → Heizwasser 16 bar
 - → Trinkwasser 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
 - → Heizwasser 110 °C
 - → Trinkwasser 95 °C

Typenübersicht



Trinkwasserspeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager

Dämmung

bis 500 l: rECOflex® Dämmsystem mit Folienmantel, nicht abnehmbar ab 750 l: 100 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar

rECOflex®



AH.../2

Trinkwasserspeicher mit zwei Glattrohrwärmeübertragern

Dämmung

bis 500 l: rECOflex® Dämmsystem mit Folienmantel, nicht abnehmbar ab 750 l: 100 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar

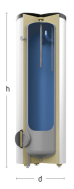
rECOflex®

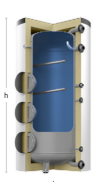
Тур	ArtNr.	Preis	RG	EEK ¹	Inhalt	NL Zahl oben solar	Heizfläche oben solar	Ø d ohne mit Iso	Höhe h	Gewicht			
	weiß	[EUR]			[١]		[m²]	[mm]	[mm]	[kg]			
Storatherm Aqua Heat Pump AH/1 Trinkwasserspeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager													
AH 150/1_B	7864600	1.893,00	0060	В	154	2,4 -	1,60 -	- 600	1.220	57,00			
AH 200/1_B	7864700	2.146,00	0060	В	192	4,2 -	2,15 -	- 600	1.480	67,00			
AH 300/1_B	7864000	2.715,00	0060	В	302	13,3 -	3,20 -	- 700	1.334	139,00			
AH 400/1_B	7864100	3.001,00	0060	В	380	15,1 –	5,00 -	- 750	1.631	170,00			
AH 500/1_B	7864200	3.521,00	0060	В	469	22,1 -	6,20 -	- 750	1.961	222,00			
AH 750/1_C	7845800	5.141,00	0060	С	729	40,0 -	7,00 -	750 960	2.053	263,00			
AH 1000/1_C	7845900	6.401,00	0060	С	965	59,0 -	9,00 -	850 1.065	2.087	335,00			
Storatherm Aqua	a Heat Pump A	H/2 Trinkwas	serspeiche	er mit zwei	Glattrohrw	värmeübertragerr							
AH 400/2_B	7864300	3.331,00	0060	В	374	9,1 15,0	3,20 1,40	- 750	1.591	171,00			
AH 500/2_B	7864400	3.700,00	0060	В	469	11,2 25,0	4,30 1,60	- 750	1.921	204,00			
AH 750/2_C	7846200	5.498,00	0060	С	679	17,0 34,0	5,20 2,20	750 960	2.052	277,00			
AH 1000/2_C	7846300	6.532,00	0060	С	901	24,9 43,0	6,10 3,10	850 1.065	2.087	354,00			

¹ Energieeffizienzklasse

Storatherm Aqua Load Ladespeicher

(E





AL 300/R - 500/R

AL 1.500/R3 - 3.000/R3

lechnische 1erkmale

- Standspeicher für die Warmwasserbereitung im Speicher-Ladesystem
- Emaillierung nach DIN 4753 T3
- Mit Magnesiumanode, Thermometer, Stellfüßen
- Bis zu 4 Revisionsöffnungen ≤ 2.000 l
 Aufisolierte Lieferung
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:
 - → Trinkwasser 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
 - → Trinkwasser 95 °C

Typenübersicht



AL.../R

Trinkwasserspeicher mit einem Revisionsflansch

Dämmung

bis 500 l: rECOflex® Dämmsystem mit Folienmantel, nicht abnehmbar ab 750 l: 100 mm Vlies-Dämmung mit

Folienmantel, abnehmbar recoflex



4L.../R2

Trinkwasserspeicher mit zwei Revisionsflanschen

Dämmund

120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar



VI /D3

Trinkwasserspeicher mit drei Revisionsflanschen

Dämmund

120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar



AL.../R4

Trinkwasserspeicher mit vier Revisionsflanschen

Dämmung

120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar















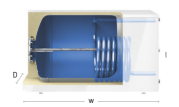
Storatherm Aqua Load Ladespeicher

Тур	ArtNr. weiß	Preis [EUR]	RG	EEK ¹	Inhalt	Ø d ohne mit Iso [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg]					
Storatherm Aqua Lo			inem Revisior	l Isflansch	[4]	[]	[]	[,,3]					
AL 300/R_C	7844400	1.851,00	0051	С	301	- 590	1.834	90,00					
AL 500/R_C	7844500	2.988,00	0051	С	477	- 700	1.958	155,00					
AL 750/R_C	7844600	5.170,00	0051	С	751	750 950	2.035	214,00					
AL 1000/R_C	7844700	5.766,00	0051	С	972	850 1.050	2.050	242,00					
Storatherm Aqua Lo	Storatherm Aqua Load AL/R2 Trinkwasserspeicher mit zwei Revisionsflanschen												
AL 300/R2_C	7353100	1.964,00	0051	С	301	- 590	1.834	90,00					
AL 500/R2_C	7353200	3.156,00	0051	С	477	- 700	1.958	155,00					
AL 750/R2_C	7353300	5.392,00	0051	С	751	750 950	2.035	214,00					
AL 1000/R2_C	7353400	6.548,00	0051	С	972	850 1.050	2.050	267,00					
Storatherm Aqua Lo	oad AL/R3 Trink	wasserspeicher mil	drei Revisions	sflanschen									
AL 1500/R3_C	7845100	9.122,00	0052	С	1.459	1.000 1.240	2.236	410,50					
AL 2000/R3_C	7845200	11.955,00	0052	С	1.986	1.200 1.440	2.146	555,00					
Storatherm Aqua Lo	oad AL/R4 Trink	wasserspeicher mil	vier Revisions	flanschen									
AL 3000/R4*	7845400	11.843,00	0052	_	2.780	1.200 1.440	2.876	642,00					
AL 4000/R4*	7845480	20.997,00	0052	-	4.040	1.500 1.740	2.721	939,00					
AL 5000/R4*	7845490	22.833,00	0052	_	4.914	1.500 1.740	3.230	1.070,00					

¹ Energieeffizienzklasse * die Wärmedämmung für diesen Storatherm Speicher finden Sie unter Zubehör.

Storatherm Aqua Compact Speicherwassererwärmer für Warmwasserbereitung





AC 120/1 & 160/1

AC 150/1 & 250/1

- Speicher in kompakter Baureihe f

 ür alle Heizungsanlagen
- Emaillierung nach DIN 4753 T3, Mit Magnesiumanode, Thermometer, Stellfüßen
- Aufisolierte Lieferung
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:
 - → Heizwasser 16 bar
 - \rightarrow Trinkwasser 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
 - → Heizwasser 110 °C
 - → Trinkwasser 95 °C

Typenübersicht



AC 120/1 & 160/1

Kompaktspeicher mit Anschlüssen oben zur direkten Montage unterhalb einer Wandtherme

Dämmung

rECOflex® Dämmsystem mit Folienmantel, nicht abnehmbar

rECOflex®



AC 150/1 & 250/1

Unterstellspeicher für platzsparende Heizkessel-Speicher-Kombination mit einem Glattrohrwärmeübertrager, belastbar bis 300 kg

Dämmung

rECOflex® Dämmsystem mit Stahlblechverkleidung, nicht abnehmbar

rECOflex*

Тур	ArtNr.		Preis	RG	EEK ¹	Inhalt	NL Zahl oben solar	Heizfläche oben solar	Ø d ohne mit Iso	Höhe h	Breite w	Gewicht		
	silber	weiß	[EUR]			[l]		[m²]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
Storatherm Aq	Storatherm Aqua Compact AC/1 Kompaktspeicher mit Anschlüssen oben													
AC 120/1_B	_	7850100	1.426,00	0060	В	120	1,4 -	0,71 -	- 560	839	-	56,00		
AC 160/1_C	-	7862850	1.591,00	0060	С	153	2,2 -	0,71 -	- 560	1.036	_	60,00		
Storatherm Aq	jua Compact	AC/1 Unte	erstellspeich	er lieger	nd									
AC 150/1_B	7863100	7862800	1.752,00	0062	В	153	3,6 -	0,90 -	-	590	620	85,00		
AC 250/1_B	7863200	7862900	2.143,00	0062	В	246	7,6 -	0,95 -	-	644	653	114,00		

¹ Energieeffizienzklasse

















Theoretische Grundlagen

Storatherm Heat Mini

Wärmepumpen benötigen einen konstanten Volumenstrom, um effizient zu sein. Wenn der Bedarf der Verbraucherkreise gedeckt ist, steigt die Temperatur des Rücklaufs und die Wärmepumpe wird abgeschaltet. In der Folge kühlen Räume und Heizkörper wieder ab, so dass die Rücklauftemperatur sinkt und die Wärmepumpe wieder den Betrieb aufnimmt. Diese Taktung beansprucht die Wärmepumpe stark und sorgt dafür, dass sie eine verkürzte Lebensdauer hat.

Hier setzen die Pufferspeicher von Reflex an: Die Wärmepumpe wärmt den Pufferspeicher im Betrieb auf und schaltet später ab, zudem wird sie nicht sofort bei Bedarf wieder angeschaltet, sondern erst die zwischengespeicherte Wärme genutzt. So wird das Systemvolumen erhöht und die Anlage

stabiler aufgestellt. Im Ergebnis werden Taktungen erheblich

reduziert und die Lebensdauer der Wärmepumpe verlängert.

Reihe geschaltet wird und die Abtaufunktion sichert.

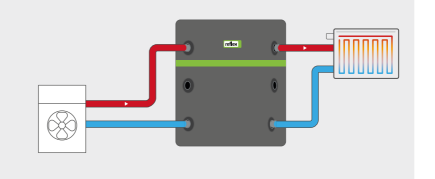
Der Storatherm Heat Mini H wird parallel geschaltet und dient vor allem der Einbindung von Wärmepumpen zur hydraulischen Entkopplung, während der Storatherm Heat Mini V im Rücklauf in

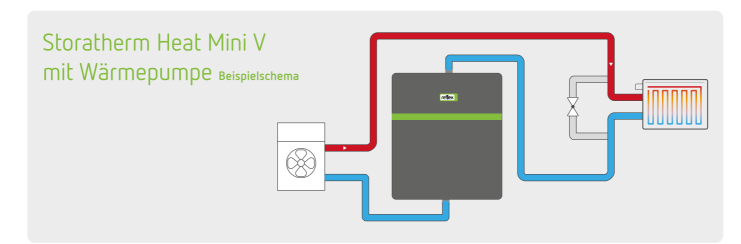
Anwendungsbereich

Die neuen Pufferpeicher Storatherm Heat Mini H und Storatherm Heat Mini V spielen ihre Stärken in Hochleistungssystemen bis 20 kW Heizleistung aus.



Storatherm Heat Mini H mit Wärmepumpe Beispielschema





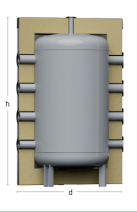
Pufferspeicher

Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen €€









H 25

H 50

H 100

H 150 - 200





V 25 - 50

V 75 - 100

Technische

- Speicherbehälter aus Qualitätsstahl für Heiz- und eingeschränkte Kühlanwendungen
- Behälter innen unbehandelt, außen lackiert
- EPP-Dämmung für Typen 25 100 Liter, nicht diffusionsdicht
- Vlies-Dämmung für Typen 150 200 Liter, nicht diffusionsdicht
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:→ 3 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:



















Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen €€

Typenübersicht



H Mini H...

Pufferspeicher mit einer 1 ½" Muffe oben, sowie seitlich 1 ½" Muffen

Dämmung

bis 100 l: abnehmbare EPP-Dämmung, nicht diffusionsdicht ab 150 l: abnehmbare Vlies-Dämmung



H Mini V...

Pufferspeicher mit je einem 1½" Anschluss oben und unten

Dämmung

abnehmbare EPP-Dämmung, nicht diffusionsdicht

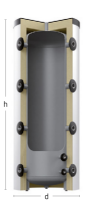
Тур	ArtNr. silber	Preis [EUR]	RG	EEK ¹	Inhalt [l]	Anzahl Muffen [St.]	Warmhalte- verluste [W]	Ø d ohne mit Iso [mm]	Höhe h [mm]	Kippmaß [mm]	Gewicht [kg]
Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen											
H 25	7352520	520,00	0063	В	25	4	24	280 360	534	634	7,20
H 50	7352530	583,00	0063	В	50	6	33	410 490	547	713	13,20
H 100*	7352550	694,00	0063	В	104	6	49	480 560	893	1.033	22,35
H 150	7352560	849,00	0063	В	150	8	47	480 680	1.073	1.094	21,30
H 200	7352570	988,00	0063	В	200	8	59	480 680	1.358	1.375	25,50
Storather	m Heat Mini V	Pufferspeich	ner mit ver	tikalen An	schlüssen						
V 25	7352420	306,00	0063	В	25	2	23	280 360	534	634	7,10
V 50	7352430	409,00	0063	В	50	2	31	410 490	547	713	13,00
V 75	7352440	505,00	0063	В	78	2	40	480 560	746	915	20,30
V 100	7352450	599,00	0063	В	104	2	49	480 560	893	1.033	22,10

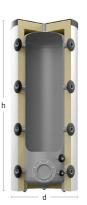
¹ Energieeffizienzklasse

^{*} Lieferbar ab Frühjahr 2025; Ihr Vertriebskontakt informiert Sie gerne über Alternativen.

Storatherm Heat Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme







H .../R - 500/R HF 300 - 2.000 HF 300/R - 2.000/R

- Speicherbehälter aus Qualitätsstahl S235JRG2 (St 37-2) für Heiz- und Kühlanwendungen
- Behälter innen unbehandelt, außen kunststoffbeschichtet
- Aufisolierte Lieferung

- Vlies-Dämmung mit Folienmantel, nicht diffusionsdicht
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:
 - → Behälter 3 bar (ab 1.500 l 6 bar)
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
 - → Behälter 95 °C

Typenübersicht



H.../R Pufferspeicher mit Reinigungsöffnung ohne Dämmung für Kälteanwendungen. Eine geeignete, diffusionsdichte Wärmedämmung muss bauseits vorgenommen werden.

ohne Dämmung



HF... Pufferspeicher mit

Dämmung, ohne Revisionsflansch

Dämmung

bis 1.000 l: 100 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar ab 1.500 l: 120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar



HF.../R

Pufferspeicher mit Reinigungsöffnung und Dämmung

Dämmung

bis 1.000 l: 100 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar ab 1.500 l: 120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar

















Storatherm Heat Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme

Тур	Art.	-Nr.	Preis	RG	EEK ¹	Inhalt	Muffen 9×	Heizfläche oben solar	Ø d ohne mit Iso	Höhe h	Gewicht
	silber	weiß	[EUR]			[١]	3^	[m ²]	[mm]		[kg]
Storatherm Hea	t H/R Puffe	rspeicher mit	Reinigungsö	ffnung oh	ne Dämm	ung					
H/R	7783600	-	749,00	0063	-	300	Rp 1½"	-	597 -	1.320	58,00
H/R	7783800	-	860,00	0063	-	500	Rp 11/2"	-	597 -	1.950	71,00
H/R	7784005	-	1.330,00	0063	-	800	Rp 11/2"	-	790 -	1.825	121,00
H 1000/R	7784205	-	1.629,00	0063	-	921	Rp 11/2"	-	790 -	2.115	135,00
H 1500/R	7784400	-	2.523,00	0063	-	1.500	Rp 11/2"	-	1.000 -	2.120	181,00
H 2000/R	7784600	-	3.568,00	0063	-	2.000	Rp 11/2"	-	1.200 -	2.122	257,00
H 3000/R*	7788200	-	5.284,00	0063	-	3.000	Rp 2"	-	1.500 -	2.101	570,00
H 4000/R*	7788500	-	6.378,00	0063	-	4.000	Rp 2"	-	1.500 -	2.676	677,00
H 5000/R*	7788800	_	8.195,00	0063	_	5.000	Rp 2"	_	1.500 -	3.211	814,00
Storatherm Hea	t HF Puffers	peicher mit C	ämmung, ohi	ne Revisio	nsflansch						
HF 300_C	7839100	-	1.095,00	0063	С	300	Rp 11/2"	_	597 797	1.320	59,00
HF 500_C	7839200	-	1.266,00	0063	С	500	Rp 11/2"	-	597 797	1.950	72,00
HF 800_C	7839300	-	1.791,00	0063	С	800	Rp 11/2"	-	790 990	1.825	124,00
HF 1000_C	7839400	-	2.169,00	0063	С	921	Rp 11/2"	-	790 990	2.115	139,00
HF 1500_C	7839500	-	3.285,00	0063	С	1.500	Rp 11/2"	-	1.000 1.240	2.120	186,00
HF 2000_C	7839600	-	4.486,00	0063	С	2.000	Rp 1½"	-	1.200 1.440	2.122	266,00
Storatherm Hea	t HF/R Puff	erspeicher m	it Reinigungs	öffnung u	nd Dämm	ung					
HF 300/R_C	7842000	7842600	1.181,00	0063	С	300	Rp 1½"	-	597 797	1.320	60,30
HF 500/R_C	7842100	7842700	1.335,00	0063	С	500	Rp 1½"	-	597 797	1.950	79,10
HF 800/R_C	7842200	7842800	1.886,00	0063	С	800	Rp 1½"	-	790 990	1.825	104,10
HF 1000/R_C	7842300	7842900	2.269,00	0063	С	921	Rp 11/2"	-	790 990	2.115	113,30
HF 1500/R_C	7842400	7843000	3.406,00	0063	С	1.500	Rp 1½"	-	1.000 1.240	2.120	189,00
HF 2000/R_C	7842500	7843100	4.617,00	0063	С	2.000	Rp 1½"	-	1.200 1.440	2.122	269,00

¹ Energieeffizienzklasse * die Wärmedämmung für diesen Storatherm Speicher finden Sie unter Zubehör.

Storatherm Heat Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme

CE





H 300/1 - 5.000/1

HF 300/1 - 2.000/1

Technische

- Speicherbehälter aus Qualitätsstahl S235JRG2 (St 37 – 2) für Heiz- und Kühlanwendungen
- Mit einem Glattrohrwärmeübertrager zum Anschluss einer zusätzlichen Heizquelle, z. B. einer Solaranlage
- Behälter innen unbehandelt, außen kunststoffbeschichtet

- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:
 - → Behälter 3 bar (ab 1.500 l 6 bar)
 - → Heizwasser 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
 - → Behälter 95 °C

Typenübersicht



H.../1

Pufferspeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager ohne Dämmung für Kälteanwendungen. Eine geeignete, diffusionsdichte Wärmedämmung muss bauseits vorgenommen werden. Für die Größen 3.000 – 5.000 Liter ist die Dämmung für Heizwasseranwendungen separat erhältlich.

ohne Dämmung



HF.../1

Pufferspeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager und Dämmung

Dämmung

bis 1.000 l: 100 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar ab 1.500 l: 120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar



















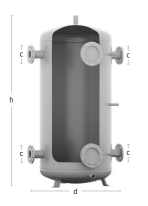
Storatherm Heat Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme

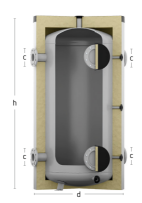
Тур	Art.	-Nr.	Preis	RG	EEK ¹	Inhalt	Muffen 9×	Heizfläche oben solar	Ø d ohne mit Iso	Höhe h	Gewicht
	silber	weiß	[EUR]			[l]	J.,	[m ²]	[mm]		[kg]
Storatherm Heat H/R Pufferspeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager ohne Dämmung											
H 300/1	7783700	-	957,00	0063	-	300	Rp 11/2"	1,34 -	597 -	1.320	74,00
H 500/1	7783900	-	1.059,00	0063	-	500	Rp 11/2"	1,88 -	597 -	1.950	95,00
H 800/1	7784115	-	1.720,00	0063	-	800	Rp 11/2"	3,76 -	790 -	1.825	190,00
H1000/1	7784315	-	2.039,00	0063	-	1.000	Rp 11/2"	4,48 -	790 -	2.115	216,00
H1500/1	7784500	_	3.064,00	0063	-	1.500	Rp 11/2"	4,48 -	1.000 -	2.120	265,00
H 2000/1	7784700	-	4.109,00	0063	-	2.000	Rp 11/2"	4,48 -	1.200 -	2.122	351,00
H 3000/1*	7788300	-	5.831,00	0063	-	3.000	Rp 2"	5,00 -	1.500 -	2.101	637,00
H 4000/1*	7788600	-	7.287,00	0063	-	4.000	Rp 2"	6,00 -	1.500 -	2.676	754,00
H 5000/1*	7788900	-	8.983,00	0063	-	5.000	Rp 2"	7,00 -	1.500 -	3.211	871,00
Storatherm Hea	t HF/1 Puff	erspeicher m	it einem Glatt	rohrwärm	eübertra	ger und Dä	immung				
HF 300/1_C	7843200	7843800	1.347,00	0063	С	300	Rp 1½"	1,34 -	597 797	1.320	82,00
HF 500/1_C	7843300	7843900	1.548,00	0063	С	500	Rp 11/2"	1,88 -	597 797	1.950	100,00
HF 800/1_C	7843400	7844000	2.338,00	0063	С	800	Rp 11/2"	3,76 -	790 990	1.825	197,00
HF 1000/1_C	7843500	7844100	2.748,00	0063	С	1.000	Rp 11/2"	4,48 -	790 990	2.115	225,00
HF 1500/1_C	7843600	7844200	4.026,00	0063	С	1.500	Rp 11/2"	4,48 -	1.000 1.240	2.120	272,00
HF 2000/1_C	7843700	7844300	5.319,00	0063	С	2.000	Rp 11/2"	4,48 -	1.200 1.440	2.122	352,00

¹ Energieeffizienzklasse * die Wärmedämmung für diesen Storatherm Speicher finden Sie unter Zubehör.

Storatherm Heat Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

∃





HF.../R2

lechnisch Merkmali

- Ausgestattet mit 4 gegenüberliegenden Flanschanschlüssen (DIN EN 1092-1) und 2 Revisionsöffnungen (DN 180) sowie 3 Fühleranschlüssen und Entleerung
- Speicherbehälter aus Qualitätsstahl S235JRG2 (St 37 – 2) für Heiz- und Kühlanwendungen
- Behälter innen unbehandelt, außen kunststoffbeschichtet
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:→ Behälter 10 bar (1.500 l 6 bar)
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
 - → Behälter 95°C

Typenübersicht



H.../R2

H.../R2

Pufferspeicher mit Reinigungsöffnung ohne Dämmung für Kälteanwendungen. Eine geeignete, diffusionsdichte Wärmedämmung muss bauseits vorgenommen werden.

ohne Dämmung



HF.../R2

Pufferspeicher mit Reinigungsöffnung und Dämmung

Dämmung

bis 1.000 l: 100 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar ab 1.500 l: 120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar

Тур	ArtNr.	Preis	RG	EEK ¹	Inhalt	Anschluss c	Ø d ohne mit Iso	Höhe	Gewicht
	silber	[EUR]			[l]		[mm]		[kg]
Storatherm Heat H	/R2 Puffersp	eicher ohne Där	mmung						
H/R2	7351700	1.511,00	0063	-	475	DN 80/PN 16	597 -	1.951	110,70
H/R2	7351800	2.090,00	0063	-	778	DN80/PN16	790 -	1.854	187,80
H 1000/R2	7351900	2.552,00	0063	_	921	DN125/PN16	790 -	2.117	201,90
H 1500/R2	7352700	3.796,00	0063	-	1.413	DN125/PN16	1.000 -	2.119	205,50
Storatherm Heat H	F/R2 Puffers	peicher mit Dän	nmung						
HF 500/R2_C	7353500	2.095,00	0063	С	475	DN 80/PN 16	597 797	1.951	115,30
HF 800/R2_C	7353600	2.781,00	0063	С	778	DN 80/PN 16	790 990	1.854	197,00
HF 1000/R2_C	7353700	3.588,00	0063	С	921	DN125/PN16	790 990	2.117	221,00
HF 1500/R2_C	7353800	4.767,00	0063	С	1.413	DN125/PN16	1.000 1.240	2.119	212,27

 $^{^{1} \; \}mathsf{Energieeffizienzklasse}$



149











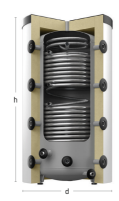






Storatherm Heat Combi Kombispeicher für Heizung & Warmwasserbereitung





HC 500/1 - 1.500/1

HC 500/2 - 1.500/2

Technische **1erkmale**

- Kombi-Hygienespeicher für die Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung
- Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip (Edelstahlwellrohr)
- Behälter innen unbehandelt, außen kunststoffbeschichtet
- Aufisolierte Lieferung
- Vlies-Dämmung mit Folienmantel
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:
 - → Behälter 3 bar
 - → Heizwasser 10 bar
 - → Trinkwasser 6 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
 - → Behälter 95 °C
 - → Heizwasser 110 °C
 - → Trinkwasser 95 °C

Typenübersicht



HC /

Kombispeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager sowie einem Edelstahlwellrohr zur Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip

Dämmung

120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar



HC /2

Kombispeicher mit zwei Glattrohrwärmeübertragern sowie einem Edelstahlwellrohr zur Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip

Dämmung

120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar

Storatherm Heat Combi Kombispeicher für Heizung & Warmwasserbereitung

C€

Тур	ArtNr.	Preis	RG	EEK ¹	Inhalt	Muffen 9×	Heizfläche oben solar	Ø d ohne mit Iso	Höhe h	Gewicht
	silber	[EUR]			[l]		[m²]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Heal	Combi HC/1	l Kombispeiche	er mit einer	n zusätzlic	hen Glattrol	nrwärmeübert	rager			
HC 500/1_C	7859200	4.035,00	0063	С	428	Rp 11⁄2"	1,60 -	600 840	1.970	92,00
HC 800/1_C	7859300	4.595,00	0063	С	722	Rp 11/2"	2,60 -	790 1.030	1.850	131,00
HC 1000/1_C	7859400	5.473,00	0063	С	852	Rp 11/2"	2,60 -	790 1.030	2.140	152,00
HC 1500/1_C	7859500	7.001,00	0063	С	1.332	Rp 11/2"	2,15 -	1.000 1.240	2.130	219,00
Storatherm Heal	t Combi HC / 2	2 Kombispeiche	er mit zwei	zusätzliche	en Glattrohr	wärmeübertra	agern			
HC 500/2_C	7859600	4.221,00	0063	С	418	Rp 11/2"	1,14 1,60	600 840	1.970	106,00
HC 800/2_C	7859700	4.921,00	0063	С	706	Rp 11/2"	1,75 2,60	790 1.030	1.850	152,00
HC 1000/2_C	7859800	5.751,00	0063	С	833	Rp 11/2"	2,20 2,60	790 1.030	2.140	179,00

¹ Energieeffizienzklasse

















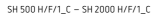




Storaflow Pufferspeicher für Reflex Hydroflow

CE







SH 500 H/F/1_C - SH 2000 H/F/1_C Schnittmodell

Technische lerkmale

- Storaflow Speicher für die Speicherung von Heizungswasser und Heizungsunterstützung
- Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip bei Einsatz einer Reflex Hydroflow Frischwasserstation
- Behälter innen unbehandelt, außen kunststoffbeschichtet
- Aufisolierte Lieferung
- Vlies-Dämmung mit Folienmantel
- Mit Schichtladerohr und Schichttrennblech
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:
 - \rightarrow 500 1.000 l 4 bar
 - \rightarrow 1.500 2.000 l 7 bar
 - → Solar oder Festbrennstoffunterstützung mittels innen liegenden Wärmeübertrager 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
 - → Behälter 95 °C
 - → Innen liegender Wärmeübertrager 110 °C

Typenübersicht



SH...H/F/1

Pufferspeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager und einem Flansch zum Einbau einer E-Heizung

Dämmung

bis 800 l: 120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar ab 1.000 l: 150 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	EEK ¹	Inhalt	Anschluss c	Heizfläche oben solar [m²]	Ø d ohne mit Iso [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg]
SH 500 H/F/1_C	7938000	2.136,00	0066	С	500	Rp 2"	- 1,90	597 840	1.986	136,00
SH 800 H/F/1_C	7938100	2.350,00	0066	С	800	Rp 2"	- 2,60	790 1.010	1.859	168,00
SH 1000 H/F/1_C	7938200	2.427,00	0066	С	1.000	Rp 2"	- 3,20	790 1.090	2.149	190,00
SH 1500 H/F/1_C	7938300	3.736,00	0066	С	1.500	Rp 2"	- 3,80	1.000 1.300	2.140	276,00
SH 2000 H/F/1_C	7938400	5.224,00	0066	С	2.000	Rp 2"	- 4,40	1.200 1.500	2.161	394,00

¹ Energieeffizienzklasse

· (

EEHR Elektro-Einschraubheizkörper

- Als elektrische Zusatzheizung
- Geeignet für folgende Typen:
 - → Storatherm Aqua
 - ightarrow Storatherm Aqua Solar
 - → Storatherm Aqua Heat Pump
 - → Storatherm Heat
 - ightarrow Storatherm Heat Combi
- Kontrollleuchte als Betriebsanzeige
- Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) 95 °C
- Max. zulässige Betriebstemperatur 79 °C
- Schutzart IP 54
- Elektrischer Anschluss bauseits
- Nicht f
 ür Dauerbetrieb zugelassen
- Wasserhärte max. 14 °dH



Тур	ArtNr.	Preis	RG	Speicher- größe	elektr. Anschluss	Min. elektr. Nennleistung	elektr. Leistung	Einbaulänge l2	Gewicht
		[EUR]		g		[kW]	[kW]	[mm]	[kg]
EEHR 2,00	9126474	489,00	0068	> 100	230V/50Hz	2,00	2,00	320	1,36
EEHR 2,50	9126475	509,00	0068	> 100	230V/50Hz	2,50	2,50	390	1,50
EEHR 3,00	9126476	529,00	0068	> 100	230V/50Hz	3,00	3,00	390	1,50
EEHR 3,80	9126477	566,00	0068	> 100	400V/50Hz	3,80	3,80	430	1,60
EEHR 4,50	9126478	586,00	0068	> 300	400V/50Hz	4,50	4,50	470	1,62
EEHR 6,00	9126479	606,00	0068	> 300	400V/50Hz	6,00	6,00	500	1,83
EEHR 7,50	9126480	683,00	0068	> 750	400V/50Hz	7,50	7,50	720	2,00
EEHR 9,00	9126481	723,00	0068	> 1.000	400V/50Hz	9,00	9,00	780	2,10

Bei Version Storatherm HF.../R Einbau über Revisionsflansch mit Flanschdeckel und Dichtung möglich.

Typ Storatherm Aqua Solar AF 300/2S nur bis 3 kW möglich.

Max. Einbautiefe des Speichers beachten.

EEHR Zubehör

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Flanschdeckel 11/2" DN 110	5418300*	106,00	0068	0,80
Flanschdeckel 11/2" DN 180	5418400*	111,00	0068	2,23
Flanschdichtung DN 180	5416000	25,80	0068	0,20
Flanschdichtung DN 110	5410200	21,40	0068	0,10
Flachdichtung 11½"	9119368	5,30	0091	0,01

^{*} Nicht für Storatherm Aqua Inox geeignet.















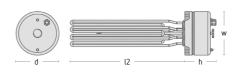


CE

EFHR Elektro-Flanschheizkörper

- Als elektrische Zusatzheizung
- Für Dauerbetrieb zugelassen
- Geeignet für folgende Typen:
 - ightarrow Storatherm Aqua
 - → Storatherm Aqua Solar
 - ightarrow Storatherm Aqua Load
 - ightarrow Storatherm Aqua Heat Pump
 - ightarrow Storatherm Heat HF.../R
 - → Storaflow
- Problemlose Einbindung über die Revisionsöffnung des Speichers
- Bis 10,0 kW LK 150 mm
 - → ≤ 500 Liter Speichervolumen bei Trinkwasser
 - → Pufferspeicher des Typs HF.../R und H.../R

- Ab 16,0 kW LK 225 mm
 - → > 500 Liter Speichervolumen bei Trinkwasser
- 3 Leistungsstufen, umklemmbar
- Mit Temperaturregler 85 °C
- Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) 110 °C
- Elektrischer Anschluss bauseits
 - \rightarrow 2,5 kW 230 V
 - \rightarrow ab 4,0 kW 400 V
- Inkl. Flansch und Dichtung





Тур	ArtNr.	Preis	RG	Trinkwasser- speichergröße	Puffer- speichergröße	Leistung	Ø d	Höhe h	Einbaulänge l2	Lochkreis w	Gewicht
		[EUR]		[١]	[١]	[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
EFHR Elektr	o-Flanschhe	izkörper									
EFHR 2,5	9118710	1.397,00	0068	150	300-5.000	2,5	185	110	295	150	2,94
EFHR 4,0	9116314	1.105,00	0068	150	300-5.000	4,0/2,7/2,0	185	110	295	150	3,54
EFHR 6,0*	9116315	1.244,00	0068	300-500	300-5.000	6,0/4,0/3,0	185	110	395	150	4,80
EFHR 8,0	9116316	1.269,00	0068	300-500	300-5.000	8,0/5,5/4,0	185	110	495	150	5,00
EFHR 10,0	9116317	1.290,00	0068	300-500	300-5.000	10,0/6,7/5,0	185	110	495	150	5,00
EFHR 16,0	9116501	2.490,00	0068	> 750	nicht geeignet	16,0/11,0/8,0	280	140	610	225	10,50
EFHR 19,0	9116502	2.837,00	0068	> 1.000	nicht geeignet	19,0/12,7/9,0	280	140	740	225	11,00
EFHR 25,0	9115569	3.106,00	0068	> 1.000	nicht geeignet	25,0/18,8/12,5	280	140	740	225	11,00
EFHR 35,0	9126720	3.299,00	0068	> 1.500	nicht geeignet	35,0/26,4/17,5	280	140	900	225	13,44

Max. Einbautiefe des Speichers beachten.

