

2025 Liste de prix Suisse

Reflex

Une marque solide depuis des décennies



Reflex est une entreprise spécialisée dans la conception globale de solutions en matière de technologie hydraulique du bâtiment et d'approvisionnement. Conformément au principe directeur éprouvé et résolument tourné vers l'avenir « Thinking Solutions », des solutions complètes soulignant les synergies des produits Reflex et SINUS sont mises en avant. Nous entendons favoriser le développement de produits haut de gamme, de concepts intelligents et de solutions ultraperformantes pour chaque installation, quelle que soit sa taille et sa complexité. Des partenariats équilibrés, une démarche axée sur le client, ainsi que des services additionnels complètent le portefeuille de prestations.

Contacts

Centrale

Produits Reflex & SINUS

+41 61 826 50 60

info@reflexch.ch

After Sales & Services

aftersales@reflexch.ch

Service d'atelier & ligne d'assistance technique

+41 61 826 50 65

Conditions générales de commande, de livraison et de prestations

Veuillez noter que tous les prix indiqués sont des prix conseillés en francs suisses hors TVA.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Nos conditions générales de commande, de livraison et de prestations s'appliquent.

En raison de mises à jour permanentes, les conditions générales de commande, de livraison et de prestations sont à consulter sur notre site Web

www.reflex-winkelmann.com/fr-ch/cgv

Informations sur la protection des données et la déclaration de confidentialité de Reflex : www.reflex-winkelmann.com/fr-ch/protection-des-donnees

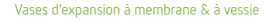
Liste de prix Suisse, valable à compter du 01/01/2025





p. 4







Aperçu Reflex p. 12 Refix





Stations de maintien de pression

Votre interlocuteur en Suisse

Aperçu	p.	48
Reflexomat	p.	50
Variomat	p.	62



Systèmes de réalimentation & traitement de l'eau

Aperçu	p. 76
Fillset	p. 78
Fillcontrol	p. 84
Fillsoft	p. 89



Systèmes de dégazage & techniques de séparation

Aperçu	p.	94
Servitec	p.	96
Séparateur en laiton	p. 1	102
Séparateur en acier	p. ´	112



Reflex Greenbox

Aperçu	p. 130
Reflex Greenbox	р. 134



Ballon tampon chauffage et ECS & échangeurs de chaleur

Aperçu	р. 136
Ballon tampon chauffage et ECS	p. 138
Accumulateur tampon	р. 146
SINUS accumulateur tampon	р. 163
Échangeurs de chaleur	р. 166



Préparateur eau chaude sanitaire

Aperçu	p. 182
Systèmes d'eau potable	p. 188



Collecteurs & Séparateurs Hydrauliques

Aperçu	р. 194
Collecteurs	р. 198
SINUS HydroFixx	р. 215
Séparateurs Hydrauliques	p. 222
SINUS ProfiFixx	р. 230
Solutions polyvalentes	р. 238





Direction

Ruedi Müller

+41 61 826 50 62

Mobil: +41 79 909 37 95 ruedi.mueller@reflexch.ch

Services administratifs

Vente interne

Peter Graf

+41 61 826 50 61 peter.graf@reflexch.ch

Service

aftersales@reflexch.ch

Vente interne

Claudine Meier

+41 61 826 50 63 claudine.meier@reflexch.ch

Service / administration technique

Lucas Pedon

+41 61 826 50 65 lucas.pedon@reflexch.ch

Vente interne

Stefan Kirschner

+41 61 826 50 67 stefan.kirschner@reflexch.ch

Commandes

Felix Kühn

+41 61 826 50 64 felix.kuehn@reflex.de

Nos commerciaux

Toutes les régions

Technical Manager Project Sales

Martin Schmid

Mobil: +41 79 283 15 18 martin.schmid@reflexch.ch

1 Zurich / Est de la Suisse

Roger Rumo

Mobil: +41 79 898 76 45 roger.rumo@reflexch.ch

2 Bâle / Centre de la Suisse

Mischa Niederberger

Mobil: +41 79 559 81 79 mischa.niederberger@reflexch.ch

3 Ouest de la Suisse

Jean François Bally

Mobil: +41 79 640 59 29 jeanfrancois.bally@reflexch.ch





Vous pouvez trouver votre conseille personnel en utilisant simplement la recherche par code postal : www.reflex-winkelmann.com/ fr-ch/contact

Valeurs ajoutées Reflex

Offres de services numériques





ProSinusX -

Le configurateur de produits pour une solution personnalisée

Des collecteurs compacts aux accumulateurs tampon en passant par l'HydroFixx: le ProSinus X permet aux artisans spécialisés comme aux planificateurs de configurer eux-mêmes chacun de leurs produits SINUS en seulement quelques étapes. Après avoir saisi le nom et le lieu du projet, l'utilisateur peut commencer à utiliser le nouveau configurateur de produits SINUS. Une fois son compte créé, il peut enregistrer et gérer quand il le souhaite les projets de son choix. Après avoir terminé, l'utilisateur peut intégrer son travail dans l'un des logiciels de CAO des utilisateurs via les interfaces courantes. L'avantage du Web est qu'il vous permet d'accéder quand vous le voulez et où que vous soyez à l'ensemble des projets planifiés. Il est en outre possible d'établir des appels d'offres pour chaque entité au format GAEB par exemple.

Reflex Solutions Pro -

Obtenir facilement et rapidement une solution de projet complète

La génération actuelle de l'outil de configuration éprouvé permet d'organiser chacun des produits selon les besoins à partir de toute la gamme Reflex – des solutions de maintien de la pression, de dégazage et de séparation aux échangeurs thermiques, réservoirs d'eau potable et accumulateurs tampon adaptés, en passant par les dispositifs de réalimentation et de traitement de l'eau. Et ce, quelle que soit la taille des projets - de la maison individuelle à la propriété industrielle en passant par la construction de logements. Qu'il s'agisse d'un seul produit ou d'un système complet : la saisie des paramètres de l'installation s'effectue une fois l'application choisie parmi les gammes chauffage, refroidissement, solaire, géothermie et eau potable et sanitaire. Reflex Solutions Pro identifie rapidement et efficacement la configuration adaptée. Un clic suffit à télécharger la documentation complète associée, comme la fiche produit, les descriptifs et les données BIM. Reflex Solutions Pro fonctionne également comme une base de données personnelle pour les utilisateurs enregistrés, qui peuvent enregistrer leurs propres projets et, au besoin, les utiliser comme modèles pour répondre à des mandats similaires.

Ce nouvel outil propose également un grand nombre de solutions planifiées, dont la sélection ne nécessite que peu de données. Un résultat précis et efficace, en particulier pour les cas d'application types.

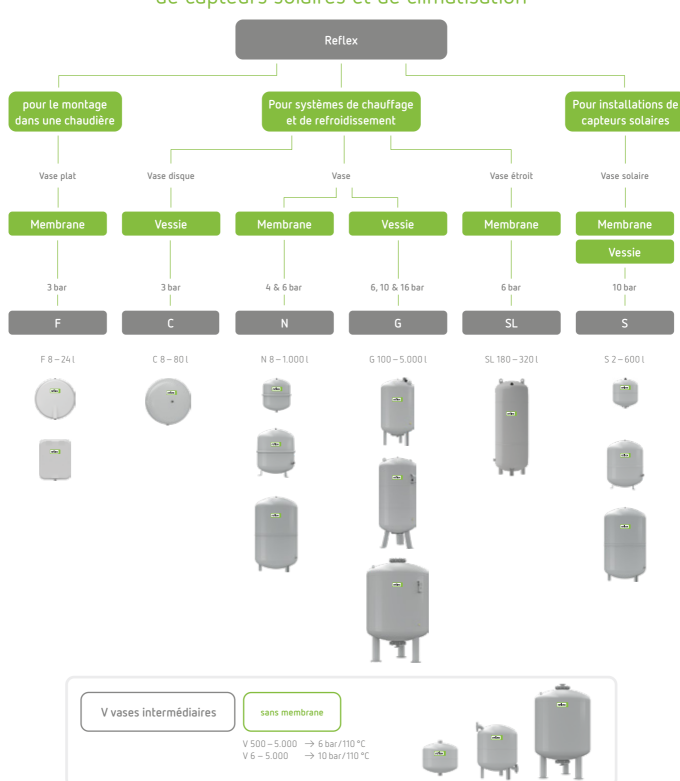
S'enregistrer gratuitement dès maintenant pour profiter de tous les avantages :



- Accès aux données BIM
- Dessins 3D à télécharger
- Utilisation de solutions préplanifiées
- Documentation compléte et aperçu des prix
- → rsp.reflex.de/fr

Vases d'expansion à membrane & à vessie

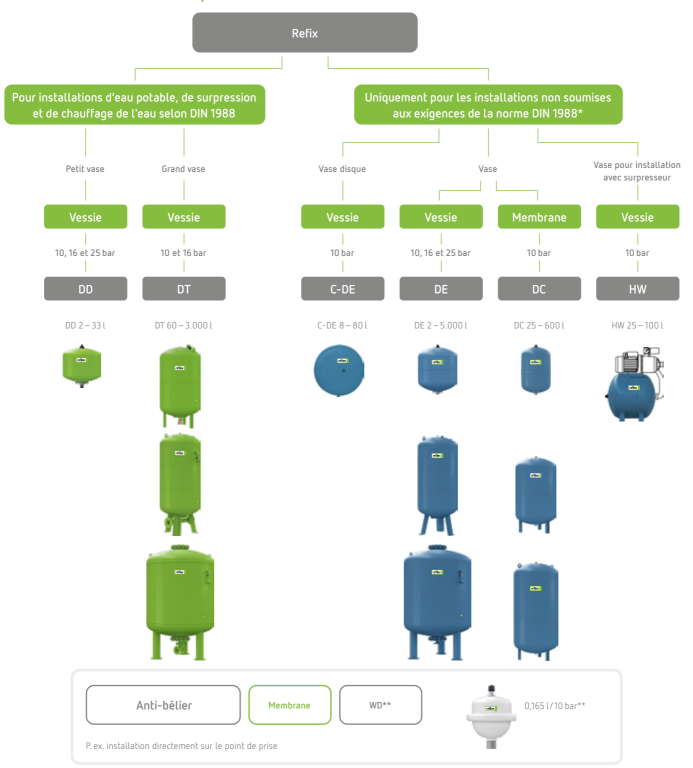
pour systèmes de chauffage, de capteurs solaires et de climatisation







pour systèmes d'eau potable, unités supresseurs et anti-béliers

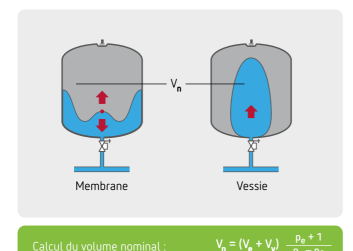


 $^{^{\}star}~$ Ex. : systèmes d'eau d'extinction d'incendie et de service, chauffages par le sol, géothermie ...

^{**} Eau impropre à la consommation.

Principes théoriques

Construction Reflex & Refix

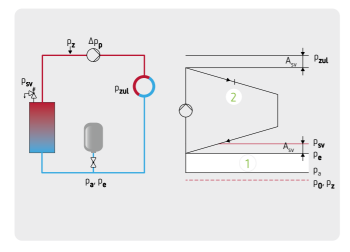


Les vases d'expansion à membrane et à vessie (MAG) avec coussin de gaz fonctionnent sans énergie auxiliaire et sont donc aussi associés aux systèmes de maintien de pression statiques. La pression est produite par un coussin de gaz dans le vase.

Le niveau d'eau et la pression dans la chambre à gaz sont interdépendants (p \times V = constant). C'est pourquoi il n'est pas possible d'utiliser la totalité du volume nominal V_n pour l'absorption d'eau.

Le volume nominal dépasse d'un facteur $\frac{\rho_e+1}{\rho_e-\rho_0}$ le volume d'absorption d'eau V_e+V_v . Cela explique pourquoi, sur les grandes installations et dans des conditions de pression difficiles $(\rho_e-\rho_0)$, les systèmes de maintien de pression dynamiques sont plus appropriés.

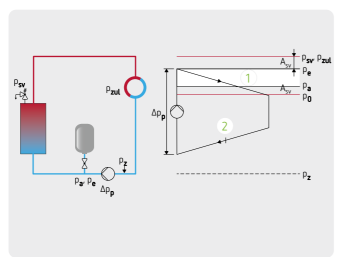
Maintien de la pré-pression



Le maintien de la pression est intégré **avant** la pompe de circulation, c'est-à-dire côté aspiration. C'est cette méthode qui est appliquée presque exclusivement, car elle reste la plus simple à maîtriser.

- Avantages :
 - + pression de repos faible
 - + Pression de service → Pression de repos,
 donc pas de risque de formation d'une dépression
- Inconvénients :
 - Lorsque la pression de la pompe de circulation (grandes installations) et la pression de service sont élevées, respecter la charge du réseau p_{zul}
- 1. Consigne pression de repos
- 2. Pression de service

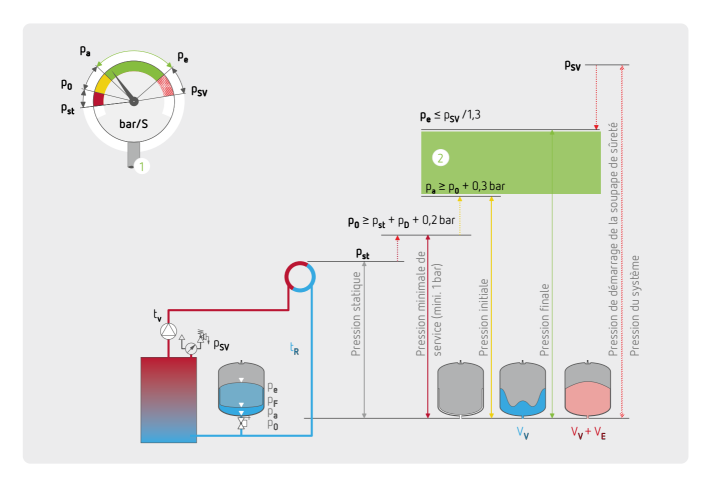
Maintien de la post-pression



Le maintien de la pression est intégré **après** la pompe de circulation, c'est-à-dire côté pression. Lors de la détermination de la pression de repos, inclure la composante de pression différentielle de la pompe de circulation (50 ... 100 %). Son application se limite à quelques cas de configuration \rightarrow Installations de capteurs solaires.

- Avantanes
 - Faible niveau de pression de repos ; si ce n'est pas le cas, appliquer toute la pression de la pompe
- Inconvénients :
 - Pression de repos élevée
 - Renforce le contrôle du respect de la pression
 d'amorçage p₇ nécessaire sel. les informations du fabricant
- 1. Consigne pression de repos
- 2. Pression de service

Facteurs de calcul



- **p**_{st} Pression statique
- Pression minimale de service (mini. 1bar)
- p. Pression initiale
- 1. Modifications de la pression du système

- Pression de remplissage
- **p**_e Pression finale
- Pression de démarrage de la soupape de sûreté/ Pression du système
- 2. Pression de repos = Consigne du maintien de pression

Fonctions des systèmes de maintien de pression

Les systèmes de maintien de pression occupent une position centrale dans les circuits de chauffage et de refroidissement et doivent effectuer trois tâches fondamentales :

- Maintenir la pression dans les limites admissibles en chaque point de l'installation, c'est-à-dire que la pression maximale admissible ne doit jamais être dépassée, mais également qu'une pression minimale doit toujours être assurée afin d'éviter les phénomènes de dépression, de cavitation et d'évaporation.
- 2. Compensation des variations de volume de l'eau de chauffage ou de refroidissement liées aux fluctuations de température.
- 3. Conservation des pertes en eau liées au système sous forme d'une réserve.

Un calcul, une mise en service et un entretien efficaces sont des conditions indispensables au bon fonctionnement de toute l'installation.

Valeurs physiques et grandeurs auxiliaires

Eau pure sans additif antigel

t [°C]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	110	120	130	140	150	160
n [%] +10 °C sur t	-	0	0,13	0,37	0,72	1,15	1,66	2,24	2,88	3,58	4,34	4,34	5,15	6,03	6,96	7,96	9,03	10,20
p _D [bar]	-	-0,99	-0,98	-0,96	-0,93	-0,88	-0,80	-0,69	-0,53	-0,30	0,01	4,74	0,43	0,98	1,70	2,61	3,76	5,18
Δn [t _R]	-	-	-	-	-	-	-	0	0,64	1,34	2,10	2,50	2,91	3,79	-	-	-	-
ρ[kg/m³]	1.000	1.000	998	996	992	988	983	978	972	965	958	955	951	943	935	926	917	907

Eau avec additif antigel* 20 % (vol.), température la plus basse admissible du système -10 °

t[°C]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	110	120	130	140	150	160
n* [%] -10 °C sur t	0,07	0,26	0,54	0,90	1,33	1,83	2,37	2,95	3,57	4,23	4,92	-	5,64	6,40	7,19	8,02	8,89	9,79
p _D [bar]	-	-	-	-	-	-0,9	-0,8	-0,7	-0,6	-0,4	-0,1	-	0,33	0,85	1,52	2,38	3,47	4,38
ρ[kg/m³]	1.039	1.037	1.035	1.031	1.026	1.022	1.016	1.010	1.004	998	991	-	985	978	970	963	955	947

Eau avec additif antigel* 34 % (vol.), température la plus basse admissible du système -20 °

t[°C]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	110	120	130	140	150	160
n* [%] -20 °C sur t	0,35	0,66	1,04	1,49	1,99	2,53	3,11	3,71	4,35	5,01	5,68	-	6,39	7,11	7,85	8,62	9,41	10,2
p _D [bar]	-	-	-	-	-	-0,9	-0,8	-0,7	-0,6	-0,4	-0,1	-	0,23	0,70	1,33	2,13	3,15	4,41
$\rho [kg/m^3]$	1.066	1.063	1.059	1.054	1.049	1.043	1.037	1.031	1.025	1.019	1.012	-	1.005	999	992	985	978	970

- n = Expansion en pourcentage pour l'eau par rapport à une température la plus basse du système de +10 °C (en général, eau de remplissage)
- $n^* = Expansion en pourcentage pour l'eau avec additif antigel* par rapport à une température la plus basse du système de -10 °C ou -20 °C$
- $\Delta n = Expansion$ en pourcentage pour l'eau en vue du calcul de réservoirs à stratification thermique entre 70 °C et température retour max.
- p_D = Pression d'évaporation pour l'eau par rapport à l'atmosphère
- p_D^* = Pression d'évaporation pour l'eau avec additif antigel
- ρ = Densité
- Antigel Antifrogen N; en cas d'utilisation d'un autre antigel, demander les valeurs physiques auprès du fabricant

Détermination approximative de la contenance en eau V_A d'installations de chauffage

Chiffres clés

Contenance en eau spécifique v_A =l/kW

(générateurs de chaleur, distribution, surfaces de chauffe)

à circulation naturelle V_A = Q̇_{tot} × [v_A − 1,4 l] + Circuits interurbains + Autres → pour installations avec échangeurs de chaleur

V_A = Otot × [v_A − 2,0 l] + Circuits interurbains + Autres → pour installations sans générateur de chaleur

puissance calorifique installée

V_A = _____ + ____ + ____ = ____ Litre



Contenance en eau spécifique à la puissance en litres/kW d'installations de chauffage (générateurs de chaleur, distribution, surfaces de chauffe)

	Radi	ateurs				
t _V /t _R [°C]	Radiateurs en fonte	Radiateurs en Radiateurs a tube		Convecteurs	Aération	Chauffage par le sol
60 / 40	27,4	36,2	14,6	9,1	9,0	V 201/11W
70/50	20,1	26,1	11,4	7,4	8,5	$V_A = 20 I/kW$
70/55	19,6	25,2	11,6	7,9	10,1	$V_A^{**} = 20 I/kW \frac{n_{FB}}{D}$
80/60	16,0	20,5	9,6	6,5	8,2	V _A - 2017 KW N

^{**} Si le chauffage par le sol est exploité et sécurisé comme partie de l'installation complète avec des températures aller plus basses, employer v_A** pour le calcul de la quantité totale d'eau.

n_{FB} = Expansion en pourcentage par rapport à la température aller max. du chauffage par le sol (FB)

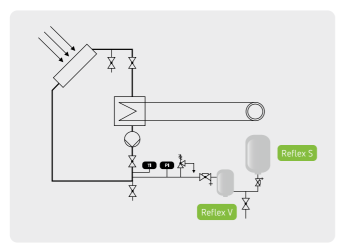
Attention! Valeurs approximatives, peuvent fortement diverger dans des cas isolés.



Contenances en eau approximatives des tuyaux de chauffage

DN	10	15	20	25	32	40	50	60	65	80	100	125	150	200	250	300
Liter/m	0,13	0,21	0,38	0,58	1,01	1,34	2,1	3,2	3,9	5,3	7,9	12,3	17,1	34,2	54,3	77,9

Reflex S dans un chauffage à l'énergie solaire



Remarques pour la pratique

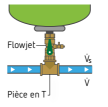
- La pompe de circulation et le Reflex S sont installés sur le retour du collecteur en raison de la faible température. Le vase d'expansion est donc obligatoirement monté côté refoulement sur la pompe de circulation. C'est pourquoi la pression de la pompe de circulation doit être prise en compte dans le calcul de la pré-pression p_n.
- Au moment du calcul du volume nominal, l'évaporation dans le collecteur doit être prise en compte.
- Il n'est pas nécessaire de poser le vase intermédiaire Reflex s'il n'est pas prévu que la température d'eau au niveau du vase d'expansion dépasse 70 °C.

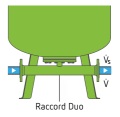
Tableau de sélection rapide de Refix - sélection selon le débit maximal \dot{V}_s

Température d'entrée de l'eau froide : 10 °C / Température du ballon : 60 °C

	Raccords disponib	les	Débit volumique de pointe V _S * maxi. rec.*	Perte de pression réelle avec un débit volumique V
00	avec ou sans 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 8–331	Passage pièce Rp 1" en T (sur site)		$\leq 4.2 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	négligeable
Refix DT 60-5001	Avec Flowjet Rp 1!	/ <u>4</u> "	≤ 7,2 m³/h	$\Delta p = 0.04 \text{bar} \times \left(\frac{\dot{V} \text{m}^3 / \text{h}}{7.2 \text{m}^3 / \text{h}} \right)^2$
	Raccord Duo DN 50)	≤ 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 80-3.0001	Raccord Duo DN 65	5	$\leq 27 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$\Delta p = 0.11 \text{bar} \times \left(\frac{\dot{V} \text{m}^3 / \text{h}}{27 \text{m}^3 / \text{h}} \right)^2$
fix D - 3.	Raccord Duo DN 80)	$\leq 36 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	négligeable
Re 80	Raccord Duo DN 10	00	≤ 56 m³/h	négligeable
Refix DE, Refix DC	(non traversé)		illimité	$\Delta p = 0$

^{*} Déterminé pour une vitesse de 2 m/s





- La pompe de circulation et le Reflex S sont installés sur le retour du collecteur en raison de la faible température. Le vase d'expansion est donc obligatoirement monté côté refoulement sur la pompe de circulation. C'est pourquoi la pression de la pompe de circulation doit être prise en compte dans le calcul de la pré-pression p₀.
- Au moment du calcul du volume nominal, l'évaporation dans le collecteur doit être prise en compte.
- Il n'est pas nécessaire de poser le vase intermédiaire Reflex s'il n'est pas prévu que température d'eau au niveau du vase d'expansion dépasse 70 °C.

Dimensionnement sur mesure avec le logiciel de calcul



















Reflex

Reflex N







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

Caractéristiques **echniques**

- pour systèmes de chauffage et de refroidissement fermés
- avec raccords filetés
- à partir de 35 litres, sur pieds, jusqu'à la taille N 80, montage mural
- demi-membrane non interchangeable selon DIN EN 13831
- température de service max. admissible 70 °C
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- revêtement en résine époxy longue durée
- pré-gonflage en usine
- température système max. admissible 120 °C

	Туре	R	éf.	Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		gris	blanc	[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	N 8	8202501	7202801	91,20	0012	84	1,50	R 3/4"	272	236	_	2,35
	N 12	8203301	7203501	96,80	0012	60	1,50	R 3/4"	272	317	-	2,75
4 bar 70°C	N 18	8204301	7204401	102,50	0012	60	1,50	R 3/4"	308	360	_	3,60
,,,,	N 25	8206301	7206401	126,00	0012	48	1,50	R 3/4"	308	477	-	4,35
	N 35	8208401	7208501	154,00	0012	24	1,50	R 3/4"	376	466	130	5,60
	N 50	8209300	7209400	203,00	0013	24	1,50	R 3/4"	441	487	175	9,60
	N 80	8210200	7210600	297,00	0013	12	1,50	R1"	512	558	172	13,28
	N 100	8216300	-	539,00	0013	10	1,50	R1"	512	669	172	15,84
	N 140	8211400	-	630,00	0013	6	1,50	R1"	512	890	172	19,90
	N 200	8213300	-	630,00	0018	4	1,50	R1"	634	767	205	23,80
6 bar	N 250	8214300	-	833,00	0018	4	1,50	R1"	634	896	205	24,70
70°C	N 300	8215300	-	971,00	0018	1	1,50	R1"	634	1.101	238	30,00
	N 400	8218000	-	1.212,00	0018	1	1,50	R1"	740	1.093	245	47,00
	N 500	8218300	-	1.624,00	0018	1	1,50	R1"	740	1.313	245	52,00
	N 600	8218400	-	2.479,00	0018	1	1,50	R1"	740	1.538	245	66,00
	N 800	8218500	-	3.003,00	0018	1	1,50	R1"	740	2.003	245	96,00
	N 1000	8218600	_	3.831,00	0018	1	1,50	R1"	740	2.413	245	118,00

Reflex N Accessoires

CE

Groupe de raccordement

- pour l'installation et l'entretien particulièrement rapides des vases d'expansion à membrane
- incl. fermeture sécurisée et coude de raccordement avec raccord à vis
- avec robinet de vidange G ½" et embout de tuyau
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Console murale de raccordement

- console avec raccords multiples pour Reflex 8 – 25 litres
- avec raccordement du vase



Support mural avec collier de serrage

- console avec collier de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Groupe de raccordement AG 1"	9119204	130,00	0800	0,85
Vanne d'isolement SU G $^{3}/_{4}$ " × $^{3}/_{4}$ "	7613000	53,90	0084	0,26
Vanne d'isolement SU G 1" × 1"	7613100	91,50	0084	0,57
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06
Console murale de raccordement	7612000	61,50	0075	0,90
Support mural avec collier de serrage	7611000	17,40	0075	0,22

13











Reflex NGV









NGV 8 – 25 l NGV 80 – 140 l NGV 80 – 140 l

aractéristiques **:chniques**

- pour systèmes de chauffage et de refroidissement fermés
- vessie en butyle non interchangeable selon DIN EN 13831
- vessie en butyle étanche à la diffusion
- température de service max. admissible 70 °C
- température système max. admissible 120 °C
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- revêtement en résine époxy longue durée
- pré-gonflage en usine
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- avec raccord fileté en acier inoxydable
- à partir de 35 litres, sur pieds

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Орр	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø	Hauteur h	Hauteur h2	Largeur w2	Poids
		gris	[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	NGV 8	8271008	124,00	0012	96	1,50	G 3/4"	206	341	-	_	1,94
	NGV 12	8271012	131,50	0012	60	1,50	G 3/4"	280	307	-	-	2,48
	NGV 18	8271018	139,00	0012	56	1,50	G 3/4"	280	414	-	_	3,30
6.1	NGV 25	8271025	171,00	0012	42	1,50	G 3/4"	280	518	-	-	4,18
6 bar 70°C	NGV 35	8271035	209,50	0012	24	1,50	G 3/4"	354	550	67	271	5,80
700	NGV 50	8271050	276,00	0013	20	1,50	G1"	409	613	97	293	8,55
	NGV 80	8271080	403,00	0013	10	1,50	G 1"	480	751	148	351	12,94
	NGV 100	8271100	732,00	0013	10	1,50	G1"	480	858	148	351	14,60
	NGV 140	8271140	857,00	0013	10	1,50	G 1"	480	1.073	148	351	20,75

Reflex NGV Accessoires

Groupe de raccordement

- pour l'installation et l'entretien particulièrement rapides des vases d'expansion à membrane
- incl. fermeture sécurisée et coude de raccordement avec raccord à vis
- avec robinet de vidange G ½" et embout de tuyau
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Support mural avec collier de serrage

- console avec collier de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Groupe de raccordement AG 1"	9119204	130,00	0800	0,85
Vanne d'isolement SU G ¾" × ¾"	7613000	53,90	0084	0,26
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06
Support mural avec collier de serrage	7611000	17,40	0075	0,22



Reflex C



C8-801

- - pour systèmes de chauffage et de refroidissement fermés
 - avec raccords filetés
 - y compris supports de montage pour une installation facile
 - vessie en butyle non interchangeable selon **DIN EN 13831**
 - température de service max. admissible 70 °C
 - pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
 - homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
 - revêtement en résine époxy longue durée
 - pré-gonflage en usine
 - température système max. admissible 120 °C

	Ту	уре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Profondeur D	Profondeur D2	Poids
			gris	[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	C	8	8280000	147,50	0017	96	1,00	G 1/2"	280	300	52	172	52	2,71
	C.	12	8280100	154,50	0017	60	1,00	G 1/2"	354	374	64	177	64	3,65
21		18	8280200	169,00	0017	42	1,00	G 3/4"	354	375	76	234	76	4,38
3 b		25	8280300	192,00	0017	42	1,00	G 3/4"	409	431	93	249	93	5,10
, 0		35	8280400	224,50	0017	24	1,00	G 3/4"	480	500	97	250	97	6,55
	C	50	8280500	300,00	0017	20	1,50	G 3/4"	480	500	125	328	125	8,00
	C	80	8280600	419,00	0017	8	1,50	G 3/4"	634	654	135	335	135	15,70

















63,20

53,90

9119956

7613000

0086

0084

0,30

0,26

Reflex C Accessoires

 $C \in$

Bouton poussoir

- Laiton nickelé
- avec joint et décharge automatique
- température de service max. admissible: – +100 °C
- longueur de montage: 75 mm
- raccordement: R ½"

Hydromètre 462 0-40 mWS

Vanne d'isolement SU G $^{3}/_{4}$ " × $^{3}/_{4}$ "



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Bouton poussoir 154	9119957	50,80	0086	0,30
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06



Reflex F













éristiques **niques**

F8l

- vase à forme plate pour systèmes de chauffage et de refroidissement fermés, en particulier pour le montage dans la chaudière
- avec raccords filetés
- à partir de 18 litres, avec support de montage
- membrane non interchangeable selon DIN EN 13831
- température de service max. admissible 70 °C

- \bullet pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- revêtement en résine époxy longue durée
- pré-gonflage en usine
- température système max. admissible 120 °C
- Reflex F 8 récompensé par le Plus X-Award

		Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Profondeur D2	Poids
			blanc	[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]		[mm]			[kg]
		F8	2407000	186,50	0015	54	0,75	G 3/8"	389	389	350	88	72	4,15
۰		F 12	2211900	202,50	0015	36	1,00	G 1/2"	-	444	350	108	81	6,60
	3 bar 70°C	F 15	2215500	237,50	0015	36	1,00	G 3/4"	_	444	350	134	97	7,12
	/U°C	F18	2218300	244,50	0015	28	1,00	G 3/4"	-	444	350	158	109	7,70
		F 24	2219000	317,00	0015	25	1,00	G 3/4"	_	444	350	180	120	9,10



Reflex F Accessoires

 $C \in$

Bouton poussoir

- Laiton nickelé
- avec joint et décharge automatique
- température de service max. admissible: – +100 °C
- longueur de montage: 75 mm
- raccordement: R ½"



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar

Contrôleur de pression de gonflage



Vanne d'isolement

 vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion

9119198

32,60

0086

0,06

- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Туре	Réf.	Prix	Famille	Poids
		[CHF]	remise	[kg]
Bouton poussoir 154	9119957	50,80	0086	0,30
Hydromètre 462 0 – 40 mWS	9119956	63,20	0086	0,30
Vanne d'isolement SU G 3/4" × 3/4"	7613000	53,90	0084	0,26



19

reflex

















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

aractéristiques chniques

- pour systèmes de chauffage et de refroidissement fermés
- modèle vertical
- raccords :
 - → jusqu'à 1.000 litres / Ø 740 mm avec raccords filetés
 - ightarrow à partir de 1.000 litres / Ø 1.000 mm avec raccords à bride DN 65/PN 6 ou DN 65/PN16
- vessie interchangeable selon DIN EN 13831
- température de service max. admissible 70 °C
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE

- les types suivants sont équipés d'un manchon pour détecteur de rupture de vessie :
 - \rightarrow 6 bar
 - \rightarrow 10 bar
 - \rightarrow 16 bar
- avec trou de visite
 (à partir de 1.000 litres avec Ø 1.000 mm)
- manomètre et soupape de pression d'admission protégés par arceau métallique
- revêtement en résine époxy longue durée
- pré-gonflage en usine
- température système max. admissible 120 °C

Reflex G CE

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		gris	[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	G 100	8519000	981,00	0021	4	3,50	G 1"	480	850	145	14,80
	G 200	8519100	1.137,00	0021	4	3,50	G 11/4"	634	967	144	36,00
	G 300	8519200	1.511,00	0021	1	3,50	G 11⁄4"	634	1.267	144	45,00
	G 400	8521605	1.728,00	0021	1	3,50	G 1"	740	1.276	146	53,00
	G 500	8521705	2.005,00	0021	1	3,50	G 1"	740	1.494	146	56,00
	G 600	8522605	2.220,00	0021	1	3,50	G 1"	740	1.739	146	74,00
6 bar	G 800	8523610	2.763,00	0021	1	2,00	G 1"	740	2.186	149	98,00
70°C	G 1000/740	8546605	3.561,00	0021	1	2,00	G 1"	740	2.593	146	150,00
	G 1000/1000	8524605	5.672,00	0022	1	2,00	DN65/PN6	1.000	1.973	307	228,00
	G 1500	8526605	6.916,00	0022	1	2,00	DN65/PN6	1.200	1.971	305	280,00
	G 2000	8527605	10.846,00	0022	1	2,00	DN65/PN6	1.200	2.451	291	300,00
	G 3000	8544605	14.916,00	0022	1	2,00	DN65/PN6	1.500	2.490	334	620,00
	G 4000	8529605	17.712,00	0022	1	2,00	DN65/PN6	1.500	3.065	334	770,00
	G 5000	8530605	19.701,00	0022	1	2,00	DN65/PN6	1.500	3.598	334	849,00
	G 100	8518000	1.114,00	0021	4	3,50	G 1"	480	850	146	14,80
	G 200	8518100	1.422,00	0021	4	3,50	G 11/4"	634	966	144	36,00
	G 300	8518200	1.912,00	0021	1	3,50	G 11/4"	634	1.267	144	45,00
	G 400	8521005	2.665,00	0021	1	3,50	G 11⁄4"	740	1.275	133	59,00
	G 500	8521006	3.334,00	0021	1	3,50	G 11/4"	740	1.494	133	68,00
	G 600	8522006	3.828,00	0021	1	3,50	G 1½"	740	1.859	263	143,00
10 bar	G 800	8523005	4.491,00	0021	1	2,00	G 1½"	740	2.324	263	166,00
70°C	G 1000/740	8546005	5.139,00	0021	1	2,00	G 1½"	740	2.804	263	190,00
	G 1000/1000	8524005	6.767,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	286	335,00
	G 1500	8526005	8.260,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	1.991	291	390,00
	G 2000	8527005	12.836,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.451	291	528,50
	G 3000	8544005	18.807,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.542	320	830,00
	G 4000	8529005	21.392,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.117	320	1.120,00
	G 5000	8530005	22.954,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.652	320	1.274,00
	G 100	8518400	1.773,00	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	480	992	231	31,00
	G 200	8518500	2.227,00	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	634	1.088	221	57,00
	G 300	8518600	3.377,00	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	634	1.392	221	67,00
	G 400	8510206	4.231,00	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.373	198	110,00
	G 500	8518700	5.032,00	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.618	197	130,00
	G 600	8522007	6.012,00	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.871	198	158,00
16 bar	G 800	8523906	7.036,00	0021	1	2,00	DN 40/PN 16	740	2.336	198	221,00
70°C	G 1000/740	8546906	8.461,00	0021	1	2,00	DN 40/PN 16	740	2.804	201	260,00
	G 1000/1000	8524205	11.692,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.031	276	468,00
	G 1500	8526305	13.036,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.021	281	650,00
	G 2000	8527100	15.433,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.481	281	731,00
	G 3000	8544705	24.378,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.550	310	960,00
	G 4000	8529405	28.805,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.110	310	1.450,00
	G 5000	8529705	34.825,00	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.645	310	1.636,00

Reflex G Accessoires

Groupe de raccordement

- pour l'installation et l'entretien particulièrement rapides des vases d'expansion à membrane
- incl. fermeture sécurisée et coude de raccordement avec raccord à vis
- avec robinet de vidange G ½" et embout de tuyau
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



Détecteur de rupture de vessie

- signalisation en cas de rupture de membrane dans les vases
- se compose d'une électrode (montée en usine) et d'un relais d'électrodes
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz
- sortie sans potentiel (contact à ouverture)





Contrôleur de pression de gonflage

• contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Groupe de raccordement AG 1"	9119204	130,00	0800	0,85
Groupe de raccordement AG 11/4"	9119205	188,50	0800	1,00
Groupe de raccordement AG 11/2"	9119206	203,50	0800	1,15
Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	627,00	0086	0,62
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06



SL 320 l











SL 180 l SL 220 l

SL 280 l

aracteristique: **echnique**:

- l'emprise au sol des vases Reflex SL correspond à l'emprise au sol et au volume utile de l'Expansomat OTTO, permettant ainsi un échange direct
- pour systèmes de chauffage et de refroidissement fermés
- vase mince, à faible encombrement
- membrane non interchangeable selon DIN EN 13831
- pré-gonflage en usine

- revêtement en résine époxy longue durée
- avec raccords filetés
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- pression de service max. admissible 6 bar
- température de service max. admissible 70 °C
- température système max. admissible 120 °C

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
			[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]		[mm]	[kg]
6 bar 70°C	SL 180	8200200	873,00	0020	1	1,50	G 1"	480	1.156	214	27,38
	SL 220	8200250	1.006,00	0020	1	1,50	G 1"	480	1.386	214	33,34
	SL 280	8200300	1.230,00	0020	1	1,50	G 1"	480	1.716	214	41,82
	SL 320	8200350	1.364,00	0020	1	1,50	G 1"	480	1.946	214	47,78

Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Vanne d'isolement SU G 1" × 1"	7613100	91,50	0084	0,57
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06

Reflex S CE







S 2 – 33 l S 50 – 250 l S 300 – 600 l

Caractéristiques **echniques**

- pour systèmes solaires, de chauffage et de refroidissement
- avec raccords filetés
- 33 litres avec brides de fixation, à partir de 50 litres avec pieds
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- vessie non interchangeable jusqu'à 33 litres, membrane non interchangeable 50 – 600 litres

- température de service max. admissible 70 °C
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- revêtement en résine époxy longue durée
- pré-gonflage en usine
- température système max. admissible 120 °C

	Туре	R	éf.	Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		gris	blanc	[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	S 2	8707700	_	95,60	0014	200	0,50	G 3/4"	132	260	_	0,98
	S 8	8703900	9702600	101,00	0014	96	1,50	G 3/4"	206	332	-	1,80
	S 12	8704000	9702700	110,00	0014	60	1,50	G 3/4"	280	300	-	2,16
	S 18	8704100	9702800	119,00	0014	56	1,50	G 3/4"	280	409	-	2,95
	S 25	8704200	9702900	148,00	0014	42	1,50	G 3/4"	280	518	_	3,68
	S 33	8706200	9706300	202,00	0014	24	1,50	G 3/4"	354	455	-	4,80
	S 50	8209500	_	403,00	0019	20	3,00	R 3/4"	415	468	158	8,02
10 ba	S 80	8210300	-	532,00	0019	12	3,00	R 1"	486	565	170	11,30
70°C	S 100	8210500	-	615,00	0019	10	3,00	R1"	486	667	165	12,90
	S 140	8211500	-	962,00	0019	10	3,00	R1"	486	886	172	19,20
	S 200	8213400	-	1.072,00	0019	4	3,00	R1"	640	758	205	28,00
	S 250	8214400	-	1.494,00	0019	4	3,00	R1"	640	888	205	32,00
	S 300	8215400	_	1.779,00	0019	1	3,00	R1"	640	1.092	235	38,00
	S 400	8219000	-	2.040,00	0019	1	3,00	R1"	746	1.102	245	55,00
	S 500	8219100	-	2.490,00	0019	1	3,00	R1"	746	1.321	245	72,00
	S 600	8219200	-	2.753,00	0019	1	3,00	R1"	746	1.559	245	80,00

Reflex S Accessoires

CE

Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Console murale de raccordement

- console avec raccords multiples pour Reflex 8 – 25 litres
- avec raccordement du vase



Support mural avec collier de serrage

- console avec collier de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Vanne d'isolement SU G $^{3}4$ " × $^{3}4$ "	7613000	53,90	0084	0,26
Vanne d'isolement SU G 1" × 1"	7613100	91,50	0084	0,57
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06
Console murale de raccordement	7612000	61,50	0075	0,90
Support mural avec collier de serrage	7611000	17,40	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

sractéristiques chniques

- vase intermédiaire sans membrane
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- à partir de V 40, avec pieds
- indispensable pour les installations avec températures retour > 70 °C ou dans les installations frigorifiques avec températures < 0 °C
- possibilité d'utilisation supplémentaire comme ballon tampon
- vases spéciaux > 10 bar/> 110 °C sur demande
- revêtement en résine époxy longue durée

Reflex V CE

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
			[CHF]		[pcs]			[mm]		[kg]
	V 500	8852803	1.487,00	0024	1	DN 40/PN 6	750	1.652	208	160,00
	V 750	8851801	5.737,00	0024	1	DN 40/PN 6	750	2.273	208	205,00
	V 1000	8851908	6.404,00	0024	1	DN 65/PN 6	1.000	2.020	305	310,00
6 bar	V 1500	8852306	7.360,00	0024	1	DN 65/PN 6	1.200	2.020	305	405,10
110°C	V 2000	8852408	12.807,00	0024	1	DN 65/PN 6	1.200	2.478	305	545,00
	V 3000	8852506	14.911,00	0024	1	DN 65/PN 6	1.500	2.537	337	775,00
	V 4000	8853406	20.114,00	0024	1	DN 65/PN 6	1.500	3.112	337	1.060,00
	V 5000	8854806	22.593,00	0024	1	DN 65/PN 6	1.500	3.648	337	1.095,00
	V 6	8303100	195,00	0024	96	R 3/4"	206	244	_	1,60
	V 12	8303200	221,00	0024	56	R 3/4"	280	244	-	2,56
	V 20	8303300	251,00	0024	56	R 3/4"	280	360	-	3,28
	V 40	8303400	366,00	0024	20	R1"	409	562	113	9,75
	V 60	8303500	487,00	0024	12	R1"	409	732	172	12,40
	V 200	8303600	830,00	0024	4	DN 40/PN 16	634	901	142	35,25
	V 300	8303700	1.131,00	0024	1	DN 40/PN 16	634	1.201	142	48,00
10 bar	V 350	8303800	2.222,00	0024	1	DN 40/PN 16	634	1.341	142	46,00
110°C	V 500	8854807	4.380,00	0024	1	DN 40/PN 16	750	1.652	208	290,00
	V 750	8854808	6.118,00	0024	1	DN 40/PN 16	750	2.283	197	420,00
	V 1000	8854809	8.610,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.000	2.055	286	560,00
	V 1500	8854810	10.514,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.200	2.045	284	636,10
	V 2000	8854811	19.014,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.200	2.505	284	940,00
	V 3000	8854812	22.612,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.500	2.563	313	1.405,00
	V 4000	8854813	31.158,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.500	3.138	313	1.930,00
	V 5000	8854814	31.966,00	0024	1	DN 65/PN 16	1.500	3.674	313	2.015,00

Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Support mural avec collier de serrage

- console avec collier de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Vanne d'isolement SU G ¾" × ¾"	7613000	53,90	0084	0,26
Vanne d'isolement SU G 1" × 1"	7613100	91,50	0084	0,57
Support mural avec collier de serrage	7611000	17,40	0075	0,22

soupape de sûreté de membrane, type 851bHL disponible avec diamètres nominaux DN 15 - DN 32



Soupape de sécurité type 851bHL

Caractéristiques echniques

- pour la protection contre la surpression des installations de chauffage et solaires fermées
- conformément à DIN EN 12828, SWKI HE301 – 01 et TRD 721
- vanne de sécurité en bronze en forme de coin
- examen CE de type selon la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE
- marque de contrôle des composants TÜV 665 D/G/H
- utilisation possible même en cas d'ajout d'antigel dans l'eau de 50 % maximum
- température de service max. admissible -10 – 120 °C °C

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Pression de déclenchement [bar]	Raccord Entrée/Sortie	Puissance de soufflage [kW]	Hauteur h [mm]	Poids [kg]
851bHL DN 15	9106610	228,00	0086	2,0	G ½"/G 1"	68	148	0,40
851bHL DN 15	9106611	228,00	0086	2,5	G ½"/G 1"	79	148	0,40
851bHL DN 15	9106612	228,00	0086	3,0	G 1/2"/G 1"	89	148	0,40
851bHL DN 15	9106613	228,00	0086	3,5	G1/2"/G1"	99	148	0,40
851bHL DN 15	9106614	228,00	0086	4,0	G 1/2"/G 1"	109	148	0,40
851bHL DN 15	9106615	228,00	0086	4,5	G1/2"/G1"	119	148	0,40
851bHL DN 15	9106616	228,00	0086	5,0	G ½"/G 1"	129	148	0,40
851bHL DN 15	9106617	228,00	0086	5,5	G½"/G1"	139	148	0,40
851bHL DN 15	9106618	228,00	0086	6,0	G 1/2"/G 1"	149	148	0,40
851bHL DN 15	9106619	228,00	0086	6,5	G1/2"/G1"	159	148	0,40
851bHL DN 15	9106620	228.00	0086	7,0	G1/2"/G1"	168	148	0,40
851bHL DN 15	9106621	228,00	0086	7,5	G½"/G1"	178	148	0,40
851bHL DN 15	9106622	228,00	0086	8,0	G½"/G1"	187	148	0,40
851bHL DN 15	9106623	228,00	0086	8,5	G½"/G1"	197	148	0,40
851bHL DN 15	9106624	228,00	0086	9,0	G1/2"/G1"	206	148	0,40
851bHL DN 15	9106625	228,00	0086	9.5	G½"/G1"	215	148	0,40
851bHL DN 15	9106626	228,00	0086	10,0	G½"/G1"	225	148	0,40
851bHL DN 15	9106627	228,00	0086	10,5	G 1/2"/G 1"	243	148	0,40
851bHL DN 15	9106628	228,00	0086	11,0	G1/2"/G1"	243	148	0,40
851bHL DN 15	9106629	228,00	0086	11,5	G½"/G1"	252	148	0,40
851bHL DN 15	9106630	228,00	0086	12,0	G½"/G1"	261	148	0,40
851bHL DN 15	9106631	228,00	0086	12,5	G½"/G1"	270	148	0,40
851bHL DN 15	9106632	228,00	0086	13,0	G ½"/G 1"	279	148	0,40
851bHL DN 15	9106633	228,00	0086	13,5	G½"/G1"	288	148	0,40
851bHL DN 15	9106634	228,00	0086	14,0	G1/2"/G1"	296	148	0,40
851bHL DN 15	9106635	228,00	0086	14,5	G½"/G1"	305	148	0,40
851bHL DN 15	9106636	228,00	0086	15,0	G1/2"/G1"	314	148	0,40

soupape de sûreté de membrane, type 851bHL disponible avec diamètres nominaux DN 15 – DN 32

Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Pression de déclenchement	Raccord Entrée/Sortie	Puissance de soufflage	Hauteur h	Poids
OF1HII DN1F	9106637	[CHF]	0000	[bar]	G ½"/G 1"	[kW]	[mm]	[kg]
851bHL DN 15 851bHL DN 15	9106638	228,00 228,00	0086 0086	15,5 16,0	G ½"/G 1"	323 331	148 148	0,40 0,40
851bHL DN 20	9106639	379,00	0086	2,0	G3/4"/G11/4"	152	148	1,00
851bHL DN 20	9106640	379,00	0086	2,5	G 3/4"/G 11/4"	182	226	1,00
851bHL DN 20	9106641	379,00	0086	3,0	G 3/4"/G 11/4"	210	226	1,00
851bHL DN 20	9106642	379,00	0086	3,5	G ³ / ₄ "/G 1 ¹ / ₄ "	234	226	1,00
851bHL DN 20	9106643	379,00	0086	4,0	G ³ / ₄ "/G 1 ¹ / ₄ "	258	226	1,00
851bHL DN 20	9106644	379,00	0086	4,5	G 3/4" / G 11/4"	282	226	1,00
851bHL DN 20	9106645	379,00	0086	5,0	G ¾"/G 1¼"	305	226	1,00
851bHL DN 20	9106646	379,00	0086	5,5	G 3/4"/G 11/4"	329	226	1,00
851bHL DN 20	9106647	379,00	0086	6,0	G ¾"/G 1¼"	352	226	1,00
851bHL DN 20	9106648	379,00	0086	6,5	G 3/4"/G 11/4"	375	226	1,00
851bHL DN 20	9106649	379,00	0086	7,0	G ³ /4"/G 1 ¹ /4"	397	226	1,00
851bHL DN 20	9106650	379,00	0086	7,5	G 3/4"/G 11/4"	420	226	1,00
851bHL DN 20	9106651	379,00	0086	8,0	G 3/4"/G 11/4"	442	226	1,00
851bHL DN 20	9106652	379,00	0086	8,5	G 3/4"/G 11/4"	465	226	1,00
851bHL DN 20	9106653	379,00	0086	9,0	G 3/4"/G 11/4"	487	226	1,00
851bHL DN 20	9106654	379,00	0086	9,5	G 3/4"/G 11/4"	508	226	1,00
851bHL DN 20	9106655	379,00	0086	10,0	G 3/4"/G 11/4"	530	226	1,00
851bHL DN 20	9106656	379,00	0086	10,5	G 3/4"/G 11/4"	552	226	1,00
851bHL DN 20	9106657	379,00	0086	11,0	G 3/4"/G 11/4"	573	226	1,00
851bHL DN 20	9106658	379,00	0086	11,5	G 3/4"/G 11/4"	594	226	1,00
851bHL DN 20	9106659	379,00	0086	12,0	G 3/4"/G 11/4"	615	226	1,00
851bHL DN 20	9106660	379,00	0086	12,5	G 3/4"/G 11/4"	637	226	1,00
851bHL DN 20	9106661	379,00	0086	13,0	G ¾"/G 1¼"	658	226	1,00
851bHL DN 20	9106662	379,00	0086	13,5	G ¾"/G 1¼"	679	226	1,00
851bHL DN 20	9106663	379,00	0086	14,0	G 3/4"/G 11/4"	699	226	1,00
851bHL DN 20	9106664	379,00	0086	14,5	G 3/4"/G 11/4"	720	226	1,00
851bHL DN 20	9106665	379,00	0086	15,0	G ³ /4"/G 1 ¹ /4"	740	226	1,00
851bHL DN 20	9106666	379,00	0086	15,5	G 3/4"/G 11/4"	761	226	1,00
851bHL DN 20	9106667	379,00	0086	16,0	G 3/4"/G 11/4"	781	226	1,00
851bHL DN 25	9106668	502,00	0086	2,0	G 1"/G 1½"	236	270	1,80
851bHL DN 25	9106669	502,00	0086	2,5	G 1"/G 1½"	277	270	1,80
851bHL DN 25	9106670	502,00	0086	3,0	G 1"/G 1½"	320	270	1,80
851bHL DN 25	9106671	502,00	0086	3,5	G 1"/G 1½"	357	270	1,80
851bHL DN 25	9106672	502,00	0086	4,0	G 1"/G 1½"	393	270	1,80
851bHL DN 25	9106673	502,00	0086	4,5	G 1"/G 1½"	430	270	1,80
851bHL DN 25	9106674	502,00	0086	5,0	G 1"/G 1½"	465	270	1,80
851bHL DN 25	9106675	502,00	0086	5,5 6.0	G 1"/G 1½"	501 527	270	1,80
851bHL DN 25 851bHL DN 25	9106676 9106677	502,00 502,00	0086 0086	6,0	G 1"/G 1½" G 1"/G 1½"	537 571	270 270	1,80
85 10HL DN 25	9106677	502,00	0086	6,5 7,0	G 1"/G 1½"	605	270	1,80 1,80
851bHL DN 25	9106678	502,00	0086	7,5	G 1"/G 1½"	640	270	1,80
851bHL DN 25	9106680	502,00	0086	7,5 8,0	G 1 7G 1½"	674	270	1,80
משוח שו וטו כט	000001	302,00	0000	0,0	0 1 / 0 1 / 2	0/4	270	1,00

soupape de sûreté de membrane, type 851bHL disponible avec diamètres nominaux DN 15 – DN 32

Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Pression de déclenchement	Raccord Entrée/Sortie	Puissance de soufflage	Hauteur h	Poids
		[CHF]	Terrise	[bar]	Littlee/ Joine	[kW]	[mm]	[kg]
851bHL DN 25	9106681	502,00	0086	8,5	G 1"/G 1½"	708	270	1,80
851bHL DN 25	9106682	502,00	0086	9,0	G 1"/G 1½"	742	270	1,80
851bHL DN 25	9106683	502,00	0086	9,5	G 1"/G 1½"	775	270	1,80
851bHL DN 25	9106684	502,00	0086	10,0	G 1"/G 1½"	808	270	1,80
851bHL DN 25	9106685	502,00	0086	10,5	G 1"/G 1½"	841	270	1,80
851bHL DN 25	9106686	502,00	0086	11,0	G 1"/G 1½"	873	270	1,80
851bHL DN 25	9106687	502,00	0086	11,5	G 1"/G 1½"	906	270	1,80
851bHL DN 25	9106688	502,00	0086	12,0	G 1"/G 1½"	938	270	1,80
851bHL DN 25	9106689	502,00	0086	12,5	G 1"/G 1½"	970	270	1,80
851bHL DN 25	9106690	502,00	0086	13,0	G 1"/G 1½"	1.002	270	1,80
851bHL DN 25	9106691	502,00	0086	13,5	G 1"/G 11/2"	1.034	270	1,80
851bHL DN 25	9106692	502,00	0086	14,0	G 1"/G 1½"	1.066	270	1,80
851bHL DN 25	9106693	502,00	0086	14,5	G 1"/G 1½"	1.097	270	1,80
851bHL DN 25	9106694	502,00	0086	15,0	G 1"/G 1½"	1.127	270	1,80
851bHL DN 25	9106695	502,00	0086	15,5	G 1"/G 1½"	1.159	270	1,80
851bHL DN 25	9106696	502,00	0086	16,0	G 1"/G 1½"	1.190	270	1,80
851bHL DN 32	9106697	649,00	0086	2,0	G 2"/G 11/4"	401	287	4,00
851bHL DN 32	9106698	649,00	0086	2,5	G 2"/G 11/4"	481	287	4,00
851bHL DN 32	9106699	649,00	0086	3,0	G 2"/G 11/4"	555	287	4,00
851bHL DN 32	9106700	649,00	0086	3,5	G 2"/G 11/4"	619	287	4,00
851bHL DN 32	9106701	649,00	0086	4,0	G 2"/G 11/4"	682	287	4,00
851bHL DN 32	9106702	649,00	0086	4,5	G 2"/G 11/4"	746	287	4,00
851bHL DN 32	9106703	649,00	0086	5,0	G 2"/G 11/4"	808	287	4,00
851bHL DN 32	9106704	649,00	0086	5,5	G 2"/G 11/4"	870	287	4,00
851bHL DN 32	9106705	649,00	0086	6,0	G 2"/G 11/4"	931	287	4,00
851bHL DN 32	9106706	649,00	0086	6,5	G 2"/G 11/4"	992	287	4,00
851bHL DN 32	9106707	649,00	0086	7,0	G 2"/G 11/4"	1.051	287	4,00
851bHL DN 32	9106708	649,00	0086	7,5	G 2"/G 11⁄4"	1.111	287	4,00
851bHL DN 32	9106709	649,00	0086	8,0	G 2"/G 11/4"	1.170	287	4,00
851bHL DN 32	9106710	649,00	0086	8,5	G 2"/G 11/4"	1.229	287	4,00
851bHL DN 32	9106711	649,00	0086	9,0	G 2"/G 11/4"	1.287	287	4,00
851bHL DN 32	9106712	649,00	0086	9,5	G 2"/G 11⁄4"	1.345	287	4,00
851bHL DN 32	9106713	649,00	0086	10,0	G 2"/G 11/4"	1.402	287	4,00
851bHL DN 32	9106714	649,00	0086	10,5	G 2"/G 11⁄4"	1.459	287	4,00
851bHL DN 32	9106715	649,00	0086	11,0	G 2"/G 11/4"	1.516	287	4,00
851bHL DN 32	9106716	649,00	0086	11,5	G 2"/G 11/4"	1.572	287	4,00
851bHL DN 32	9106717	649,00	0086	12,0	G 2"/G 11/4"	1.628	287	4,00
851bHL DN 32	9106718	649,00	0086	12,5	G 2"/G 11/4"	1.684	287	4,00
851bHL DN 32	9106719	649,00	0086	13,0	G 2"/G 11/4"	1.739	287	4,00
851bHL DN 32	9106720	649,00	0086	13,5	G 2"/G 11/4"	1.794	287	4,00
851bHL DN 32	9106721	649,00	0086	14,0	G 2"/G 11/4"	1.849	287	4,00
851bHL DN 32	9106722	649,00	0086	14,5	G 2"/G 11/4"	1.903	287	4,00
851bHL DN 32	9106723	649,00	0086	15,0	G 2"/G 11/4"	1.957	287	4,00
851bHL DN 32	9106724	649,00	0086	15,5	G 2"/G 11/4"	2.011	287	4,00
851bHL DN 32	9106725	649,00	0086	16,0	G 2"/G 11⁄4"	2.065	287	4,00

soupape de sûreté de membrane, type 355bHL disponible avec diamètres nominaux DN40 - DN50



Soupape de sécurité type 355bHL

echniques:

- pour la protection contre la surpression des installations de chauffage fermées Industriels.
- conformément à DIN EN 12828,
 DIN EN ISO 4126 1, SWKI HE301 01 et TRD 721
- vanne de sécurité en Fonte à graphite sphéroïdal
- examen CE de type selon la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE
- marque de contrôle des composants TÜV 2094 D/G/H
- utilisation possible même en cas d'ajout d'antigel dans l'eau de 50 % maximum
- Plage de
- température -10 120 °C °C

Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Pression de déclenchement	Raccord Entrée/Sortie	Puissance de soufflage	Hauteur h	Poids
		[CHF]		[bar]		[kW]	[mm]	[kg]
SV 355bHL 3b	9128934	1.097,00	0186	3,0	DN 40/DN 65	1,11	531	24,00
SV 355bHL 3,5b	9106784	1.097,00	0186	3,5	DN 40/DN 65	1,13	531	24,00
SV 355bHL 4b	9128935	1.097,00	0186	4,0	DN 40/DN 65	1,24	531	24,00
SV 355bHL 4,5b	9106785	1.097,00	0186	4,5	DN 40/DN 65	1,36	531	24,00
SV 355bHL 5b	9128936	1.097,00	0186	5,0	DN 40/DN 65	1,47	531	24,00
SV 355bHL 5,5b	9106786	1.097,00	0186	5,5	DN 40/DN 65	1,58	531	24,00
SV 355bHL 6b	9128937	1.097,00	0186	6,0	DN 40/DN 65	1,69	531	24,00
SV 355bHL 7b	9128938	1.097,00	0186	7,0	DN 40/DN 65	1,91	531	24,00
SV 355bHL 8b	9128939	1.097,00	0186	8,0	DN 40/DN 65	2,12	531	24,00
SV 355bHL 9b	9128940	1.097,00	0186	9,0	DN 40/DN 65	2,34	531	24,00
SV 355bHL 10b	9128941	1.097,00	0186	10,0	DN 40/DN 65	2,55	531	24,00
SV 355bHL 3b	9128949	1.417,00	0186	3,0	DN50/DN80	1,58	603	31,00
SV 355bHL 3,5b	9106787	1.417,00	0186	3,5	DN50/DN80	1,76	603	31,00
SV 355bHL 4b	9128950	1.417,00	0186	4,0	DN50/DN80	1,94	603	31,00
SV 355bHL 4,5b	9106788	1.417,00	0186	4,5	DN50/DN80	2,12	603	31,00
SV 355bHL 5b	9128951	1.417,00	0186	5,0	DN50/DN80	2,29	603	31,00
SV 355bHL 5,5b	9106789	1.417,00	0186	5,5	DN50/DN80	2,47	603	31,00
SV 355bHL 6b	9128952	1.417,00	0186	6,0	DN50/DN80	2,64	603	31,00
SV 355bHL 7b	9128953	1.417,00	0186	7,0	DN50/DN80	2,98	603	31,00
SV 355bHL 8b	9128954	1.417,00	0186	8,0	DN 50/DN 80	3,32	603	31,00
SV 355bHL 9b	9128955	1.417,00	0186	9,0	DN 50/DN 80	3,65	603	31,00
SV 355bHL 10b	9128956	1.417,00	0186	10,0	DN 50/DN 80	3,98	603	31,00

Refix

Refix DD









DD 2 - 25 l

Raccord d'écoulement Flowjet T-pièce Rp 3¼" inclus (pour DD 8 – 33 L)

DD 33 l avec sangles de fixation (face arrière)

Caractéristique S**chnique**

- pour installations à eau potable, de surpression et de chauffage de l'eau selon DIN 1988
- avec raccord fileté en acier inoxydable
- 33 litres avec brides de fixation
- submergé, avec étoile de circulation à haut débit
- vessie en butyle non interchangeable selon
 DIN EN 13831, DIN 4807, partie 5, KTW-C et W270
- construit et contrôlé selon DIN 4807, partie 5, DIN DVGW n° d'enreg. NW-0411AT2534 (valable pour 8 – 33 litres et 10/16 bar en combinaison avec une vanne d'écoulement Flowjet), autorisé et contrôlé selon SVGW

- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- revêtement intérieur et extérieur selon KTW-A
- se combine avec la vanne de décharge Flowjet
- pré-gonflage en usine
- vases certifiés WRAS et ACS
- exclusivement réservé à une utilisation dans les conduites d'eau froide (prière d'observer les instructions de montage et d'utilisation)

	Туре	Réf.		Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Poids
		vert	blanc	[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[kg]
	DD 2	7381500	_	91,40	0048	288	4,00	G 3/4"	132	269	1,00
	DD 8	7308000	7307700	97,10	0048	96	4,00	G 3/4"	206	352	2,00
10 bar	DD 12	7308200	7307800	104,00	0048	60	4,00	G 3/4"	280	319	2,20
70°C	DD 18	7308300	7307900	121,50	0048	56	4,00	G 3/4"	280	426	3,04
	DD 25	7308400	7380400	146,00	0048	42	4,00	G 3/4"	280	528	4,18
	DD 33	7380700	7380800	173,50	0048	24	4,00	G 3/4"	354	468	5,10
16 bar	DD 8	7301905	_	236,00	0048	96	4,00	G 3/4"	206	345	2,40
70°C	DD 12	7303805	-	245,50	0048	60	4,00	G 3/4"	280	318	2,96
25 bar 70 °C	DD 8	7290200	7290300	303,00	0048	60	4,00	G ³ /4"	206	344	3,50

Refix DD Accessoires

 $C \in$

Flowjet

- robinet d'arrêt sécurisé avec écoulement pour Refix DD selon DIN 4807 – 5
- pression de service max. admissible 16 bar
- température de service max. admissible 70 °C
- raccords des deux côtés G ³/₄", filetage femelle / mâle
- se combine également avec des pièces en T du client
- avec diamètre nominal de passage 1"



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Support mural avec collier de serrage

- console avec collier de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Flowjet G ³ / ₄ "	9116799	34,70	0085	0,24
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06
Support mural avec collier de serrage	7611000	17,40	0075	0,22















Refix DT









DT 60 - 500 l (avec Flowjet)

DT 600 - 1.000 l (Ø740)

DT 1.000 (Ø1000) - 2.000 l

DT 3.000 l

aractéristique: **chnique**s

- pour installations à eau potable, de surpression et de chauffage de l'eau selon DIN 1988
- Flowjet, y compris sectionnement et vidage ou raccord Duo
- vessie interchangeable selon DIN EN 13831, DIN 4807, partie 5, KTW-C et W270, construit et contrôlé selon DIN 4807, partie 5, DIN DVGW n° d'enreg. NW-0411BR0350, autorisé et contrôlé selon SVGW
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- revêtement intérieur et extérieur selon KTW-A

- les types suivants sont équipés d'un manchon pour détecteur de rupture de vessie :
 - \rightarrow 10 bar
 - \rightarrow 16 bar
- manomètre et soupape de pression d'admission protégés par arceau métallique
- pré-gonflage en usine
- vases certifiés WRAS et ACS
- exclusivement réservé à une utilisation dans les conduites d'eau froide (prière d'observer les instructions de montage et d'utilisation)

Refix DT CE

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
			[CHF]		[pcs]	[bar]					[kg]
	DT 60	7309000	1.182,00	0047	12	4,00	Rp 11⁄4"	409	766	80	13,10
	DT 80	7309100	1.249,00	0047	8	4,00	Rp 11/4"	480	750	56	17,00
	DT 80	7365000	1.199,00	0047	8	4,00	DN 50/PN 16	480	750	97	22,20
	DT 80	7335705	1.216,00	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	750	107	24,70
	DT 80	7335805	1.254,00	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	480	750	115	26,80
	DT 100	7309200	1.329,00	0047	8	4,00	Rp 11/4"	480	834	56	17,00
	DT 100	7365400	1.270,00	0047	8	4,00	DN 50/PN 16	480	834	97	22,90
	DT 100	7365405	1.292,00	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	834	107	23,90
	DT 100	7365406	1.329,00	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	480	834	114	26,70
	DT 200	7309300	2.089,00	0047	4	4,00	Rp 11/4"	634	973	80	37,00
	DT 200	7365100	2.042,00	0047	4	4,00	DN 50/PN 16	634	973	105	53,00
	DT 200	7365105	2.052,00	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	634	973	115	54,00
	DT 200	7365106	2.090,00	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	634	973	120	57,00
	DT 300	7309400	2.292,00	0047	1	4,00	Rp 11/4"	634	1.273	80	51,00
	DT 300	7365200	2.252,00	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	634	1.273	105	59,00
	DT 300	7336305	2.363,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	1.273	115	60,00
	DT 300	7336405	2.297,00	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	634	1.273	120	63,00
	DT 400	7319305	2.612,00	0047	1	4,00	Rp 11⁄4"	740	1.245	69	61,00
	DT 400	7365500	2.572,00	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.245	95	68,00
	DT 400	7336505	2.581,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.245	105	68,00
	DT 400	7336605	2.618,00	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.245	110	83,00
	DT 500	7309500	2.747,00	0047	1	4,00	Rp 11/4"	740	1.475	69	69,00
10 bar	DT 500	7365300	2.715,00	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.475	90	77,00
70°C	DT 500	7365307	2.729,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.475	100	89,00
	DT 500	7365305	2.765,00	0047	1	4,00	DN80/PN16	740	1.475	110	92,00
	DT 600	7365600	6.013,00	0047	1	4,00	DN50/PN16	740	1.859	233	150,00
	DT 600	7336705	6.038,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.859	233	165,00
	DT 600	7336806	6.073,00	0047	1	4,00	DN80/PN16	740	1.859	235	153,00
	DT 800	7365700	7.057,00	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.324	233	204,00
	DT 800	7336905	7.086,00	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.324	233	205,00
	DT 800	7337006	7.123,00	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.324	233	208,00
	DT 1000/740	7365800	7.892,00	0047	1	2,00	DN50/PN16	740	2.804	233	260,00
	DT 1000/740	7337105	7.921,00	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.804	233	261,00
	DT 1000/740	7337205	7.955,00	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.804	233	264,00
	DT 1000/1000	7320105	9.468,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	160	386,20
	DT 1000/1000	7337305	9.563,00	0046	1	2,00	DN80/PN16	1.000	2.001	150	386,20
	DT 1000/1000	7337405	9.701,00	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.000	2.001	140	386,20
	DT 1500	7320305	12.484,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.001	158	502,40
	DT 1500	7337505	12.615,00	0046	1	2,00	DN80/PN16	1.200	2.001	150	444,30
	DT 1500	7337605	12.760,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.200	2.001	140	502,40
	DT 2000	7320505	14.290,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.461	158	686,50
	DT 2000	7337705	14.499,00	0046	1	2,00	DN80/PN16	1.200	2.461	150	686,50
	DT 2000	7337705	14.642,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.200	2.461	140	686,50
	DT 3000	7320705	24.662,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.580	187	1.054,00
	DT 3000	7320705	34.700,00	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.500	2.530	180	1.057,00
	DT 3000	7338005	24.934,00	0046	1	2,00	DN100/FN16	1.500	2.530	170	1.057,00
	51 5000	, 550005	27.557,00	0070		2,00	511 100/11110	1.500	2.330	170	1.037,00

Refix DT CE

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		vert	[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
16 bar 70°C	DT 80	7316005	1.825,00	0047	8	4,00	Rp 11⁄4"	480	750	56	27,80
	DT 80	7370000	1.790,00	0047	8	4,00	DN50/PN16	480	750	97	33,00
	DT 80	7310306	1.812,00	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	750	107	29,10
	DT 80	7310307	1.845,00	0047	4	4,00	DN80/PN16	480	750	114	36,00
	DT 100	7365408	1.978,00	0047	2	4,00	Rp 11⁄4"	480	834	56	29,90
	DT 100	7370100	1.939,00	0047	4	4,00	DN50/PN16	480	834	97	35,00
	DT 100	7370101	1.956,00	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	834	107	36,00
	DT 100	7370102	1.996,00	0047	4	4,00	DN80/PN16	480	834	114	38,00
	DT 200	7365108	2.703,00	0047	1	4,00	Rp 11⁄4"	634	973	80	55,00
	DT 200	7370200	2.664,00	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	634	973	105	55,00
	DT 200	7370205	2.675,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	973	115	56,00
	DT 200	7370206	2.713,00	0047	1	4,00	DN80/PN16	634	973	120	59,00
	DT 300	7319205	3.143,00	0047	1	4,00	Rp 11⁄4"	634	1.273	115	64,00
	DT 300	7370300	3.086,00	0047	1	4,00	DN50/PN16	634	1.273	105	70,00
	DT 300	7314205	3.266,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	1.273	80	71,00
	DT 300	7314206	3.297,00	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	634	1.273	120	71,00
	DT 400	7370400	4.128,00	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.394	235	115,00
	DT 400	7339006	4.148,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.394	235	117,00
	DT 400	7339005	4.185,00	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.394	235	124,00
	DT 500	7370500	4.356,00	0047	1	4,00	DN50/PN16	740	1.615	235	136,00
	DT 500	7370507	4.379,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.615	235	137,00
	DT 500	7370505	4.422,00	0047	1	4,00	DN80/PN16	740	1.615	235	140,00
	DT 600	7370600	6.401,00	0047	1	4,00	DN50/PN16	740	1.859	235	174,00
	DT 600	7339105	6.428,00	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.859	235	175,00
	DT 600	7339205	6.460,00	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.859	235	178,00
	DT 800	7370700	7.838,00	0047	1	2,00	DN50/PN16	740	2.324	235	224,00
	DT 800	7339305	7.862,00	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.324	235	208,00
	DT 800	7339406	7.898,00	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.324	235	228,00
	DT 1000/740	7370800	8.984,00	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.804	235	275,00
	DT 1000/740	7339505	9.041,00	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.804	235	276,00
	DT 1000/740	7339605	9.077,00	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.804	235	248,00
	DT 1000/1000	7320205	13.948,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	160	488,00
	DT 1000/1000	7339705	14.024,00	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.000	2.001	150	488,00
	DT 1000/1000	7339805	14.163,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.000	2.001	140	488,00
	DT 1500	7320405	23.897,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.220	158	630,00
	DT 1500	7339905	24.024,00	0046	1	2,00	DN80/PN16	1.200	2.220	150	630,00
	DT 1500	7340005	24.168,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.200	2.220	140	630,00
	DT 2000	7320605	25.852,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.480	158	850,50
	DT 2000	7340105	25.971,00	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.200	2.480	150	850,50
	DT 2000	7340205	26.111,00	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.200	2.480	140	850,50
	DT 3000	7320805	33.467,00	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.580	187	1.240,00
	DT 3000	7340305	33.598,00	0046	1	2,00	DN80/PN16	1.500	2.580	180	1.240,00
	DT 3000	7340405	33.729,00	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.500	2.580	170	1.200,00
	313000	, 5 15 10 3	33., 23,00	3330	'	2,00	311 100/11110	1.500	2.300	1,70	1.200,00

Refix DT Accessoires

 $c \in$

Détecteur de rupture de vessie

- signalisation en cas de rupture de membrane dans les vases
- se compose d'une électrode (montée en usine) et d'un relais d'électrodes
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz
- sortie sans potentiel (contact à ouverture)



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	627,00	0086	0,62
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06









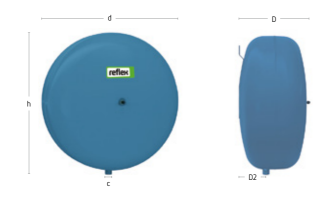








Refix C-DE



C-DE 8 - 80 l

vases plats verticaux en forme de disque pour les pompes de chauffage et les pompes à chaleurs, les applications frigorifiques et solaires ainsi que les applications d'eau de service, qui ne sont pas soumises aux exigences de la norme DIN 1988

- avec raccord fileté en acier inoxydable
- vessie en butyle non interchangeable selon DIN EN 13831
- non traversé, sans sectionnement
- pièces au contact de l'eau protégées contre la corrosion
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- revêtement en résine époxy longue durée
- pré-gonflage en usine

		Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Орр	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Profondeur D	Profondeur D2	Poids
			bleu	[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		C-DE 8	7270900	165,50	0017	96	4,00	G 1/2"	280	300	52	172	52	3,84
۰		C-DE 12	7270910	199,50	0017	60	4,00	G 1/2"	354	374	64	177	64	4,92
۰		C-DE 18	7270920	220,00	0017	42	4,00	G 3/4"	354	375	76	234	76	5,82
ı	10 bar 70°C	C-DE 25	7270930	265,00	0017	42	4,00	G 3/4"	409	431	93	249	93	8,78
۰	, , ,	C-DE 35	7270940	356,00	0017	24	4,00	G 3/4"	480	500	97	250	97	12,90
۰		C-DE 50	7270950	439,00	0017	20	4,00	G 3/4"	480	500	125	328	125	16,24
		C-DE 80	7270960	601,00	0017	8	4,00	G 3/4"	634	654	135	335	135	23,36





















Refix C-DE Accessoires

Bouton poussoir

- Laiton nickelé
- avec joint et décharge automatique
- température de service max. admissible: - +100 °C
- longueur de montage: 75 mm
- raccordement: R ½"



Manomètre

- boîtier noir
- baque chrômée à enfiler avec pointeur rouge réglable pour vase d'expansion Reflex
- diamètre: 80 mm
- raccordement: R ½"



Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Bouton poussoir 154	9119957	50,80	0086	0,30
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06
Manomètre 473	9126256	109,00	0086	0,30
Vanne d'isolement SU G $\frac{3}{4}$ " × $\frac{3}{4}$ "	7613000	53,90	0084	0,26





















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

aractéristiques chniques

- pour les installations, qui ne sont pas soumises aux exigences de la norme DIN 1988, par ex. systèmes d'extincteurs, systèmes d'eau de service, chauffages par le sol, géothermie
- pièces au contact de l'eau protégées contre la corrosion
- vessie butyle intégrale selon DIN EN 13831/ échangeable à partir de 50 litres
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- non traversé, sans sectionnement et sans vidage
- types suivants, y compris manomètre :
 - ightarrow 10/16 bar : à partir de Ø 1.000 mm
 - ightarrow 25 bar : à partir de Ø 450 mm

- manomètre et soupape de pression d'admission protégés par arceau métallique
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- revêtement en résine époxy longue durée
- pré-gonflage en usine
- vases certifiés WRAS et ACS
- les types suivants sont équipés d'un manchon pour détecteur de rupture de vessie :
 - \rightarrow 10/16 bar : ≥ 1.000 l/Ø 1.000 mm
 - → 25 bar : ≥ 80 l