EFHR Zubehör

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Flansch-Adapter DN 110/DN 180	5402400	74,80	SXXX	4,00

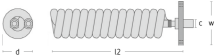
^{*} Nicht für Storatherm Aqua Solar AF 300/2S geeignet.

(E

RWT Rippenrohrwärmeübertrager

- Zur Einbindung eines zusätzlichen Wärmerzeugers, z. B. Solaranlage
- Geeignet für folgende Typen:
 - ightarrow Storatherm Aqua Heat Pump
 - → Storatherm Aqua Solar
 - → Storatherm Aqua
 - ightarrow Storatherm Aqua Load
 - → Storatherm Heat
- Inkl. Gegenflansch und Dichtung
- RWT1: LK 150 mm =
 Trinkwasserspeicher ≤ 500 Liter
 und alle Pufferspeicher
- RWT 2: LK 225 mm = Trinkwasserspeicher ≥ 750 Liter

- Zugelassen für Heizwasser, Solarflüssigkeit
- Aus Kupfer-Rippenrohr
- Elektrisch isolierte Anschlüsse zur galvanischen Trennung
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur 90 °C





Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Anschluss c	Dauer- leistung* [kW]	Ø d [mm]	Breite w [mm]	Einbaulänge l2 [mm]	Gewicht [kg]
RWT1	5418600	943,00	0068	G 3/4"	40	110	150	420	7,50
RWT 2	5418900	1.884,00	0068	G 3/4"	75	170	225	540	8,10

^{*} Dauerleistung nach DIN 4708; bei 2 m³/h















CE

Magnesium Schutzanoden

- Zum kathodischen Korrosionsschutz
- Alle Reflex Speicherwassererwärmer sind werksseitig mit Magnesium-Stabanoden ausgerüstet
- Ab Typ AF 750/1; AF 750/2;
 AL 1500/R2; AH 750/1; und AH 750/2
 mit zwei Anoden



ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Maße	Gewicht [kg]	geeignet für Speichertyp	nicht geeignet für Speichertyp
Kettenanoo	le		'			
7751600	324,00	0068	G 1"ר 22×l ₂ 1600	2,00	-	 → AC 120/1; AC 150/1; AC 250/1 → AF 750/1 – AF 3000/1 → AL 750/R – AL 3000 → AH 750/1; AH 1000/1; AH 750/2; AH 1000/2
Magnesium	Schutzano	den				
5415100	79,70	0068	G³¼"× Ø 26× l ₂ 420	0,50	→ AC 160/1	-
5415300	230,00	0068	G 11/4"ר 33×l ₂ 625	0,50	 → AH 300/1; AH 300/2 → AF 1000/1 2 Stück erforderlich 	-
5415500	360,00	0068	G 11/4"× Ø 22× l ₂ 1250	0,50	→ AF 1000/2 → AH 500/1; AH 500/2; AH 1000/1; AH 1000/2	-
5415700	242,50	0068	G 11/4"ר 33×l ₂ 690	0,50	→ AL 1000	-
5452200	76,50	0068	G 1"× Ø 26× l ₂ 480	0,50	\rightarrow AC 150/1 \rightarrow AF 150/1	_
5415200	85,30	0068	G 1"× Ø 26× l ₂ 550	0,75	→ AF 200/1; AF 200/2	-
5415600	217,50	0068	G 11/4" × Ø 33× l ₂ 625	1,00	→ AL 750/R → AH 750/1; AH 750/2; AH 1000/1; AH 1000/2	-
5452500	113,50	0068	G 1"× Ø 26× l ₂ 1100	1,00	\rightarrow AL 500/R \rightarrow AF 500/1; AF 500/2	-
5453300	105,00	0068	G 1"× Ø 26× l ₂ 900	1,00	\rightarrow AL 300/R − AL 500/R \rightarrow AF 400/1; AF 300/1 Ø600; AF 400/2	-
5453400	96,30	0068	G1"ר26×l ₂ 800	1,00	→ AL 300/R→ AF 300/1; AF 300/2 Ø700	-
5455500	148,00	0068	G 1¼"ר 33×l ₂ 530	1,00	ightarrow AF 750/1 $ ightarrow$ AL 1500 – AL 3000 2 Stück erforderlich	-
5460100	82,30	0068	G³¼"× Ø 33× l ₂ 790	1,00	→ AC 250/1	_
5415400	251,00	0068	G 1¼"× Ø 33× l ₂ 1060	1,84	\rightarrow AH 400/1; AH 400/2 \rightarrow AF 750/2 \rightarrow AH 750/1; AH 750/2	-

CE

Fremdstromanoden

- Wartungsfreier Dauerschutz nach DIN 4753 T3 und T6
- Potenzialgesteuerte Stromeinspeisung 230 V; 50/60 Hz
- Verschleißfreie Titan-Elektrode
- Schutzklasse II (Betrieb in geschlossenen Räumen)
- Reduzierstück G 1" G ¾" bauseits



ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Maße	Gewicht [kg]
Fremdstromanoden				
7751300	889,00	0068	G ¾"×l ₂ 400	0,75
9119365	1.117,00	0068	G 11/4"×l ₂ 800	0,64

















Dämmungen

Тур	1	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Vlies-Dämmung mit Folienmantel für Heizungsanwendungen/Montage b	auseits				
Dämmung AF 3000/1	5	914300	1.787,00	0064	35,00
Dämmung AF 3000/2	5	914600	1.787,00	0064	55,00
Dämmung H 3000/1	5	916600	1.787,00	0064	28,40
Dämmung H 3000/R	5	870700	1.787,00	0064	28,40
Dämmung H 4000/1	5	916700	2.293,00	0064	35,50
Dämmung H 4000/R	5	870800	2.293,00	0064	35,50
Dämmung H 5000/1	5	916800	2.507,00	0064	42,70
Dämmung H 5000/R	5	870900	2.507,00	0064	42,70



\$SINUS Pufferspeicher

\$SINUS Pufferspeicher individuell





Das Anfrageformular finden Sie zum Download unter www.reflex-winkelmann.com

Pufferspeicher individuell (beispielhafte Darstellung)

Technische Merkmale

- Druckwasserbehälter in zylindrisch stehender Ausführung mit Klöpperböden, stehend auf Standfüßen
- Innen roh, außen mit Rostschutzanstrich grundiert (geeignet für Kälte-Dämmung nach DIN)
- Ausgelegt nach SINUS Werksnorm oder optional nach AD 2000-Regelwerk und abgenommen nach DGRL
- Serienmäßig ausgerüstet mit 1"-Muffe zur Entlüftung und 1½"-Muffe zur Entleerung
- Anschlüsse für Thermometer, Manometer sowie Vor- und Rücklaufstutzen in Gewinde- oder Flanschausführung PN 6/PN16 nach Vorgabe (evtl. mit Scheibenverstärkung an den Stutzen nach statischen Erfordernissen)
- Bei Bedarf einschließlich erforderlicher Einbauten (z. B. Düsenrohre, Rohrbogen etc.)
- Revisionsöffnung (je nach Größe),
 Handlochverschluss 100 × 150 mm oder
 Mannlochverschluss 320 × 420 mm,
 Schwenkvorrichtung DN 500 oder DN 600

- Max. zulässiger Betriebsüberdruck: 0 6/10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur: -10 110 °C
- Ein- und Anbauelemente:
 - → Flanschstutzen
 - → Diffusorrohrbögen
 - → Rohrbögen
 - \rightarrow Muffen
 - → Handlöcher
 - → Gewindestutzen
 - → Mannlöcher
 - → Düsenrohre
 - → Loch-/Schichtungsbleche
- Dämmung für Heizsysteme:
 - ightarrow Im Folienmantel
 - → 100 mm Polyesterfaservlies 12 kg/m³ (WLG 0,043) Brandklasse B1
 - → Klemmleistenverschluss
 - → PVC-Mütze inkl. 100 mm Dämm-Deckel-Vlies
 - → Inkl. Bodendämmung
 - → Nicht diffusionsdicht

NEU: Pufferspeicher bis 200.000 Liter.

Auch für Außenaufstellung inkl. Isolierung und aller notwendigen Berechnungen. anfragen@sinusverteiler.com

















Theoretische Grundlagen

Longtherm Wärmetauscher

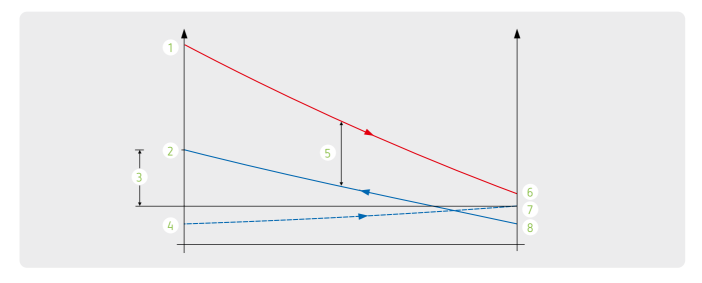
Die Reflex Longtherm Wärmetauscher sind in den Ausführungen kupfergelötet und geschraubt verfügbar. Durch die vorhandene Typenvielfalt ergeben sich umfangreiche Einsatzmöglichkeiten in der Heiz- und Fernwärmetechnik sowie in Kälte- und Industrie-anlagen. Die Allrounder sind ideal für Anwendungen jeder Größenordnung bis max 230 °C und 30 bar bei den gelöteten, sowie 110 °C und 16 bar bei den geschraubten Wärmetauschern. Auf Kundenwunsch können auch abweichenden Leistungen, Materialien und Ansprüche an Druck und Temperatur realisiert werden. Zur Auslegung werden folgende Merkmale benötigt:

- Übertragungsleistung
- Ein- und Austrittstemperaturen für Primär- und Sekundärseite
- Art des Mediums
- max. zulässige Druckverluste
- sonstige Anforderungen (Anschlüsse, Einbaumaße, etc.)



Gegenstrom Longtherm

Grundsätzlich sollten Wärmetauscher immer im Gegenstromprinzip angeschlossen werden, da nur so die volle Leistungsfähigkeit genutzt werden kann. Beim Anschluss im Gleichstrom muss mit teilweise erheblichen Leistungsverlusten gerechnet werden.



- 1. 🐧 heiß, ein
- 2. Ů kalt, aus − Gegenstrom
- 3. Mehrausbeute Gegenstrom im Vergleich zu Gleichstrom
- 4. ರೆ kalt, ein Gegenstrom

- 5. ∆ ϑ ln
- 6. එ heiß, aus
- 7. 🐧 kalt, aus Gleichstrom
- 8. ਪੈ kalt, ein Gegenstrom

Schnellauswahltabelle für Longtherm gelötet

Leistung	Systemtrennung	Niedertemperati	ur Fußbodenl	heizung	Fernw	ärme	Kaltv	vasser	ladesp	asser - / beicher / oferwärmer
primär	70°C 50°C	50°C 40°	°C 55 °C	49 °C	110°C	55°C	14°C	8°C	70 °C	50°C
sekundär	40°C 60°C	35°C 50°	°C 40 °C	45 °C	50°C	70°C	6°C	12°C	10°C	60°C
Log. Temperatur- differenz*	10 K	5 K	9,51	K	16,	8 K	2	2 K	21	,6 K
Wasser / Glykol	Wasser / Wasser	Wasser / Wasse	- Wasser/V	Wasser	Wasser /	Wasser	Wasser / 3	34 % Glykol	Wasser/3	88 % Glykol
max. Druckverlust	25 kPa	25 kPa	25 kF	Pa	251	«Pa	35	kPa	25	kPa
W ärmeleistung [kW	1		Wärmetausche	r Tvp (Art	Nr.)					
3	RMB-14-20 (8011200)	RMB-14-20 (801120			RMB-14-10 (3011100)	RMB-34-20	(8013600)	RMB-14-10	(8011100)
6	RMB-14-20 (8011200)	RMB-22-20 (801150			RMB-14-20 (8		RMB-34-30		RMB-14-10	
10	RMB-14-30 (8011300)	RMB-22-20 (801150			RMB-14-20 (-	RMB-34-50		RMB-14-20	
15	RMB-22-20 (8011500)	RMB-22-30 (802130	0) RMB-14-30 (80	011300)	RMB-14-30 (8	3011300)	RHB-60-30	(8025500)	RMB-14-20	(8011200)
20	RMB-22-20 (8011500)	RMB-22-40 (801170			RMB-14-30 (RHB-60-40		RMB-14-30	
25	RMB-22-30 (8021300)	RHB-31-30 (802370)			RMB-14-40 (8	-	RHB-60-50		RMB-14-30	
30	RMB-22-30 (8021300)	RHB-31-30 (802370)			RMB-22-20 (8		RHB-60-60		RMB-22-20	
35 40	RMB-22-30 (8021300) RMB-22-40 (8011700)	RHB-31-30 (802370) RHB-31-30 (802370)			RMB-22-20 (8 RMB-22-20 (8		RHB-60-70		RMB-22-20 RMB-22-30	
45	RMB-22-40 (8011700)	RHB-31-40 (802380)			RMB-22-30 (8		RHB-60-80		RMB-22-30	
50	RMB-22-40 (8011700)	RHB-31-40 (802380)			RMB-22-30 (8		RHB-60-90		RMB-22-40	
60	RMB-22-50 (8011800)	RHB-31-50 (802390)			RMB-22-40 (8		RHB-60-110		RMB-22-40	
70	RHB-31-30 (8023700)	RHB-31-60 (802400)			RMB-22-50 (8		RHB-110-80		RMB-22-50	
80	RHB-31-30 (8023700)	RHB-31-70 (801230)) RLB-110-30 (8	024600)	RHB-31-30 (8	8023700)	RHB-110-80	(8016500)	RHB-31-30	(8023700)
90	RHB-31-40 (8023800)	RHB-31-80 (801240			RHB-31-40 (8		RHB-110-90		RHB-31-40	
100	RHB-31-40 (8023800)	RHB-31-90 (801250)			RHB-31-40 (8			00 (8016700)	RHB-31-40 (
110	RHB-31-50 (8023900)	RHB-31-100 (80126) RHB-31-140 (80128)			RHB-31-40 (8			10 (8016800)	RHB-31-40	
120 130	RHB-31-50 (8023900) RHB-31-50 (8023900)	RMB-110-40 (80248			RHB-31-50 (8 RHB-31-50 (8			20 (8016900) 30 (8021400)	RHB-31-50 (RHB-31-50 (
140	RHB-31-60 (8024000)	RMB-110-40 (80248			RHB-31-60 (8			50 (802 1400) 50 (8017100)	RHB-31-50	
150	RHB-31-60 (8024000)	RMB-110-50 (80249			RHB-31-60 (8			50 (8021100)	RMB-31-60	
160	RHB-31-70 (8012300)	RMB-110-50 (80249			RHB-31-70 (8			70 (8017200)	RMB-31-70	
170	RHB-31-70 (8012300)	RMB-110-50 (80249	00) RLB-110-70 (8	015300)	RHB-31-70 (8	8012300)	RHB-110-19	90 (8017300)	RMB-31-70	(8013300)
180	RHB-31-80 (8012400)	RMB-110-60 (80250	00) RLB-110-90 (8	019900)	RHB-31-80 (8	8012400)	RMB-235-9	0 (8018000)	RMB-31-70	(8013300)
190	RHB-31-80 (8012400)	RMB-110-60 (80250			RHB-31-90 (8			00 (8018100)	RMB-31-80	
200	RHB-31-90 (8012500)	RMB-110-60 (80250			RHB-31-100			00 (8018100)		
225 250	RHB-31-100 (8012600 RHB-31-140 (8012800				RHB-31-110 RHB-31-140			20 (8018300) 30 (8018400)	RMB-31-90 RMB-31-100	
275	RMB-110-40 (8024800				RMB-110-40			40 (8021600)		
300	RMB-110-50 (8024900				RMB-110-40			60 (8018600)		
325	RMB-110-50 (8024900				RMB-110-50		RMB-235-1	70 (8021700)	RLB-110-50	-
350	RMB-110-60 (8025000) RMB-110-130 (8020	800) RLB-235-140 ((8022100)	RMB-110-50	(8024900)	RMB-235-19	90 (8021800)	RLB-110-50	(8015100)
375	RMB-110-60 (8025000				RMB-110-60	(8025000)		20 (8018900)	RLB-110-60	
400	RMB-110-70 (8025100				RMB-110-60			40 (8019000)	RLB-110-60	
425	RMB-110-70 (8025100				RMB-110-70				RLB-110-60	
450 475	RMB-110-80 (8025200 RMB-110-80 (8025200				RMB-110-70 RMB-110-80		KMB-235-2	/U (80 19 100)	RLB-110-70 RLB-110-70	-
500	RMB-110-80 (8025200			(0023200)	RMB-110-80				RLB-110-70	
525	RMB-110-80 (8025200				RMB-110-90				RLB-110-80	
550	RMB-110-90 (8025300				RMB-110-90				RLB-110-80	
575	RMB-110-90 (8025300) RLB-235-140 (8022	00)		RMB-110-10	0 (8025400)			RLB-110-80	
600	RMB-110-100 (802540				RMB-110-10	0 (8025400)			RLB-110-90	(8019900)
625	RMB-110-110 (801610	, ,			RMB-110-11				RLB-110-90	
650	RMB-110-120 (801620				RMB-110-11				RLB-110-90	
675	RMB-110-120 (801620				RMB-110-12					0 (8020000)
700 725	RMB-110-130 (80208) RMB-110-140 (80163)	00) RLB-235-160 (80223 00) RLB-235-170 (80224			RMB-110-13 RLB-110-140					10 (8020000) 10 (8020000)
750	RMB-110-150 (802090				RLB-110-140					0 (8020000)
775	RMB-110-150 (802090				RLB-110-140					0 (8020100)
800	RLB-235-90 (8017600				RLB-110-150					:0 (8020200)
825	RLB-235-90 (8017600	RLB-235-190 (80226	500)		RLB-110-150	(8020500)			RLB-110-13	o (8020300)
850	RLB-235-100 (801770				RLB-110-160					0 (8020400)
875	RLB-235-100 (801770				RLB-235-70				RLB-235-80	
900	RLB-235-100 (801770		·		RLB-235-80				RLB-235-80	
925	RLB-235-110 (801780				RLB-235-80				RLB-235-80	
950 975	RLB-235-110 (801780 RLB-235-110 (801780		.00)		RLB-235-80 RLB-235-80				RLB-235-80 RLB-235-90	
213	RLB-235-110 (801780					8017600)			RLB-235-90	

^{*} Sofern die Log. Temperaturdifferenz und das Medium identisch bleiben, kann auch bei geänderten Temperaturprofilen der selbe Wärmetauscher ausgewählt werden. Allerdings kann der max. Druckverlust variieren und ist entsprechend zu überprüfen.

Wärmetauscher

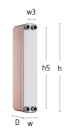
Longtherm gelötet eingängig

CE









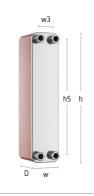
Longtherm R_B-14

Longtherm R_B-22

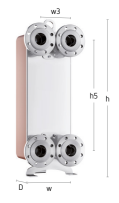
Longtherm R_B-31

Longtherm R_B-34









Longtherm R_B-34

Longtherm RHB-110

Longtherm R_B-110

Longtherm R_B-235

Technische erkmale

- Wärmetauscher aus Edelstahl (1.4401) mit Kupferlot verlötet
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Max. zulässige Betriebstemperatur 230 °C
- Zulässiger Betriebsüberdruck für R_B-14 bis -60: 30 bar
- Zulässiger Betriebsüberdruck für R_B-110 und -235: 25 bar
- Flanschanschlüsse ausschließlich bei R_B-235

Longtherm gelötet eingängig

	Тур	Platten- zahl		ArtNr.		Preis	RG	Gesamt- wasserinhalt	Anschluss c	Höhe h/h5	Breite w/w3	Tiefe D	Gewicht
			RHB	RLB	RMB	[EUR]		[٤]			[mm]		[kg]
	R_B-14-10	10	_	_	8011100	163,50	0067	0,2	AG 3/4"	203/164	81/42	32	1,10
	R_B-14-20	20	-	-	8011200	195,00	0067	0,4	AG 3/4"	203/164	81/42	55	1,60
	R_B-14-30	30	_	_	8011300	223,50	0067	0,6	AG 3/4"	203/164	81/42	78	2,10
	R_B-14-40	40	-	-	8011400	264,00	0067	0,8	AG 3/4"	203/164	81/42	101	2,60
	R_B-14-50	50	-	_	8019300	327,00	0067	1,0	AG 3/4"	203/164	81/42	124	3,10
	R_B-14-60	60	-	_	8031000	369,00	0067	1,2	AG 3/4"	203/164	81/42	147	3,60
	R_B-22-10	10	-	_	8031700	203,00	0067	0,3	AG 3/4"	299/260	81/42	32	1,60
	R_B-22-20	20	_	_	8011500	260,00	0067	0,6	AG 3/4"	299/260	81/42	55	2,10
	R_B-22-30	30	-	_	8021300	316,00	0067	1,0	AG 3/4"	299/260	81/42	78	2,80
	R_B-22-40	40	_	_	8011700	374,00	0067	1,4	AG 3/4"	299/260	81/42	101	3,50
	R_B-22-50	50	-	-	8011800	420,00	0067	1,8	AG 3/4"	299/260	81/42	124	4,20
	R_B-22-60	60	_	_	8031800	482,00	0067	2,2	AG 3/4"	299/260	81/42	147	5,50
	R_B-31-10	10	8032500	_	8034600	301,00	0067	0,6	AG 11/4"	286/232	123/68	35	2,80
	_ R_B-31-15	15	8032600	_	8034700	337,00	0067	0,8	AG 11/4"	286/232	123/68	47	3,35
	R_B-31-20	20	8032700	_	8034800	373,00	0067	1,0	AG 11/4"	286/232	123/68	58	3,90
	R_B-31-30	30	8023700	-	8023300		0067	1,4	AG 11/4"	286/232		81	5,01
	R_B-31-40	40	8023800	_	8023400	489,00	0067	1,8	AG 11/4"	286/232		104	6,15
	R_B-31-50	50	8023900	_	8023500	548,00	0067	2,4	AG 11/4"	286/232		128	7,28
	R_B-31-60	60	8024000	_	8023600	648,00	0067	2,9	AG 11/4"	286/232		151	8,42
	R_B-31-70	70	8012300	_	8013300	763,00	0067	3,2	AG 11/4"	286/232		174	10,02
	R_B-31-80	80	8012400	_	8013400	860,00	0067	3,8	AG 11/4"	286/232		198	11,16
	R_B-31-90	90	8012500	_	8013500	938,00	0067	4,2	AG 11/4"	286/232		221	15,00
	R_B-31-100	100	8012600	_	8019400	1.014,00	0067	4,6	AG 11/4"	286/232		245	16,50
	R_B-31-110	110	8012700	_		1.085,00	0067	5,1	AG 11/4"	286/232		269	18,00
30 bar	R_B-31-120	120	8032800	_	8034900	1.163,00	0067	5,4	AG 11/4"	286/232		293	15,50
230°C	R_B-31-130	130	8032900	_			0067	6,0	AG 11/4"	286/232		316	16,65
	R_B-31-140	140	8012800	_	8019600	1.307,00	0067	6,6	AG 11/4"	286/232		339	22,50
	R_B-31-150	150	8033000	_		1.391,00		7,0	AG 11/4"	286/232		362	18,85
	R_B-34-10	10	_	_	8036700	242,50	0067	1,4	AG 3/4"	471/432	81/42	32	2,40
	R_B-34-20	20	_	_	8013600		0067	0,6	AG 3/4"	471/432	81/42	55	3,10
	R_B-34-30	30	_	_	8013700	409,00	0067	1,1	AG 3/4"	471/432	81/42	78	4,20
	R_B-34-40	40	_	_	8013800	480,00	0067	1,6	AG 3/4"	471/432	81/42	101	5,30
	R_B-34-50	50	_	_	8013900	555,00	0067	2,1	AG 3/4"	471/432	81/42	124	6,40
	R_B-34-60	60	_	_	8014000	660,00		2,6	AG 3/4"	471/432		147	7,50
	R_B-60-10	10	8037400	8039300		384,00		1,2	AG 11/4"	538/480		32	4,80
	R_B-60-20	20			8037900	474,00		2,0	AG 11/4"	538/480		56	7,00
	R_B-60-30	30			8038000	615,00		2,8	AG 11/4"	538/480		81	9,17
	R_B-60-40	40			8038100	694,00		3,6	AG 11/4"	538/480		104	11,36
	R_B-60-50	50			8038200	801,00		4,4	AG 11/4"	538/480		128	13,55
	R_B-60-60	60			8038300	903,00		5,4	AG 11/4"	538/480		151	15,74
	R_B-60-70	70			8038400			6,2	AG 11/4"	538/480		175	17,92
	R_B-60-80	80			8038500			7,2	AG 11/4"	538/480		198	20,11
	R_B-60-90	90			8038600	•		8,0	AG 174"	538/480		222	21,40
	R_B-60-100	100			8038700			9,0	AG 11/4"	538/480		245	23,50
	R_B-60-110	110			8038800			10,0	AG 174"	538/480		268	25,60
	R_B-60-110	120			8038900			11,0	AG 11/4"	538/480		292	27,70
	R_B-60-120 R_B-60-130	130			8039000			12,0	AG 11/4"	538/480		316	29,80
	R_B-60-130	140			8039100			13,0	AG 11/4"	538/480		340	32,00
	_												
	R_B-60-150	150	003//00	0040/00	8039200	2.102,00	/ 000	13,8	AG 11/4"	538/480	123/68	364	34,20

Longtherm gelötet eingängig

	Тур	Platten- zahl		ArtNr.		Preis	RG	Gesamt- wasserinhalt	Anschluss c	Höhe h/h5	Breite w/w3	Tiefe D	Gewicht
			RHB	RLB	RMB	[EUR]		[١]					[kg]
	R_B-110-30	30	8045300	_	-	1.276,00	0067	7,2	AG 2"	620/520	191/91	90	20,90
	R_B-110-40	40	8045400	-	-	1.518,00		9,6	AG 2"	620/520	191/91	116	25,00
	R_B-110-50	50	8045500	-	-	1.762,00		12,0	AG 2"	620/520	191/91	142	29,10
	R_B-110-60	60	8045600	-	-	2.006,00		15,6	AG 2"	620/520	191/91	166	33,20
	R_B-110-70	70	8021000	-	-	2.106,00		16,8	AG 2"	620/520		192	37,30
	R_B-110-80	80	8016500	-	-	2.268,00		19,2	AG 2"	620/520		218	41,90
	R_B-110-90	90	8016600	-	_	2.432,00 2.651,00		21,6	AG 2" AG 2"	620/520 620/520	191/91	244	46,50
	R_B-110-100 R_B-110-110	100 110	8016700 8016800	-	-	2.872,00		24,0 26,4	AG 2"	620/520		270 296	51,10 55,70
	R_B-110-110	120	8016900	_	_	3.094,00		28,8	AG 2"	620/520	191/91	322	60,30
	R_B-110-130	130	8021400	_	_	3.359,00		31,2	AG 2"	620/520		348	61,49
	R_B-110-140	140	8017000	_	-	3.510,00		33,6	AG 2"	620/520		374	69,50
	R_B-110-150	150	8017100	_	-	3.733,00		34,0	AG 2"	620/520	191/91	400	74,10
	R_B-110-160	160	8021100	-	-	4.025,00	0067	36,4	AG 2"	620/520	191/91	426	78,70
	R_B-110-170	170	8017200	-	-	4.173,00		38,8	AG 2"	620/520		452	85,77
	R_B-110-180	180	8021200	-	-	4.463,00		41,2	AG 2"	620/520		478	89,86
	R_B-110-190	190	8017300	-	-	4.616,00		43,6	AG 2"	620/520		504	93,94
	R_B-110-30	30	_	8024600		1.196,00		4,6	AG 21/2" AG 21/2"	466/378		84	20,96
	R_B-110-40 R B-110-50	40 50	-	8024700 8015100		1.512,00 1.771,00		6,4 8,0	AG 21/2"	466/378	258/170	108 132	25,04 28,10
	R_B-110-50	60	_	8015200		1.771,00		9,6	AG 21/2"	466/378		156	35,60
	R_B-110-70	70	-	8015300		2.053,00		11,2	AG 21/2"	466/378		180	37,30
	R_B-110-80	80	_	8015400		2.308,00		12,8	AG 21/2"	466/378		204	41,90
	R_B-110-90	90	_		8025300	2.470,00		14,4	AG 21/2"	466/378		228	46,50
	R_B-110-100	100	-		8025400	2.670,00	0067	16,0	AG 21/2"	466/378	258/170	252	51,10
	R_B-110-110	110	_	8020100		3.056,00	0067	17,6	AG 21/2"	466/378		276	55,70
	R_B-110-120	120	-		8016200	3.256,00		19,2	AG 21/2"	466/378		300	60,30
	R_B-110-130	130	-		8020800	3.451,00		20,8	AG 21/2"	466/378		324	64,90
25 bar	R_B-110-140	140	-	8020400		3.657,00		22,6	AG 21/2"	466/378		348	69,50
230°C	R_B-110-150	150	-	8020500 8020600		3.853,00		24,2	AG 21/2" AG 21/2"	466/378		372	74,10
	R_B-110-160 R_B-235-30	160 30	_		8050800	4.052,00 3.266,00		25,8 11,4	DN 80/PN 40	466/378		396 85	78,70 65,30
	R_B-235-40	40	_	8050200		3.637,00		15,4	DN 80/PN 40			110	73,60
	R_B-235-50	50	_	8050300		3.994,00		19,4	DN 80/PN 40			134	81,90
	R_B-235-60	60	_	8050400		4.263,00		23,4	DN 80/PN 40			159	90,20
	R_B-235-70	70	-	8017400		4.451,00	0067	27,4	DN80/PN40	788/682	310/204	183	98,50
	R_B-235-80	80	-	8017500		4.820,00	0067	31,4	DN 80/PN 40			208	107,00
	R_B-235-90	90	-		8018000	5.307,00		35,4	DN 80/PN 40			232	115,50
	R_B-235-100	100	-		8018100			39,4	DN 80/PN 40				124,00
	R_B-235-110	110	-			6.208,00		43,4	DN 80 / PN 40				
	R_B-235-120 R_B-235-130	120 130	-			6.825,00 7.493,00		47,4 51,4	DN 80/PN 40 DN 80/PN 40			306 330	141,00 149,50
	R_B-235-140	140	_			8.456,00		55,4	DN80/PN16			355	155,67
	R_B-235-150	150	_			8.801,00		59,4	DN 80/PN 40			379	166,50
	R_B-235-160	160	_			9.550,00		63,4	DN 80/PN 40			404	175,00
	R_B-235-170	170	_			10.738,00		67,4	DN 80/PN 40	788/682	310/204	428	180,79
	R_B-235-180	180	_	8022500	8018700	11.472,00	0067	71,4	DN 80/PN 40	788/682	310/204	453	192,00
	R_B-235-190	190	_	8022600	8021800	12.206,00	0067	75,4	DN 80/PN 40	788/682	310/204	477	197,35
	R_B-235-200	200	_			13.050,00		79,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204	502	209,00
	R_B-235-210	210	-			13.947,00		83,2	DN 80/PN 40			526	213,90
	R_B-235-220	220	-	8022800	8018900	14.845,00	0067	87,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204	551	226,00
	R_B-235-230	230	-	8050600	8051300	15.743,00	0067	91,2	DN 80/PN 40	788/682	310/170	575	230,50
	R_B-235-240	240	-	8022900	8019000	16.638,00	0067	95,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204	600	243,00
	R_B-235-250	250	-	8050700	8051400	17.695,00	0067	99,2	DN 80/PN 40	788/682	310/170	624	247,20
	R_B-235-260	260	_	8023000	8021900	18.754,00	0067	103,2	DN80/PN40	788/682	310/204	649	255,50
	R_B-235-270	270	_			19.165,00		107,2	DN 80/PN 40			673	268,50
	R_B-235-280	280	_			19.598,00		111,2	DN 80/PN 40				
		_00				2.230,00		,					,00

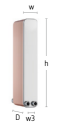
Longtherm gelötet zweigängig









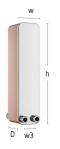


Longtherm R_B-14 - 2

Longtherm R_B-22 - 2

Longtherm R_B-31 - 2

Longtherm R_B-34 - 2









Longtherm R_B-60 – 2

Longtherm RHB-110 – 2

Longtherm R_B-110 - 2

Longtherm R_B-235 - 2

Technische e**rkmale**

- Wärmetauscher aus Edelstahl (1.4401) mit Kupferlot verlötet
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Hohe thermische Länge für kleine Spreizungen bei geringen Massenströmen
- Max. zulässige Betriebstemperatur 230 °C
- Zulässiger Betriebsüberdruck für R_B-14 bis -60: 30 bar
- Zulässiger Betriebsüberdruck für R_B-110 und -235: 25 bar
- Flanschanschlüsse ausschließlich bei R_B-235