Refix DE

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
			[CHF]		[pcs]	[bar]			[mm]		[kg]
	DE 2	7200300	72,20	0040	200	4,00	G 3/4"	132	260	_	1,02
	DE 8	7301000	76,00	0040	96	4,00	G 3/4"	206	332	-	1,96
	DE 12	7302000	76,00	0040	60	4,00	G 3/4"	280	310	_	2,42
	DE 18	7303000	88,70	0040	56	4,00	G 3/4"	280	407	-	3,30
	DE 25	7304000	110,00	0040	42	4,00	G 3/4"	280	518	-	4,12
	DE 33	7303900	136,50	0040	24	4,00	G 3/4"	354	457	-	4,92
	DE 33 st*	7305500	136,50	0040	24	4,00	G 3/4"	354	520	66	5,76
	DE 50	7306005	418,00	0042	20	4,00	G 1"	409	604	102	8,92
	DE 60	7306400	508,00	0042	12	4,00	G 1"	409	734	161	10,48
	DE 80	7306500	556,00	0042	10	4,00	G 1"	480	737	143	12,96
	DE 100	7306600	609,00	0042	10	4,00	G 1"	480	852	143	14,70
10 bar	DE 200	7306700	1.271,00	0042	4	4,00	G 11/4"	634	967	150	35,00
70°C	DE 300	7306800	1.502,00	0042	1	4,00	G 1¼"	634	1.267	150	44,00
	DE 400	7306850	1.899,00	0042	1	4,00	G 11/4"	740	1.245	139	58,00
	DE 500	7306900	2.642,00	0042	1	4,00	G 11⁄4"	740	1.475	133	68,00
	DE 600	7306950	4.394,00	0042	1	4,00	G 11/2"	740	1.859	263	139,00
	DE 800	7306960	5.894,00	0042	1	2,00	G 11/2"	750	2.324	263	171,00
	DE 1000	7306970	6.363,00	0042	1	2,00	G 1½"	740	2.804	261	210,00
	DE 1000	7311405	7.566,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	286	308,00
	DE 1500	7311605	10.201,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	1.991	291	426,00
	DE 2000	7311705	11.838,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.451	291	693,50
	DE 3000	7311805	23.496,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.531	320	962,00
	DE 4000	7354000	26.350,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.080	320	1.132,00
	DE 5000	7354200	33.020,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.645	320	1.292,00
	DE 8	7301006	98,60	0040	96	4,00	G 3/4"	206	337	-	2,44
	DE 12	7302105	99,70	0040	60	4,00	G 3/4"	280	310	-	2,90
	DE 25	7304015	144,00	0040	42	4,00	G 3/4"	280	518	-	5,00
	DE 80	7348600	1.155,00	0042	4	4,00	G1"	480	744	138	20,50
	DE 100	7348610	1.396,00	0042	4	4,00	G 1"	480	849	132	23,50
	DE 200	7348620	1.956,00	0042	1	4,00	G 1¼"	634	967	150	48,00
	DE 300	7348630	2.418,00	0042	1	4,00	G 1¼"	634	1.267	150	60,00
	DE 400	7348640	3.431,00	0042	1	4,00	G 1½"	740	1.394	263	118,00
16 bar	DE 500	7348650	4.204,00	0042	1	4,00	G 1½"	740	1.614	263	127,00
70°C	DE 600	7348660	5.194,00	0042	1	4,00	G 1½"	740	1.859	263	151,00
	DE 800	7348670	6.643,00	0042	1	2,00	G 1½"	740	2.324	263	195,00
	DE 1000	7348680	7.463,00	0042	1	2,00	G 1½"	740	2.804	263	240,00
	DE 1000	7312805	11.872,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	286	530,00
	DE 1500	7312905	21.768,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	1.991	291	685,00
	DE 2000	7313005	23.208,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.451	291	895,00
	DE 3000	7313105	27.214,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.531	320	1.240,00
	DE 4000	7354100	30.420,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.120	320	1.442,00
	DE 5000	7354300	36.924,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.655	320	1.844,00

^{*} version verticale avec pieds

Refix DE



	Туре	Réf. bleu	Prix [CHF]	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine [bar]	Raccord c	Ø d [mm]	Hauteur h [mm]	Hauteur h2	Poids
					[pcs]					[mm]	[kg]
	DE 8	7290100	237,00	0040	60	4,00	G 3/4"	206	338	-	3,52
	DE 80	7317600	5.468,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	942	159	70,00
	DE 120	7313700	6.379,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	1.253	159	108,00
	DE 180	7313500	7.326,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	1.528	159	124,00
	DE 300	7313800	8.854,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.318	160	243,00
	DE 400	7313300	10.369,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.423	160	258,00
25 bar 70 °C	DE 600	7321500	12.280,00	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.868	159	290,00
700	DE 800	7321200	14.869,00	0044	1	2,00	DN 50/PN 40	750	2.268	159	355,00
	DE 1000	7321000	19.309,00	0044	1	2,00	DN 50/PN 40	750	2.768	159	245,00
	DE 1000	7322200	21.435,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.000	2.051	242	800,00
	DE 1500	7322100	34.337,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.200	2.071	291	850,00
	DE 2000	7313400	35.290,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.200	2.531	240	960,00
	DE 3000	7345700	46.606,00	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.500	2.619	269	1.550,00

















Refix DE Accessoires

 $C \in$

Groupe de raccordement

- pour l'installation et l'entretien particulièrement rapides des vases d'expansion à membrane
- incl. fermeture sécurisée et coude de raccordement avec raccord à vis
- avec robinet de vidange G ½" et embout de tuyau
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Détecteur de rupture de vessie

- signalisation en cas de rupture de membrane dans les vases
- se compose d'une électrode (montée en usine) et d'un relais d'électrodes
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz
- sortie sans potentiel (contact à ouverture)



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Support mural avec collier de serrage

- console avec collier de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Groupe de raccordement AG 1"	9119204	130,00	0800	0,85
Groupe de raccordement AG 11/4"	9119205	188,50	0800	1,00
Groupe de raccordement AG 11½"	9119206	203,50	0800	1,15
Vanne d'isolement SU G 3/4" × 3/4"	7613000	53,90	0084	0,26
Vanne d'isolement SU G 1" × 1"	7613100	91,50	0084	0,57
Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	627,00	0086	0,62
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06
Support mural avec collier de serrage	7611000	17,40	0075	0,22

Refix DC









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

Caractéristiques **echniques**

- pour les installations, qui ne sont pas soumises aux exigences de la norme DIN 1988, par ex. systèmes d'extincteurs, systèmes d'eau de service, chauffages par le sol, géothermie
- pièces au contact de l'eau protégées contre la corrosion
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- membrane non interchangeable selon DIN EN 13831

- non traversé, sans sectionnement & sans vidage
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- revêtement en résine époxy longue durée
- pré-gonflage en usine
- vases certifiés WRAS et ACS

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Орр	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		bleu	[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	DC 25	7200400	247,50	0054	42	2,00	G 1"	289	510	_	3,34
	DC 50	7309600	418,00	0054	20	4,00	R 1"	418	588	115	9,20
	DC 80	7309700	554,00	0054	12	4,00	R 1"	489	676	103	12,82
	DC 100	7309800	610,00	0054	10	4,00	R 1"	489	782	103	14,28
10 bar	DC 140	7309900	946,00	0054	8	4,00	R 1"	489	997	104	20,30
70°C	DC 200	7363500	1.253,00	0054	4	4,00	R 1"	643	883	91	29,30
	DC 300	7363600	1.465,00	0054	1	4,00	R 1"	643	1.184	93	38,00
	DC 400	7363700	1.856,00	0054	1	4,00	R 1"	749	1.173	81	54,00
	DC 500	7363800	1.998,00	0054	1	4,00	R 1"	749	1.392	82	63,00
	DC 600	7363900	3.425,00	0054	1	4,00	R 1"	749	1.629	75	80,00

Refix DC Accessoires

 ϵ

Groupe de raccordement

- pour l'installation et l'entretien particulièrement rapides des vases d'expansion à membrane
- incl. fermeture sécurisée et coude de raccordement avec raccord à vis
- avec robinet de vidange G ½" et embout de tuyau
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Support mural avec collier de serrage

- console avec collier de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Groupe de raccordement AG 1"	9119204	130,00	0800	0,85
Vanne d'isolement SU G 1" × 1"	7613100	91,50	0084	0,57
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06
Support mural avec collier de serrage	7611000	17,40	0075	0,22













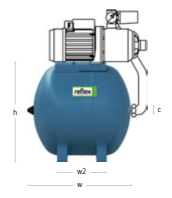




Refix HW









HW 25 - 100 l

Caractéristiques schniques

- comme vase tampon pour stations de pompage domestiques, qui ne sont pas soumises aux exigences de la norme DIN 1988
- surface du vase et pièces au contact de l'eau protégées contre la corrosion
- vessie butyle intégrale selon DIN EN 13831 / échangeable à partir de 50 litres
- température de service max. admissible 70 °C
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- revêtement en résine époxy longue durée
- pré-gonflage en usine
- vases certifiés WRAS et ACS

		Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Largeur w	Largeur w2	Profondeur D	Profondeur D2	Poids
				[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[kg]
ı		HW 25	7200310	202,50	0049	36	1,50	G 3/4"	280	301	518	227	270	214	5,05
		HW 50	7200320	269,00	0049	16	2,00	G 1"	409	432	503	175	350	285	9,00
1	10 bar 70 °C	HW 60	7200330	349,00	0049	16	2,00	G 1"	409	432	577	175	350	285	10,00
1	,,,,	HW 80	7200340	464,00	0049	16	2,00	G 1"	480	504	593	185	350	285	12,50
		HW 100	7200350	519,00	0049	16	2,00	G 1"	480	504	706	305	350	285	14,06

Contrôleur de pression de gonflage

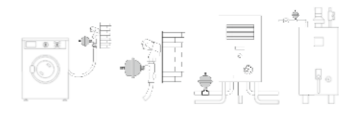
 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06

Refix WD C€





WD 0,165 l

Caractéristiques **echniques**

- pour appareils à robinets à fermeture rapide, par ex. lave-linges, lave-vaisselles
- pièces au contact de l'eau protégées contre la corrosion
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- contenance totale 165 cm³
- membrane non interchangeable selon DIN EN 13831
- température de service max. admissible 70 °C
- vases certifiés WRAS et ACS

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Poids
		blanc	[CHF]		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[kg]
10 bar 70 °C	WD	7351000	73,80	0074	576	3,50	G ½"	83	111	0,28

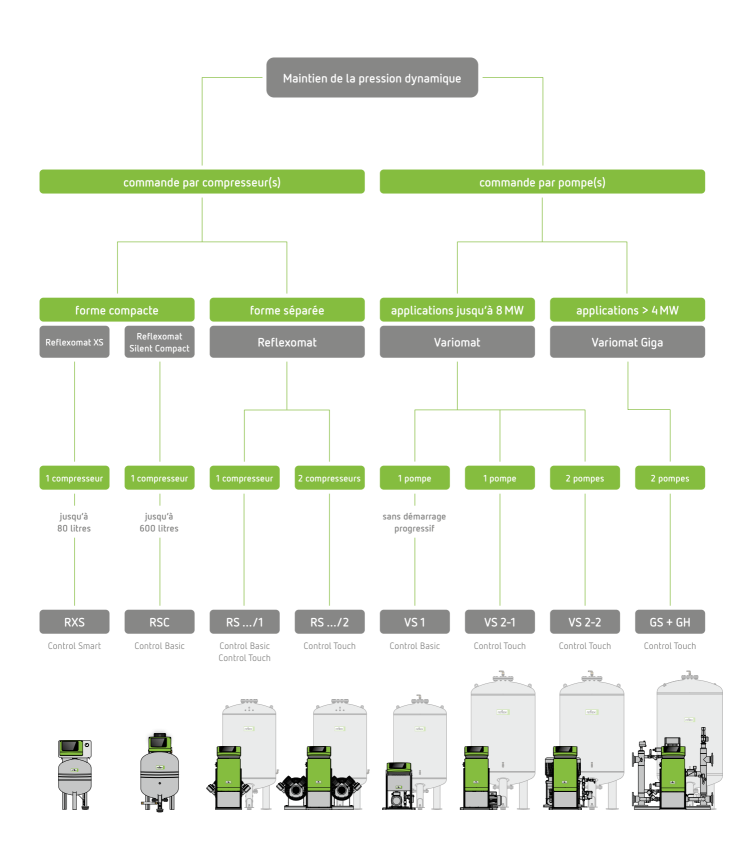
Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	32,60	0086	0,06

Stations de maintien de pression





Commandes Reflex Control

Control Basic



- affichage LCD sur 2 lignes
- 8 touches de commande
- 2 indicateurs de statut
- commande intégrée de la pression du système, du dégazage et de la réalimentation
- fonctionnements manuel et automatique
- sortie défaut libre de potentiel
- entrée à impulsion de comptage pour compteur d'eau
- Interface RS-485 pour la connexion GTB (= gestion technique du bâtiment) via les modules bus

Control Touch



- écran couleur tactile 4,3"
- interface utilisateur graphique
- menus en texte clair à structure simple avec mode d'emploi et aide
- commande intégrée de la pression du système, du dégazage et de la réalimentation
- fonctionnements manuel et automatique
- affichage permanent des principaux paramètres d'exploitation sur le schéma du système
- gestions des fonctions intelligentes « Pluq and Play »
- analyse et enregistrement des principales données de fonctionnement
- interfaces étendues :
 - 1× entrée impulsion de comptage à l'entrée pour compteur d'eau à impulsions
 - → 2 × sorties libres de potentiel pour informations d'anomalie
 - 2 × sorties analogiques paramé trables pour la pression et le niveau
 - 2 × Interfaces RS-485 pour connexion GTB (= gestion technique du bâtiment) et connexion au réseau
 - slots pour modules
 HMS-Networks et carte
 mémoire SD

★ Control Smart



- accès par interface Bluetooth
- mise en service rapide et simple
- paramétrage du mode de dégazage (fonctionnement continu, fonctionnement par intervalle, nombre de cycles) incl. les jours de semaine et l'heure
- affichage des messages d'erreur
- requête concernant la pression de l'installation
- mises à jour logicielles pour la commande de l'installation
- affichage des messages d'erreur
- actuellement disponible pour Reflexomat XS, Fillcontrol Smart, Servitec Mini, Servitec S et Reflex Greenbox

Maintenant disponible pour Android et iOS













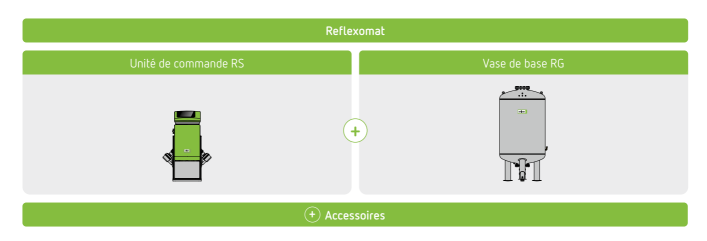






Principes théoriques

Reflexomat – Tableau des combinaisons



Construction du Reflexomat



1. Unité de commande

Commande ultramoderne du point de vue des fonctionnalités et du design, garantit un confort de fonctionnement optimal. Toutes les commandes Reflex (Variomat, Reflexomat, Servitec) ont été conçues selon des directives de construction homogènes.

2. Vase

Disponible pour 6 ou 10 bar. Niveaux de pression plus élevés possibles sur demande.

3. Membrane

La membrane intégrale interchangeable en matériau de grande qualité protège efficacement l'eau de dilatation contre tout apport d'air.

4. Soupape de sûreté à air

Protège les réservoirs contre une surpression inadmissible et empêche tout dépassement de la pression de service maximale admissible.

5. Œillets de levage

Aide au transport (à partir de 1.000 l)

6. Protection contre la corrosion

Revêtement intérieur comme protection contre la corrosion à long terme.

7. Capteur de rupture de membrane MBM II

Surveillance efficace de l'état de la membrane.

8. Kit de raccordement flexible

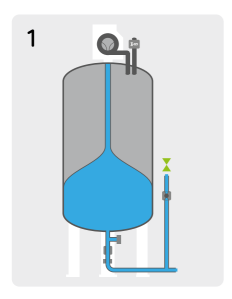
Garantit le fonctionnement irréprochable du capteur de pression (mesure du niveau).

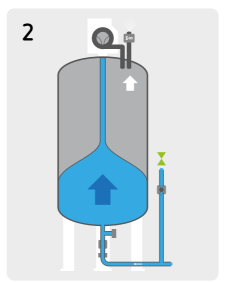
9. Capteur de pression (mesure du niveau)

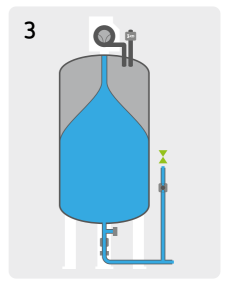
en vue de la détermination du niveau de remplissage



Reflexomat – Principe de fonctionnement en mode de chauffage







1. Température stable

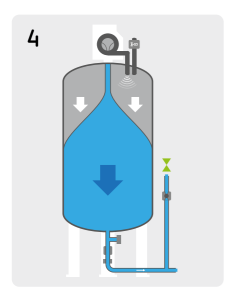
La gamme Reflexomat assure son rôle comme un vase à pression variable.

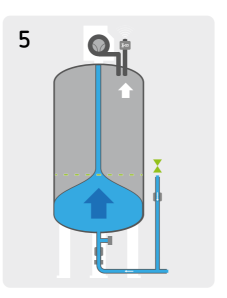
2. Augmentation de la température

Si la température du systeme augmente et avec elle, la pression, l'unité de commande reagit immediatement et ouvre l'electrovanne d'air. L'eau de dilatation est stockée le vase.

3. Chauffage maximal

A la température maximale de fonctionnement, le Reflexomat contient toute l'eau de dilatation. Le niveau de remplissage maximal est atteint.





4. Baisse de la température

Si le systeme refroidit, la pression redescend et le Reflexomat renvoie l'eau de dilatation dans le systeme avec l'aide du compresseur. La pression dans le réseau reste stable, à ±0,1 bar.

5. Appoint d'eau

Si le volume d'eau dans le vase descend en dessous de la valeur de consigne, le Reflexomat ouvre automatiquement la vanne de remplissage (option) afin de maintenir la réserve d'eau dans le vase.



www.youtube.com/ @ReflexWinkelmannFrance



Reflexomat

Reflexomat XS

CE





Reflexomat XS

Reflexomat XS — avec une multitude de fonctions numériques préinstallées

aractéristiques **:chniques**

- Station de maintien de pression contrôlée par compresseur à construction compacte pour systèmes d'eau de chauffage et d'eau de refroidissement selon EN 12828
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- membrane selon DIN EN 13831
- degré de protection IP 54
- pression de service max. admissible 6 bar
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz
- température de service max. admissible (sur la membrane) 70 °C
- température ambiante admissible 0 45 °C

- niveau de pression acoustique ~ 57 dB(A)
- réalimentation automatique possible via l'électrovanne Fillvalve
- température de sécurité max. admissible dans le système 110 °C
- commande Control Smart via Bluetooth avec de nombreuses fonctions numériques :
 - \rightarrow assistant \mathbf{p}_0 intégré pour une mise en service idéale
 - → interface RS-485 et Modbus RTU disponibles en usine
 - → assistant pendant le fonctionnement pour le diagnostic des erreurs, la mise en service, le S.A.V. et la maintenance

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord c	Puissance électrique	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
			[CHF]			[kW]	[mm]			[kg]
6 bar 70 °C	XS	8800110	4.088,00	0031	G 1"	0,25	480	1.016	153	28,00



Accessoires Reflexomat XS

CE

Mise en Service

- 7945725: mise en service Reflex cat. 3
 pour Reflexomat Silent Compact /
 Reflexomat XS/Servitec Mini /
 Servitec S avec un compresseur / une
 pompe ou une station d'eau potable
 Reflex Hydroflow et Reflex Greenbox
- 7945726: mise en service
 Reflex suppl. cat. 3 pour chaque
 installation supplémentaire sur le
 même site et le même jour un
 compresseur / une pompe



Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Électrovanne

- électrovanne à boisseau sphérique
- pour l'appoint d'eau automatique avec le Reflexomat



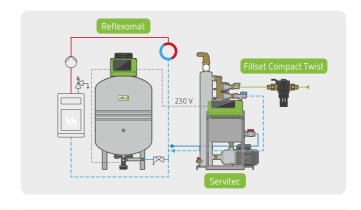
Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Mise en Service Cat. 3	7945725	501,00	0095	-
Mise en Service add. Cat. 3	7945726	161,00	0095	-
Vanne d'isolement SU G 1" × 1"	7613100	91,50	0084	0,57
Électrovanne Fillvalve	7858300	245,50	0035	0,95



Reflexomat Silent Compact

CE





Reflexomat Silent Compact

Reflexomat en association avec la réalimentation et le dégazage Servitec

aractéristiques chniques

- Station de maintien de pression contrôlée par compresseur à construction compacte pour systèmes d'eau de chauffage et d'eau de refroidissement selon EN 12828
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- vessie (butyle) selon exigence VDI/BTGA 6044
- manchon pour détecteur de rupture de membrane en option
- degré de protection IP 54
- pression de service max. admissible 6 bar
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz

- température de service max. admissible (sur la membrane) 70 °C
- température ambiante admissible 0 45 °C
- niveau de pression acoustique ~ 59 dB(A)
- avec commande Control Basic, message de défaut groupé et interface RS-485 en vue de la communication interne
- réalimentation automatique possible via l'électrovanne Fillvalve
- température de sécurité max. admissible dans le système 110 °C

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord c	Puissance électrique	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		gris	[CHF]			[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	RSC 200	8810710	5.597,00	0031	G 1"	0,80	634	1.238	132	63,90
	RSC 300	8810810	6.048,00	0031	G 1"	0,80	634	1.538	133	71,90
6 bar 70°C	RSC 400	8810910	6.499,00	0031	G 1"	0,80	740	1.522	120	85,80
700	RSC 500	8811010	6.950,00	0031	G 1"	0,80	740	1.741	120	96,20
	RSC 600	8811110	7.657,00	0031	G 1"	0,80	740	1.975	103	107,80

Accessoires Reflexomat Silent Compact

 \in

Fixation murale

- fixation murale Reflex pour commande Control Basic et modules
- version inclinée à 90 ° et 115 ° pour une lisibilité optimale

Mise en Service

- 7945725: mise en service Reflex cat. 3
 pour Reflexomat Silent Compact /
 Reflexomat XS/Servitec Mini /
 Servitec S avec un compresseur / une
 pompe ou une station d'eau potable
 Reflex Hydroflow et Reflex Greenbox
- 7945726: mise en service
 Reflex suppl. cat. 3 pour chaque
 installation supplémentaire sur le
 même site et le même jour un
 compresseur / une pompe



Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C

Électrovanne

- électrovanne à boisseau sphérique
- pour l'appoint d'eau automatique avec le Reflexomat



Détecteur de rupture de vessie

- signalisation en cas de rupture de membrane dans les vases
- se compose d'une électrode (montée en usine) et d'un relais d'électrodes
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz
- sortie sans potentiel (contact à ouverture)



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Fixation murale 90°	8894500	243,50	0086	0,10
Mise en Service Cat. 3	7945725	501,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 3	7945726	161,00	0095	_
Vanne d'isolement SU G 1" × 1"	7613100	91,50	0084	0,57
Électrovanne Fillvalve	7858300	245,50	0035	0,95
Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	627,00	0086	0,62













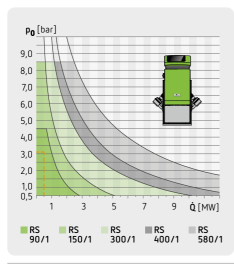


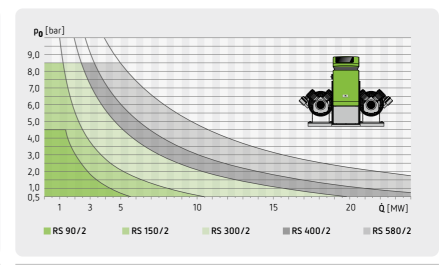


Reflexomat

Sélection rapide – Unité de commande Reflexomat

Pression de service minimale p_0 en fonction de la puissance calorifique totale de l'installation de génération de chaleur \dot{Q} [MW]





Unité de commande Reflexomat avec un compresseur

Unité de commande Reflexomat avec deux compresseurs

Chiffres clés

Puissance du générateur de chaleur Volume d'eau

Température de mesure Hauteur statique Coefficient d'expansion

= 500 kW = 5.000 l $T = 70/50 \,^{\circ}\text{C}$ $H_{st} = 30 \, \text{m}$ = 0,0228

Calcul

 $p_{\mathbf{0}} \ge \frac{H_{\mathbf{st}}[m]}{10} \text{ bar} + 0.2 \text{ bar}$ — bar + 0,2 bar = 3,2 bar

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

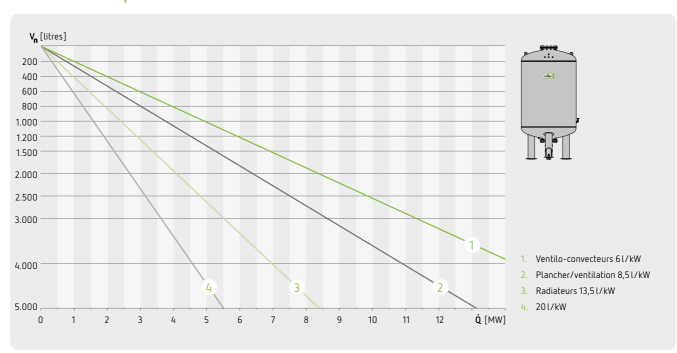
Résultats

Unité de commande Vase de base 200 l Vanne d'arrêt SU

RS 90/1 RG 200 R1×1



Sélection rapide - Vase de base Reflexomat



Unités de commande Reflexomat

(E





Reflexomat Control Basic

Reflexomat Control Touch

aractéristique: **chnique**:

- Station de maintien de pression contrôlée par compresseur pour systèmes d'eau de chauffage et d'eau de refroidissement selon EN 12828
- température de sécurité max. admissible dans le système 110 °C
- température de service max. admissible 90 °C
- température ambiante admissible 0 45 °C
- degré de protection IP 54

- tension d'alimentation 230 V/400 V
- niveau de pression acoustique ~ 72 dB(A)
- message de défaut groupé et interface RS485 pour la communication interne
- Control Touch: interface utilisateur graphique, affichage permanent des paramètres de service, interfaces étendues, par ex. pour la connexion au poste de contrôle, la télésurveillance et les extensions du système



















Unités de commande Reflexomat

CE

Туре		Réf.		Prix	Famille	Alimentation	Puissance	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
		6 bar	10 bar	[CHF]	remise	électrique	électrique [kW]	h [mm]		D [mm]	[kg]
unité de contrôle	RS avec 1 cc	mpresseur									
Control Basic											
RS 90/1 besides	-	8884415	-	3.322,00	0033	230V/50Hz	-	690	395	345	25,00
RS 90/1T	-	8882900	-	4.833,00	0033	230V/50Hz	0,75	921	480	491	32,00
RS 150/1T	-	8880311	8881311	5.283,00	0033	400V/50Hz	1,10	921	480	491	45,00
RS 300/1T	_	8880411	8881411	6.134,00	0033	400V/50Hz	2,20	921	370	630	48,00
RS 400/1T	-	8880511	8881511	7.582,00	0033	400V/50Hz	2,40	921	565	670	62,00
RS 580/1T	-	8880611	8881611	9.286,00	0033	400V/50Hz	3,00	921	636	803	84,00
unité de contrôle	RS avec 2 co	mpresseurs									
RS 90/2T	-	8883000	-	6.410,00	0033	230V/50Hz	1,50	921	498	550	45,00
RS 150/2T	-	8883100	8883150	7.029,00	0033	400V/50Hz	2,20	921	580	510	60,00
RS 300/2T	_	8884100	8884150	9.542,00	0033	400V/50Hz	4,40	921	1.000	752	90,00
RS 400/2T	-	8885100	8885150	11.827,00	0033	400V/50Hz	4,80	921	1.230	792	131,00
RS 580/2T	-	8886100	8886150	15.583,00	0033	400V/50Hz	6,00	921	1.301	874	196,10
unité de command	de RS sans c	ompresseur	pour l'air co	omprimé sur :	site ¹						
RS mounted*	8881100	_	_	3.503,00	0033	230V/50Hz	-	415	395	520	15,00
RS besides*	8881105	-	-	3.567,00	0033	230V/50Hz	-	690	395	345	15,00
RS external air T*	8881400	_	_	4.477,00	0033	230V/50Hz	_	683	470	600	23,00

 $^{^{\}rm 1}$ électrovanne pour l'alimentation en air comprimé par le client (numéro d'article : 7913000)

air comprimé fourni par le client, filtré et sans huile max. 10 bar

^{*} montée = unité de commande montée jusqu'à RG 600 latérale = unité de commande adjacente à partir de RG 800 air extérieur = air comprimé fourni par le client

Vases Reflexomat

CE





RG 500 l RG 1.000 l

Caractéristiques **techniques**

- vessie interchangeable selon DIN EN 13831
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- température de service max. admissible (sur la membrane) 70 °C
- température de sécurité max. admissible dans le système 110 °C

	Vase de ba	ase				Vase com	plémentaire	:							
	Туре	Réf.	Prix	Famille	Hauteur h2	Туре	Réf.	Prix	Famille	Hauteur h2	Raccord	Ø	Hauteur	Poids	
			[CHF]	remise	[mm]			[CHF]	remise	[mm]	С	[mm]	[mm]	[kg]	
3 bar 70 °C	RG 1000	8650120	5.220,00	0032	193	RF 1000	8651105	5.173,00	0032	193	DN65/PN6	1.000	2.025	308,60	
3,75 bar 70°C	RG 800	8799605	4.484,00	0030	177	RF 800	8789605	3.989,00	0030	177	G 1"	740	2.272	110,30	
5 bar 70 °C	RG 600	8799505	3.507,00	0030	177	RF 600	8789505	3.019,00	0030	177	G 1"	740	1.807	90,10	
	RG 200	8799100	1.958,00	0030	191	RF 200	8789100	1.639,00	0030	191	G 1"	634	989	40,00	
	RG 300	8799200	2.380,00	0030	191	RF 300	8789200	2.093,00	0030	191	G 1"	634	1.289	60,70	
	RG 400	8799300	2.776,00	0030	177	RF 400	8789300	2.470,00	0030	177	G 1"	740	1.277	69,40	
	RG 500	8799400	3.150,00	0030	177	RF 500	8789400	2.834,00	0030	177	G 1"	740	1.497	78,70	
	RG 600	8799500	4.125,00	0030	177	RF 600	8789500	3.019,00	0030	177	G 1"	740	1.807	90,10	
6 bar	RG 800	8799600	4.924,00	0030	177	RF 800	8789600	3.989,00	0030	177	G 1"	740	2.272	110,30	
70°C	RG 1000	8650105	6.432,00	0032	190	RF 1000	8652005	5.656,00	0032	460	DN65/PN6	1.000	2.025	308,60	
	RG 1500	8650305	9.396,00	0032	190	RF 1500	8652205	8.997,00	0032	460	DN65/PN6	1.200	2.020	328,00	
	RG 2000	8650405	11.614,00	0032	190	RF 2000	8652305	11.265,00	0032	460	DN65/PN6	1.200	2.480	380,00	
	RG 3000	8650605	15.877,00	0032	220	RF 3000	8652505	15.051,00	0032	490	DN65/PN6	1.500	2.480	795,00	
	RG 4000	8650705	19.436,00	0032	220	RF 4000	8652605	16.996,00	0032	490	DN65/PN6	1.500	3.053	1.100,00	
	RG 5000	8650805	22.623,00	0032	220	RF 5000	8652705	19.770,00	0032	490	DN 65/PN 6	1.500	3.588	1.115,00	
	RG 350	8654000	3.577,00	0030	196	RF 350	8654300	3.045,00	0030	196	DN 40/PN 16	750	1.340	230,00	
	RG 500	8654100	4.343,00	0030	196	RF 500	8654400	3.785,00	0030	196	DN 40/PN 16	750	1.600	275,00	
	RG 750	8654200	5.620,00	0030	182	RF 750	8654500	4.876,00	0030	182	DN50/PN16	750	2.179	345,00	
10 bar	RG 1000	8651005	8.341,00	0032	168	RF 1000	8653005	7.067,00	0032	460	DN 65/PN 16	1.000	2.062	580,00	
70°C	RG 1500	8651205	11.813,00	0032	166	RF 1500	8653205	11.327,00	0032	460	DN65/PN16	1.200	2.054	492,10	
	RG 2000	8651305	15.112,00	0032	166	RF 2000	8653305	13.813,00	0032	460	DN 65/PN 16	1.200	2.514	583,50	
	RG 3000	8651505	20.540,00	0032	195	RF 3000	8653505	20.470,00	0032	490	DN65/PN16	1.500	2.532	987,00	
	RG 4000	8651605	24.166,00	0032	195	RF 4000	8653605	23.965,00	0032	490	DN 65/PN 16	1.500	3.107	1.192,00	
	RG 5000	8651705	26.428,00	0032	195	RF 5000	8653705	24.836,00	0032	490	DN65/PN16	1.500	3.642	1.286,00	