Longtherm gelötet zweigängig

Тур	Platten- zahl		ArtNr.		Preis	RG	Gesamt- wasserinhalt	Anschluss c	Höhe h/h5	Breite w/w3	Tiefe D	Gewicht
		RHB	RLB	RMB	[EUR]		[l]					[kg]
R_B-14-2-10	10	_	_	8031100	210,00	0067	0,2	AG 3/4"	203	81/42	32	1,10
R_B-14-2-20	20	-	-	8031200	245,50	0067	0,4	AG 3/4"	203	81/42	55	1,60
R_B-14-2-30	30	-	_	8031300	281,00	0067	0,6	AG 3/4"	203	81/42	78	2,20
R_B-14-2-40	40	-	-	8031400	314,00	0067	0,8	AG 3/4"	203	81/42	101	2,60
R_B-14-2-50	50	_	_	8031500	370,00	0067	1,0	AG 3/4"	203	81/42	124	3,10
R_B-14-2-60	60	-	-	8031600	417,00	0067	1,2	AG 3/4"	203	81/42	147	3,60
R_B-22-2-10	10	-	_	8031900	262,00	0067	0,3	AG 3/4"	299	81/42	32	1,60
R_B-22-2-20	20	-	-	8032000	317,00	0067	0,6	AG 3/4"	299	81/42	55	2,28
R_B-22-2-30	30	-	_	8032100	375,00	0067	1,0	AG 3/4"	299	81/42	78	3,01
R_B-22-2-40	40	-	-	8032200	432,00	0067	1,4	AG 3/4"	299	81/42	101	3,74
R_B-22-2-50	50	_	_	8032300	486,00	0067	1,8	AG 3/4"	299	81/42	124	4,47
R_B-22-2-60	60	-	-	8032400	543,00	0067	2,2	AG 3/4"	299	81/42	147	5,50
R_B-31-2-10	10	8033100	_	8035200	366,00	0067	0,6	AG 11/4"	286	123/68	35	2,80
R_B-31-2-20	20	8033300	-	8035400	439,00	0067	1,0	AG 11/4"	286	123/68	58	3,90
R_B-31-2-30	30	8033400	_	8035500	510,00	0067	1,4	AG 11/4"	286	123/68	81	5,01
R_B-31-2-40	40	8033500	_	8035600	582,00	0067	1,8	AG 11/4"	286	123/68	104	6,15
R_B-31-2-50	50	8033600	_	8035700	653,00	0067	2,2	AG 11/4"	286	123/68	128	7,28
R_B-31-2-60	60	8033700	_	8035800	767,00	0067	2,6	AG 11/4"	286	123/68	151	8,42
R_B-31-2-70	70	8033800	_	8035900	820,00	0067	3,0	AG 11/4"	286	123/68	174	9,80
R_B-31-2-80	80	8033900	_	8036000	918,00	0067	3,4	AG 11/4"	286	123/68	198	10,94
R_B-31-2-90	90	8034000	_	8036100	995,00	0067	3,8	AG 11/4"	286	123/68	221	12,08
R_B-31-2-10	0 100	8034100	_	8036200	1.072,00	0067	4,2	AG 11/4"	286	123/68	245	13,21
R_B-31-2-11	0 110	8034200	_	8036300	1.148,00	0067	4,6	AG 11/4"	286	123/68	269	14,35
30 bar 230 °C R_B-31-2-12	0 120	8034300	_	8036400	1.222,00	0067	5,0	AG 11/4"	286	123/68	293	15,50
R_B-31-2-13	0 130	8034400	_	8036500	1.300,00	0067	5,4	AG 11/4"	286	123/68	316	16,65
R_B-31-2-14	0 140	8034500	_	8036600	1.374,00	0067	5,8	AG 11/4"	286	123/68	339	17,77
R_B-34-2-10	10	_	_	8036800	304,00	0067	0,3	AG 3/4"	471	81/42	32	2,40
R_B-34-2-20	20	-	_	8036900	386,00	0067	0,6	AG 3/4"	471	81/42	55	3,51
R_B-34-2-30	30	_	_	8037000	471,00	0067	1,1	AG 3/4"	471	81/42	78	4,66
R_B-34-2-40	40	-	_	8037100	553,00	0067	1,6	AG 3/4"	471	81/42	101	5,82
R_B-34-2-50	50	-	_	8037200	634,00	0067	2,1	AG 3/4"	471	81/42	124	6,98
R_B-34-2-60	60	-	_	8037300	718,00	0067	2,6	AG 3/4"	471	81/42	147	8,14
R_B-60-2-10	10	8040800	8043800	8042300	463,00	0067	1,2	AG 11/4"	538	123/68	32	4,80
R_B-60-2-20	20	8040900	8043900	8042400	587,00	0067	2,0	AG 11/4"	538	123/68	56	7,00
R_B-60-2-30	30	8041000	8044000	8042500	713,00	0067	2,8	AG 11/4"	538	123/68	80	9,20
R_B-60-2-40	40	8041100	8044100	8042600	839,00	0067	3,6	AG 11/4"	538	123/68	104	11,36
R_B-60-2-50	50	8041200	8044200	8042700	963,00	0067	4,4	AG 11/4"	538	123/68	128	13,55
R_B-60-2-60	60	8041300	8044300	8042800	1.089,00	0067	5,4	AG 11/4"	538	123/68	151	15,74
R_B-60-2-70	70	8041400	8044400	8042900	1.215,00	0067	6,2	AG 11/4"	538	123/68	175	17,92
R_B-60-2-80	80	8041500	8044500	8043000	1.340,00	0067	7,2	AG 11/4"	538	123/68	198	20,11
R_B-60-2-90	90	8041600	8044600	8043100	1.466,00	0067	8,0	AG 11/4"	538	123/68	222	22,29
R_B-60-2-10	0 100	8041700	8044700	8043200	1.590,00	0067	9,0	AG 11/4"	538	123/68	245	24,48
R_B-60-2-11	0 110	8041800	8044800	8043300	1.717,00	0067	10,0	AG 11/4"	538	123/68	268	26,66
R_B-60-2-12	0 120	8041900	8044900	8043400	1.841,00	0067	11,0	AG 11/4"	538	123/68	292	27,60
R_B-60-2-13	0 130	8042000	8045000	8043500	1.967,00	0067	12,0	AG 11/4"	538	123/68	316	29,80
R_B-60-2-14	0 140	8042100	8045100	8043600	2.092,00	0067	13,0	AG 11/4"	538	123/68	340	32,00
R_B-60-2-15	0 150	8042200	8045200	8043700	2.218,00	0067	13,8	AG 11/4"	538	123/68	364	34,20

Longtherm gelötet zweigängig

	Тур	Platten- zahl		ArtNr.		Preis	RG	Gesamt- wasserinhalt	Anschluss c	Höhe h/h5	Breite w/w3	Tiefe D	Gewicht
			RHB	RLB	RMB	[EUR]		[l]				[mm]	[kg]
	R_B-110-2-30	30	8045700	_	_	1.417,00	0067	7,2	AG 2"	620	191/91	90	20,90
	R_B-110-2-40	40	8045800	_	_	1.670,00	0067	9,6	AG 2"	620	191/91	116	25,00
	R_B-110-2-50	50	8045900	_	-	1.919,00		12,0	AG 2"	620	191/91	142	29,10
	R_B-110-2-60	60	8046000	_	_	2.172,00	0067	14,4	AG 2"	620	191/91	166	33,20
	R_B-110-2-70	70	8046100	_	_	2.421,00	0067	16,8	AG 2"	620	191/91	192	37,30
	R_B-110-2-80	80	8046200	-	-	2.671,00	0067	19,2	AG 2"	620	191/91	218	41,07
	R_B-110-2-90	90	8046300	-	-	2.921,00		21,6	AG 2"	620	191/91	244	45,16
	R_B-110-2-100	100	8046400	-	-	3.172,00		24,0	AG 2"	620	191/91	270	49,24
	R_B-110-2-110	110	8046500	-	-	3.421,00		26,4	AG 2"	620	191/91	296	53,32
	R_B-110-2-120	120	8046600	_	_	3.671,00		28,8	AG 2"	620	191/91	322	57,41
	R_B-110-2-130	130	8046700	_	_	3.923,00		31,2	AG 2"	620	191/91	348	61,49
	R_B-110-2-140	140	8046800	_	_	4.173,00		33,6	AG 2"	620	191/91	374	65,57
	R_B-110-2-150	150	8056900	_	_	4.423,00		73,6	AG 2"	620	191/91	400	69,65
	R_B-110-2-160	160	8046900 8047000	-	_	4.674,00 4.925,00		38,4	AG 2"	620	191/91 191/91	426 452	73,63
	R_B-110-2-170 R_B-110-2-180	170 180	8047000	-	_	5.174,00		40,8 43,6	AG 2" AG 2"	620 620	191/91	478	77,77 81,86
	R_B-110-2-180	190	8047100	_	_	5.425,00		46,0	AG 2"	620	191/91	504	85,94
	R_B-110-2-130	30	-	8048700		1.571,00		4,8	AG 21/2"	466	258/170	84	17,90
	R_B-110-2-40	40	_		8047400	1.822,00		6,4	AG 21/2"	466	258/170	108	23,50
	R_B-110-2-50	50	_		8047500	2.074,00		8,0	AG 21/2"	466	258/170	132	29,12
	R_B-110-2-60	60	_		8047600	2.325,00		9,6	AG 21/2"	466	258/170	156	33,19
	R_B-110-2-70	70	-	8049100	8047700	2.577,00		11,2	AG 21/2"	466	258/170	180	37,27
	R_B-110-2-80	80	_	8049200	8047800	2.829,00	0067	12,8	AG 21/2"	466	258/170	204	41,35
	R_B-110-2-90	90	-	8049300	8047900	3.079,00	0067	14,4	AG 21/2"	466	258/170	228	45,43
	R_B-110-2-100	100	_	8049400	8048000	3.330,00	0067	16,0	AG 21/2"	466	258/170	252	49,51
	R_B-110-2-110	110	-	8049500	8048100	3.582,00	0067	17,6	AG 21/2"	466	258/170	276	54,85
	R_B-110-2-120	120	-	8049600		3.834,00		19,2	AG 21/2"	466	258/170	300	58,93
	R_B-110-2-130	130	-	8049700		4.085,00		20,8	AG 21/2"	466	258/170	324	63,10
25 bar	R_B-110-2-140	140	-	8049800		4.337,00		22,4	AG 21/2"	466	258/170	348	67,09
230°C	R_B-110-2-150	150	_	8049900		4.588,00		24,0	AG 2½"	466	258/170	372	71,20
	R_B-110-2-160 R_B-235-2-30	160 30	_	8050000 8054300		4.840,00 3.301,00		25,8 11,4	AG 2½" DN 80/PN 40	466 788	258/170 310/170	396 85	75,25
	R_B-235-2-40	40	_		8051800	3.722,00		15,4	DN 80/PN 40	788	310/170	110	65,30 73,60
	R B-235-2-50	50	_		8051900	4.144,00		19,4	DN80/PN40	788	310/170	134	81,90
	R_B-235-2-60	60	_		8052000	4.568,00		23,4	DN 80/PN 40	788	310/170	159	90,20
	R_B-235-2-70	70	_	8054700		4.986,00		27,4	DN 80/PN 40	788	310/170	183	98,50
	R_B-235-2-80	80	_	8054800		5.410,00		31,4	DN 80/PN 40	788	310/170	208	107,00
	R_B-235-2-90	90	_	8054900	8052300	5.833,00	0067	35,4	DN 80/PN 40	788	310/170	232	114,55
	R_B-235-2-100	100	_	8055000	8052400	6.364,00	0067	39,4	DN 80/PN 40	788	310/170	263	122,83
	R_B-235-2-110	110	-	8055100	8052500	7.021,00	0067	43,4	DN 80/PN 40	788	310/170	281	131,11
	R_B-235-2-120	120	-		8052600	7.707,00		47,4	DN 80/PN 40	788	310/170	306	139,39
	R_B-235-2-130	130	-		8052700			51,4	DN 80/PN 40	788	310/170	330	147,67
	R_B-235-2-140	140	-		8052800			55,4	DN 80/PN 40	788	310/170	355	155,67
	R_B-235-2-150	150	-					59,2	DN80/PN40	788	310/170	379	164,23
	R_B-235-2-160	160	-			10.731,00		63,2	DN 80 / PN 40	788	310/170	404	172,51
	R_B-235-2-170 R_B-235-2-180	170 180	-			11.562,00 12.418,00		67,2 71,2	DN 80/PN 40 DN 80/PN 40	788 788	310/170 310/170	428 453	180,79 189,07
	R_B-235-2-190	190	-			13.283,00		71,2	DN80/PN40	788	310/170	477	197,35
	R_B-235-2-190	200	_			14.148,00		79,2	DN 80/PN 40	788	310/170	502	205,63
	R_B-235-2-210	210	_			15.014,00		83,2	DN 80/PN 40	788	310/170	526	213,90
	R_B-235-2-220	220	_			15.878,00		87,2	DN80/PN40	788	310/170	551	222,19
		230				16.743,00		91,2		788		575	
	R_B-235-2-230		_					·	DN 80 / PN 40		310/170		230,50
	R_B-235-2-240	240	-			17.608,00		95,2	DN80/PN40	788	310/170	600	238,75
	R_B-235-2-250	250	-			18.473,00		99,2	DN80/PN40	788	310/170	624	247,20
	R_B-235-2-260	260	-			19.338,00		103,2	DN 80/PN 40	788	310/170	649	255,50
	R_B-235-2-270	270	-			20.203,00		107,2	DN 80/PN 40	788	310/170	673	263,59
	R_B-235-2-280	280	_	8056800	8054200	21.164,00	0067	111,2	DN 80/PN 40	788	310/170	698	271,87

Schnellauswahltabelle für Longtherm geschraubt

Leistung	Systemt	rennung	Prozes	sswärme	Fernv	värme	Kalt	wasser	Schw	immbad
primär	80°C	60°C	90°C	80°C	110 °C	55°C	14°C	8℃	40°C	25°C
sekundär	50 °C	70 °C	77°C	87 °C	50°C	70 °C	6 ℃	12°C	15 <i>°</i> C	25 <i>°</i> C
Log. Temperatur- differenz*	10	ΣK		3 K	16	,8 K		2 K	1:	2,3 K
Wasser / Glykol	Wasser	/ Wasser	Wasser	/ Wasser	Wasser	/ Wasser	Wasser/	34 % Glykol	38 % Gly	kol / Wasser
max. Druckverlust	20	kPa	35	kPa	25	kPa	40	0 kPa	25	5 kPa
Wärmeleistung [kW]					Wärmetausch	ner Typ (Art Nr.)			
15	RHG-04-10	(8026400)	RHG-08-1	0 (8027200)	RHG-04-1	0 (8026400)	RHG-08-3	0 (8027400)	RHG-04-1	10 (8026400)
25	RHG-04-20	(8026500)	RHG-08-2	0 (8027300)	RHG-04-1	0 (8026400)	RHG-08-5	0 (8027600)	RHG-04-2	20 (8026500)
50	RHG-04-30	(8026600)	RHG-08-3	0 (8027400)	RHG-04-2	0 (8026500)	RHG-14-5	5 (8111900)	RHG-04-2	20 (8026500)
75	RHG-04-30	(8026600)	RHG-08-4	0 (8027500)	RHG-04-2	0 (8026500)	RHG-14-7	5 (8112100)	RHG-04-4	4 0 (8026700)
100	RHG-04-40	(8026700)	RHG-08-6	0 (8027700)	RHG-04-3	0 (8026600)	RHG-20-5	5 (8112300)	RHG-04-6	50 (8026900)
125	RHG-04-50	(8026800)	RHG-14-3	5 (8111700)	RHG-04-3	0 (8026600)	RHG-20-7	5 (8112500)	RHG-07-3	80 (8028200)
150	RHG-04-60	(8026900)	RHG-14-4	5 (8111800)	RHG-04-4	0 (8026700)	RHG-20-8	5 (8112600)	RHG-07-4	4 0 (8028300)
175	RHG-04-70	(8027000)	RHG-14-4	5 (8111800)	RHG-04-4	0 (8026700)	RHG-19-9	0 (8113000)	RHG-07-4	4 0 (8028300)
200	RMG-14-25	(8028800)	RHG-14-5	5 (8111900)	RHG-04-6	0 (8026900)	RHG-19-1	10 (8113200)	RHG-07-5	50 (8028400)
225	RMG-14-35	(8111100)	RHG-14-5	5 (8111900)	RHG-07-4	0 (8028300)	RHG-19-1	20 (8113300)	RHG-07-5	50 (8028400)
250	RMG-14-35	(8111100)	RHG-14-6	5 (8112000)	RHG-07-4	0 (8028300)	RHG-19-1	30 (8113400)	RHG-07-6	50 (8028500)
275	RMG-14-35	(8111100)	RHG-14-7	'5 (8112100)	RHG-07-4	0 (8028300)	RHG-19-1	40 (8113500)	RHG-07-6	50 (8028500)
300	RMG-14-35	(8111100)	RHG-14-7	'5 (8112100)	RHG-07-5	0 (8028400)	RMG-51-6	5 (8115200)	RHG-07-7	70 (8028600)
325	RMG-14-45	(8111200)	RHG-14-8	5 (8112200)	RHG-07-5	0 (8028400)	RMG-51-7	'0 (8115300)	RHG-07-8	30 (8028700)
350	RMG-14-45	(8111200)	RHG-21-5	0 (8116700)	RHG-07-5	0 (8028400)	RMG-51-7	'5 (8115400)	RMG-19-	50 (8029500)
375	RMG-14-45	(8111200)	RHG-21-5	0 (8116700)	RHG-07-6	0 (8028500)	RMG-51-8	0 (8115500)	RMG-19-6	60 (8029600)
400	RMG-14-45	(8111200)	RHG-21-5	5 (8116800)	RHG-07-6	0 (8028500)	RMG-51-8	5 (8115600)	RMG-19-0	60 (8029600)
425	RMG-14-55	(8111300)	RHG-21-5	5 (8116800)	RHG-07-6	0 (8028500)	RMG-51-9	0 (8115700)	RMG-19-7	70 (8113600)
450	RMG-14-55	(8111300)	RHG-21-6	0 (8116900)	RHG-07-7	0 (8028600)	RMG-51-1	00 (8115800)	RMG-19-7	70 (8113600)
475	RMG-14-55	(8111300)	RHG-21-6	5 (8117000)	RHG-07-7	0 (8028600)	RMG-51-1	00 (8115800)	RMG-19-8	80 (8113700)
500	RMG-14-55	(8111300)	RHG-21-6	5 (8117000)	RHG-07-7	0 (8028600)	RMG-51-1	10 (8115900)	RMG-21-	50 (8114400)
550	RMG-14-65	(8111400)	RHG-21-7	o (8117100)	RHG-07-8	0 (8028700)	RMG-51-1	20 (8116000)	RMG-21-	50 (8114400)
600	RMG-14-65	(8111400)	RHG-21-8	0 (8117200)	RMG-14-5	5 (8111300)	RMG-51-1	40 (8116100)	RMG-21-	55 (8114500)
650	RMG-14-75	(8111500)	RHG-21-9	0 (8117300)	RMG-14-6	5 (8111400)	RMG-51-1	50 (8116200)	RMG-21-6	60 (8114600)
700	RMG-14-85	(8111600)	RHG-21-9	0 (8117300)	RMG-19-5	0 (8029500)	RMG-51-1	80 (8116400)	RMG-21-0	65 (8114700)
750	RMG-19-70	(8113600)	RHG-21-1	00 (8025700)	RMG-19-6	0 (8029600)	RMG-51-1	80 (8116400)	RMG-21-7	70 (8114800)
800	RMG-19-70	(8113600)	RHG-21-1	10 (8025800)	RMG-19-6	0 (8029600)	RMG-51-2	00 (8116500)	RMG-21-8	80 (8114900)
850	RMG-19-80	(8113700)	RHG-21-1	10 (8025800)	RMG-19-7	0 (8113600)			RMG-21-8	80 (8114900)
900	RMG-19-90	(8113800)	RHG-21-1	20 (8025900)	RMG-19-7	0 (8113600)			RMG-21-9	90 (8115000)
950	RMG-21-60	(8114600)	RHG-21-1	20 (8025900)	RMG-19-8	0 (8113700)			RMG-21-9	90 (8115000)
1000	RMG-21-65	(8114700)	RHG-21-1	30 (8026000)	RMG-19-8	0 (8113700)			RMG-21-1	1 00 (8120000)
1100	RMG-21-70	(8114800)	RHG-21-1	50 (8026200)	RMG-21-5	0 (8114400)			RMG-21-1	1 10 (8120100)
1200	RMG-21-80	(8114900)	RHG-21-1	60 (8026300)	RMG-21-5	0 (8114400)			RMG-21-1	1 30 (8120300)
1300	RMG-21-90	(8115000)	RMG-51-1	60 (8116300)	RMG-21-6	0 (8114600)			RMG-21-1	1 50 (8120500)
1400	RMG-21-90	(8115000)	RMG-51-1	80 (8116400)	RMG-21-6	0 (8114600)			RHB-31-1	00 (8012600)
1500	RMG-21-10	0 (8120000)	RMG-51-2	00 (8116500)	RMG-21-7	0 (8114800)			RMB-14-2	20 (8011200)
1600	RMG-21-10	0 (8120000)			RMG-21-7	0 (8114800)			RMB-14-1	10 (8011100)
1700	RMG-21-11	0 (8120100)			RMG-21-8	0 (8114900)			RMB-14-2	20 (8011200)
1800	RMG-21-11	0 (8120100)			RMG-21-8	0 (8114900)			RHB-31-9	90 (8012500)
1900	RMG-21-12	0 (8120200)			RMG-21-9	0 (8115000			RHB-31-4	4 0 (8023800)
2000	RMG-21-13	0 (8120300)			RMG-21-10	00 (8120000)				

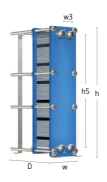
^{*} Sofern die Log. Temperaturdifferenz und das Medium identisch bleiben, kann auch bei geänderten Temperaturprofilen der selbe Wärmetauscher ausgewählt werden. Allerdings kann der max. Druckverlust variieren und ist entsprechend zu überprüfen.

Zur einfachen Auswahl und Berechnung Ihrer Produktlösung unterstützt Sie unsere Auslegungssoftware



Longtherm geschraubt

€





Longtherm R_G-04, -07, -08, -14, -20

Longtherm R_G-19, -21, -51

Technische

- Wärmetauscher aus 0,5 mm Edelstahlplatten (AISI 316L) mit NBR Dichtungen
- Flanschanschlüsse ausschließlich bei R_G-19, -21 und -51
- Flansch und Rahmen aus Kohlenstoffstahl
- Zulässiger Betriebsüberdruck für R_G-04 bis -19: 16 bar
- Zulässiger Betriebsüberdruck für R_G-21 bis -51: 10 bar
- Weitere Dichtungen und Plattenmaterialien auf Anfrage













169

Longtherm geschraubt

	Тур	Platten-		ArtNr.		Preis	RG	Gesamt-	Anschluss	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
		zahl	RHG	RLG	RMG	[EUR]		wasserinhalt [l]		h/h5	w/w3	D	[ka]
	D C 0/ 10	40					0467		10.41/11	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	R_G-04-10	10	8026400	_	-	1.275,00		0,9	AG 11/4"	473/381	190/70	355	32,10
	R_G-04-20	20	8026500	-	-	1.521,00		1,9	AG 11/4"	473/381	190/70	355	34,70
	R_G-04-30	30	8026600	-	-	1.763,00		2,9	AG 11/4"	473/381	190/70	355	38,50
	R_G-04-40	40	8026700	_	-	2.018,00		3,9	AG 11/4"	473/381	190/70	505	42,80
	R_G-04-50	50	8026800	-	-	2.265,00 2.506,00		4,9	AG 11/4"	473/381 473/381	190/70	505	45,80
	R_G-04-60 R_G-04-70	60 70	8026900 8027000	_	_	2.752,00		5,9 6,9	AG 11/4" AG 11/4"	473/381	190/70 190/70	505 605	48,90 52,90
	R_G-04-70 R G-04-80	80	8027000		-	2.732,00		7,9	AG 11/4"	473/381	190/70	605	55,90
	R_G-04-60 R_G-07-10	10		- 8122400	9121600	2.994,00		7,9 1,6	AG 174	596/394	300/126	563	76,30
	_										300/126		
	R_G-07-20	20		8122500		2.388,00		3,4	AG 2"	596/394		563	81,10
	R_G-07-30	30		8122600		2.744,00		5,2	AG 2"	596/394	300/126 300/126	563	85,90
	R_G-07-40	40		8122700		3.127,00		7,0	AG 2"	596/394		763	95,00
	R_G-07-50	50		8122800		3.484,00		8,8	AG 2"	596/394	300/126	763	99,80
	R_G-07-60	60		8122900		3.838,00		10,5	AG 2"	596/394	300/126		104,50
	R_G-07-70	70		8123000		4.194,00		12,3	AG 2"	596/394 596/394	300/126 300/126		109,30
	R_G-07-80	80		8123100		4.576,00		14,0	AG 2"				118,40
	R_G-08-10	10	8027200	-	-	1.557,00		1,5	AG 11/4"	755/658	190/70	355	51,20
	R_G-08-20	20	8027300	_	-	1.896,00		3,2	AG 11/4"	755/658	190/70	355	55,40
	R_G-08-30	30	8027400	-	_	2.232,00		4,9	AG 11/4"	755/658	190/70	355	59,60
	R_G-08-40	40	8027500	-	-	2.588,00		6,6	AG 11/4"	755/658	190/70	505	65,20
	R_G-08-50	50	8027600	_	_	2.925,00		8,2	AG 11/4"	755/658	190/70	505	69,40
	R_G-08-60	60	8027700	-	-	3.263,00		10,0	AG 11/4"	755/658	190/70	505	73,60
	R_G-08-70	70	8027800	_	-	3.610,00		11,8	AG 11/4"	755/658	190/70	605	79,60
16 bar	R_G-08-80	80	8027900	-	-	3.948,00		13,4	AG 11/4"	755/658	190/70	605	83,20
110°C	R_G-14-25	25		8123200		3.273,00		7,7	AG 2"	896/694	300/126	563	128,60
	R_G-14-35	35		8123300		3.874,00		10,8	AG 2"	896/694	300/126		136,00
	R_G-14-45	45		8123400		4.414,00		14,0	AG 2"	896/694	300/126		149,00
	R_G-14-55	55		8123500		4.952,00		17,2	AG 2"	896/694	300/126		156,00
	R_G-14-65	65		8123600		5.470,00		20,4	AG 2"	896/694	300/126		164,00
	R_G-14-75	75		8123700		5.874,00		23,6	AG 2"	896/694	300/126		171,00
	R_G-14-85	85		8123800		6.190,00		26,8	AG 2"	896/694	300/126		184,00
	R_G-19-40	40		8124800		5.214,00		16,5	DN65/PN16	946/700	395/192		246,70
	R_G-19-50	50				5.832,00		20,6	DN 65/PN 16	946/700	395/192		257,00
	R_G-19-60	60				6.597,00		24,8	DN65/PN16				
	R_G-19-70	70				7.472,00		29,3	DN 65/PN 16	946/700			284,00
	R_G-19-80	80				8.058,00		33,5	DN65/PN16	946/700			294,00
	R_G-19-90	90				8.731,00		37,7	DN 65/PN 16	946/700			305,00
	R_G-19-100	100				9.318,00		42,0	DN 65/PN 16	946/700			315,00
	R_G-19-110	110				9.947,00		46,2	DN 65/PN 16		395/192		
	R_G-19-120	120				10.531,00		50,5	DN 65/PN 16	946/700			
	R_G-19-130	130				11.139,00		54,7	DN65/PN16	946/700			
	R_G-19-140	140				11.794,00		58,9	DN65/PN16	946/700			
	R_G-19-150	150				12.184,00		63,2	DN 65/PN 16	946/700			
	R_G-19-160	160				13.093,00		66,0	DN 65/PN 16	946/700			
	R_G-20-55	55	8112300	-	-	6.213,00		22,4	AG 2"	1096/894			193,00
	R_G-20-65	65	8112400	-	-	6.752,00		26,5	AG 2"	1096/894			203,00
	R_G-20-75	75 05	8112500	-	-	7.359,00		30,6	AG 2"	1096/894			212,00
	R_G-20-85	85	8112600	-	-	7.900,00		34,8	AG 2"	1096/894			228,00
	R_G-20-95	95	8112700	_	_	8.531,00	016/	38,9	AG 2"	1096/894	300/126	963	238,00

Longtherm geschraubt

R_G-21-50		T.o.	Diathan		A-b N-	-	D	DC	Cararah	Assablusa	11"	Desile	T:-6-	Carriable
R_G-21-50 50 8116700 8126500 8114400 8.012,00 0167 31,5 DN100/PN10 11817719 480/225 745 348,00 R_G-21-60 60 8116900 8126600 8114600 8.01600 0167 34,7 DN100/PN10 11817719 480/225 745 348,00 R_G-21-65 65 8117000 8126900 8114600 8.01600 0167 41,2 DN100/PN10 11817719 480/225 745 362,00 R_G-21-70 70 8117100 8126700 8114800 9.633,00 0167 44,4 DN100/PN10 11817719 480/225 745 362,00 R_G-21-80 80 8117200 8126800 8114900 10.441,00 0167 50.8 DN100/PN10 11817719 480/225 1.145 405,00 R_G-21-100 100 8025700 8127000 8125000 11.772,00 0167 63,6 DN100/PN10 11817719 480/225 1.145 405,00 R_G-21-100 100 8025800 8127000 812000 11.573,00 0167 70,1 DN100/PN10 11817719 480/225 1.145 445,10 R_G-21-130 130 8025800 8127300 812000 12.538,00 0167 70,1 DN100/PN10 11817719 480/225 1.145 445,10 R_G-21-130 130 8025800 8127300 812000 12.538,00 0167 70,1 DN100/PN10 11817719 480/225 1.145 465,10 R_G-21-130 130 8025800 8127400 8120600 14.839,00 0167 83,0 DN100/PN10 11817719 480/225 1.145 465,90 R_G-21-150 150 8025800 8127400 8120500 16.415,00 0167 83,0 DN100/PN10 11817719 480/225 1.145 465,90 R_G-21-160 160 8026300 8127500 8025600 16.415,00 0167 95,8 DN100/PN10 11817719 480/225 1.45 57,30 R_G-21-160 160 8026300 8127500 8025600 17.186,00 0167 95,8 DN100/PN10 11817719 480/225 1.45 57,00 R_G-51-60 60 8117400 8128500 8115100 13.321,00 0167 79,0 DN100/PN10 11817719 480/225 1.45 57,00 R_G-51-60 60 8117400 8128500 8115100 13.321,00 0167 79,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.45 58,00 R_G-51-80 80 8117500 8128600 8115600 15.415,00 0167 79,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.45 58,00 R_G-51-80 80 8117500 8128600 8115600 15.415,00 0167 91,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 58,00 R_G-51-100 100 81181000 8129500 8115500 16.415,00 0167 91,4 DN1		Тур	Platten- zahl		ArtNr.		Preis	RG	Gesamt- wasserinhalt	Anschluss c	Höhe h/h5	Breite w/w3	Tiefe D	Gewicht
R_G-21-55				RHG	RLG	RMG	[EUR]		[١]				[mm]	[kg]
R_G-21-60		R_G-21-50	50	8116700	8126500	8114400	8.012,00	0167	31,5	DN100/PN10	1181/719	480/225	745	341,00
R_G-21-65 65 8117000 8129400 8114700 9.228,00 0167 41,2 0N100/PN10 1181/719 480/225 745 362,00		R_G-21-55	55	8116800	8129300	8114500	8.416,00	0167	34,7	DN100/PN10	1181/719	480/225	745	348,00
R_6-21-70 70 8117100 8126700 8114800 9.633,00 0167 44,4 DN100/PN10 1181/719 480/225 745 370,00 R_6-21-80 80 8117200 8126800 8114900 10.441,00 0167 50,8 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 405,00 R_6-21-100 100 8025700 8127000 8120000 11.573,00 0167 57,2 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 472,50 R_6-21-100 100 8025700 8127000 8120000 11.577,00 0167 63,6 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 449,00 R_6-21-120 120 802590 8127200 8120000 11.577,00 0167 70,1 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 446,10 R_6-21-130 130 8026000 8127300 8120300 14,070,00 0167 76,6 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 473,30 R_6-21-130 130 802600 8127400 8120300 14,070,00 0167 83,0 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 473,30 R_6-21-140 140 8026100 8127400 8120400 14,839,00 0167 89,4 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 486,90 R_6-21-160 160 8026300 8127600 8025600 17,186,00 0167 95,8 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 527,80 R_6-21-160 160 8026300 8127600 8025600 17,186,00 0167 102,2 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 527,80 R_6-21-180 180 8126200 8127800 8126400 18,673,00 0167 102,2 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 574,00 R_6-21-180 180 8126200 8127800 8126400 18,673,00 0167 102,2 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 55,80 R_6-21-160 60 8117400 8128500 8115400 13,321,00 0167 103,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 590,00 R_6-51-50 60 8117400 8128600 8115400 13,321,00 0167 72,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 590,00 R_6-51-70 70 8117600 812800 8115500 15,482,00 0167 79,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 590,00 R_6-51-80 80 8117600 8128700 8115500 16,611,00 0167 97,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 644,00 R_6-51-80 90 8118800 8115500 16,611,00 0167 103,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 644,00 R_6-51-80 90 8118800 8115500 16,611,00 0167 103,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 644,00 R_6-51-100 100 8118800 812900 8115500 16,611,00 0167 13,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 644,00 R_6-51-100 100 8118800 812900 8115500 16,611,00 0167 13,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 644,00 R_6-51-100 10 8118800 812900 8115600 25,630,00 0167 13,6 DN100/PN10 1824/1365		R_G-21-60	60	8116900	8126600	8114600	8.824,00	0167	37,9	DN100/PN10	1181/719	480/225	745	355,00
R_G-21-90 80 8117200 8126800 8114900 10.441,00 0167 50.8 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 405,00 R_G-21-90 90 8117300 8126900 8115000 11.253,00 0167 57.2 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 419,00 R_G-21-100 100 8025700 8127000 8120000 11.772,00 0167 63.6 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 446,10 R_G-21-110 110 8025800 8127100 8120100 12.538,00 0167 70.1 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 446,10 R_G-21-120 120 8025900 8127000 812000 13.304,00 0167 70.1 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 446,10 R_G-21-130 130 8026000 8127300 8120800 13.804,00 0167 83.0 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 445,30 R_G-21-140 140 802600 8127400 8120400 14839,00 0167 83.0 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 446,30 R_G-21-150 150 8026200 8127500 8120500 16.415,00 0167 95.8 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 527,80 R_G-21-160 160 8026300 8127500 8025600 17.186.00 0167 95.8 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 527,80 R_G-21-160 160 8026300 8127500 8025600 17.186.00 0167 108.3 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 555,80 R_G-21-180 180 8126200 8127800 8126300 17.911,00 0167 108.3 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 555,80 R_G-21-180 180 8126200 8127800 8126300 13.951,00 0167 72.9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 550,00 R_G-51-65 65 8117500 8128600 8115200 13.951,00 0167 72.9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 594,00 R_G-51-80 80 8117400 8128600 8115300 14.580,00 0167 79.0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 594,00 R_G-51-80 80 8117800 812800 8115500 16.911,00 0167 97.6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 594,00 R_G-51-90 90 8118000 8129000 8115500 16.914,00 0167 97.6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 7145 666,00 R_G-51-100 100 818100 8129000 8115500 16.914,00 0167 10.97 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 666,00 R_G-51-100 100 818100 8129000 8115500 16.914,00 0167 10.97 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 666,00 R_G-51-100 100 818100 8129000 8115600 12.591,00 0167 12.3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 668,00 R_G-51-100 100 818100 8129000 8115600 23.570,00 0167 12.3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-100 100 8181800 8129000 8115600 23.594,00 0167 194,00 D		R_G-21-65	65	8117000	8129400	8114700	9.228,00	0167	41,2	DN100/PN10	1181/719	480/225	745	362,00
R_G-21-100 90		R_G-21-70	70	8117100	8126700	8114800	9.633,00	0167	44,4	DN100/PN10	1181/719	480/225	745	370,00
R_G-21-100 100 8025700 8127000 8120000 11.772,00 0167 63,6		R_G-21-80	80	8117200	8126800	8114900	10.441,00	0167	50,8	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	405,00
R_G-21-110 110 8025800 8127100 8120100 12.538,00 0167 70,1		R_G-21-90	90	8117300	8126900	8115000	11.253,00	0167	57,2	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	419,00
R_G-21-120 120 8025900 8127200 8120200 13.304,00 0167 76,6		R_G-21-100	100	8025700	8127000	8120000	11.772,00	0167	63,6	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	472,50
R_G-21-130 130 8026000 8127300 8120300 14070,00 0167 83,0 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 473,30 R_G-21-140 140 8026100 8127400 8120400 14839,00 0167 89,4 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 486,90 R_G-21-150 150 8026200 8127500 8120500 16.415,00 0167 95,8 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 527,80 R_G-21-160 160 8026300 8127600 8025600 17.186,00 0167 102,2 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 541,40 R_G-21-170 170 8126100 8127700 8126300 18.0710,00 0167 108,3 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 541,40 R_G-21-180 180 8126200 8127800 8126400 18.673,00 0167 108,3 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.158 575,80 R_G-51-60 60 8117400 8128500 8115100 13.321,00 0167 72,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 570,00 R_G-51-65 65 8117500 8128600 8115200 13.951,00 0167 72,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 590,00 R_G-51-70 70 8117600 8128700 8115300 14.580,00 0167 85,2 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 594,00 R_G-51-80 80 8117800 8128900 8115400 15.482,00 0167 91,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 632,00 R_G-51-80 80 8117800 8128900 8115500 16.711,00 0167 97,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 632,00 R_G-51-90 90 8118000 812900 8115500 17.372,00 0167 109,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 668,00 R_G-51-90 90 8118000 812900 8115800 18.32,00 0167 109,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 669,10 R_G-51-90 90 8118000 812900 8115800 18.32,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 669,10 R_G-51-100 100 8118100 812900 8115800 18.99,00 0167 134,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-100 100 8118100 812900 8115000 21.151,00 0167 147,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-100 100 8118100 8129900 8115000 21.51,00 0167 147,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-170 170 812900 8115000 25.33,00 0167 17.7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 83,90 R_G-51-170 170 812900 813000 8116000 25.89,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 83,90 R_G-51-170 170 812900 813000 8116000 25.89,00 0167 25,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 83,90 R_G-51-170 170 812900 813000 8116000 25.89,00 0167 25,4 DN100/PN10 1824/1		R_G-21-110	110	8025800	8127100	8120100	12.538,00	0167	70,1	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	446,10
R_G-21-140 140 8026100 8127400 8120400 14839,00 0167 89,4 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.145 486,90 R_G-21-150 150 8026200 8127500 8120500 16415,00 0167 95,8 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 527,80 R_G-21-160 160 8026300 8127600 8025600 17.186,00 0167 102,2 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 541,40 R_G-21-170 170 8126100 8127700 8126300 17.911,00 0167 108,3 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.158 575,20 R_G-21-180 180 8126200 8127800 8126400 18673,00 0167 114,7 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.158 575,20 R_G-51-60 60 8117400 8128500 8115100 13.321,00 0167 72,9 DN100/PN10 1181/719 480/225 7.45 570,00 R_G-51-60 60 8117500 8128600 8115200 13.951,00 0167 79,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 7.45 582,00 PR_G-51-60 60 8117500 8128600 8115200 13.951,00 0167 79,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 7.45 594,00 R_G-51-70 70 8117600 8128700 8115300 14.580,00 0167 85,2 DN100/PN10 1824/1365 480/225 7.45 594,00 R_G-51-80 80 8117800 8128900 8115500 16.111,00 0167 97,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 632,00 R_G-51-85 85 8117900 8129000 8115500 16.741,00 0167 97,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 655,00 R_G-51-100 100 8118100 8129000 8115500 16.741,00 0167 109,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 655,00 R_G-51-110 110 8118200 8129000 8115800 18.632,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-110 110 8118200 8129000 8115800 18.632,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-110 110 8118200 8129000 8115800 18.632,00 0167 124,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-110 110 8118200 8129000 8116000 21.151,00 0167 17,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-110 110 8118200 8129000 8116000 23.670,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-150 150 8118500 8129000 8116000 23.670,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-150 150 8118500 8129000 8116000 23.670,00 0167 17,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-150 150 8118500 8129000 8116000 23.670,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-150 150 8118500 8130300 816300 08		R_G-21-120	120	8025900	8127200	8120200	13.304,00	0167	76,6	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	459,70
R_G-21-150 150 8026200 8127500 8120500 16415,00 0167 95,8 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 527,80 R_G-21-160 160 8026300 8127600 8025600 17.186,00 0167 102,2 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.645 541,40 R_G-21-170 170 8126100 8127700 8126300 17.911,00 0167 108,3 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.158 555,80 R_G-21-180 180 8126200 8127800 8126400 18.673,00 0167 114,7 DN100/PN10 1181/719 480/225 1.158 570,20 R_G-51-60 60 8117400 8128500 8115100 13.321,00 0167 72,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 570,00 R_G-51-65 65 8117500 8128600 8115200 13.915,00 0167 79,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 582,00 R_G-51-70 70 8117600 8128700 8115300 14.580,00 0167 85,2 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 582,00 R_G-51-85 85 8117700 8128800 8115400 15.482,00 0167 91,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 632,00 R_G-51-85 85 8117900 8128900 8115500 16.741,00 0167 97,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 656,00 R_G-51-85 85 8117900 812900 8115800 16.741,00 0167 97,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 666,00 R_G-51-80 90 8118000 8129100 8115500 16.741,00 0167 103,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 666,00 R_G-51-100 100 8118100 8129200 8115800 18.632,00 0167 109,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-110 110 8118200 812900 8115800 18.632,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-110 110 8118200 8129000 8116000 21.151,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-110 110 8118200 8129900 8116000 21.151,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116100 25.334,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 25.934,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 83,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 25.934,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 83,00 R_G-51-170 170 8127900 8130100 8128000 25.834,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 91,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 25.934,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 91,00 R_G-51-160 160 8118600 8130300 8128000 0167		R_G-21-130	130	8026000	8127300	8120300	14.070,00	0167	83,0	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	473,30
R_G-21-160		R_G-21-140	140	8026100	8127400	8120400	14.839,00	0167	89,4	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	486,90
R_G-21-170		R_G-21-150	150	8026200	8127500	8120500	16.415,00	0167	95,8	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.645	527,80
R_G-51-100 100 8118100 812900 811500 16.741,00 0167 103,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-100 100 8118100 8129500 811600 21.151,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-100 120 8118300 8129500 811600 21.151,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-100 140 8118400 8129500 8116300 21.591,00 0167 171,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-100 150 8118500 812900 8116300 25.334,00 0167 194,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-100 150 8118500 8129500 8116500 16.741,00 0167 103,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-100 150 8118100 8129500 8115900 19.890,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-100 150 8118100 8129500 8116500 19.890,00 0167 124,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-120 120 8118300 8129600 8116500 21.151,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 762,00 R_G-51-150 150 8118500 8129900 8116200 25.334,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-170 170 812800 8130300 8116300 26.594,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-170 170 812800 8130300 8130300 8128300 30.686,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-200 200 8138800 8130300 8136300 31.6670,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-200 200 8138800 8130300 8128300 30.686,00 0167 225,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-200 200 8138800 8130300 8128300 30.686,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-200 200 8138800 8130300 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.025,00 R_		R_G-21-160	160	8026300	8127600	8025600	17.186,00	0167	102,2	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.645	541,40
R_G-51-60 60 8117400 8128500 8115100 13.321,00 0167 72,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 570,00 R_G-51-70 70 8117600 8128700 8115200 13.951,00 0167 79,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 582,00 R_G-51-70 70 8117600 8128700 8115300 14.580,00 0167 85,2 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 594,00 R_G-51-75 75 8117700 8128800 8115500 16.111,00 0167 97,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 632,00 R_G-51-80 80 8117800 8128900 8115500 16.741,00 0167 97,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 644,00 R_G-51-85 85 8117900 8129000 8115600 16.741,00 0167 103,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 666,00 R_G-51-100 100 8118100 8129200 8115800 18.632,00 0167 103,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 669,00 R_G-51-100 100 8118100 8129200 8115800 18.632,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-110 110 8118200 8129500 8115900 19.890,00 0167 124,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 715,00 R_G-51-120 120 8118300 8129600 8116000 21.151,00 0167 147,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 762,00 R_G-51-130 130 - 8129700 - 22.591,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 762,00 R_G-51-150 150 8118500 8129900 8116200 25.334,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 26.594,00 0167 171,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 26.594,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 863,00 R_G-51-170 170 8127900 8130100 8128200 28.189,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-180 180 8118700 8130300 8128200 28.189,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 910,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 224,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33		R_G-21-170	170	8126100	8127700	8126300	17.911,00	0167	108,3	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.158	555,80
10 bar R_G-51-65 65 8117500 8128600 8115200 13.951,00 0167 79,0 01100/PN10 1824/1365 480/225 745 582,00 70 8117600 8128700 8115300 14.580,00 0167 85,2 01100/PN10 1824/1365 480/225 745 594,00 74,00 74,00 75,00 74,00 7		R_G-21-180	180	8126200	8127800	8126400	18.673,00	0167	114,7	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.158	570,20
R_G-51-70 70 8117600 8128700 8115300 14,580,00 0167 85,2 DN100/PN10 1824/1365 480/225 745 594,00 R_G-51-75 75 8117700 8128800 8115400 15,482,00 0167 91,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,145 632,00 R_G-51-80 80 8117800 8128900 8115500 16,111,00 0167 97,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,145 644,00 R_G-51-85 85 8117900 8129000 8115600 16,741,00 0167 103,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,145 656,00 R_G-51-90 90 8118000 8129100 8115700 17,372,00 0167 109,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,145 668,00 R_G-51-100 100 8118100 8129200 8115800 18,632,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,145 691,00 R_G-51-110 110 8118200 8129500 8115900 19,890,00 0167 134,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,145 715,00 R_G-51-120 120 8118300 8129600 8116000 21,151,00 0167 147,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,145 762,00 R_G-51-130 130 - 8129700 - 22,591,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,145 762,00 R_G-51-140 140 8118400 8129800 8116100 23,670,00 0167 171,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,145 785,00 R_G-51-160 160 8118600 8129900 8116300 25,334,00 0167 184,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,645 839,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 25,594,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,645 863,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29,115,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,645 910,00 R_G-51-180 180 8118800 8130300 8128300 30,686,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,645 910,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31,677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,645 95,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33,180,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,645 1,025,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33,180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,645 1,025,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33,180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,645 1,025,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33,180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,645 1,025,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33,180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1,645 1,025,00 R_G-51-210 210 8128100 8		R_G-51-60	60	8117400	8128500	8115100	13.321,00	0167	72,9	DN100/PN10	1824/1365	480/225	745	570,00
R_G-51-75	10 bar	R_G-51-65	65	8117500	8128600	8115200	13.951,00	0167	79,0	DN100/PN10	1824/1365	480/225	745	582,00
R_G-51-80 80 8117800 8128900 8115500 16.111,00 0167 97,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 644,00 R_G-51-85 85 8117900 8129000 8115600 16.741,00 0167 103,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 6656,00 R_G-51-90 90 8118000 8129100 8115700 17.372,00 0167 109,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 668,00 R_G-51-100 100 8118100 8129200 8115800 18.632,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-110 110 8118200 8129500 8115900 19.890,00 0167 134,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 715,00 R_G-51-120 120 8118300 8129600 8116000 21.151,00 0167 147,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 738,00 R_G-51-130 130 - 8129700 - 22.591,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 762,00 R_G-51-140 140 8118400 8129800 8116100 23.670,00 0167 171,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-150 150 8118500 8129900 8116200 25.334,00 0167 184,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 26.594,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 863,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.025,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.035,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00	110°C	R_G-51-70	70	8117600	8128700	8115300	14.580,00	0167	85,2	DN100/PN10	1824/1365	480/225	745	594,00
R_G-51-85 85 8117900 8129000 8115600 16.741,00 0167 103,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 656,00 R_G-51-90 90 8118000 8129100 8115700 17.372,00 0167 109,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 668,00 R_G-51-100 100 8118100 8129200 8115800 18.632,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-110 110 8118200 8129500 8115900 19.890,00 0167 134,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 715,00 R_G-51-120 120 8118300 8129600 8116000 21.151,00 0167 147,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 738,00 R_G-51-130 130 - 8129700 - 22.591,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-140 140 8118400 8129800 8116200 23.670,00		R_G-51-75	75	8117700	8128800	8115400	15.482,00	0167	91,4	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	632,00
R_G-51-100 90 8118000 8129100 8115700 17.372,00 0167 109,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 668,00 R_G-51-100 100 8118100 8129200 8115800 18.632,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-110 110 8118200 8129500 8115900 19.890,00 0167 134,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 715,00 R_G-51-120 120 8118300 8129600 8116000 21.151,00 0167 147,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 738,00 R_G-51-130 130 - 8129700 - 22.591,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 762,00 R_G-51-140 140 8118400 8129800 8116100 23.670,00 0167 171,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-150 150 8118500 8129900 8116200 25.334,00 0167 171,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 26.594,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 863,00 R_G-51-180 180 8129900 811000 8128200 28.189,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 910,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-80	80	8117800	8128900	8115500	16.111,00	0167	97,6	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	644,00
R_G-51-100 100 8118100 8129200 8115800 18.632,00 0167 122,3 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 691,00 R_G-51-110 110 8118200 8129500 8115900 19.890,00 0167 134,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 715,00 R_G-51-120 120 8118300 8129600 8116000 21.151,00 0167 147,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 738,00 R_G-51-130 130 — 8129700 — 22.591,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 762,00 R_G-51-140 140 8118400 8129800 8116100 23.670,00 0167 171,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-150 150 8118500 8129900 8116200 25.334,00 0167 184,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 26.594,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 863,00 R_G-51-170 170 8127900 8130100 8128200 28.189,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 910,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-85	85	8117900	8129000	8115600	16.741,00	0167	103,7	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	656,00
R_G-51-110 110 8118200 8129500 8115900 19.890,00 0167 134,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 715,00 R_G-51-120 120 8118300 8129600 8116000 21.151,00 0167 147,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 738,00 R_G-51-130 130 - 8129700 - 22.591,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 762,00 R_G-51-140 140 8118400 8129800 8116100 23.670,00 0167 171,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-150 150 8118500 8129900 8116200 25.334,00 0167 184,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 26.594,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 863,00 R_G-51-170 170 8127900 8130100 8128200 28.189,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 910,00 R_G-51-200 200 8128000 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-90	90	8118000	8129100	8115700	17.372,00	0167	109,9	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	668,00
R_G-51-120 120 8118300 8129600 8116000 21.151,00 0167 147,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 738,00 R_G-51-130 130 — 8129700 — 22.591,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 762,00 R_G-51-140 140 8118400 8129800 8116100 23.670,00 0167 171,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-150 150 8118500 8129900 8116200 25.334,00 0167 184,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 26.594,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 863,00 R_G-51-170 170 8127900 8130100 8128200 28.189,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 910,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.025,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-100	100	8118100	8129200	8115800	18.632,00	0167	122,3	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	691,00
R_G-51-130 130 - 8129700 - 22.591,00 0167 159,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 762,00 R_G-51-140 140 8118400 8129800 8116100 23.670,00 0167 171,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-150 150 8118500 8129900 8116200 25.334,00 0167 184,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 26.594,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 863,00 R_G-51-170 170 8127900 8130100 8128200 28.189,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 910,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.025,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-110	110	8118200	8129500	8115900	19.890,00	0167	134,6	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	715,00
R_G-51-140 140 8118400 8129800 8116100 23.670,00 0167 171,7 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.145 785,00 R_G-51-150 150 8118500 8129900 8116200 25.334,00 0167 184,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 26.594,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 863,00 R_G-51-170 170 8127900 8130100 8128200 28.189,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 910,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.025,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-120	120	8118300	8129600	8116000	21.151,00	0167	147,0	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	738,00
R_G-51-150 150 8118500 8129900 8116200 25.334,00 0167 184,0 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 839,00 R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 26.594,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 863,00 R_G-51-170 170 8127900 8130100 8128200 28.189,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 910,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.025,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-130	130	_	8129700	_	22.591,00	0167	159,4	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	762,00
R_G-51-160 160 8118600 8130000 8116300 26.594,00 0167 196,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 863,00 R_G-51-170 170 8127900 8130100 8128200 28.189,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 910,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.025,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-140	140	8118400	8129800	8116100	23.670,00	0167	171,7	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	785,00
R_G-51-170 170 8127900 8130100 8128200 28.189,00 0167 207,9 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 917,00 R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 910,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.025,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-150	150	8118500	8129900	8116200	25.334,00	0167	184,0	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	839,00
R_G-51-180 180 8118700 8130200 8116400 29.115,00 0167 221,1 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 910,00 R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.025,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-160	160	8118600	8130000	8116300	26.594,00	0167	196,4	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	863,00
R_G-51-190 190 8128000 8130300 8128300 30.686,00 0167 232,4 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.025,00 R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-170	170	8127900	8130100	8128200	28.189,00	0167	207,9	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	917,00
R_G-51-200 200 8118800 8130400 8116500 31.677,00 0167 245,6 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 957,00 R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-180	180	8118700	8130200	8116400	29.115,00	0167	221,1	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	910,00
R_G-51-210 210 8128100 8130500 8128400 33.180,00 0167 256,8 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.133,00		R_G-51-190	190	8128000	8130300	8128300	30.686,00	0167	232,4	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	1.025,00
		R_G-51-200	200	8118800	8130400	8116500	31.677,00	0167	245,6	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	957,00
R_G-51-220 220 8118900 8130600 8116600 34.196,00 0167 270,5 DN100/PN10 1824/1365 480/225 1.645 1.004,00		R_G-51-210	210	8128100	8130500	8128400	33.180,00	0167	256,8	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	1.133,00
		R_G-51-220	220	8118900	8130600	8116600	34.196,00	0167	270,5	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	1.004,00













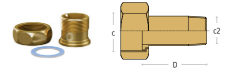


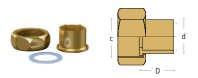


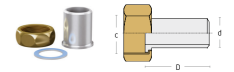
CE

Longtherm Anschlussvarianten

- Anschlussverschraubungen flachdichtend, inklusive Dichtung,
 Systemanschluss als Außengewinde,
 Anlöt-Ende, Anschweiß-Ende
- Ab Baugröße RMB-235 sind die Wärmetauscher mit Sonderflanschen ausgestattet
- Bestehend aus 2 Stück, Lieferung erfolgt nur im Set
- Je Tauscher werden zwei Sets benötigt





















 \in

Тур 1	Тур 2	Тур 3	Тур 4	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Anschluss Eintritt	Anschluss Austritt	Ø d [mm]	Tiefe D [mm]	Gewicht [kg]
mit Anlöt-E	nde – Messing		•								
RMB-14	RMB-22	RMB-34	_	6761100	29,60	0069	G 3/4"	_	18	16	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6761300	55,70	0069	G 11⁄4"	-	28	22	0,25
mit Anschw	eiss-Ende – St	ahl									
RMB-14	RMB-22	RMB-34	_	6760100	26,30	0069	G 3/4"	_	21	30	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6760300	50,80	0069	G 11⁄4"	-	34	40	0,30
RHB-110	R_G-07	R_G-14	R_G-20	6760400	128,50	0069	G 2"	_	48	40	0,50
RLB-110	RMB-110	-	-	6760500	201,00	0069	G 2½"	-	60	50	1,00
R_B-235	_	-	_	6770500	513,00	0069	DN 80/PN 40	_	200	21	5,18
mit Aussen	gewinde – Mes	ssing									
RMB-14	RMB-22	RMB-34	-	6762100	29,60	0069	G 3/4"	R 1/2"	-	36	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6762300	55,70	0069	G 11/4"	R1"	-	35	0,30
RHB-110	R_G-07	R_G-14	R_G-20	6762400	143,50	0069	G 2"	R 1½"	-	55	0,50
RLB-110	RMB-110	_	_	6762500	208,50	0069	G 2½"	R 2"	_	66	1,00















CE

Longtherm Protect EPP

- Kompatibel mit ein- und zweigängigen Wärmetauschern
- Dämmmaterial: EPP
- Farbe: schwarz

- Dämmstärke: 25 mm
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Klasse E
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 °C: 0,035 W/m × K



Тур	ArtNr.	Preis	RG	RHB	RLB	RMB	zul. Betriebs-	Höhe	Breite	Tiefe D	Gewicht
		[EUR]					temperatur [°C]	h [mm]		[mm]	[kg]
R_B-14-10	8141000	35,10	0069	X	Χ	X	110	82	135	257	0,06
R_B-14-20	8141100	41,50	0069	Χ	X	Χ	110	105	135	257	0,07
R_B-14-30	8141200	48,00	0069	X	X	X	110	128	135	257	0,08
R_B-14-40	8141300	55,90	0069	Χ	X	Χ	110	151	135	257	0,10
R_B-14-50	8141400	62,20	0069	Х	X	Χ	110	174	135	257	0,11
R_B-14-60	8141500	68,60	0069	Χ	Χ	Χ	110	197	135	257	0,12
R_B-22-10	8141600	43,20	0069	Χ	Χ	Χ	110	82	135	353	0,08
R_B-22-20	8141700	52,60	0069	Χ	Χ	Χ	110	105	135	353	0,10
R_B-22-30	8141800	62,20	0069	Χ	Χ	Χ	110	128	135	353	0,11
R_B-22-40	8141900	70,20	0069	Χ	Χ	Χ	110	151	135	353	0,13
R_B-22-50	8142000	79,70	0069	Χ	Χ	Χ	110	174	135	353	0,14
R_B-22-60	8142100	89,30	0069	Χ	Χ	Χ	110	197	135	353	0,16
R_B-31-10	8142200	44,70	0069	Χ	Χ	Χ	110	84	177	344	0,10
R_B-31-20	8142300	55,90	0069	Χ	X	Χ	110	107	177	344	0,11
R_B-31-30	8142400	65,40	0069	Χ	Χ	Χ	110	131	177	344	0,13
R_B-31-40	8142500	75,00	0069	Χ	Χ	Χ	110	154	177	344	0,15
R_B-31-50	8142600	84,50	0069	Χ	Χ	Χ	110	178	177	344	0,16
R_B-31-60	8142700	95,60	0069	X	X	Χ	110	201	177	344	0,18
R_B-31-70	8142800	105,50	0069	Χ	Χ	Χ	110	225	177	344	0,20
R_B-31-80	8142900	116,50	0069	X	X	Χ	110	248	177	344	0,21
R_B-31-90	8143000	126,50	0069	Χ	Χ	Χ	110	272	177	344	0,23
R_B-31-100	8143100	136,00	0069	Χ	X	Χ	110	295	177	344	0,25
R_B-31-110	8143200	147,50	0069	Χ	Χ	Χ	110	319	177	344	0,26
R_B-31-120	8143300	158,00	0069	X	X	Χ	110	342	177	344	0,28
R_B-31-130	8143400	168,50	0069	Χ	Χ	Χ	110	366	177	344	0,30
R_B-31-140	8143500	178,00	0069	X	X	Χ	110	389	177	344	0,31
R_B-31-150	8143600	187,50	0069	Χ	Χ	Χ	110	413	177	344	0,33
R_B-34-10	8143700	59,10	0069	Χ	X	Χ	110	82	135	525	0,13
R_B-34-20	8143800	68,60	0069	X	Χ	Χ	110	105	135	525	0,15
R_B-34-30	8143900	79,70	0069	X	Χ	X	110	128	135	525	0,17
R_B-34-40	8144000	90,90	0069	X	Χ	Χ	110	151	135	525	0,19
R_B-34-50	8144100	100,50	0069	X	X	Χ	110	174	135	525	0,21



Тур	ArtNr.	Preis	RG	RHB	RLB	RMB	zul. Betriebs- temperatur	Höhe h	Breite w	Tiefe D	Gewicht
		[EUR]					[°C]				[kg]
R_B-34-60	8144200	112,00	0069	X	Χ	Χ	110	197	135	525	0,23
R_B-60-10	8144300	63,80	0069	Χ	Χ	Χ	110	83	177	592	0,17
R_B-60-20	8144400	75,00	0069	X	Χ	Χ	110	107	177	592	0,20
R_B-60-30	8144500	84,50	0069	X	Χ	Χ	110	130	177	592	0,22
R_B-60-40	8144600	94,00	0069	X	Χ	Χ	110	154	177	592	0,25
R_B-60-50	8144700	104,00	0069	Χ	Χ	Χ	110	177	177	592	0,27
R_B-60-60	8144800	115,00	0069	X	Χ	Χ	110	201	177	592	0,30
R_B-60-70	8144900	126,50	0069	Χ	Χ	Χ	110	224	177	592	0,32
R_B-60-80	8145000	139,00	0069	X	Χ	Χ	110	248	177	592	0,35
R_B-60-90	8145100	148,50	0069	X	Χ	Χ	110	271	177	592	0,37
R_B-60-100	8145200	160,50	0069	X	Х	Χ	110	295	177	592	0,40
R_B-60-110	8145300	171,50	0069	X	Χ	Χ	110	318	177	592	0,42
R_B-60-120	8145400	185,50	0069	X	Х	Х	110	342	177	592	0,45
R_B-60-130	8145500	194,50	0069	Χ	Χ	Χ	110	365	177	592	0,47
R_B-60-140	8145600	206,50	0069	X	Х	Χ	110	389	177	592	0,50
R_B-60-150	8145700	217,50	0069	X	Χ	Χ	110	412	177	592	0,52
R_B-110-30	8145800	112,00	0069	_	Х	Χ	110	184	322	530	0,40
_ R_B-110-40	8145900	125,00	0069	_	X	Χ	110	208	322	530	0,43
R_B-110-50	8146000	139,00	0069	_	X	X	110	232	322	530	0,46
R_B-110-60	8146100	152,00	0069	_	X	X	110	256	322	530	0,49
R_B-110-70	8146200	163,50	0069	_	X	X	110	280	322	530	0,52
R_B-110-80	8146300	175,50	0069	_	X	X	110	304	322	530	0,55
R_B-110-90	8146400	187,50	0069	_	X	X	110	328	322	530	0,58
R_B-110-100	8146500	200,50	0069	-	X	X	110	352	322	530	0,61
R_B-110-110	8146600	210,50	0069	_	X	X	110	376	322	530	0,64
R_B-110-120	8146700	223,50	0069	_	X	X	110	400	322	530	0,67
R_B-110-130	8146800	241,00	0069	_	X	X	110	424	322	530	0,70
R_B-110-140	8146900	253,00	0069	_	X	X	110	448	322	530	0,73
R_B-110-150	8147000	265,00	0069	_	X	X	110	472	322	530	0,76
R_B-110-160	8147100	277,00	0069	_	X	X	110	496	322	530	0,79
RHB-110-30	8147200	112,00	0069	Χ	_	_	110	178	244	673	0,40
RHB-110-40	8147300	125,00	0069	X	_	_	110	204	244	673	0,44
RHB-110-50	8147400	136,00	0069	X	_	_	110	230	244	673	0,47
RHB-110-60	8147500	147,50	0069	X	_	_	110	256	244	673	0,50
RHB-110-70	8147600	160,50	0069	X	_	_	110	282	244	673	0,54
RHB-110-80	8147700	173,00	0069	X	_	_	110	308	244	673	0,57
RHB-110-90	8147800	184,50	0069	X	_	_	110	334	244	673	0,61
RHB-110-100	8147900	198,00	0069	X	_	_	110	360	244	673	0,64
RHB-110-110	8148000	209,50	0069	X	_	_	110	386	244	673	0,67
RHB-110-120	8148100	220,50	0069	X	-	_	110	412	244	673	0,71
RHB-110-130	8148200	235,00	0069	X	_	_	110	438	244	673	0,74
RHB-110-140	8148300	247,00	0069	X	_	_	110	464	244	673	0,74
RHB-110-140	8148400	260,00	0069	X	_	_	110	490	244	673	0,78
RHB-110-160	8148500	272,00	0069	X	_	_	110	516	244	673	0,85
RHB-110-170	8148600	283,00	0069	X	_	_	110	542	244	673	0,83
RHB-110-170	8148700	294,00	0069	X			110	568	244	673	0,88
RHB-110-160	8148800	307,00	0069	X	_	_	110	594	244	673	0,91
וווט־ווט־ווט־ואַט	0140000	307,00	0003	^			110	234	244	0/3	0,35

CE

Longtherm Protect Heating

- Longtherm Wärmedämmung aus 25 mm alukaschiertem
 Polyurethan-Hartschaum für geringste Wärmeverluste bis zu einer Plattenzahl von 110
- Longtherm Wärmedämmung aus 32 mm alukaschiertem
 Polyurethan-Hartschaum für geringste Wärmeverluste bei einer Plattenzahl größer 110
- Ausführung aus zwei leicht montierbaren Halbschalen für eine erhöhte Stoßfestigkeit, bis 110 Platten mit 2 mm PS Material ummantelt
- Bei einer Plattenzahl größer 110 wird die Dämmung mit Aluminium ummantelt
- Max. Betriebstemperatur bis 110 Platten: 110 °C, größer 110 Platten: 135 °C
- Diffusionsdichte D\u00e4mmung bauseits

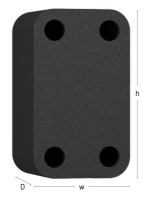


Тур	ArtNr.	Preis	RG	RHB	RLB	RMB	zul. Betriebs- temperatur	Höhe h	Breite w	Tiefe D	Gewicht
		[EUR]					[°C]		[mm]	[mm]	[kg]
R_B-235-30	8309000	555,00	0069	_	Χ	X	110	864	376	208	4,65
R_B-235-40	8309100	594,00	0069	-	Χ	Χ	110	864	376	233	5,00
R_B-235-50	8309200	635,00	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	258	5,40
R_B-235-60	8309300	674,00	0069	-	Χ	Χ	110	864	376	283	5,75
R_B-235-70	8301600	715,00	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	308	6,15
R_B-235-80	8301700	754,00	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	333	6,45
R_B-235-90	8301800	792,00	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	358	6,80
R_B-235-100	8301900	832,00	0069	-	X	Χ	110	864	376	383	7,10
R_B-235-110	8302000	873,00	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	408	7,50
R_B-235-120	8302100	913,00	0069	-	X	Χ	135	864	376	433	7,80
R_B-235-130	8302200	956,00	0069	_	X	Χ	135	864	376	458	8,10
R_B-235-140	8297800	1.012,00	0069	-	X	Χ	135	864	376	483	8,40
R_B-235-150	8302300	1.044,00	0069	_	Χ	Χ	135	864	376	508	8,80
R_B-235-160	8302400	1.074,00	0069	_	X	Χ	135	864	376	533	9,10
R_B-235-170	8297900	1.097,00	0069	_	X	Χ	135	864	376	558	9,40
R_B-235-180	8302500	1.126,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	583	9,80
R_B-235-190	8298000	1.161,00	0069	_	Χ	Χ	135	864	376	608	10,10
R_B-235-200	8302600	1.182,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	633	10,40
R_B-235-210	8309400	1.210,00	0069	_	Χ	Χ	135	864	376	658	10,80
R_B-235-220	8302700	1.235,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	683	11,10
R_B-235-230	8309500	1.262,00	0069	_	Χ	Χ	135	864	376	708	11,40
R_B-235-240	8302800	1.290,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	733	11,80
R_B-235-250	8309600	1.329,00	0069	_	Χ	Χ	135	864	376	758	12,10
R_B-235-260	8298100	1.354,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	783	12,40
R_B-235-270	8302900	1.372,00	0069	_	Χ	Χ	135	864	376	808	12,80
R_B-235-280	8303000	1.401,00	0069	-	Χ	X	135	864	376	833	13,10

(

Longtherm Protect Cooling

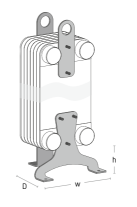
- Selbstklebende diffusionsdichte Dämmung
- Bei mehr als 100 Platten wird die Dämmung 2x benötigt
- Dämmmaterial: Elastomerschaum
- Farbe: schwarz
- Dämmstärke: 20 mm

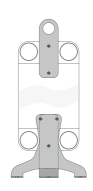


Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	RHB	RLB	RMB	zul. Betriebs- temperatur [°C]	Höhe h [mm]	Breite w [mm]	Tiefe D [mm]	Gewicht [kg]
R_B-14	8296000	190,50	0069	X	X	Χ	110	243	121	141	0,10
R_B-22	8296100	207,50	0069	Χ	Χ	Χ	110	339	121	164	0,20
R_B-31	8296200	241,00	0069	Χ	Χ	Χ	110	334	163	285	0,45
R_B-34	8296300	277,00	0069	Χ	Χ	Χ	110	511	121	187	0,30
R_B-60	8296400	346,00	0069	Χ	Χ	Χ	110	578	163	285	0,58
R_B-110	8296500	468,00	0069	-	Χ	Χ	110	621	298	294	1,00
RHB-110	8297000	581,00	0069	Χ	_	_	110	616	231	289	0,80

Longtherm Halterung

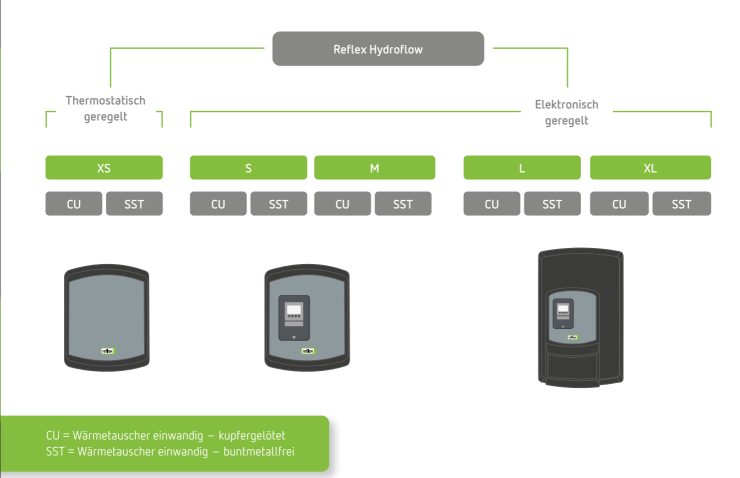
 Für die Baugrößen 110 und 235 steht eine stabile Fusskonstruktion sowie Transportösen für die bauseitige Montage zur Verfügung



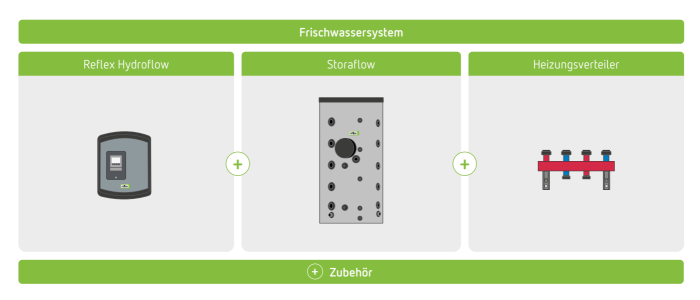


Тур	ArtNr.	Preis	RG	Höhe h	Breite w	Tiefe D	Gewicht
		[EUR]					[kg]
RHB-110	8290400	463,00	0069	70	240	320	2,96
R_B-110-235	8290500	463,00	0069	115	240	320	2,96

Frischwasserstationen



Kombinationsmatrix



Theoretische Grundlagen

Trinkwasserhygiene

Warmes Trinkwasser muss im täglichen Leben schnell zur Verfügung stehen, sei es in Duschen, beim Händewaschen oder der Speisenzubereitung. Zur Bereitstellung des Trinkwassers kann ein Trinkwasserspeicher genutzt werden, was aber eine energieintensive Vorgehensweise bedeutet.

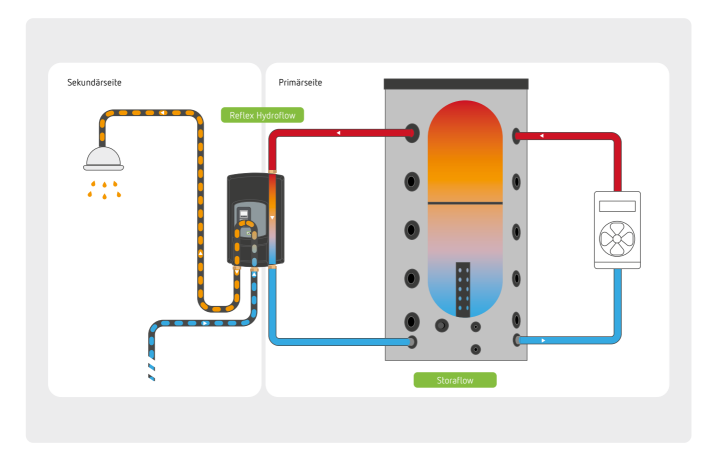
Jedes stehende Wasser kann zur Vermehrung von Bakterien führen, auch wenn die Heizungstechnologie hier schon fortschrittlich ist.

Genau hier setzt die Frischwasserstation an, indem sie einen idealen Aufbau und Voraussetzungen bietet, um schnell hygienisches Trinkwasser bereitzustellen – ohne dass dieses vorher gespeichert werden muss.

Allgemeine Informationen Frischwasserstation

Eine Frischwasserstation besteht aus einem Wärmetauscher, einer Pumpe, Temperaturfühlern, einem Regler und dem dazugehörigen Speicher. Die Station stellt warmes Trinkwasser auf Abruf bereit, indem dieses im Wärmetauscher durch das im Gegenstromprinzip fließende Heizungswasser aus dem Pufferspeicher auf die eingestellte Temperatur erwärmt wird.

Die räumliche Trennung von Trinkwasser und Heizungswasser stellen einen hohen hygienischen Standard gegen Bakterien wie Legionellen sicher. Je nach Größe kann die Frischwasserstation in Wohngebäuden, aber auch in größeren öffentlichen Bauwerken zum Einsatz kommen, wo ein hohes Maß an Hygiene gefordert ist, wie zum Beispiel in Krankenhäusern oder Schulen.



















Theoretische Grundlagen

Aufbau Reflex Hydroflow



Frischwasserstation Reflex Hydroflow Modelle S-M



1. Vorlauf Heizsystem

An dieser Stelle wird erwärmtes Wasser durch die Pumpe aus dem Speicher in die Frischwasserstation befördert.

2. Rücklauf Heizsystem

Über die Verrohrung wird das im Wärmetauscher abgekühlte Heizungswasser wieder in den Pufferspeicher Storaflow eingeschichtet.

3. Kaltwasser-Zulauf

Durch die Zapfung wird hier Trinkwasser aus der städtischen Versorgung in die Frischwasserstation transportiert.

4. Warmwasser-Ausgang

Hier ist durch die Verrohrung der Warmwasser-Ausgang angeschlossen. Von hier aus gelangt das erwärmte Trinkwasser in den Umlauf.

5. Wärmetauscher

Im Wärmetauscher wird die hohe Temperatur des Heizungswassers durch das Gegenstromprinzip auf das Trinkwasser übertragen.

6. Pumpe

Die Pumpe sorgt für die Zirkulation des erwärmten Wassers zwischen Pufferspeicher und Wärmetauscher. Sie wird durch den Regler gesteuert.

7. Temperaturfühler

Die beiden Temperaturfühler messen die Temperatur des Wassers in den Rohren – einmal am Vorlauf des Heizsystems und einmal am Warmwasser-Ausgang. So wird die Übertragung der Temperatur vom Heizungswasser auf das Trinkwasser erfasst.

8. Volumenstromsensor

Über den Sensor wir die Durchflussmenge des Wassers ermittelt und als Information an den Regler übergeben.

9. Regler

Der Regler ist die zentrale Steuereinheit der Frischwasserstation. Hier laufen die Daten der Temperaturfühler zusammen, die melden, ob das Wasser mit der gewünschten Temperatur zum Warmwasser-Ausgang transportiert wird. Auch die Informationen des Volumenstromsensors werden hier verarbeitet und darüber die Pumpe gesteuert.

10. Entlüfter

Der Entlüfter dient der Wartung und Inbetriebnahme. Er eliminiert die Lufteinschlüsse aus dem System.

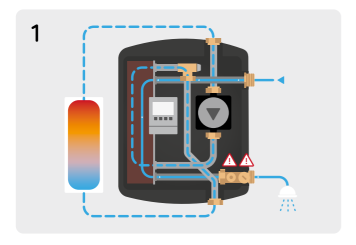
11. Zirkulationsset*

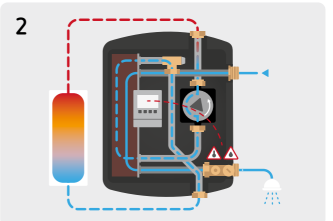
Diese vormontierte Einheit dient der Aufrechterhaltung der Temperatur an jeder Stelle im Warmwassersystem.

Frischwasserstation Reflex Hydroflow Model L - XL

^{*} Zubehör wie z.B. das Zirkulationsset muss separat bestellt werden

Funktionserklärung



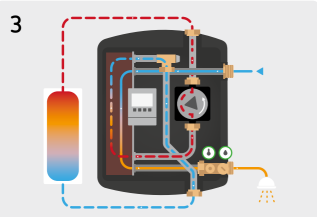


1. Zapfen beginnt

Die Reflex Hydroflow Frischwasserstation stellt Warmwasser erst bei einer Warmwasserzapfung zur Verfügung und vermeidet ein Bevorraten der Wassermenge. Dieser Zapfimpuls erfolgt, wenn ein Nutzer erwärmtes Trinkwasser anfordert. Der integrierte Volumenstromsensor registriert den Wasserfluss, während der angeschlossene Temperaturfühler die noch zu geringe Temperatur meldet.

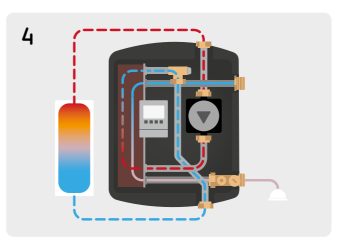
2. Pumpe wird aktiviert

Diese Informationen fließen gebündelt zum Regler der Frischwasserstation, der daraufhin die Pumpe aktiviert, um warmes Wasser aus dem Storaflow Pufferspeicher in die Station zu leiten. Es fließt im Gegenstromprinzip durch den Wärmetauscher der Reflex Hydroflow Frischwasserstation und gibt die Wärme an das Trinkwasser ab. Die große Oberfläche der Wärmetauscher-Platten sorgt hier für den größtmöglichen Wärmeübertrag in das Trinkwasser.



3. Trinkwassererwärmung und Regelung

Das entsprechend temperierte Trinkwasser wird über den Wärmetauscher bereit gestellt und passiert sowohl den Volumenstromsensor als auch den Temperaturfühler. Beide melden die entsprechenden Daten an den Regler, der den Volumenstrom stufenlos über die Drehzahl der Pumpe anpasst.



4. Zapfen beendet

Das abgekühlte Heizungswasser wird wieder dem Storaflow Pufferspeicher zugeführt und im kalten Pufferspeicher-Bereich eingeschichtet. Im weiteren Verlauf wird dieses Wasser wieder erhitzt und steht der Reflex Hydroflow Frischwasserstation für spätere Anforderungen erneut zu Verfügung.



Theoretische Grundlagen

Kombinations- möglichkeiten Reflex Hydroflow mit Storaflow Heat Solar, Verteiler und Zubehör		Storaflow Heat Solar							
		500 H/F 7938000	800 H/F 7938100	1.000 H/F 7938200	1.500 H/F 7938300	2.000 H/F 7938400			
Reflex Hydroflow	XS – CU 9583531	√	V	√	√	√			
	XS – SST 9583532	✓	V	✓	V	V			
	S – CU 9583533	√	V	√	V	V			
	S – SST 9583534	V	√	√	√	V			
	M – CU 9583535	√	√	√	V	V			
	M – SST 9583536	V	√	√	√	✓			
	L – CU 9583538	×	V	√	√	V			
	L – SST 9583539	×	V	√	√	V			
	XL – CU 9583541	×	V	√	V	V			
	XL – SST 9583542	×	V	√	√	V			
	Kaskade								
	Einzelstation								
Kleinverteiler 80/60	2 Heizkreise	√	√	√	√	√			
	4208563 3 Heizkreise 4208565	×	√	√	·	· ✓			
	4 Heizkreise 4208851	×	×	√	√	√			
	5 Heizkreise 4208852	×	×	×	√	√			
kombinierbar									

nicht vorgesehen

eingeschränkt kombinierbar

						Zubehör						
Zirkulatio	ınseinheit		aden- hrung		klauf- ichtung	Kugelh	ahnset		aden- lhahn	Freistrom- ventil	Heizungs- wassermischer	GLT Modul
S/M 9583553	L/XL 9583556	M 9583554	L 9583558	DN 32 M 9583555	DN 32 L 9583559	XS/S/M 9583551	Kaskade M 9583552	L 9583557	DN 32 54" XL 9583562	DN 32 5⁄4" XL 9583561	9583563	9583608
×	×	×	×	×	×	V	×	×	×	×	✓	×
×	×	×	×	×	×	√	×	×	×	×	✓	×
V	×		×	✓	×	√	✓	×	×	×	V	V
V	×		×	✓	×	V	√	×	×	×	√	V
V	×	✓	×	✓	×	V	✓	×	×	×	✓	V
V	×	✓	×	✓	×	V	√	×	×	×	√	V
×	√	×	✓	×	V	×	×	✓	×	×	×	V
×	√	×	✓	×	V	×	×	✓	×	×	×	V
×	√	×	×	×	V	×	×	×	V	√	×	V
×	✓	×	×	×	V	×	×	×	V	√	×	V
V	×	✓	✓	✓	V	×	✓	✓	V	×	×	V
✓	√	×	×	✓	✓	√	×	×	×	√	✓	✓

Storaflo	w Heat Solar			Storaflow Heat Solar		
mit Zub	ehör	500 H/F	800 H/F	1.000 H/F	1.500 H/F	2.000 H/F
	EFHR 2,5 – 10 kW	√		Flansch-Adapte	er wird benötigt	
it Solar	EFHR 16 – 25 kW	×	√	√	√	✓
ow Hea	EFHR 35 kW	×	×	×	√	✓
Storafl	Flansch-Adapter	×	√	√	√	√
Zubehör Storaflow Heat	Dichtung	DN 110	DN 180	DN 180	DN 180	DN 180
	Flansch (geschlossen)	DN 110	DN 180	DN 180	DN 180	DN 180

Frischwassersysteme

Reflex Hydroflow

CE









Reflex Hydroflow XS

Reflex Hydroflow S / M

Reflex Hydroflow L

Reflex Hydroflow XL

Technische Prkmale

- Elektronisch geregelte Frischwasserstation mit Frischwasserregler, mehrfach kaskadierbar für große Zapfleistungen
- Kompakte Modulbauweise
- Hygieneprogramm und thermische Desinfektion für höchsten Schutz
- Komplett vormontiert f
 ür Anschluss am Speicherkreis und Trinkwassernetz
- Mit eingebautem Regler, vorverdrahtet
- Spannungsversorgung 230 V/50 Hz

- Komfort-Funktion zur Warmhaltung der primärseitigen Verrohrung
- Gleitender Sollwert, Reduzierung der Warmwasser-Solltemperatur bei nicht ausreichender Puffertemperatur
- Zirkulationspumpen-Set zur Integration in die Reflex Hydroflow L oder modular erweiterbar bei Reflex Hydroflow S, M und XL
- Zeit-, Temperatur- und Anforderungssteuerung möglich
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur 95 °C

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Nennweite	Anschluss Heizungsseite	Anschluss Trinkwasserseite	Nennleistung 10-45°C/65°C [kW]	Zapfleistung 10-45°C/65°C [l/min]	NL Zahl	Gewicht [kg]
XS – CU	9583531	1.939,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	60,0	25	3,47	8,31
XS – SST	9583532	2.471,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	60,0	25	3,47	8,40
S-CU	9583533	2.293,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	70,0	29	4,76	7,89
S – SST	9583534	2.817,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	70,0	29	4,76	7,57
M-CU	9583535	2.405,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	110,0	41	9,59	9,18
M-SST	9583536	2.939,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	110,0	41	9,59	8,92
L-CU	9583538	3.934,00	0066	DN 25	G 1"	Rp ³⁄₄"	132,0	52	15,04	23,23
L – SST	9583539	5.012,00	0066	DN 25	G 1"	Rp 3/4"	132,0	52	15,04	21,31
XL – CU	9583541	4.577,00	0066	DN32	G 1½"	G 11⁄4"	190,0	80	32,11	27,11
XL – SST	9583542	6.317,00	0066	DN32	G 1½"	G 11/4"	190,0	80	32,11	24,55



Reflex Hydroflow Zubehör

Inbetriebnahme

- 7945725: Reflex Inbetriebnahme Cat. 3 für Reflexomat Silent Compact/Reflexomat XS/Servitec S mit einem Kompressor/einer Pumpe oder Reflex Hydroflow Frischwasserstation
- 7945726: Reflex Inbetriebnahme add. Cat. 3 für jede weitere Anlage am gleichen Standort und am gleichen Tag ein Kompressor/eine Pumpe



Freistromventil

- Mindert Druckschläge auf die Trinkwasserinstallation
- Trinkwassereingansseitige Montage



Heizungswassermischer

- Reguliert die Temperatur des Heizungswassers bei hohen Temperaturen z. B. 90 °C im Vorlauf zur Frischwasserstation nach unten auf ein niedrigeres Niveau durch eine Beimischung des kühleres Heizungswasser im Puffervorlauf - Kaltwasser ist sekundärseitig (Trinkwasser) um den Warmwasserkomfort zusätzlich zu erhöhen
- Hinweis: Der Heizungswassermischer reduziert die Zapfleistung bzw. Zapfvolumen um bis zu ca. 25 %!
- Für Reflex Hydroflow XS, S, M geeignet



GLT Modul

 Erweiterungsmodul f
ür den Regler zur Indikation einer Sammelstörung an eine externe Gebäudeleittechnik



Kugelhahnset Einzelstation

- Ermöglicht Anbringung der Kugelhähne zur Absperrung der Anlage bei Wartungsarbeiten oder Tausch
- Heizungsseite VL/RL Rp 3/4" AG 1"
- Warmwasser Rp 3/4" ÜWM G 1"



Kaskadenkugelhahn

- Bedarfsgerechte Abschaltung oder Zuschaltung einzelner Stationen bei paralleler Schaltung
- Inklusive Stellantrieb



Kaskadenverrohrung

- Platzsparende Montage
- Bestehend aus Rohren für Heizwasserund Trinkwasserseite
- Werkseitige Dämmung der Rohrelemente



Kugelhahnset Kaskadenstation

- Ermöglicht Anbringung der Kugelhähne und verbindet die Kaskadenverrohrung der Frischwasserstation
- Bedarfsgerechte Abschaltung oder Zuschaltung einzelner Stationen bei paralleler Schaltung
- Inklusive Stellantrieb



Montageset

- Montageset für L & XL Stationen als Einzelstation am Storaflow Speicher inklusive Schrauben und Muttern
- Ermöglicht die direkte Montage an den Storaflow Speicher über die 2" Muffen

























Reflex Hydroflow Zubehör

CE

Rücklaufeinschichtung M

- Regelt die energieeffiziente Einschichtung des Rücklaufwassers in den Speicher
- Für Speicher ohne Schichtladerohr
- 3-Wege Ventil DN 32 mit zwei Sensoren



Rücklaufeinschichtung L

- Regelt die energieeffiziente
 Einschichtung des Rücklaufwassers in den Speicher
- Für Speicher ohne Schichtladerohr



Verbindungskabelset

 Verbindungskabel-Set für Frischwasserkaskade mit passenden Steckern und Endwiderständen



Zirkulationseinheit S / M

- Sorgt für eine kontinuierliche Warmwasserbereitstellung an den Endverbraucherkreisen
- Enthält Zirkulationspumpe,
 Schwerkraftbremse und
 Temperatursensor
- Zirkulationseinheit S / M mit 2 Absperrkugelhähnen



Zirkulationseinheit L / XL

- Sorgt für eine kontinuierliche Warmwasserbereitstellung an den Endverbraucherkreisen
- Enthält Zirkulationspumpe,
 Schwerkraftbremse und
 Temperatursensor
- Zirkulationseinheit L/XL mit einem Absperrkugelhahn und Thermometer

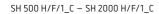


Тур	A	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Inbetriebnahme Cat. 3	79	945725	auf Anfrage	0095	_
Inbetriebnahme add. Cat. 3	79	945726	auf Anfrage	0095	-
Freistromventil XL	95	583561	100,50	0085	0,75
GLT Modul	95	583608	73,60	0091	0,10
Heizungswassermischer	95	583563	171,00	0091	1,17
Kaskadenkugelhahn L	95	583557	286,00	0085	1,01
Kaskadenkugelhahn XL	95	583562	500,00	0085	2,08
Kaskadenverrohrung M	95	583554	787,00	0091	5,14
Kaskadenverrohrung L	95	583558	1.747,00	0091	13,43
Kugelhahnset Einzelstation XS/S/M	95	583551	132,00	0085	1,06
Kugelhahnset Kaskadenstation M	95	583552	419,00	0085	2,63
Montageset L/XL	79	938480	118,00	0091	4,20
Rücklaufeinschichtung M	95	583555	385,00	0091	1,68
Rücklaufeinschichtung L/XL	95	583559	920,00	0091	2,61
Verbindungskabelset	95	583609	41,90	0091	0,03
Zirkulationseinheit S/M	95	583553	620,00	0091	3,02
Zirkulationseinheit L/XL	95	583556	599,00	0091	2,74

Storaflow Pufferspeicher für Reflex Hydroflow

(E







SH 500 H/F/1_C – SH 2000 H/F/1_C Schnittmodell

lerkmale

- Storaflow Speicher für die Speicherung von Heizungswasser und Heizungsunterstützung
- Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip bei Einsatz einer Reflex Hydroflow Frischwasserstation
- Behälter innen unbehandelt, außen kunststoffbeschichtet
- Aufisolierte Lieferung
- Vlies-Dämmung mit Folienmantel
- Mit Schichtladerohr und Schichttrennblech
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck:
 - \rightarrow 500 1.000 l 4 bar
 - \rightarrow 1.500 2.000 l 7 bar
 - → Solar oder Festbrennstoffunterstützung mittels innen liegenden Wärmeübertrager 10 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
 - → Behälter 95 °C
 - → Innen liegender Wärmeübertrager 110 °C

Typenübersicht



SH...H/F/1

Pufferspeicher mit einem Glattrohrwärmeübertrager und einem Flansch zum Einbau einer E-Heizung

Dämmung

bis 800 l: 120 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar ab 1.000 l: 150 mm Vlies-Dämmung mit Folienmantel, abnehmbar

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	EEK ¹	Inhalt	Anschluss c	Heizfläche oben solar [m²]	Ø d ohne mit Iso [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg]
SH 500 H/F/1_C	7938000	2.136,00	0066	С	500	Rp 2"	- 1,90	597 840	1.986	136,00
SH 800 H/F/1_C	7938100	2.350,00	0066	С	800	Rp 2"	- 2,60	790 1.010	1.859	168,00
SH 1000 H/F/1_C	7938200	2.427,00	0066	С	1.000	Rp 2"	- 3,20	790 1.090	2.149	190,00
SH 1500 H/F/1_C	7938300	3.736,00	0066	С	1.500	Rp 2"	- 3,80	1.000 1.300	2.140	276,00
SH 2000 H/F/1_C	7938400	5.224,00	0066	С	2.000	Rp 2"	- 4,40	1.200 1.500	2.161	394,00

¹ Energieeffizienzklasse





















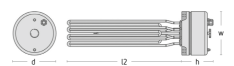
Storaflow Zubehör

CE

EFHR

- Als elektrische Zusatzheizung
- Für Dauerbetrieb zugelassen
- Geeignet für folgende Typen:
 - ightarrow Storatherm Aqua
 - → Storatherm Aqua Solar
 - ightarrow Storatherm Aqua Load
 - ightarrow Storatherm Aqua Heat Pump
 - → Storatherm Heat HF.../R
 - → Storaflow
- Problemlose Einbindung über die Revisionsöffnung des Speichers
- Bis 10,0 kW LK 150 mm
 - → ≤ 500 Liter Speichervolumen bei Trinkwasser
 - → Pufferspeicher des Typs HF.../R und H.../R

- Ab 16,0 kW LK 225 mm
 - → > 500 Liter Speichervolumen bei Trinkwasser
- 3 Leistungsstufen, umklemmbar
- Mit Temperaturregler 85 °C
- Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) 110 °C
- Elektrischer Anschluss bauseits
 - \rightarrow 2,5 kW 230 V
 - \rightarrow ab 4,0 kW 400 V
- Inkl. Flansch und Dichtung





Rohranschlussset

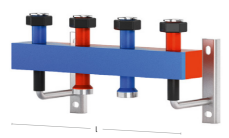
- Plug & Play Montage von Reflex Hydroflow Einzelstationen am Storaflow Speicher mit fertig konfektioniertem Rohranschlussset
- Inkl. Absperrarmaturen und Entleerungshahn
- Inkl. Dichtungen und Dämmmaterial





Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
EFHR Elektro-Flanschheizkörper				
EFHR 2,5	9118710	1.397,00	0068	2,94
EFHR 4,0	9116314	1.105,00	0068	3,54
EFHR 6,0	9116315	1.244,00	0068	4,80
EFHR 8,0	9116316	1.269,00	0068	5,00
EFHR 10,0	9116317	1.290,00	0068	5,00
EFHR 16,0	9116501	2.490,00	0068	10,50
EFHR 19,0	9116502	2.837,00	0068	11,00
EFHR 25,0	9115569	3.106,00	0068	11,00
EFHR 35,0	9126720	3.299,00	0068	13,44
Flansch-Adapter				
DN110/DN180	5402400	74,80	SXXX	4,00
Rohranschlussset				
XS/S/M	9583602	442,00	0085	3,60
L	9583603	369,00	0085	2,50

Kleinverteiler



Kleinverteiler 80/60

Technische

- Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkantrohr mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwand geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Mit Gewinde oder Überwurfmuttern
- Verpackt als Set
- Typ 80/60: mit EPP-Dämmung und Wandhalterung
- Typ 120/80: mit EPP-Dämmung
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 4 bar
- Ideal dazu: Wartungsbox

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Heizkreise [St.]	Anschluss Erzeuger	Anschluss Heizkreis	V _{max} [m³/h]	Leistung bei ΔT 20 °K [kW]	Länge l [mm]
Stutzenat	ostand 125 mm								
80/60	4208563	362,00	0001	2	G 1½"	G 1½" Überwurfmutter	3,0	70,00	475
80/60	4208565	443,00	0001	3	G 1½"	G 1½" Überwurfmutter	3,0	70,00	725
80/60	4208851	555,00	0001	4	G 11/2"	G 1½" Überwurfmutter	3,0	70,00	975
80/60	4208852	669,00	0001	5	G 1½"	G 1½" Überwurfmutter	3,0	70,00	1.225

Das Zubehör für die Kleinverteiler finden Sie im Kapitel Verteiler & Hydraulische Weichen



189





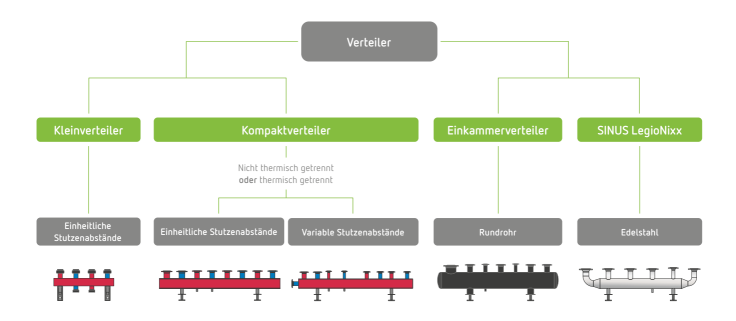


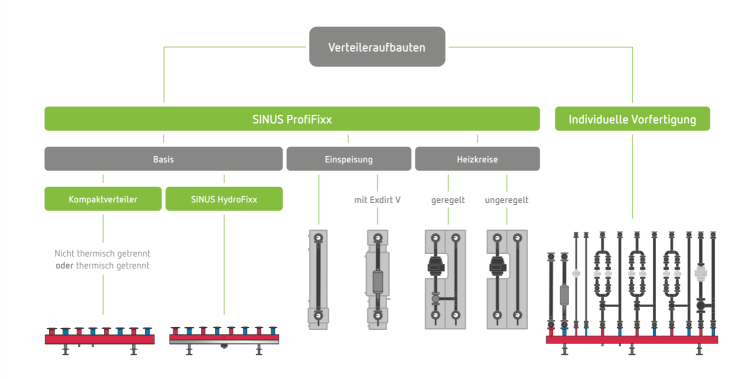


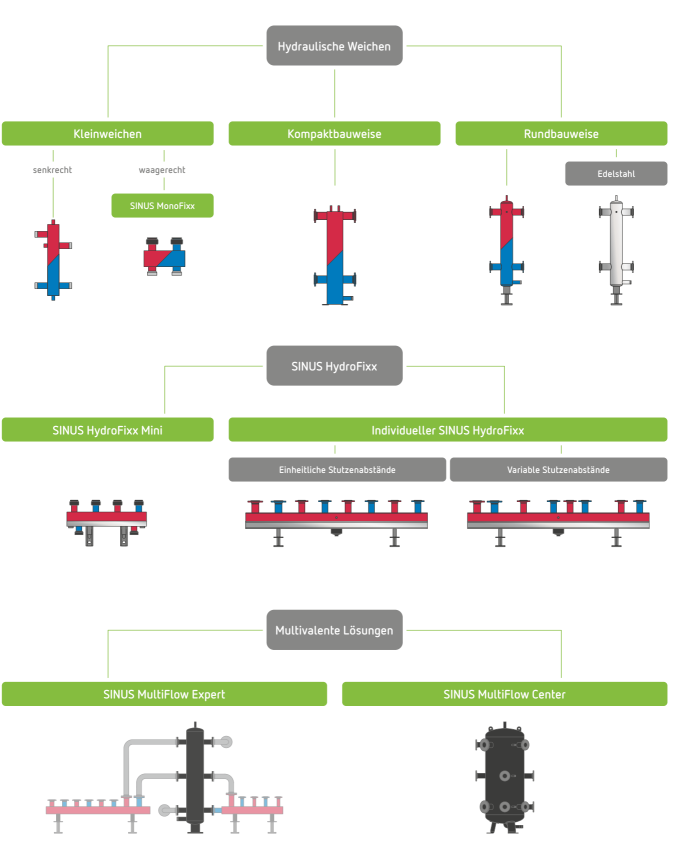




Verteiler & Hydraulische Weichen



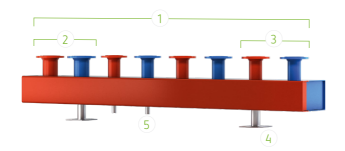




reflex

Theoretische Grundlagen

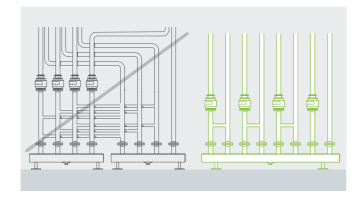
Aufbau Verteiler



Hydraulische Verteiler sammeln und verteilen die Medienströme in Heiz- und Kühlsystemen.

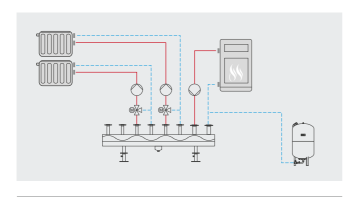
- Anschlüsse wahlweise mit Flansch, Muffe, Gewindestutzen, Rohrstutzen
- Vorlauf und Rücklauf Dimensionen sind variabel
- 3. Heizkreis variable Anzahl
- 4. Konsole als Standkonsole oder Wandkonsole
- 5. Entleerung für Reparatur- und Wartungsarbeiten

Das Sinus-Prinzip



Die Sinuskurve ist das Markenzeichen der Verteiler von SINUS. Dabei sind die Vor- und Rücklaufkammern der Verteiler so angeordnet, dass sie durch die mittig verlaufende Sinuskurve in einer Flucht liegen und der Verteiler so eine platzsparende Einheit für die heutzutage immer enger werdenden Heizzentralen bietet. Die einzigartige Konstruktion bietet zusätzlich den Vorteil, dass bei richtiger Auslegung die Druckverluste und der Wärmeübergang gering gehalten werden. Durch die weitestgehend laminare Strömung und die niedrigen Fliessgeschwindigkeiten kann bei normalen Heizungsanlagen in der Regel auf eine thermische Trennung verzichtet werden.

Produktvarianten Verteiler

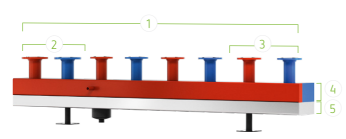


Einbausituation Kompaktverteiler

Verteiler werden je nach Anforderung hergestellt:

- als platzsparende Kompaktverteiler für einfache und schnelle Montage ohne sich kreuzende Rohrleitungen
- mit einheitlichen oder variablen Stutzenabständen
- als thermisch getrennte oder nicht getrennte Verteiler
- als Rundrohrverteiler für Systeme mit hohen Drücken und Temperaturen
- als einzelne Verteiler und Sammler für den Vor- und Rücklauf

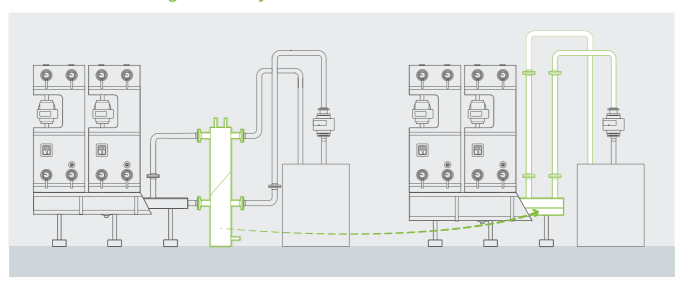
Aufbau \$ SINUS HydroFixx



- Anschlüsse
 wahlweise mit Flansch, Muffe,
 Gewindestutzen, Rohrstutzen
- 2. Vorlauf und Rücklauf Dimensionen sind variabel
- 3. Heizkreis variable Anzahl
- 4. Verteiler
- 5. Weiche



Verteiler mit integrierter Hydraulischer Weiche



Verteiler und Hydraulische Weiche separat

SINUS HydroFixx

Um die Eigenschaften eines Verteilers und einer Hydraulischen Weiche zu kombinieren, kann ein SINUS HydroFixx eingesetzt werden. Hierbei wird ein Verteiler um eine darunterliegende horizontale Kammer ergänzt, welche die Funktion der Hydraulischen Weiche übernimmt. Dafür ist die Kammer mit je einem Durchbruch zur Vorlauf- und Rücklaufkammer verbunden. Die Funktionsweise ist gleichwertig mit der einer klassischen Hydraulischen Weiche. Auch die drei Betriebszustände verhalten sich äquivalent.





193











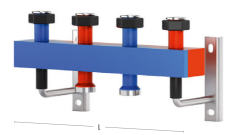




Verteiler



Kleinverteiler



Kleinverteiler 80/60

Technische

- Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkantrohr mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwand geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Mit Gewinde oder Überwurfmuttern
- Verpackt als Set
- Typ 80/60: mit EPP-Dämmung und Wandhalterung
- Typ 120/80: mit EPP-Dämmung
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 4 bar
- Ideal dazu: Wartungsbox





Kleinverteiler

Тур	ArtNr.	Preis	RG	Heizkreise	Anschluss	Anschluss	V _{max}	Leistung bei	Länge
		[EUR]		[St.]	Erzeuger	Heizkreis	[m³/h]	ΔT 20 °K [kW]	
Stutzenabs	stand 125 mm					·	,	. ,	
80/60	4208563	362,00	0001	2	G 1½"	G 1½" Überwurfmutter	3,0	70,00	475
80/60	4211930	325,00	0001	2	R 1"	R 1"	3,0	70,00	475
80/60	4205962	393,00	0001	3	R 1"	R 1"	3,0	70,00	725
80/60	4208565	443,00	0001	3	G 11/2"	G 1½" Überwurfmutter	3,0	70,00	725
80/60	4206012	475,00	0001	4	R 1"	R 1"	3,0	70,00	975
80/60	4208851	555,00	0001	4	G 11/2"	G 1½" Überwurfmutter	3,0	70,00	975
80/60	4205899	536,00	0001	5	R 1"	R 1"	3,0	70,00	1.225
80/60	4208852	669,00	0001	5	G 11/2"	G 1½" Überwurfmutter	3,0	70,00	1.225
80/60	4205977	578,00	0001	6	R 1"	R 1"	3,0	70,00	1.475
120/80	4208504	627,00	0001	2	R 2"	G 1½" Überwurfmutter	6,5	150,00	480
120/80	4208569	865,00	0001	3	R 2"	G 1½" Überwurfmutter	6,5	150,00	735
120/80	4208777	1.091,00	0001	4	R 2"	G 1½" Überwurfmutter	6,5	150,00	990
120/80	4208778	1.322,00	0001	5	R 2"	G 1½" Überwurfmutter	6,5	150,00	1.245
120/80	4208781	1.542,00	0001	6	R 2"	G 1½" Überwurfmutter	6,5	150,00	1.500
Stutzenabs	stand 200 mm								
80/60	4208572	428,00	0001	2	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	700
80/60	4208571	482,00	0001	3	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	1.100
80/60	4208773	559,00	0001	4	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	1.500
120/80	4208574	554,00	0001	2	R 2"	Rp 1½"	6,5	150,00	670
120/80	4208580	755,00	0001	3	R 2"	Rp 1½"	6,5	150,00	1.070
120/80	4208787	946,00	0001	4	R 2"	Rp 1½"	6,5	150,00	1.500
120/80	4208792	1.143,00	0001	5	R 2"	Rp 1½"	6,5	150,00	1.900
120/80	4208793	1.332,00	0001	6	R 2"	Rp 1½"	6,5	150,00	2.300



















Kleinverteiler Zubehör

Adapterstück

Zur Reduzierung von 1½"
 Überwurfmuttern auf 1¼"



Bezeichnungsschild

 Zur Kennzeichnung der Heizkreise, aus verzinktem Stahlblech für dreizeilige Beschriftung. Das Bezeichnungsschild ist zum Anschrauben an die Fertigdämmung geeignet



- Größe: 100 × 50 mm
- Farben: rot (RD) für Vorlauf & blau (BU) für Rücklauf

Gewindeflansch

- Druckstufe Flansch PN 6
- Für 120/80 Verteiler
- Zur Ausführung des Kesselvorund Rücklaufanschlusses als Flanschenstutzen



Reduziernippel

- Für 120/80 mit 200 mm Stutzenabstand
- Zur Ausführung der Anschlüsse als Gewindestutzen, bestehend aus Temperguss und beidseitigem Außengewinde



Standkonsole

- Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus Bodenplatte mit Stahlrohr und Kopfplatte mit Führungsrohr inkl. Verbindungsschrauben
- Höhenverstellbar in zwei Varianten (270 – 340 mm oder 405 – 600 mm), das Maß gibt den Abstand zwischen Boden und Unterkante Verteiler an



Wandkonsole

 Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus einer Kopfplatte montiert auf einem einstellbaren Führungsschlitten



- Stufenlos in der Tiefe verstellbar
- Ausladung bis Verteilermitte

Wartungsbox

- Zur Magnetitentschlammung für alle Kleinverteiler, SINUS MonoFixx und SINUS HydroFixx
- Ermöglicht eine Entschlammung bei druckbehafteter Anlage
- Bestehend aus Profilrohr 120 × 80 oder 80 × 60, Material S235
- Versehen mit Entschlammungsstutzen und Kugelhahn ½" sowie in der Tauchhülse eingeschraubten Magnetstab
- Zur Anbringung im Hauptkesselrücklauf des Verteilers
- Mit EPP-Dämmung
- Max. zulässige Betriebstemperatur
 -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck
 0 bar 4 bar







Kleinverteiler Zubehör

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Adapterstück	4200001	30,40	0085	-
Gewindeflansch DN 50 / PN 6	4200906	49,30	0001	-
Bezeichnungsschild				
Bezeichnungsschild RD	4200015	9,45	0001	-
Bezeichnungsschild BU	4200021	9,45	0001	-
Reduziernippel				
Reduziernippel RN 1½" × ¾"	4205890	13,50	0001	-
Reduziernippel RN 11/2" × 1"	4205891	13,50	0001	-
Reduziernippel RN 11/2" × 11/4"	4205892	13,50	0001	-
Reduziernippel RN 11/2" × 11/2"	4205960	13,50	0001	-
Reduziernippel RN 11/2" × 2"	4205961	13,50	0001	_
Standkonsole				
Standkonsole STKO 405-600 mm max 120/80	4205850	90,60	0001	-
Standkonsole STKO 270 – 340 mm max 120 / 80	4205954	90,60	0001	2,85
Wandkonsole				
Wandkonsole WAKO 200 mm max 120/80	4207264	48,40	0001	2,68
Wartungsbox				
Wartungsbox 80/60	4209770	267,00	0003	2,06
Wartungsbox 120/80	4209771	392,00	0003	2,06













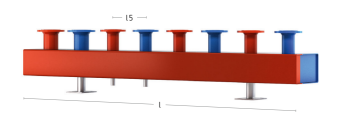


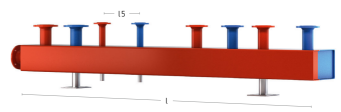




Kompaktverteiler







Kompaktverteiler mit einheitlichen Stutzenabständen

Kompaktverteiler mit variablen Stutzenabständen

Technische Terkmale

- Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkantrohr mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwand geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Mit Gewinde oder Flanschenstutzen PN 6/PN 16
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 6 bar (max. 16 bar auf Anfrage)

- Stutzen auf Höhe der Absperrarmaturen ausgerichtet
- Wahlweise von oben, seitlich oder unten möglich
- Entleerungsmuffen für Vor- und Rücklaufkammer sind standardmäßig vorhanden
- Mögliche Sonderausführungen:
 - ightarrow Größere Abmessungen, andere Ausführung
 - → Korrosionsschutz nach AGI, Arbeitsblatt Q151

Тур	Art.	-Nr.	Preis	RG	Stutzen- anzahl	Größter Stutzen	V _{max}	Leistung bei ΔT 20°K	Länge	Stutzen- abstand l5
	16 bar	6 bar	[EUR]		[St.]	Stutzen	[m³/h]	[kW]		[mm]
Einheitliche	Einheitlicher Stutzenabstand									
120/80	-	4205817	822,00	0001	6	bis DN 50	6,5	150,00	1.200	200
120/80	-	4205759	857,00	0001	6	bis DN 50	6,5	150,00	1.490	250
120/80	_	4205804	1.097,00	0001	8	bis DN 50	6,5	150,00	1.600	200
120/80	-	4205799	1.132,00	0001	8	bis DN 50	6,5	150,00	2.000	250
120/80	_	4205805	1.371,00	0001	10	bis DN 50	6,5	150,00	2.000	200
120/80	-	4205814	1.392,00	0001	10	bis DN 50	6,5	150,00	2.400	250
160/80	-	4205942	868,00	0001	6	bis DN 65	10,8	250,00	1.450	250
160/80	-	4205937	982,00	0001	6	bis DN 65	10,8	250,00	1.700	300
160/80	_	4205917	1.138,00	0001	8	bis DN 65	10,8	250,00	1.950	250
160/80	-	4205943	1.284,00	0001	8	bis DN 65	10,8	250,00	2.300	300
160/80	_	4205952	1.587,00	0001	10	bis DN 65	10,8	250,00	2.900	300





Kompaktverteiler

Тур	Art.	-Nr.	Preis	RG	Stutzen- anzahl	Größter Stutzen	V _{max}	Leistung bei ΔT 20°K	Länge	Stutzen- abstand l5
	16 bar	6 bar	[EUR]		[St.]	0.0.20.1	[m³/h]	[kW]	[mm]	[mm]
180/110	-	4205936	911,00	0001	6	bis DN 100	17,2	400,00	1.500	250
180/110	-	4205803	1.028,00	0001	6	bis DN 100	17,2	400,00	1.750	300
180/110	-	4205829	1.245,00	0001	6	bis DN 100	17,2	400,00	1.950	350
180/110	-	4205761	1.193,00	0001	8	bis DN 100	17,2	400,00	2.000	250
180/110	-	4205800	1.346,00	0001	8	bis DN 100	17,2	400,00	2.350	300
180/110	-	4205652	1.646,00	0001	8	bis DN 100	17,2	400,00	2.650	350
180/110	-	4205827	1.448,00	0001	10	bis DN 100	17,2	400,00	2.400	250
180/110	-	4205779	1.639,00	0001	10	bis DN 100	17,2	400,00	2.950	300
180/110	-	4205762	2.076,00	0001	10	bis DN 100	17,2	400,00	3.350	350
200/120	-	4206245	1.031,00	0001	6	bis DN 100	25,8	600,00	1.500	250
200/120	-	4205695	1.296,00	0001	6	bis DN 100	25,8	600,00	1.950	350
200/120	-	4206246	1.365,00	0001	8	bis DN 100	25,8	600,00	2.000	250
200/120	-	4205757	1.516,00	0001	8	bis DN 100	25,8	600,00	2.350	300
200/120	-	4205662	1.702,00	0001	8	bis DN 100	25,8	600,00	2.650	350
200/120	-	4206247	1.700,00	0001	10	bis DN 100	25,8	600,00	2.400	250
200/120	-	4205838	2.127,00	0001	10	bis DN 100	25,8	600,00	3.350	350
280/180	_	4207847	1.658,00	0001	6	bis DN 125	53,8	1.250,00	1.800	300
280/180	-	4209319	1.682,00	0001	6	bis DN 125	53,8	1.250,00	2.100	350
280/180	_	4209318	2.109,00	0001	8	bis DN 125	53,8	1.250,00	2.400	300
280/180	_	4207845	2.156,00	0001	8	bis DN 125	53,8	1.250,00	2.800	350
280/180	_	4207846	2.568,00	0001	10	bis DN 125	53,8	1.250,00	3.000	300
280/180	-	4207872	2.633,00	0001	10	bis DN 125	53,8	1.250,00	3.500	350
300/200	_	4205953	2.020,00	0001	6	bis DN 150	68,8	1.600,00	1.800	300
300/200	-	4205832	2.091,00	0001	6	bis DN 150	68,8	1.600,00	2.100	350
300/200	_	4205944	2.705,00	0001	8	bis DN 150	68,8	1.600,00	2.400	300
300/200	_	4205656	2.788,00	0001	8	bis DN 150	68,8	1.600,00	2.800	350
300/200	_	4205950	3.377,00	0001	10	bis DN 150	68,8	1.600,00	3.000	300
300/200	-	4205696	3.485,00	0001	10	bis DN 150	68,8	1.600,00	3.500	350
Variabler St	utzenabstand									
120/80	4202245	4200905	auf Anfrage	0001	-	bis DN 50	6,5	150,00	-	-
160/80	4202316	4200967	auf Anfrage	0001	-	bis DN 65	10,8	250,00	_	-
180/110	4202317	4205976	auf Anfrage	0001	-	bis DN 100	17,2	400,00	-	-
200/120	4202328	4200975	auf Anfrage	0001	_	bis DN 100	25,8	600,00	_	_
250/150	4205185	4205184	auf Anfrage	0001	-	bis DN 125	38,7	900,00	-	-
280/180	4207593	4205923	auf Anfrage	0001	-	bis DN 125	53,8	1.250,00	_	-
300/200	4202330	4200989	auf Anfrage	0001	-	bis DN 150	68,8	1.600,00	_	-
400/200	4202331	4200971	auf Anfrage	0001	-	bis DN 150	90,0	2.100,00	-	-
450/250	4202322	4200961	auf Anfrage	0001	-	bis DN 200	150,0	3.500,00	_	-
500/300	4202323	4200956	auf Anfrage	0001	-	bis DN 250	194,0	4.500,00	-	-
600/400	4202324	4200974	auf Anfrage	0001	-	bis DN 300	267,0	6.200,00	-	_
700/500	4202325	4200968	auf Anfrage	0001	-	bis DN 350	391,0	9.100,00	-	-



















Kompaktverteiler Zubehör

Bezeichnungsschild

- Zur Kennzeichnung der Heizkreise, aus verzinktem Stahlblech für dreizeilige Beschriftung. Das Bezeichnungsschild ist zum Anschrauben an die Fertigdämmung geeignet
- Größe: 100 × 50 mm
- Farben: rot (RD) für Vorlauf & blau (BU) für Rücklauf



Dämmung

- Bestehend aus ineinander fassenden Halbschalen mit Endstücken
- Individuelle und passgenaue
 Ausschnitte für alle Anschlussstutzen sind werksseitig vorgesehen
- Die Halbschalen werden mittels nicht rostenden Spannbändern und Schnellschraubverschlüssen montiert
- Dieses ermöglicht eine einfache Montage und auch Demontage für Revisionszwecke



SINUS EasyFixx

- Einsetzbar in Kombination mit dynamischer Druckhaltung und/ oder Entgasung
- Leistungsbereich ca. 250 kW bis 2.100 kW
- Max. zulässige
 Betriebstemperatur 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 6 bar
- Einsatzbereich:
 - → Kompaktverteiler 180/110 – 300/200
 - → Kompaktverteiler thermisch getrennt: 250/151 – 300/201
 - → SINUS HydroFixx: 180/180 – 300/350
 - → Rundrohrverteiler DN 65 DN 300

Entleerungsrinne

- Entleerungsrinne zum sicheren und sauberen Sammeln und Auffangen des zu entleerendem Anlagenwassers aus den jeweiligen Heiz- oder Kühlkreisen
- Bestehend aus verzinktem Stahlblech als U-Profil gekantet
- Die Länge der Rinne orientiert sich am dazugehörigen Verteiler und wird werksseitig passgenau vorgefertigt
- Zur Vermeidung von Spritzwasser ist eine Spritzwasserumkantung von 30 mm vorgesehen
- Ein Ablaufsieb in verchromter Ausführung mit 2"-Außengewinde ist enthalten

Standkonsole

- Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus Bodenplatte mit Stahlrohr und Kopfplatte mit Führungsrohr inkl. Verbindungsschrauben
- Höhenverstellbar in zwei Varianten (270 – 340 mm oder 405 – 600 mm), das Maß gibt den Abstand zwischen Boden und Unterkante Verteiler an



Wandkonsole

- Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus einer Kopfplatte montiert auf einem einstellbaren Führungsschlitten
- Stufenlos in der Tiefe verstellbar
- Ausladung bis Verteilermitte





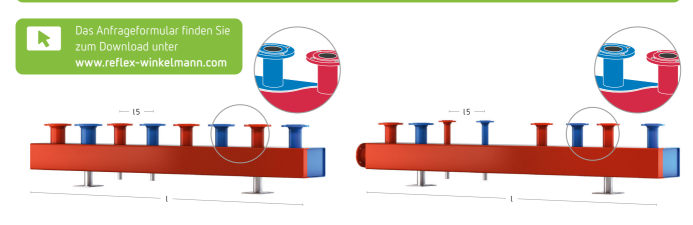


Kompaktverteiler Zubehör

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	667,00	0003	4,46
Entleerungsrinne				
Entleerungsrinne ELR verz	4205889	auf Anfrage	0001	15,00
Standkonsole STKO ELR	4205878	45,20	0001	2,40
Wandkonsole WKO ELR	4205705	44,80	0001	1,58
Bezeichnungsschild				
Bezeichnungsschild RD	4200015	9,45	0001	_
Bezeichnungsschild BU	4200021	9,45	0001	-
Dämmung 45 mm PUR-Schaum/Aluminium-Grobkornmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung 120/80	4205731	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 160/80	4205897	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 180/110	4205703	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 200/120	4206010	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 50 mm PUR-Schaum/Aluminium-Grobkornmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung 280/180	4201454	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 300/200	4206448	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 45 mm PUR-Schaum/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung 120/80	4205658	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 160/80	4205518		0001	-
Dämmung 180/110	4205643	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 200/120		auf Anfrage	0001	-
Dämmung 250/150	4210849	_	0001	-
Dämmung 50 mm PUR-Schaum/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung 280/180	4201353	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 300/200	4205592	J	0001	_
Dämmung 60 mm PUR-Schaum/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung 400/200	4206045	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 450/250	4206046	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 500/300	4206047	J	0001	_
Dämmung 600/400	4206048	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 700/500	4206049	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 100 mm Mineralwolle/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m × K				
Dämmung 120/80	4205659	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 160/80	4205996	,	0001	_
Dämmung 180/110	4205593	J	0001	_
Dämmung 200/120	4205704		0001	_
Dämmung 250/150	4209925	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 280/180		auf Anfrage	0001	_
Dämmung 300/200	4205517	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 400/200	4206050		0001	_
Dämmung 450/250	4206051	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 500/300	4206052		0001	_
Dämmung 600/400	4206053	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 700/500	4206054	auf Anfrage	0001	_
Standkonsole	7200037	adi 7 ililiage	0001	_
Standkonsole STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	90,60	0001	3,00
Standkonsole STK0 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	155,00	0001	5,40
Standkonsole STK0 270 – 340 mm max 500/300 DN 400	4205937	203,00	0001	12,00
Standkonsole STK0 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	296,00	0001	24,00
Wandkonsole Wandkonsole	4203300	230,00	0001	24,00
Wandkonsole WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	57 20	0001	2 20
		57,30 59.50	0001	2,30
Wandkonsole WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	58,50	0001	3,73
Wandkonsole WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	224,00	0001	5,07



Kompaktverteiler thermisch getrennt



 $Kompakt verteiler\ thermisch\ getrennt\ mit\ einheitlichen\ Stutzenabständen$

Kompaktverteiler thermisch getrennt mit variablen Stutzenabständen

Technische

- Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkantrohr mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwände und 20 mm breiter Luftschicht geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235. Die Luftschicht dient zur Verringerung des Wärmeübergang zwischen der Vor- und Rücklaufkammer.
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C

- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 6 bar (max. 16 bar auf Anfrage)
- Stutzen auf Höhe der Absperrarmaturen ausgerichtet
- Wahlweise von oben, seitlich oder unten möglich
- Entleerungsmuffen f
 ür Vor- und R
 ücklaufkammer sind standardm
 äßig vorhanden
- Mögliche Sonderausführungen:
 - → Größere Abmessungen, andere Ausführung
 - → Korrosionsschutz nach AGI, Arbeitsblatt Q151

Тур	Art	Nr.	Preis	RG	Stutzen-	Größter	V _{max}	Leistung bei	Länge	Stutzen-
	16 bar	6 bar	[EUR]		anzahl [St.]	Stutzen	[m³/h]	ΔT 20 °K [kW]		abstand l5 [mm]
Einheitliche	r Stutzenabsta	ınd								
160/81	-	4205666	auf Anfrage	0001	6	bis DN 65	9,0	210,00	1.500	250
160/81	-	4205649	auf Anfrage	0001	6	bis DN 65	9,0	210,00	1.750	300
160/81	_	4205711	auf Anfrage	0001	8	bis DN 65	9,0	210,00	2.000	250
160/81	-	4205771	auf Anfrage	0001	8	bis DN 65	9,0	210,00	2.350	300
160/81	_	4205712	auf Anfrage	0001	10	bis DN 65	9,0	210,00	2.400	250
160/81	-	4205668	auf Anfrage	0001	10	bis DN 65	9,0	210,00	2.950	300
180/111	-	4205669	auf Anfrage	0001	6	bis DN 80	13,8	320,00	1.500	250
180/111	-	4205845	auf Anfrage	0001	6	bis DN 80	13,8	320,00	1.750	300
180/111	_	4205844	auf Anfrage	0001	8	bis DN 80	13,8	320,00	2.000	250
180/111	_	4205672	auf Anfrage	0001	8	bis DN 80	13,8	320,00	2.350	300
180/111	_	4205670	auf Anfrage	0001	10	bis DN 80	13,8	320,00	2.400	250
180/111	-	4205746	auf Anfrage	0001	10	bis DN 80	13,8	320,00	2.950	300



Kompaktverteiler thermisch getrennt

Тур	Art.	Nr.	Preis	RG	Stutzen- anzahl	Größter Stutzen	V _{max}	Leistung bei ΔT 20 °K	Länge	Stutzen- abstand l5
	16 bar	6 bar	[EUR]		[St.]	3:0:2011	[m³/h]	[kW]	[mm]	[mm]
200/121	-	4206255	auf Anfrage	0001	6	bis DN 80	22,0	510,00	1.500	250
200/121	-	4205749	auf Anfrage	0001	6	bis DN 80	22,0	510,00	1.750	300
200/121	_	4206256	auf Anfrage	0001	8	bis DN 80	22,0	510,00	2.000	250
200/121	-	4205720	auf Anfrage	0001	8	bis DN 80	22,0	510,00	2.350	300
200/121	-	4206257	auf Anfrage	0001	10	bis DN 80	22,0	510,00	2.400	250
200/121	-	4205674	auf Anfrage	0001	10	bis DN 80	22,0	510,00	2.950	300
280/181	-	4205798	auf Anfrage	0001	6	bis DN 125	42,0	980,00	1.800	300
280/181	_	4205752	auf Anfrage	0001	6	bis DN 125	42,0	980,00	2.100	350
280/181	-	4205675	auf Anfrage	0001	8	bis DN 125	42,0	980,00	2.400	300
280/181	-	4205678	auf Anfrage	0001	8	bis DN 125	42,0	980,00	2.800	350
280/181	_	4205751	auf Anfrage	0001	10	bis DN125	42,0	980,00	3.000	300
280/181	-	4205679	auf Anfrage	0001	10	bis DN 125	42,0	980,00	3.500	350
300/201	-	4205722	auf Anfrage	0001	6	bis DN 125	60,2	1.400,00	1.800	300
300/201	-	4205683	auf Anfrage	0001	6	bis DN125	60,2	1.400,00	2.100	350
300/201	_	4205723	auf Anfrage	0001	8	bis DN 125	60,2	1.400,00	2.400	300
300/201	-	4205826	auf Anfrage	0001	8	bis DN 125	60,2	1.400,00	2.800	350
300/201	_	4205724	auf Anfrage	0001	10	bis DN 125	60,2	1.400,00	3.000	300
300/201	-	4205728	auf Anfrage	0001	10	bis DN 125	60,2	1.400,00	3.500	350
Variabler St	utzenabstand									
160/81	-	4213873	auf Anfrage	0001	-	bis DN 65	9,0	210,00	-	-
180/111	4202333	4200562	auf Anfrage	0001	-	bis DN 80	13,8	320,00	-	-
200/121	4202334	4200754	auf Anfrage	0001	_	bis DN 80	22,0	510,00	_	-
250/151	4204789	4204299	auf Anfrage	0001	-	bis DN 100	32,2	825,00	-	-
280/181	4202335	4200797	auf Anfrage	0001	-	bis DN 125	42,0	980,00	-	-
300/201	4202336	4200798	auf Anfrage	0001	-	bis DN 125	60,2	1.400,00	-	-
400/201	4202337	4200969	auf Anfrage	0001	-	bis DN 150	77,0	1.800,00	-	-
450/251	4202338	4200962	auf Anfrage	0001	-	bis DN 200	125,0	2.900,00	-	-
500/301	4202339	4200963	auf Anfrage	0001	-	bis DN 250	194,0	4.500,00	_	_
600/401	4202340	4200957	auf Anfrage	0001	-	bis DN 300	267,0	6.200,00	-	-
700/501	4202343	4200972	auf Anfrage	0001	-	bis DN 350	391,0	9.100,00	_	_



Kompaktverteiler thermisch getrennt Zubehör

Bezeichnungsschild

- Zur Kennzeichnung der Heizkreise, aus verzinktem Stahlblech für dreizeilige Beschriftung. Das Bezeichnungsschild ist zum Anschrauben an die Fertigdämmung geeignet
- Größe: 100 × 50 mm
- Farben: rot (RD) für Vorlauf & blau (BU) für Rücklauf



Dämmung

- Bestehend aus ineinander fassenden Halbschalen mit Endstücken
- Individuelle und passgenaue
 Ausschnitte für alle Anschlussstutzen sind werksseitig vorgesehen
- Die Halbschalen werden mittels nicht rostenden Spannbändern und Schnellschraubverschlüssen montiert
- Dieses ermöglicht eine einfache Montage und auch Demontage für Revisionszwecke



SINUS EasyFixx

- Einsetzbar in Kombination mit dynamischer Druckhaltung und/ oder Entgasung
- Leistungsbereich ca. 250 kW bis 2.100 kW
- Max. zulässige
 Betriebstemperatur 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 6 bar
- Einsatzbereich:
 - → Kompaktverteiler 180/110 – 300/200
 - → Kompaktverteiler thermisch getrennt: 250/151 – 300/201
 - → SINUS HydroFixx: 180/180 – 300/350
 - → Rundrohrverteiler DN 65 DN 300

Entleerungsrinne

- Entleerungsrinne zum sicheren und sauberen Sammeln und Auffangen des zu entleerendem Anlagenwassers aus den jeweiligen Heiz- oder Kühlkreisen
- Bestehend aus verzinktem Stahlblech als U-Profil gekantet
- Die Länge der Rinne orientiert sich am dazugehörigen Verteiler und wird werksseitig passgenau vorgefertigt
- Zur Vermeidung von Spritzwasser ist eine Spritzwasserumkantung von 30 mm vorgesehen
- Ein Ablaufsieb in verchromter Ausführung mit 2"-Außengewinde ist enthalten

Standkonsole

- Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus Bodenplatte mit Stahlrohr und Kopfplatte mit Führungsrohr inkl. Verbindungsschrauben
- Höhenverstellbar in zwei Varianten (270 – 340 mm oder 405 – 600 mm), das Maß gibt den Abstand zwischen Boden und Unterkante Verteiler an



Wandkonsole

- Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus einer Kopfplatte montiert auf einem einstellbaren Führungsschlitten
- Stufenlos in der Tiefe verstellbar
- Ausladung bis Verteilermitte







Kompaktverteiler thermisch getrennt Zubehör

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	667,00	0003	4,46
Entleerungsrinne				
Entleerungsrinne ELR verz	4205889	auf Anfrage	0001	15,00
Standkonsole STKO ELR	4205878	45,20	0001	2,40
Wandkonsole WKO ELR	4205705	44,80	0001	1,58
Bezeichnungsschild				
Bezeichnungsschild RD	4200015	9,45	0001	-
Bezeichnungsschild BU	4200021	9,45	0001	-
Dämmung 45 mm PUR-Schaum/Aluminium-Grobkornmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung 160/80	4205897	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 180/110	4205703	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 200/120	4206010	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 50 mm PUR-Schaum/Aluminium-Grobkornmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung 280/180	4201454	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 300/200	4206448	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 45 mm PUR-Schaum/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung 160/80	4205518	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 180/110	4205643	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 200/120	4205956	9	0001	_
Dämmung 250/150	4210849	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 50 mm PUR-Schaum/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K		3		
Dämmung 280/180	4201353	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 300/200		auf Anfrage	0001	_
Dämmung 60 mm PUR-Schaum/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung 400/200	4206045	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 450/250		auf Anfrage	0001	_
Dämmung 500/300	4206047	3	0001	_
Dämmung 600/400		auf Anfrage	0001	_
Dämmung 700/500	4206049	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 100 mm Mineralwolle/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m×K				
Dämmung 160/80	4205996	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 180/110		auf Anfrage	0001	_
Dämmung 200/120	4205704	3	0001	_
Dämmung 250/150		auf Anfrage	0001	_
Dämmung 280/180		auf Anfrage	0001	_
Dämmung 300/200	4205517		0001	_
Dämmung 400/200	4206050	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 450/250	4206051	_	0001	_
Dämmung 500/300	4206052	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 600/400	4206053	auf Anfrage	0001	_
Dämmung 700/500	4206054	auf Anfrage	0001	_
Standkonsole				
Standkonsole STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	90,60	0001	3,00
Standkonsole STK0 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	155,00	0001	5,40
Standkonsole STK0 270 – 340 mm max 500/300 DN 400	4206097	203,00	0001	12,00
Standkonsole STK0 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	296,00	0001	24,00
Wandkonsole	7203300	230,00	0001	2-1,00
Wandkonsole WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	57,30	0001	2,30
Wandkonsole WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205900		0001	3,73
		58,50		
Wandkonsole WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	224,00	0001	5,07



Einkammerverteiler



Rundrohrverteiler

Technische

- Einkammerverteiler-/Sammler aus geschweißtem Rohr, beidseitig mit Klöpperböden versehen
- Werkstoff P235 TR1 nach EN10217-1
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck
 0 bar 6 bar/16 bar, der tatsächliche
 Betriebsüberdruck wird durch die Druckstufe der Flanschenstutzen limitiert
- Stutzen auf Höhe der Absperrarmaturen ausgerichtet
- Mit Gewinde-, Victaulic- und/oder Flanschenstutzen PN 6/PN 16
- Entleerungsmuffe ½"
- Stutzenabstand variabel
- Mögliche Sonderausführungen:
 - → Höhere Auslegungstemperaturen
 - ightarrow Größere Abmessungen, andere Ausführung
 - → Korrosionsschutz nach AGI, Arbeitsblatt Q151

Тур		ArtNr.		Preis	RG	Fließgeschw	vindigkeit 0,4 m/s	Fließgeschw	indigkeit 0,6 m/s
	6 bar	10 bar	16 bar				Leistung bei ΔT 20 K		Leistung bei ΔT 20 K
				[EUR]		[m³/h]	[kW]	[m³/h]	[kW]
variabler Stu	tzenabstand								
DN 50	4206421	_	4208130	auf Anfrage	0001	3,5	80	5,0	115
DN 65	4206420	-	4208131	auf Anfrage	0001	5,5	125	8,5	200
DN 80	4206415	-	4208132	auf Anfrage	0001	7,0	160	12,0	280
DN 100	4206160	-	4208135	auf Anfrage	0001	10,0	245	17,0	395
DN 125	4205821	-	4208136	auf Anfrage	0001	17,0	410	27,0	630
DN 150	4205822	-	4208137	auf Anfrage	0001	24,0	560	38,0	880
DN 200	4206159	-	4208141	auf Anfrage	0001	44,0	1.020	72,0	1.670
DN 250	4205939	-	4208142	auf Anfrage	0001	70,0	1.625	115,0	2.670
DN 300	4205913	_	4208143	auf Anfrage	0001	100,0	2.350	153,0	3.560
DN 350	4205914	4208147	-	auf Anfrage	0001	140,0	3.250	208,0	4.840
DN 400	4205915	4208148	_	auf Anfrage	0001	180,0	4.200	271,0	6.300
DN 500	4205933	4206425	-	auf Anfrage	0001	280,0	6.500	424,0	9.860
DN 600	4205934	4206426	_	auf Anfrage	0001	400,0	9.330	611,0	14.200
DN 700	4205916	4206427	-	auf Anfrage	0001	550,0	12.850	830,0	19.370
DN 800	4205935	4206428	_	auf Anfrage	0001	700,0	17.500	1.085,0	25.320



Einkammerverteiler Zubehör

Bezeichnungsschild

- Zur Kennzeichnung der Heizkreise, aus verzinktem Stahlblech für dreizeilige Beschriftung. Das Bezeichnungsschild ist zum Anschrauben an die Fertigdämmung geeignet
- Größe: 100 × 50 mm
- Farben: rot (RD) für Vorlauf & blau (BU) für Rücklauf



Dämmung

- Bestehend aus ineinander fassenden Halbschalen mit Endstücken
- Individuelle und passgenaue
 Ausschnitte für alle Anschlussstutzen sind werksseitig vorgesehen
- Die Halbschalen werden mittels nicht rostenden Spannbändern und Schnellschraubverschlüssen montiert
- Dieses ermöglicht eine einfache Montage und auch Demontage für Revisionszwecke



SINUS EasyFixx

- Einsetzbar in Kombination mit dynamischer Druckhaltung und/ oder Entgasung
- Leistungsbereich ca. 250 kW bis 2.100 kW
- Max. zulässige
 Betriebstemperatur 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 6 bar
- Einsatzbereich:
 - → Kompaktverteiler 180/110 – 300/200
 - → Kompaktverteiler thermisch getrennt: 250/151 – 300/201
 - → SINUS HydroFixx: 180/180 – 300/350
 - → Rundrohrverteiler DN 65 DN 300

Entleerungsrinne

- Entleerungsrinne zum sicheren und sauberen Sammeln und Auffangen des zu entleerendem Anlagenwassers aus den jeweiligen Heiz- oder Kühlkreisen
- Bestehend aus verzinktem Stahlblech als U-Profil gekantet
- Die Länge der Rinne orientiert sich am dazugehörigen Verteiler und wird werksseitig passgenau vorgefertigt
- Zur Vermeidung von Spritzwasser ist eine Spritzwasserumkantung von 30 mm vorgesehen
- Ein Ablaufsieb in verchromter Ausführung mit 2"-Außengewinde ist enthalten



Standkonsole

- Standkonsole in verzinkter Ausführung zur sicheren Aufstellung der Rinne hinter oder vor dem Verteiler
- die Höhe ist bauseits anpassbar



Wandkonsole

- Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus einer Kopfplatte montiert auf einem einstellbaren Führungsschlitten
- Stufenlos in der Tiefe verstellbar
- Ausladung bis Verteilermitte 160 – 500 mm











Einkammerverteiler Zubehör

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	667,00	0003	4,46
Entleerungsrinne				
Entleerungsrinne ELR verz	4205889	auf Anfrage	0001	15,00
Standkonsole STKO ELR	4205878	45,20	0001	2,40
Wandkonsole WKO ELR	4205705	44,80	0001	1,58
Bezeichnungsschild				
Bezeichnungsschild RD	4200015	9,45	0001	-
Bezeichnungsschild BU	4200021	9,45	0001	-
Dämmung 60 mm PUR-Schaum/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung DN 50	4207255	202,00	0001	-
Dämmung DN 65	4207254	211,00	0001	_
Dämmung DN 80	4205639	223,50	0001	-
Dämmung DN 100	4205573	249,50	0001	-
Dämmung DN125	4205574	269,00	0001	-
Dämmung DN 150	4205575	317,00	0001	_
Dämmung DN 200	4205576	370,00	0001	_
Dämmung DN 250	4205577	395,00	0001	_
Dämmung DN 300	4205578	461,00	0001	-
Dämmung DN 350	4205579	495,00	0001	-
Dämmung DN 400	4205640	543,00	0001	_
Dämmung DN 500	4207256	637,00	0001	-
Dämmung 50 mm Mineralwolle/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m×K	1207201	242.00	0004	
Dämmung DN 50	4207284	212,00	0001	
Dämmung 70 mm Mineralwolle/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m×K	400000	225.00	2024	
Dämmung DN 65	4207007	235,00	0001	
Dämmung 80 mm Mineralwolle/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m × K	1207011	24000	0004	
Dämmung DN 80	4207014	248,00	0001	
Dämmung 100 mm Mineralwolle/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m×K	4007040	2222	2024	
Dämmung DN 100	4207019	298,00	0001	-
Dämmung DN125	4207021	313,00	0001	-
Dämmung DN150	4207026	354,00	0001	_
Dämmung DN 200	4207027	386,00	0001	_
Dämmung DN 250	4207032	477,00	0001	_
Dämmung DN 300	4207033	518,00	0001	_
Dämmung DN 350 Dämmung DN 400	4207035	541,00	0001	_
Dämmung DN 500	4207038	581,00	0001	_
Standkonsole	4207274	665,00	0001	_
	/-20¢E7/-	00.60	0001	2.00
Standkonsole STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200 Standkonsole STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4206574 4205957	90,60 155,00	0001	3,00
Standkonsole STK0 270 – 340 mm max 300/200 DN 250 Standkonsole STK0 405 – 600 mm max 300/200 DN 250	4205957	155,00	0001	5,40 6,06
Standkonsole STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	296,00	0001	24,00
Wandkonsole	4205500	230,00	0001	24,00
Wandkonsole WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	/,20E000	E7 20	0001	2 20
	4205900	57,30	0001	2,30
Wandkonsole WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	224,00	0001	5,07



\$ SINUS LegioNixx Trinkwasserverteiler aus Edelstahl



SINUS LegioNixx Trinkwasserverteiler

Technische **lerkmale**

- Trinkwasserverteiler gefertigt aus Edelstahl 1.4571 (V4 A)
- Verteiler wird durch seine Konstruktion gleichmäßig vom Wasser durchströmt, dieses verhindert den Stillstand von Altwasser und vermeidet Totzonen und beugt der Legionellenbildung vor
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft
- WIG-geschweißt, gebeizt und passiviert
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 10 bar
- Stutzen auf Höhe der Absperrarmaturen ausgerichtet

Тур	ArtNr.	Preis	RG	Fließgeschwindigkeit 1,5 m/s V _{max}	Abmessung
		[EUR]		[m³/h]	[mm]
DN 50	4206078	auf Anfrage	0001	13,5	60×2,0
DN 65	4206079	auf Anfrage	0001	22,1	76×2,0
DN 80	4206080	auf Anfrage	0001	30,6	88×2,0
DN 100	4206081	auf Anfrage	0001	50,5	114×2,6
DN 125	4206082	auf Anfrage	0001	76,6	139×2,6
DN 150	4206083	auf Anfrage	0001	112,8	168×2,6
DN 200	4206084	auf Anfrage	0001	192,0	219×3,0
DN 250	4206085	auf Anfrage	0001	302,0	273×3,0



















\$SINUS LegioNixx Zubehör

Entleerungsrinne

- Entleerungsrinne zum sicheren und sauberen Sammeln und Auffangen des zu entleerendem Anlagenwassers aus den jeweiligen Heiz- oder Kühlkreisen
- Bestehend aus verzinktem Stahlblech als U-Profil gekantet
- Die Länge der Rinne orientiert sich am dazugehörigen Verteiler und wird werksseitig passgenau vorgefertigt
- Zur Vermeidung von Spritzwasser ist eine Spritzwasserumkantung von 30 mm vorgesehen
- Ein Ablaufsieb in verchromter Ausführung mit 2"-Außengewinde ist enthalten



Standkonsole

- Standkonsole in verzinkter Ausführung zur sicheren Aufstellung der Rinne hinter oder vor dem Verteiler
- die Höhe ist bauseits anpassbar



Wandkonsole

 Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus einer Kopfplatte montiert auf einem einstellbaren Führungsschlitten



- Stufenlos in der Tiefe verstellbar
- Ausladung bis Verteilermitte
 160 500 mm

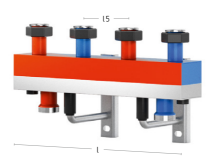
Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Entleerungsrinne ELR verz	4205889	auf Anfrage	0001	15,00
Standkonsole STKO ELR	4205878	45,20	0001	2,40
Wandkonsole WKO ELR	4205705	44,80	0001	1,58



\$SINUS HydroFixx



\$ SINUS HydroFixx Mini





Das Anfrageformular finden Sie zum Download unter www.reflex-winkelmann.com

SINUS HydroFixx Mini

Technische

- Keine sich beeinflussenden Pumpen bei Teilund Volllast
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Verpackt als Set
- Inklusive EPP-Wärmedämmung und Wandhalterung
- ½"-Muffe für Temperaturfühler
- Mit direkt darunter liegender horizontal angeschweißter Hydraulischer Weiche

- Gewährleistet eine optimale hydraulische Entkopplung der verschiedenen Primär- und Sekundärkreise in allen Betriebszuständen
- Einsetzbar auch bei mehreren unterschiedlichen Wärme- oder Kälteerzeugern
- Der Kesselanschluss erfolgt von unten und die jeweiligen Heizkreise werden platzsparend und übersichtlich von oben angeschlossen
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 4 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Ideal dazu: Wartungsbox

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Heizkreise [St.]	Anschluss Verbraucherkreis	Anschluss Erzeugerkreis	V _{max} [m³/h]	Leistung bei ΔT 20 °K [kW]	Länge l [mm]	Stutzen- abstand l5 [mm]
80/80	4200041	599,00	0001	2	G 1½" Überwurfmutter	G 11/2"	3,0	70,00	460	125
80/80	4208061	712,00	0001	3	G 1½" Überwurfmutter	G 1½"	3,0	70,00	710	125
80/80	4200089	1.055,00	0001	4	G 1½" Überwurfmutter	G 11/2"	3,0	70,00	960	125
120/120	4208581	1.010,00	0001	2	G 1½" Überwurfmutter	G 2"	7,0	160,00	515	125
120/120	4208505	1.186,00	0001	3	G 1½" Überwurfmutter	G 2"	7,0	160,00	765	125
120/120	4200268	1.407,00	0001	4	G 1½" Überwurfmutter	G 2"	7,0	160,00	1.015	125





















\$ SINUS HydroFixx Mini Zubehör

Wartungsbox

- Zur Magnetitentschlammung für alle Kleinverteiler, SINUS MonoFixx und SINUS HydroFixx
- Ermöglicht eine Entschlammung bei druckbehafteter Anlage
- Bestehend aus Profilrohr 120 × 80 oder 80 × 60, Material S235
- Versehen mit Entschlammungsstutzen und Kugelhahn ½" sowie in der Tauchhülse eingeschraubten Magnetstab
- Zur Anbringung im Hauptkesselrücklauf des Verteilers
- Mit EPP-Dämmung
- Max. zulässige Betriebstemperatur
 -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck
 0 bar 4 bar

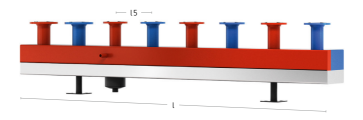


Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Wartungsbox				
Wartungsbox 80/60	4209770	267,00	0003	2,06
Wartungsbox 120/80	4209771	392.00	0003	2.06





\$ SINUS Hydro Fixx mit einheitlichen Stutzenabständen



SINUS HydroFixx mit einheitlichen Stutzenabständen

Technische Verkmale

- Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkantrohr mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwand geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235
- Keine sich beeinflussenden Pumpen bei Teilund Volllast
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 6 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Stutzen auf Höhe der Absperrarmaturen ausgerichtet — Wahlweise von oben, seitlich oder unten möglich
- Mit Gewinde oder Flanschenstutzen PN 6/PN 16
- Schlammfang ist standardmäßig vorgesehen
- Mit direkt darunter liegender horizontal angeschweißter Hydraulischer Weiche

- Gewährleistet eine optimale hydraulische Entkopplung der verschiedenen Primär- und Sekundärkreise in allen Betriebszuständen
- Einsetzbar auch bei mehreren unterschiedlichen
 Wärme- oder Kälteerzeugern
- Platzsparende und übersichtliche Anordnung der jeweiligen Heiz- oder Kühlkreise
- Mit nach unten abgehendem Schlammfang inklusive Entschlammungsmuffe
- Eine Muffe zur Platzierung des Weichenfühlers, zur Erfassung der sekundärseitigen Vorlauftemperatur für die Anlagenregelung, ist standardmäßig vorhanden und wird werksseitig an korrekter Stelle platziert
- Ergänzende Fühlermuffen sind gegen Mehrpreis möglich
- Artikelnummern, Preise und Lieferzeit auf Anfrage erhältlich



mit einheitlichen Stutzenabständen **auf Anfrage**



Das Anfrageformular finden Sie zum Download unter www.reflex-winkelmann.com















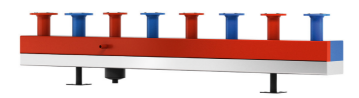






\$ SINUS HydroFixx mit variablen Stutzenabständen





SINUS HydroFixx mit variablen Stutzenabständen

Technische

- Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkantrohr mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwand geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235
- Keine sich beeinflussenden Pumpen bei Teilund Volllast
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 6 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Wahlweise von oben, seitlich oder unten möglich
- Mit Gewinde- und/oder
 Flanschenstutzen PN 6/PN 16
- Entleerungsmuffen f
 ür Vor- und R
 ücklaufkammer sind standardm
 äßig vorhanden
- Mit direkt darunter liegender horizontal angeschweißter Hydraulischer Weiche

- Gewährleistet eine optimale hydraulische Entkopplung der verschiedenen Primär- und Sekundärkreise in allen Betriebszuständen
- Einsetzbar auch bei mehreren unterschiedlichen Wärme- oder Kälteerzeugern
- Platzsparende und übersichtliche Anordnung der jeweiligen Heiz- oder Kühlkreise
- Mit nach unten abgehendem Schlammfang inklusive Entschlammungsmuffe
- Eine Muffe zur Platzierung des Weichenfühlers, zur Erfassung der sekundärseitigen Vorlauftemperatur für die Anlagenregelung, ist standardmäßig vorhanden und wird werksseitig an korrekter Stelle platziert
- Ergänzende Fühlermuffen sind gegen Mehrpreis möglich



\$ SINUS HydroFixx mit variablen Stutzenabständen

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Größter Anschlussstutzen	V _{max} [m³/h]	Leistung bei ΔT 20°K [kW]
120/120	4208461	auf Anfrage	0001	DN 50	7,0	160,00
160/160	4207954	auf Anfrage	0001	DN 65	10,8	250,00
180/180	4207992	auf Anfrage	0001	DN 100	17,2	400,00
200/200	4207993	auf Anfrage	0001	DN 125	25,8	600,00
280/320	4207994	auf Anfrage	0001	DN 125	53,8	1.250,00
300/350	4207995	auf Anfrage	0001	DN 150	68,8	1.600,00
400/400	4206361	auf Anfrage	0001	DN 150	90,0	2.100,00
450/450	4208462	auf Anfrage	0001	DN 200	150,0	3.500,00
500/550	4208464	auf Anfrage	0001	DN 250	194,0	4.500,00
600/650	4210556	auf Anfrage	0001	DN 300	267,0	6.200,00
700/750	4210559	auf Anfrage	0001	DN 350	387,0	9.000,00



















\$SINUS HydroFixx Zubehör

Bezeichnungsschild

- Zur Kennzeichnung der Heizkreise, aus verzinktem Stahlblech für dreizeilige Beschriftung. Das Bezeichnungsschild ist zum Anschrauben an die Fertigdämmung geeignet
- Größe: 100 × 50 mm
- Farben: rot (RD) für Vorlauf & blau (BU) für Rücklauf



Dämmung

- Bestehend aus ineinander fassenden Halbschalen mit Endstücken
- Individuelle und passgenaue
 Ausschnitte für alle Anschlussstutzen sind werksseitig vorgesehen
- Die Halbschalen werden mittels nicht rostenden Spannbändern und Schnellschraubverschlüssen montiert
- Dieses ermöglicht eine einfache Montage und auch Demontage für Revisionszwecke



SINUS EasyFixx

- Einsetzbar in Kombination mit dynamischer Druckhaltung und/ oder Entgasung
- Leistungsbereich ca. 250 kW bis 2.100 kW
- Max. zulässige Betriebstemperatur 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 6 bar
- Einsatzbereich:
 - → Kompaktverteiler 180/110 – 300/200
 - → Kompaktverteiler thermisch getrennt: 250/151 – 300/201
 - → SINUS HydroFixx: 180/180 – 300/350
 - → Rundrohrverteiler DN 65 DN 300

Entleerungsrinne

- Entleerungsrinne zum sicheren und sauberen Sammeln und Auffangen des zu entleerendem Anlagenwassers aus den jeweiligen Heiz- oder Kühlkreisen
- Bestehend aus verzinktem Stahlblech als U-Profil gekantet
- Die Länge der Rinne orientiert sich am dazugehörigen Verteiler und wird werksseitig passgenau vorgefertigt
- Zur Vermeidung von Spritzwasser ist eine Spritzwasserumkantung von 30 mm vorgesehen
- Ein Ablaufsieb in verchromter Ausführung mit 2"-Außengewinde ist enthalten

Standkonsole

- Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus Bodenplatte mit Stahlrohr und Kopfplatte mit Führungsrohr inkl. Verbindungsschrauben
- Höhenverstellbar in zwei Varianten (270 – 340 mm oder 405 – 600 mm), das Maß gibt den Abstand zwischen Boden und Unterkante Verteiler an



Wandkonsole

- Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus einer Kopfplatte montiert auf einem einstellbaren Führungsschlitten
- Stufenlos in der Tiefe verstellbar
- Ausladung bis Verteilermitte









\$SINUS HydroFixx Zubehör

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	667,00	0003	4,46
Entleerungsrinne				
Entleerungsrinne ELR verz	4205889	auf Anfrage	0001	15,00
Standkonsole STKO ELR	4205878	45,20	0001	2,40
Wandkonsole WKO ELR	4205705	44,80	0001	1,58
Bezeichnungsschild				
Bezeichnungsschild BU	4200021	9,45	0001	-
Bezeichnungsschild RD	4200015	9,45	0001	-
Dämmung 60 mm PUR-Schaum/Aluminium-Grobkornmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung 120/120	4208466	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 160/160	4208276	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 180/180	4208277	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 200/200	4208278	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 60 mm PUR-Schaum/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung 120/120	4203382	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 160/160	4203370	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 180/180	4203372	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 200/200	4203374	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 280/320	4203375	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 300/350	4203380	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 400/400	4206362	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 450/450	4208470	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 500/550	4208471	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 600/650	4210691	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 700/750	4210692	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 100 mm Mineralwolle/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m × K				
Dämmung 120/120	4203384	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 160/160	4203196	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 180/180	4203197	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 200/200	4208279	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 280/320	4208280	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 300/350	4208283	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 400/400	4206363	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 450/450	4208472	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 500/550	4208476	auf Anfrage	0001	130,00
Dämmung 600/650	4210693	auf Anfrage	0001	-
Dämmung 700/750	4210721	auf Anfrage	0001	
Standkonsole				
Standkonsole STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	90,60	0001	3,00
Standkonsole STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	155,00	0001	5,40
Standkonsole STKO 270 – 340 mm max 500/300 DN 400	4206097	203,00	0001	12,00
Standkonsole STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	296,00	0001	24,00
Wandkonsole				
Wandkonsole WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	58,50	0001	3,73
Wandkonsole WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	224,00	0001	5,07

Theoretische Grundlagen

Aufbau Hydraulische Weiche



Das Grundprinzip einer Hydraulischen Weiche beruht auf der thermischen Schichtung, wonach sich das warme Wasser (geringe Dichte) im oberen Bereich sammelt und das kalte Wasser (hohe Dichte) im unteren Bereich.

1. Entlüftung

führt kontinuierlich freie Luftblasen aus dem System ab

2. Temperaturfühler

Erfasst die sekundärseitige Vorlauftemperatur für eine sichere Anlagenregelung

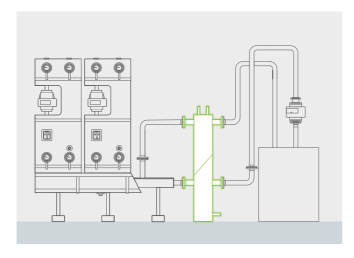
3. Entleerung

zur Ableitung freier Schwebstoffe wie zum Beispiel Magnetit

4. Warmes Medium

5. Kaltes Medium

Einbindung Hydraulische Weiche



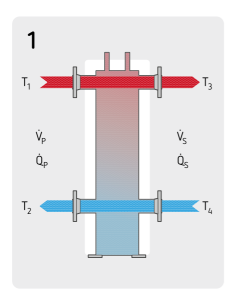
Hydraulische Weichen sorgen für eine hydraulische Entkopplung der Primär- und Sekundärseite, wenn diese Kreise über jeweils eigene Pumpen verfügen. Durch ihre Konstruktion gleichen Hydraulische Weichen schwankende Volumenströme aus und verhindern damit hydraulische Probleme, da es zu keiner gegenseitigen Beeinflussung der Pumpen kommt. Insbesondere in den heutigen Heiz- und Kühlsystemen liegen dynamische Leistungsbedarfe vor, die zu schwankenden Volumenströmen führen. Eine Hydraulische Weiche wird zwischen der Primär- und der Sekundärseite platziert.

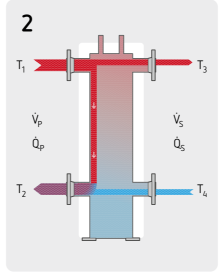
Auslegung Hydraulische Weiche

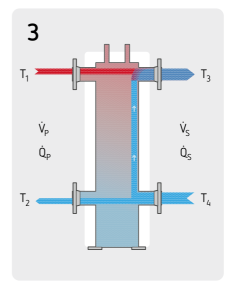
Maßgebend für die sichere Funktionsweise ist die Fließgeschwindigkeit innerhalb des Weichenkörpers. Zu hohe Fließgeschwindigkeiten erzeugen die Gefahr von Turbulenzen. Daher muss für die korrekte Auslegung der maximal zu erwartende Volumenstrom herangezogen werden. Anhand der Produkttabellen lässt sich die korrekte Dimensionierung auswählen. → Seite 220

Zudem muss ein ausreichender Mindestabstand zwischen den Vor- und Rücklaufanschlüssen bestehen, damit es zu keinen ungewollten Durchmischungen kommt. Bei den Standardausführungen ist das automatisch gewährleistet. Bei Platzproblemen können Sonderlösungen angeboten werden.

Funktionsweise von Hydraulischen Weichen







1. Volumenstrom Primärkreis = Volumenstrom Sekundärkreis

- In diesem Fall ist die Hydraulische Weiche in einer neutralen Situation.
- Der Volumenstrom des Primärkreises (Vp) und der Volumenstrom des Sekundärkreises (Vs) sind gleich groß.
- Die Temperaturen (T) im Primärkreis entsprechen denen im Sekundärkreis.
- Die Wärmemenge (Q) ist ebenfalls gleich.
- Dieser Betriebszustand liegt im Normalfall nur in sehr kurzen Übergangszeiträumen vor.

2. Volumenstrom Primärkreis > Volumenstrom Sekundärkreis

- Im Teillastbereich f\u00f6rdert die Prim\u00e4rpumpe mehr Wasser durch den W\u00e4rmeerzeuger als die Verbraucherseite ben\u00f6tigt.
- Dem primärseitigen Rücklauf wird warmes Vorlaufwasser beigemischt, die Rücklauftemperatur steigt an.
- Da in diesem Betriebszustand die bereitgestellte Wärmeleistung größer ist als die tatsächlich benötigte, wird über die Regelung gegengesteuert, indem die Erzeugerleistung runtergeregelt wird. Dies erfolgt beispielsweise über eine Reduzierung des primären Volumenstroms. Als Messgröße für die Regelung wird in der Regel die ansteigende Rücklauftemperatur über einen Fühler erfasst.

3. Volumenstrom Primärkreis < Volumenstrom Sekundärkreis

- Der Verbraucher benötigt mehr Volumenstrom, als der Erzeugerkreis zur Verfügung stellt.
- Tritt häufig automatisch auf, da die heutigen modernen Wärme- und Kälteerzeuger über sehr kleine Wasserinhalte verfügen.
- Die Hydraulische Weiche gleicht die Kreisläufe aus, indem Rücklaufwasser aus den Verbraucherkreisen dem Vorlaufwasser aus dem Primärkreis zugemischt wird.
- Die Absenkung der sekundärseitigen Vorlauftemperatur ist zunächst kein Problem, da die bereitgestellten Vorlauftemperaturen in der Regel ohnehin höher sind als die tatsächlich benötigten.
- Sobald die sekundärseitige Vorlauf- temperatur den geforderten Sollwert unterschreitet, wird die Erzeugerleistung erhöht, beispielsweise durch die Erhöhung des primären Volumenstroms.
- Um die Solltemperatur zu erfassen, verfügt jede Hydraulische Weiche über eine korrekt platzierte Fühlermuffe.

Hinweis

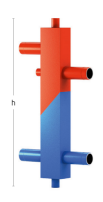
In Kälteanlagen verhalten sich die Betriebszustände äquivalent. Es ist jedoch zu beachten, dass hier die Vorläufe im Bereich der niedrigen Temperaturen unten angeschlossen werden müssen und die Rückläufe bei den höheren Temperaturen oben.



Hydraulische Weichen



Hydraulische Kleinweichen





Kleinweiche senkrecht

SINUS MonoFixx Kleinweiche waagerecht

Technische Verkmale

- Gewährleistet eine optimale hydraulische Entkopplung der verschiedenen Primär- und Sekundärkreise in allen Betriebszuständen
- Keine sich beeinflussenden Pumpen bei Teilund Volllast
- Mit vier Anschlussstutzen für Wärmeabnehmer und Wärmeerzeuger
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert

- Verpackt als Set
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 4 bar
- Mit EPP-Dämmung
- ½"-Muffen für Entlüftung, Entleerung und Fühler
- Ideal dazu: Wartungsbox & Magnetitabscheidungsmodul für Kleinweiche – Gewinde

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Anschluss Verbraucherkreis	Anschluss Erzeugerkreis	V _{max} [m³/h]	Höhe h [mm]
senkrecht							
60/50	4207263	306,00	0002	Rp 1"	Rp 1"	3,0	500
80/60	4205730	353,00	0002	R 1¼"	R 11/4"	4,5	500
120/80	4205684	490,00	0002	R 2"	R 2"	8,0	800
waagerecht							
80/80	4200160	333,00	0002	G 1½" Überwurfmutter	G 1½"	3,0	-
120/80	4206338	436,00	0002	G 2" Überwurfmutter	G 11/2"	6,5	-



Hydraulische Kleinweichen Zubehör

Wandbefestigungs-Set

 Wandbefestigungs-Set bestehend aus zwei Wandkonsolen



Wartungsbox

- Zur Magnetitentschlammung für alle Kleinverteiler, SINUS MonoFixx und SINUS HydroFixx
- Ermöglicht eine Entschlammung bei druckbehafteter Anlage
- Bestehend aus Profilrohr 120 × 80 oder 80 × 60, Material S235
- Versehen mit Entschlammungsstutzen und Kugelhahn ½" sowie in der Tauchhülse eingeschraubten Magnetstab
- Zur Anbringung im Hauptkesselrücklauf des Verteilers
- Mit EPP-Dämmung
- Max. zulässige Betriebstemperatur-10 °C − 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck
 0 bar 4 bar



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Wandbefestigungs-Set				
Wandbefestigungs-Set 60/50	4208188	65,60	0002	_
Wandbefestigungs-Set 80/60	4208191	67,00	0002	-
Wandbefestigungs-Set 120/80	4208174	72,80	0002	_
Wandbefestigungs-Set SINUS MonoFixx 80/80	4208354	67,00	0002	1,53
Wandbefestigungs-Set SINUS MonoFixx 120/80	4208060	72,80	0002	1,70
Wartungsbox				
Wartungsbox 80/60	4209770	267,00	0003	2,06
Wartungsbox 120/80	4209771	392,00	0003	2,06











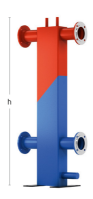








Hydraulische Weichen Kompaktbauweise



Kompaktweiche

- Hydraulische Weiche in senkrechter Bauweise
- Gewährleistet eine optimale hydraulische Entkopplung der verschiedenen Primär- und Sekundärkreise in allen Betriebszuständen
- Aus Rechteckkammer aus Vierkant-Hohlprofil S235 mit eingeschweißtem Deckel und Boden
- Keine sich beeinflussenden Pumpen bei Teilund Volllast
- Mit vier Anschlussstutzen für Wärmeabnehmer und Wärmeerzeuger

- Mit Vorschweißflanschen PN 6/PN 16
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 6 bar
- 2"-Gewindestutzen zur Entschlammung
- ½"-Muffe für Temperaturfühler
- Standfuß mit Bohrungen für Bodenbefestigung

Тур	ArtNr. Preis RG Anschluss Verbraucherkreis		Anschluss Erzeugerkreis	V _{max}	Höhe h		
		[EUR]				[m³/h]	 [mm]
Kompaktweich	ne						
160/80	6310060	664,00	0002	DN65/PN6	DN65/PN6	10,0	1.440
200/120	6310065	872,00	0002	DN 80/PN 6	DN80/PN6	18,0	1.450
250/150	6310070	1.050,00	0002	DN 100/PN 6	DN100/PN6	27,0	1.470
300/200	6310075	1.454,00	0002	DN 125/PN 6	DN125/PN6	43,0	1.480
400/200	6310250	1.578,00	0002	DN 150/PN 6	DN150/PN6	57,0	1.495
450/250	6310255	2.502,00	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	85,0	1.520
500/300	6310260	auf Anfrage	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	110,0	1.820





Hydraulische Weichen Zubehör

Dämmung

- Bestehend aus ineinander fassenden Halbschalen mit Endstücken
- Individuelle und passgenaue
 Ausschnitte f
 ür alle Anschlussstutzen
 sind werksseitig vorgesehen
- Die Halbschalen werden mittels nicht rostenden Spannbändern und Schnellschraubverschlüssen montiert
- Dieses ermöglicht eine einfache Montage und auch Demontage für Revisionszwecke



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Dämmung 65 mm PUR-Schaum/Aluminium-Grobkornmantel, Wärmeleitfähigl	keit 0,026 W/m×K			
Dämmung 160/80	9120214	auf Anfrage	0001	6,00
Dämmung 200/120	9120215	auf Anfrage	0001	9,20
Dämmung 250/150	9120216	auf Anfrage	0001	11,50
Dämmung 300/200	9120217	auf Anfrage	0001	13,50
Dämmung 400/200	9120218	auf Anfrage	0001	15,50
Dämmung 100 mm Mineralwolle/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähi	gkeit 0,038 W/m×K			
Dämmung 160/80	4201009	auf Anfrage	0001	23,50
Dämmung 250/150	4201010	auf Anfrage	0001	28,50
Dämmung 300/200	4201011	auf Anfrage	0001	24,50
Dämmung 400/200	9120219	auf Anfrage	0001	35,50
Dämmung 450/250	9120220	auf Anfrage	0001	42,50
Dämmung 500/300	9120221	auf Anfrage	0001	55,00























Hydraulische Weichen Rundbauweise



Rundweiche

- Hydraulische Weiche in senkrechter Bauweise
- Gewährleistet eine optimale hydraulische Entkopplung der verschiedenen Primär- und Sekundärkreise in allen Betriebszuständen
- Aus senkrechter Rundkammer aus geschweißtem Rohr P235 mit eingeschweißten Klöpperböden
- Keine sich beeinflussenden Pumpen bei Teilund Volllast
- Mit vier Anschlussstutzen für Wärmeabnehmer und Wärmeerzeuger

- Mit Vorschweißflanschen PN 6/PN 16
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 6 bar
- 2"-Gewindestutzen zur Entschlammung
- ½"-Muffe für Temperaturfühler
- Standfuß mit Bohrungen für Bodenbefestigung
- Rundweichen aus Edelstahl auf Anfrage erhältlich

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Anschluss Verbraucherkreis	Anschluss Erzeugerkreis	V _{max} [m³/h]	Höhe h [mm]
Rundweiche		•					
DN 150	4205738	794,00	0002	DN65/PN6	DN 65/PN 6	12,0	1.700
DN 200	4205631	1.082,00	0002	DN80/PN6	DN80/PN6	18,0	1.700
DN 200	4205632	1.183,00	0002	DN100/PN6	DN100/PN6	28,0	1.700
DN 250	4205633	1.599,00	0002	DN125/PN6	DN125/PN6	40,0	1.700
DN 300	4205512	1.824,00	0002	DN150/PN6	DN150/PN6	65,0	1.800
DN 350	4207939	2.627,00	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	85,0	1.850
DN 400	4205739	auf Anfrage	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	125,0	1.900
DN 500	4205740	auf Anfrage	0002	DN 250/PN 6	DN 250/PN 6	215,0	2.000
DN 500	4207411	auf Anfrage	0002	DN300/PN6	DN 300/PN 6	225,0	2.050
DN 600	4205741	auf Anfrage	0002	DN350/PN6	DN 350/PN 6	350,0	2.450
DN 600	4207412	auf Anfrage	0002	DN 400/PN 6	DN 400/PN 6	395,0	2.550
DN 700	4207413	auf Anfrage	0002	DN 400/PN 6	DN 400/PN 6	480,0	2.750
DN 800	4207423	auf Anfrage	0002	DN 500/PN 6	DN 500/PN 6	700,0	2.975



Hydraulische Weichen Zubehör

Dämmung

- Bestehend aus ineinander fassenden Halbschalen mit Endstücken
- Individuelle und passgenaue
 Ausschnitte für alle Anschlussstutzen sind werksseitig vorgesehen
- Die Halbschalen werden mittels nicht rostenden Spannbändern und Schnellschraubverschlüssen montiert
- Dieses ermöglicht eine einfache Montage und auch Demontage für Revisionszwecke



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Dämmung 60 mm PUR-Schaum/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,026 W/m×K				
Dämmung DN 300	4206029	auf Anfrage	0001	23,00
Dämmung DN 200	4208254	auf Anfrage	0001	14,60
Dämmung DN 200	4206948	auf Anfrage	0001	14,60
Dämmung DN 250	4206028	auf Anfrage	0001	17,00
Dämmung DN 150	4206027	auf Anfrage	0001	15,35
Dämmung DN 400	4206030	auf Anfrage	0001	24,00
Dämmung DN 500	4208395	auf Anfrage	0001	30,80
Dämmung DN 350	4208255	auf Anfrage	0001	24,80
Dämmung 100 mm Mineralwolle/verzinkter Stahlblechmantel, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/m×K				
Dämmung DN 300	4207932	auf Anfrage	0001	44,50
Dämmung DN 200	4208023	auf Anfrage	0001	34,50
Dämmung DN 200	4208024	auf Anfrage	0001	34,50
Dämmung DN 250	4207931	auf Anfrage	0001	39,80
Dämmung DN 150	4207930	auf Anfrage	0001	23,50
Dämmung DN 400	4207424	auf Anfrage	0001	26,70
Dämmung DN 500	4207425	auf Anfrage	0001	32,70
Dämmung DN 350	4207933	auf Anfrage	0001	55,50











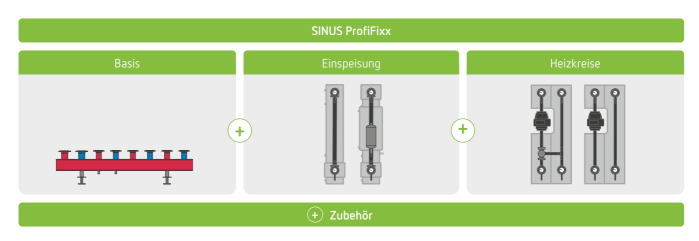






Theoretische Grundlagen

Kombinationsmatrix \$ SINUS ProfiFixx



Aufbau \$ SINUS ProfiFixx



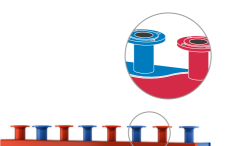
- 1. Basis
 - wahlweise als Kompaktverteiler, thermisch getrennter Kompaktverteiler oder SINUS HydroFixx
- 2. Einspeisung wahlweise mit Exdirt V

- 3. Heizkreise variable Anzahl, wahlweise geregelt oder ungeregelt
- 4. SINUS EasyFixx in Kombination mit Basis konfigurierbar

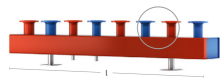
\$SINUS ProfiFixx



\$ SINUS ProfiFixx Basis











Kompaktverteiler thermisch getrennt

Kompaktverteiler nicht thermisch getrennt

SINUS HydroFixx

- Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkantrohr mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwand geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 6 bar
- Stutzen auf Höhe der Absperrarmaturen ausgerichtet
- Platzsparende und übersichtliche Anordnung der jeweiligen Heiz- oder Kühlkreise
- Wahlweise auch in thermisch getrennter Ausführung oder als SINUS HydroFixx





















\$SINUS ProfiFixx Basis

Тур	ArtNr.	Preis	RG	Stutzen- anzahl	Größter Stutzen	V _{max}	Leistung bei ΔT 20°K	Länge
		[EUR]		[St.]	3:0:2011	[m³/h]	[kW]	[mm]
160/80	4209393	1.012,00	0001	6	bis DN 65	10,8	250,00	1.830
160/80	4209394	1.322,00	0001	8	bis DN 65	10,8	250,00	2.450
160/80	4209356	1.636,00	0001	10	bis DN 65	10,8	250,00	3.070
160/80	4209360	1.947,00	0001	12	bis DN 65	10,8	250,00	3.690
160/80	4209361	2.258,00	0001	14	bis DN 65	10,8	250,00	4.310
160/80	4209362	2.573,00	0001	16	bis DN 65	10,8	250,00	4.930
180/110	4209434	1.060,00	0001	6	bis DN 100	17,2	400,00	1.830
180/110	4209435	1.387,00	0001	8	bis DN 100	17,2	400,00	2.450
180/110	4209437	1.688,00	0001	10	bis DN 100	17,2	400,00	3.070
180/110	4209438	1.992,00	0001	12	bis DN 100	17,2	400,00	3.690
180/110	4209439	2.312,00	0001	14	bis DN 100	17,2	400,00	4.310
180/110	4209397	2.633,00	0001	16	bis DN 100	17,2	400,00	4.930
200/120	4209367	1.179,00	0001	6	bis DN 100	25,8	600,00	1.830
200/120	4209370	1.561,00	0001	8	bis DN 100	25,8	600,00	2.450
200/120	4209371	1.947,00	0001	10	bis DN 100	25,8	600,00	3.070
200/120	4209374	2.329,00	0001	12	bis DN 100	25,8	600,00	3.690
200/120	4209375	2.710,00	0001	14	bis DN 100	25,8	600,00	4.310
200/120	4209378	3.100,00	0001	16	bis DN 100	25,8	600,00	4.930
280/180	4209325	1.693,00	0001	6	bis DN 125	53,8	1.250,00	1.830
280/180	4209326	2.151,00	0001	8	bis DN 125	53,8	1.250,00	2.450
280/180	4209327	2.621,00	0001	10	bis DN 125	53,8	1.250,00	3.070
280/180	4209328	3.067,00	0001	12	bis DN 125	53,8	1.250,00	3.690
280/180	4209333	3.574,00	0001	14	bis DN 125	53,8	1.250,00	4.310
280/180	4209336	4.037,00	0001	16	bis DN 125	53,8	1.250,00	4.930
300/200	4209341	2.081,00	0001	6	bis DN 150	68,8	1.600,00	1.830
300/200	4209342	2.786,00	0001	8	bis DN 150	68,8	1.600,00	2.450
300/200	4209389	3.479,00	0001	10	bis DN 150	68,8	1.600,00	3.070
300/200	4209390	4.051,00	0001	12	bis DN 150	68,8	1.600,00	3.690
300/200	4209391	4.726,00	0001	14	bis DN 150	68,8	1.600,00	4.310
300/200	4209316	5.401,00	0001	16	bis DN 150	68,8	1.600,00	4.930



\$ SINUS ProfiFixx Basis Zubehör

Bezeichnungsschild

- Zur Kennzeichnung der Heizkreise, aus verzinktem Stahlblech für dreizeilige Beschriftung. Das Bezeichnungsschild ist zum Anschrauben an die Fertigdämmung geeignet
- Größe: 100 × 50 mm
- Farben: rot (RD) für Vorlauf & blau (BU) für Rücklauf



Wandkonsole

 Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus einer Kopfplatte montiert auf einem einstellbaren Führungsschlitten



- Stufenlos in der Tiefe verstellbar
- Ausladung bis Verteilermitte



Standkonsole

- Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus Bodenplatte mit Stahlrohr und Kopfplatte mit Führungsrohr inkl. Verbindungsschrauben
- Höhenverstellbar in zwei Varianten (270 - 340 mm oder 405 - 600 mm), das Maß gibt den Abstand zwischen Boden und Unterkante Verteiler an



Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Gewicht [kg]
Bezeichnungsschild				
Bezeichnungsschild RD	4200015	9,45	0001	_
Bezeichnungsschild BU	4200021	9,45	0001	-
Standkonsole				
Standkonsole STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	90,60	0001	3,00
Standkonsole STKO 270 – 340 mm max 300 / 200 DN 250	4205957	155,00	0001	5,40
Wandkonsole				
Wandkonsole WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	57,30	0001	2,30
Wandkonsole WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	58,50	0001	3,73
Wandkonsole WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	224,00	0001	5,07





\$ SINUS ProfiFixx Einspeisung





SINUS ProfiFixx Einspeisung

SINUS ProfiFixx Einspeisung mit Exdirt ${\sf V}$

- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Die Dämmung wird über beigefügte rostfreie Spannbänder inkl. Schnellschraubverbindung montiert und kann zu Wartungszwecken wieder geöffnet und verschlossen werden
- Für den systemseitigen Anschluss sind die Pumpengruppen oben mit Gewindeflanschen (Innengewinde) versehen
- Bestehend aus geschweißten
 Flanschenpassstücken inklusive Absperrklappen und Entleerung
- Fertig gedämmt gem. GEG (Gebäudeenergiegesetz)
- Lieferumfang:
 - → Absperrklappen einschl. Thermometer
 - → Flanschenpassstück inkl. Schrauben und Dichtungen
 - → Dämmbox nach GEG

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Dimension Einspeisung
SINUS ProfiFixx Eir	nspeisung			
FPG ESP	4204745	1.620,00	0001	DN 40
FPG ESP	4203824	1.673,00	0001	DN 50
FPG ESP	4203819	1.749,00	0001	DN 65
FPG ESP	4203818	1.918,00	0001	DN 80
FPG ESP	4203859	2.113,00	0001	DN 100
FPG ESP	4203813	2.468,00	0001	DN125
FPG ESP	4203817	2.961,00	0001	DN150
SINUS ProfiFixx Eir	nspeisung mit Exdirt V			
FPG ESP	4205382	auf Anfrage	0001	DN 50
FPG ESP	4211961	auf Anfrage	0001	DN 65
FPG ESP	4211962	auf Anfrage	0001	DN 80
FPG ESP	4211963	auf Anfrage	0001	DN 100





\$SINUS ProfiFixx Heizkreise





SINUS ProfiFixx mit geregelten Heizkreisen inkl. Dreiwegemischer

SINUS ProfiFixx mit ungeregelten Heizkreisen

- Flanschpumpengruppe bestehend aus vormontierten und fertig gedämmten Heizkreisen gem. GEG (Gebäudeenergiegesetz) zur direkten Montage ohne bauseitige Schweißarbeiten
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Bei geregelten Heizkreisen mit Dreiwegemischer ausgeführt
- Das gesamte SINUS ProfiFixx-System ist optisch einheitlich gedämmt
- Die Dämmung wird über beigefügte rostfreie Spannbänder inkl. Schnellschraubverbindung montiert und kann zu Wartungszwecken wieder geöffnet und verschlossen werden
- Die bauseitige Pumpe ist auch im Betrieb frei zugänglich, ohne dass die Dämmung entfernt werden muss

- Für den systemseitigen Anschluss sind die Pumpengruppen oben mit Gewindeflanschen (Innengewinde) versehen
- Lieferumfang:
 - → Absperrklappen einschl. Thermometer
 - → Dummy-Passstück für bauseitige Pumpe
 - → Rückschlagklappe mit Luftschleuse
 - ightarrow KFE Füll- und Entleerungshahn 1/2"
 - Flanschenpassstück inkl. Schrauben und Dichtungen
 - ightarrow Dämmbox nach GEG
 - → Zwei Fühlermuffen
- Zusätzlich bei geregelten Heizkreisen:
 - → Drei-Wege-Mischer inkl. 230 V 3-Punkt-Stellmotor
 - → 24 V Stellmotoren auf Anfrage

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Dimension Pumpengruppe	Dimension Pumpe	Baulänge bauseitige Pumpe [mm]	K _{vs} -Wert Dreiwegemischer	Typ Stellmotor	Spannungs- versorgung	
SINUS ProfiFixx mit geregelten Heizkreisen inkl. Dreiwegemischer										
MK25 P25	4216214	3.188,00	0001	DN 25	DN 25	180	2,5	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V	
MK25 P25	4216209	2.815,00	0001	DN 25	DN 25	180	2,5	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V	
MK25 P25	4209392	3.188,00	0001	DN 25	DN 25	180	4,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V	
MK25 P25	4209268	2.815,00	0001	DN 25	DN 25	180	4,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V	
MK25 P25	4216215	3.188,00	0001	DN 25	DN 25	180	6,3	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V	
MK25 P25	4216210	2.815,00	0001	DN 25	DN 25	180	6,3	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V	
MK32 P25	4216216	3.286,00	0001	DN 32	DN 25	180	6,3	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V	
MK32 P25	4216211	2.915,00	0001	DN 32	DN 25	180	6,3	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V	



















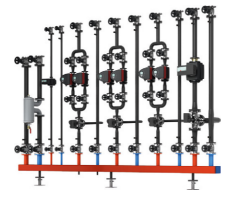
\$SINUS ProfiFixx Heizkreise

Тур	ArtNr.	Preis	RG	Dimension Pumpengruppe	Dimension Pumpe	Baulänge bauseitige	K _{vs} -Wert Dreiwegemischer	Typ Stellmotor	Spannungs- versorgung
				Tompengroppe	i dilipe	Pumpe	Dreiwegeimschei		versorgarig
		[EUR]							
MK32 P25	4209386	3.286,00	0001	DN 32	DN 25	180	10,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK32 P25	4209267	2.915,00	0001	DN 32	DN 25	180	10,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
MK32 P32	4216217	3.286,00	0001	DN 32	DN 32	180	6,3	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK32 P32	4216218	3.286,00	0001	DN 32	DN32	220	6,3	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK32 P32	4216212	2.915,00	0001	DN 32	DN 32	180	6,3	ESBE ARA661 3-Punkt 230 V	230V
MK32 P32	4216213	2.915,00	0001	DN 32	DN 32	220	6,3	ESBE ARA661 3-Punkt 230 V	230V
MK32 P32	4209384	3.286,00	0001	DN 32	DN 32	220	10,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK32 P32	4209385	3.286,00	0001	DN 32	DN32	180	10,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK32 P32	4209260	2.915,00	0001	DN 32	DN 32	220	10,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230 V	230V
MK32 P32	4209261	2.915,00	0001	DN 32	DN32	180	10,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230 V	230V
MK 40 P25	4209355	3.624,00	0001	DN 40	DN 25	180	16,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK40 P25	4209259	3.252,00	0001	DN 40	DN 25	180	16,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
MK 40 P32	4209347	3.624,00	0001	DN 40	DN 32	220	16,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK 40 P32	4209348	3.624,00	0001	DN 40	DN 32	180	16,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK40 P32	4209241	3.252,00	0001	DN 40	DN 32	220	16,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
MK40 P32	4209254	3.252,00	0001	DN 40	DN32	180	16,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
MK40 P40	4209343	3.624,00	0001	DN 40	DN 40	250	16,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK40 P40	4209236	3.252,00	0001	DN 40	DN 40	250	16,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
MK50 P32	4209339	3.780,00	0001	DN 50	DN 32	220	25,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK50 P32	4209340	3.780,00	0001	DN 50	DN32	180	25,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK50 P32	4209232	3.408,00	0001	DN 50	DN 32	220	25,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
MK50 P32	4209235	3.408,00	0001	DN 50	DN 32	180	25,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
MK50 P40	4209335	3.780,00	0001	DN 50	DN 40	250	25,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK50 P40	4209230	3.408,00	0001	DN 50	DN 40	250	25,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
MK50 P50	4209330	3.780,00	0001	DN 50	DN 50	280	25,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK50 P50	4209225	3.408,00	0001	DN 50	DN 50	280	25,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
MK65 P40	4209323	4.111,00	0001	DN 65	DN 40 DN 40	250	40,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK65 P40 MK65 P50	4209220 4209300	3.739,00 4.111,00	0001	DN 65 DN 65	DN 40	250 280	40,0 40,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V ESBE ARA659 3-Punkt 24V	230V 24V
MK65 P50	4209300	3.739,00	0001	DN 65	DN 50	280	40,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
MK80 P50	4209210	5.257,00	0001	DN 80	DN 50	280	60,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	230 V 24 V
MK80 P50	4209235	4.884,00	0001	DN 80	DN 50	280	60,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
MK80 P65	4209213	5.257,00	0001	DN 80	DN 65	340	60,0	ESBE ARA659 3-Punkt 24V	24V
MK80 P65	4209236	4.884,00	0001	DN 80	DN 65	340	60,0	ESBE ARA661 3-Punkt 230V	230V
	ixx mit unge	· ·			DIVOS	340	00,0	ESDE AIVAGOTS THINK 250 V	230 V
					חואסר	100			
UK25 P25	4203802	•	0001	DN 25	DN 25	180	-	-	_
UK32 P25	4203801	2.160,00	0001	DN32	DN 25	180	-	-	_
UK32 P32	4203797	2.160,00	0001	DN32	DN32	220	-	-	_
UK32 P32 UK40 P25	4203798 4203796	2.160,00 2.366,00	0001	DN 32 DN 40	DN 32 DN 25	180 180	_ _	-	_
UK40 P32	4203796		0001	DN 40	DN 32	220	_	_	-
UK40 P32	4203792	2.366,00	0001	DN 40	DN 32	180	_	_	_
UK40 P40	4203793	2.366,00	0001	DN 40	DN 40	250	_	_	_
UK50 P32	4203785	2.528,00	0001	DN 50	DN 32	220	_	_	_
UK50 P32	4203783	2.528,00	0001	DN 50	DN 32	180	_	_	_
UK50 P40	4203781	2.528,00	0001	DN 50	DN 40	250	_	_	_
UK50 P50	4203779	2.528,00	0001	DN 50	DN 50	280	_	_	_
UK65 P40	4203826	2.692,00	0001	DN 65	DN 40	250	_	_	_
UK65 P50	4203814	2.692,00	0001	DN 65	DN 50	280	-	_	_
UK80 P50	4203820	3.310,00	0001	DN 80	DN 50	280	_	_	_
UK80 P65	4203821	3.310,00	0001	DN 80	DN 65	340	_	_	-

Individuelle Vorfertigung



Individuelle Vorfertigung





Individuelle Vorfertigung

Technische Merkmale

- Für alle Anforderungen, die nicht durch die modulare Bauweise des SINUS ProfiFixx gelöst werden
- Basierend auf einem Verteiler werden alle Aufbauteile konstruiert und gefertigt
- Sämtliche gelieferten Bauteile sind einzeln werkseitig dichtigkeitsgeprüft und grundiert
- Alle Bauteile werden gekennzeichnet und können entsprechend der mitgelieferten Aufbauzeichnung schnell und einfach montiert werden

- Ihre Vorteile auf einem Blick:
 - → Individuelle Verteileraufbauten nach Ihren Vorgaben
 - → Schnelle und saubere Montage durch Vorfertigung
 - → Vorteile: Kosten-, Zeit- und Personalkontrolle
 - → Detaillierte CAD-Zeichnung zur Prüfung und Fertigungsfreigabe
 - ightarrow Nummerierung aller Passstücke
 - → CAD-Stückliste mit Positionsnummer für jedes Passstück
 - → Passgenaue Fertigung, Grundierung und Druckprüfung aller Teile

NEU:

Werksseitig komplett vormontierte Aufbauten anfragen@sinusverteiler.com

















Theoretische Grundlagen

Aufbau Multivalente Lösungen



- Speicher grundsätzlich individuell und projektspezifisch geplant und gefertigt
- Anschlüsse die Art und Anzahl der Anschlüsse sind individuell wählbar
- 3. Entlüftung
- 4. Entleerung

Einsatzmöglichkeiten \$SINUS MultiFlow

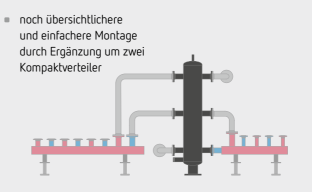
SINUS MultiFlow Center

- vereint multivalente
 Verteilung, Energie speicherung und
 hydraulische Entkopplung
- sowohl Mindestlaufzeiten der Erzeuger und Spitzenlasten werden abgedeckt als auch ein sicherer und störungsfreier Betrieb gewährleistet

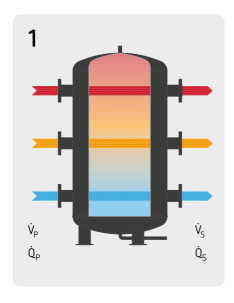


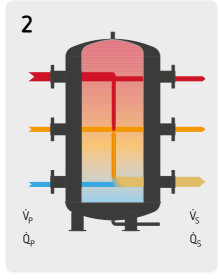
funktioniert hydraulisch identisch wie SINUS MultiFlow Center noch übersichtlichere und einfachere Montage

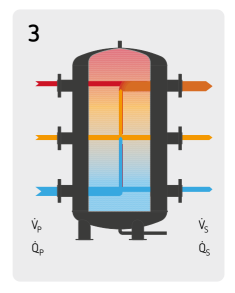
SINUS MultiFlow Expert



Betriebszustände Multivalente Lösungen am Beispiel SINUS MultiFlow Center

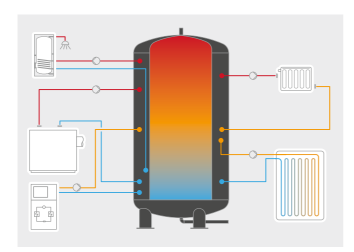






- Volumenstrom Wärmeerzeuger = Volumenstrom Wärmeverbraucher
 - Gleiche Wärmemengen von Erzeugerund Verbraucherkreis.
 - Gleichmäßige Schichtung im SINUS MultiFlow.
 - Temperaturen auf der Erzeuger- und Verbraucherseite sind identisch.
- 2. Volumenstrom Wärmeerzeuger > Volumenstrom Wärmeverbraucher
 - Wärmezufuhr ist höher als die Wärmeabnahme.
 - Dem Primärrücklauf wird über das SINUS MultiFlow Center warmes Vorlaufwasser beigemischt.
 - Durch die Konstruktion des SINUS MultiFlow Centers wird jedoch nur die differierende Wassermenge beigemischt. Ansonsten bleibt die Schichtung erhalten.
- 3. Volumenstrom Wärmeerzeuger < Volumenstrom Wärmeverbraucher
 - Wärmeabnahme ist größer als die Wärmezufuhr.
 - Den sekundärseitigen Vorläufen wird kälteres Rücklaufwasser über das SINUS MultiFlow Center beigemischt.
 - Durch die Konstruktion des SINUS MultiFlow Centers wird jedoch nur die differierende Wassermenge beigemischt. Ansonsten bleibt die Schichtung erhalten.

Funktion Multivalente Lösungen

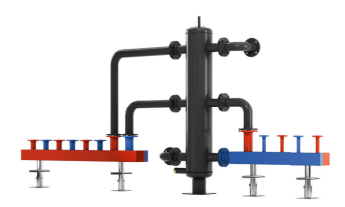


Anlagen mit unterschiedlichen Technologien zur Wärmeoder Kälteerzeugung sind multivalente Systeme. Im Hinblick
auf die Hydraulik ergeben sich hier Herausforderungen durch
unterschiedliche Temperaturniveaus. Durch den Einsatz eines
SINUS MultiFlow Expert oder SINUS MultiFlow Centers können
die Systeme verlässlich in die jeweiligen Temperaturniveaus
aufgeteilt werden. Ein SINUS MultiFlow Center übernimmt die
Funktionsweise einer Hydraulischen Weiche, eines Verteilers und
Energiespeichers in einem. Gleichzeitig wird die Anlage in unterschiedliche hydraulische Temperaturzonen geteilt. Dies führt zu
einer sehr effizienten Funktion bei maximaler Anlagensicherheit.

Multivalente Lösungen



\$SINUS MultiFlow Expert



SINUS MultiFlow Expert

- Mehrtemperaturzonen-Weiche zum Sammeln und Verteilen von unterschiedlich großen Volumenströmen und Temperaturen in verschiedenen Temperaturzonen durch patentierte SINUS-Diffusorrohre
- Durch innen liegende druckverlustfreie
 Düsenkammern wird eine ungewollte Vermischung von Temperaturen vermieden
- Eine Beeinflussung von Pumpen und verschiedenen Regelkreisen wird somit unterbunden
- Bestehend aus senkrechter Rundkammer aus geschweißtem Rohr P235 mit eingeschweißtem Deckel und Boden

- Anschlussstutzen aus geschweißten Stahlrohr mit Vorschweißflansche PN 6/PN 16
- Kann als Weichen-Verteilzentrum, Hydraulik-Zentrum und in der Kältetechnik gleichzeitig als Pufferspeicher genutzt werden
- Werkseitig 100 % auf Dichtigkeit geprüft und grundiert
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 6 bar
- 2"-Gewindestutzen zur Entschlammung
- ½"-Muffe für Temperaturfühler

Тур	ArtNr.	Preis [EUR]	RG	Größter Anschlussstutzen	V_{max} [m ³ /h]	Kammergröße
MTW-150	4206366	2.298,00	0003	DN 65	12,0	DN150
MTW-200	4206469	2.969,00	0003	DN 100	28,0	DN 200
MTW-250	4206464	3.483,00	0003	DN 125	40,0	DN 250
MTW-300	4206465	4.680,00	0003	DN 150	65,0	DN 300
MTW-350	4206482	5.072,00	0003	DN 200	85,0	DN 350
MTW-400	4206452	6.447,00	0003	DN 200	125,0	DN 400
MTW-500	4206491	9.850,00	0003	DN 300	215,0	DN 500
MTW-600	4206463	11.843,00	0003	DN 400	300,0	DN 600
MTW-700	4206657	12.281,00	0003	DN 400	400,0	DN 700



\$SINUS MultiFlow Center





Das Anfrageformular finden Sie zum Download unter www.reflex-winkelmann.com

SINUS MultiFlow Center

Technische Merkmale

- Ausgeführt als Hydraulikzentrum zum Sammeln und Verteilen verschieden temperierter Erzeuger- und Verbraucherkreise
- In zylindrisch stehender Ausführung mit Klöpperböden, stehend auf drei Standfüßen
- Gefertigt aus S 235 JRG2 bzw. P 265 GH
- Einwandfrei funktionierende Hydraulik bei Teilund Volllast
- Zwischen zwei benachbarten Temperaturzonen je ein dimensioniertes Ringblech zur optimalen Temperaturzonenausbildung sowie Gewährleistung eines ausreichenden Puffervolumens
- Das Ringblech ist so ausgelegt, dass nur differierende Massenströme zwischen zwei benachbarten Temperaturzonen ausgetauscht werden

- Keine sich beeinflussenden Pumpen durch sichere hydraulische Entkopplung der Erzeuger- und Verbraucherkreise
- Speziell eingebaute Einströmrohre zur strömungsberuhigten Medieneinleitung
- In Verbindung mit eingesetzten sternförmigen
 Umlenkblechen wird eine gleichmäßige
 Temperaturverteilung innerhalb einer Zone erreicht
- Ausgelegt und gefertigt nach DGRL Art.4. Abs.3 und einer ergänzenden Werksnorm
- Mit dem 1,43-fachen Betriebsdruck per Wasserdruckprobe auf Dichtigkeit geprüft
- Max. zulässige Betriebstemperatur -10 °C 110 °C
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck 0 bar 10 bar
- Durchmesser & Inhalt nach Erfordernis











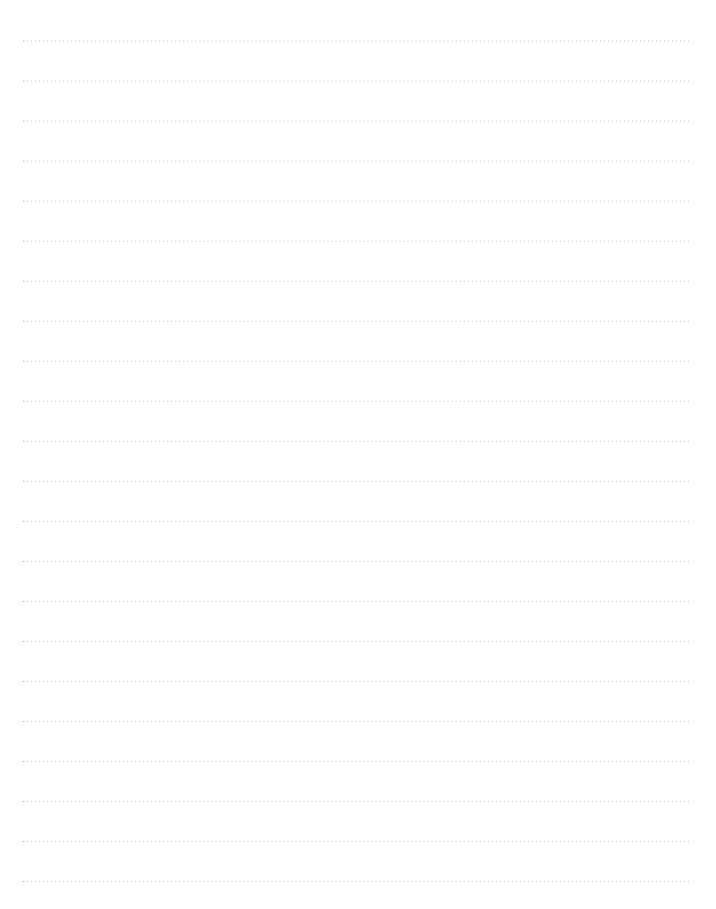








Ihre Notizen





Allgemeine Auftrags-, Liefer- und Leistungsbedingungen

Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Preisangaben um Preisempfehlungen in Euro zzgl. Mehrwertsteuer handelt.

Änderungen, Irrtümer und Fehler sind vorbehalten, es gelten unsere Allgemeinen Auftrags-, Liefer- und Leistungsbedingungen.

Aufgrund fortlaufender Aktualisierungen sind die aktuellen Allgemeinen Auftrags-, Liefer- und Leistungsbedingungen auf unserer Website zu beachten

www.reflex-winkelmann.com/de/agb

Informationen zum Datenschutz sowie die Reflex Datenschutzerklärung finden Sie unter

www.reflex-winkelmann.com/ de/datenschutz

www.reflex-winkelmann.com

RE2051deG / 9130611 / 01–2025 Technische Änderungen vorbehalten



Reflex Winkelmann GmbH Gersteinstraße 19 DE-59227 Ahlen Telefon: +49 2382 7069–0 Technische Hotline: +49 2382 7069–9546