Accessoires Reflexomat

Module bus

- pour l'échange de données entre la commande et le système de domotique central
- seuls les modules bus de type Ethernet et Profibus DP sont adaptés à une commande Control Basic



Fixation murale

- fixation murale Reflex pour commande Control Basic et modules
- version inclinée à 90 ° et 115 ° pour une lisibilité optimale

Module E/S

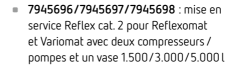
- deux sorties analogiques supplémentaires pour le contrôle de la pression et du niveau
- six entrées numériques librement programmables
- six sorties sans potentiel librement programmables



Mise en Service

7945685/7945687/7945688: mise en service Reflex cat. 1 pour Reflexomat, Variomat, Servitec avec un compresseur / une pompe et un vase 1.500/3.000/5.000 l





7945699/7945703/7945707: mise en service Reflex suppl. cat. 2 pour chaque installation supplémentaire sur le même site et le même jour - 2 compresseurs / pompes et un vase 1.500/3.000/5.000 l

Vanne d'isolement

- vanne d'isolement verrouillable pour la maintenance et le démontage de vases d'expansion
- avec purge
- selon DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Console murale

console murale pour compresseur et commande Control Basic

Électrovanne

- électrovanne à boisseau sphérique
- pour l'appoint d'eau automatique avec le Reflexomat



Master-Slave

- outil logiciel
- pour l'utilisation de jusqu'à 10 Reflexomat dans un ensemble hydraulique à une distance de 1.000 m

Détecteur de rupture de vessie

- signalisation en cas de rupture de membrane dans les vases
- se compose d'une électrode (montée en usine) et d'un relais d'électrodes
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz
- sortie sans potentiel (contact à ouverture)









Accessoires Reflexomat

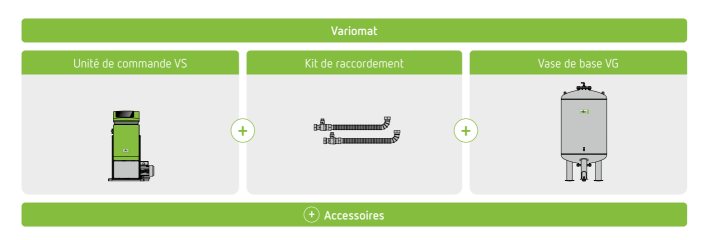
CE

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Module bus		[[[]		[9]
Module bus BACnet MS/TP Touch	8860600	1.336,00	0086	0,10
Module bus BACnet-IP Touch	8860500	1.336,00	0086	0,40
Module bus Ethernet	8860310	7.896,00	0086	1,90
Module bus Modbus RTU Touch	9125592	1.336,00	0086	0,20
Module bus Profibus DP	8860210	sur demande	0086	1,90
Module bus Profibus DP Touch	9118042	1.336,00	0086	0,10
Fixation murale				
Fixation murale 115°	8894510	243,50	0086	0,10
Fixation murale 90°	8894500	243,50	0086	0,10
Module E/S				
Module E/S RS	8858415	2.266,00	0035	1,00
Mise en Service				
Mise en Service Cat. 1 1.500L	7945685	561,00	0095	_
Mise en Service Cat. 1 3.000L	7945687	936,00	0095	-
Mise en Service Cat. 1 5.000L	7945688	1.193,00	0095	_
Mise en Service Cat. 2 1.500L	7945696	690,00	0095	_
Mise en Service Cat. 2 3.000L	7945697	1.053,00	0095	_
Mise en Service Cat. 2 5.000L	7945698	1.310,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 1 1.500L	7945689	261,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 1 3.000L	7945693	503,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 1 5.000L	7945695	760,00	0095	-
Mise en Service add. Cat. 2 1.500L	7945699	278,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 2 3.000L	7945703	526,00	0095	-
Mise en Service add. Cat. 2 5.000L	7945707	784,00	0095	-
Vanne d'isolement				
Vanne d'isolement SU G 1" × 1"	7613100	91,50	0084	0,57
Console murale				
Console murale 90°	7881900	224,00	0035	4,50
Électrovanne				
Électrovanne Fillvalve	7858300	245,50	0035	0,95
Master-Slave				
Master-Slave	7859000	393,00	0035	0,10
Détecteur de rupture de vessie				
Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	627,00	0086	0,62



Principes théoriques

Variomat – Tableau des combinaisons



Construction du Variomat



1. Unité de commande

Commande ultramoderne du point de vue des fonctionnalités et du design, garantit un confort de fonctionnement optimal. Toutes les commandes Reflex (Variomat, Reflexomat, Servitec) ont été conçues selon des directives de construction homogènes.

2. Vase

Vase hors pression

3. Membrane

La membrane intégrale interchangeable en matériau de grande qualité protège efficacement l'eau de dilatation contre tout apport d'air.

4. Courbe de compensation

Équilibrage de la pression entre le réservoir et l'atmosphère.

5. Dégazage atmosphérique

Une détente à la pression atmosphérique garantit le dégazage de l'eau de dilatation.

6. Exvoid T

Séparateur d'air avec clapet antiretour

7. Capteur de rupture de membrane MBM II

Surveillance efficace de l'état de la membrane.

8. Kit de raccordement flexible

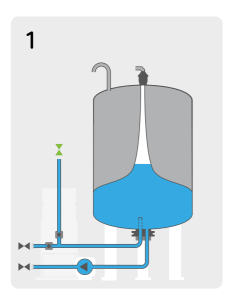
Garantit le fonctionnement irréprochable du capteur de pression (mesure du niveau).

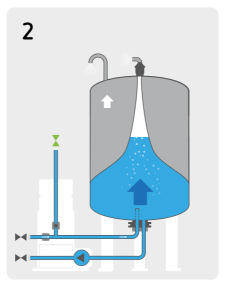
9. Capteur de pression (mesure du niveau)

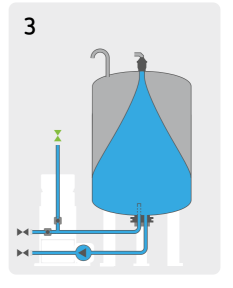
en vue de la détermination du niveau de remplissage



Variomat – Principe de fonctionnement en mode de chauffage







1. Faible température

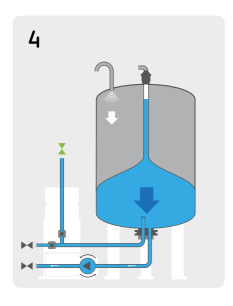
Le Variomat contient la réserve d'eau minimale lorsque la température du système est au plus bas.

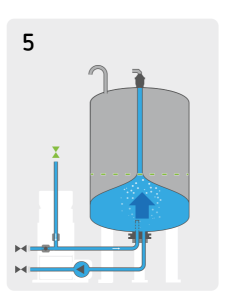
2. Augmentation de la température

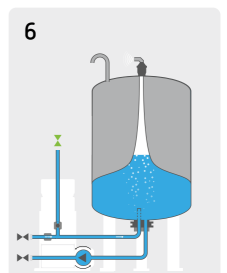
Une augmentation de pression est détectée. L'eau de dilatation est stockée dans la vessie à travers la vanne de décharge et est dégazée à pression atmosphérique.

3. Chauffage maximal

A la température maximale, le Variomat stocke toute l'eau de dilatation. Le niveau de remplissage maximal est atteint.







4. Baisse de la température

Si le systeme se refroidit, la pression du systeme redescend et le Variomat renvoie l'eau de dilatation dans le systeme avec l'aide de la pompe. La pression dans le système reste stable, à \pm 0,2 bar.



Si le volume d'eau dans le vase descend en dessous de la valeur de consigne, le Variomat ouvre automatiquement la vanne de remplissage afin de compenser la perte d'eau du système.

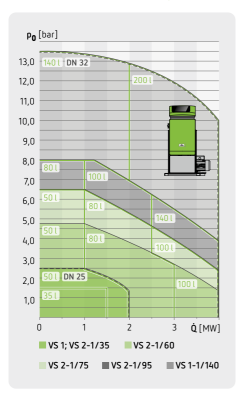
6. Dégazage continu/intermittent

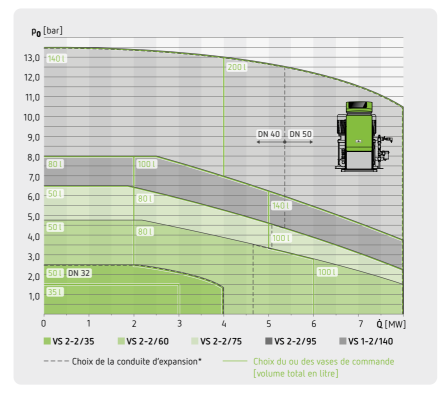
La pompe et le robinet à boisseau sphérique de décharge fonctionnent simultanément. La pression du système reste donc stable et dans la plage de consigne. L'eau du système est amenée de manière ciblée via le vase de base, puis dégazée par détente de la pression.

Variomat

Sélection rapide - Unité de commande Variomat

Pression de service minimale p_0 en fonction de la puissance calorifique totale de l'installation de génération de chaleur \dot{Q} [MW]

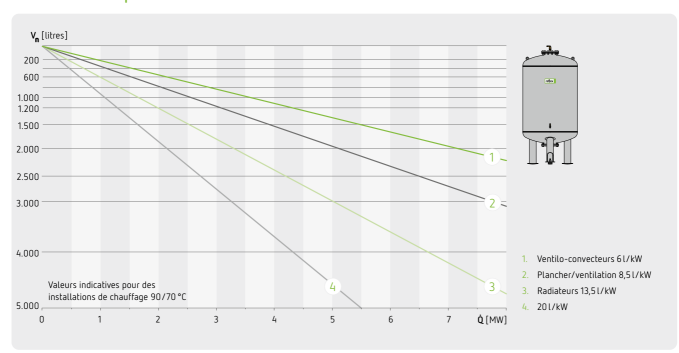




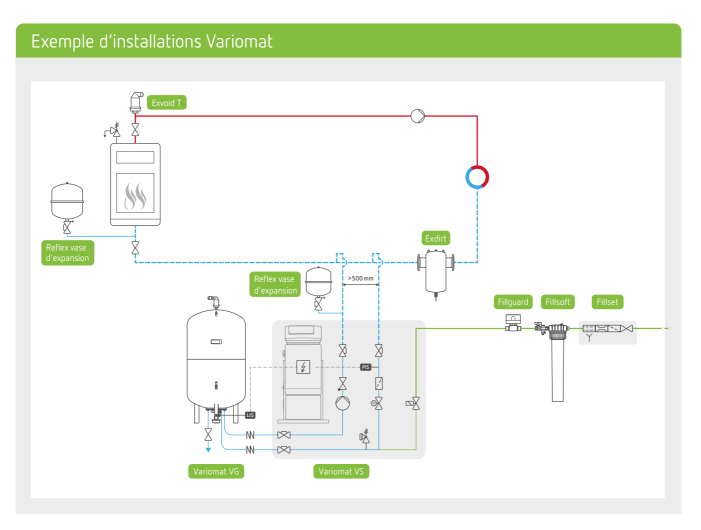
Variomat avec une pompe

Variomat avec deux pompes

Sélection rapide – Vase de base Variomat



 $^{^{\}star}$ Pour une longueur de **conduite d'expansion > 10 m,** choisir un diamètre nominal supérieur.



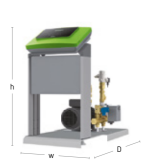
Remarque : Raccorder un MAG en tant que vase de commande

(comme ici, sous forme de protection individuelle de la chaudière)

Variomat

Unités de commande Variomat

CE







Variomat VS 1

Variomat VS 2-1/60

Variomat VS 2-2/95

Caractéristiques **echniques**

- station de maintien de pression contrôlée par pompe avec réalimentation et dégazage intégrés pour systèmes d'eau de chauffage et d'eau de refroidissement selon EN 12828
- commande Variomat VS 1 avec unité de commande Control Basic
- à partir de la commande Variomat VS 2 avec commande Control Touch et démarrage doux
- température de sécurité max. admissible dans le système 110 °C
- température ambiante admissible 0 45 °C
- niveau de pression acoustique ~ 55 dB(A)
- degré de protection IP 54
- raccordement réalimentation Rp ½"
- message de défaut groupé et interface RS485 pour la communication interne

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Réglage p _o max.	Alimentation électrique	Raccord c	Puissance électrique	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
			[CHF]		[bar]			[kW]				[kg]
unité de	contrôle VS ave	ec 1 pompe							•			
6 bar 90 °C	VS 1	8910105	5.791,00	0038	2,5	230V/50Hz	Rp 1"	0,70	681	495	535	25,00
	VS 2-1/35	8910110	6.476,00	0038	2,5	230V/50Hz	Rp 1"	0,80	921	495	536	30,00
10 bar	VS 2-1/60	8910205	7.132,00	0038	4,8	230V/50Hz	Rp 1"	1,10	921	561	536	36,90
90°C	VS 2-1/75	8910305	8.464,00	0038	6,5	230V/50Hz	Rp 1"	1,10	921	480	561	49,90
	VS 2-1/95	8910405	8.844,00	0038	8,0	230V/50Hz	Rp 1"	1,10	921	480	561	51,40
16 bar 90°C	VS 1-1/140	8910710	11.886,00	0038	13,0	400V/50Hz	Rp 1"	1,10	964	470	557	47,00
unité de	contrôle VS ave	ec 2 pompes										
	VS 2-2/35	8911105	9.415,00	0038	2,5	230V/50Hz	G 11/4"	1,50	921	630	735	57,50
10 bar	VS 2-2/60	8911205	10.365,00	0038	4,8	230V/50Hz	G 11/4"	2,20	921	704	825	61,10
90°C	VS 2-2/75	8911305	12.363,00	0038	6,5	230V/50Hz	G 11/4"	2,20	921	704	706	89,00
	VS 2-2/95	8911405	13.217,00	0038	8,0	230V/50Hz	G 11/4"	2,20	921	704	706	92,00

Vases Variomat

CE





VG 500 l

VG 1.000 l

Caractéristiques **echniques**

- vessie interchangeable selon DIN EN 13831
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- température de service max. admissible (sur la membrane) 70 °C
- température de sécurité max. admissible dans le système 110 °C

	Vase de base					Vase complémentaire								
	Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Hauteur h2 [mm]	Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Hauteur h2 [mm]	Raccord c	Ø d [mm]	Hauteur h [mm]	Poids [kg]
	VG 200	8600011	2.022,00	0036	191	VF 200	8610000	1.607,00	0036	191	G 1"	634	1.057	33,50
	VG 300	8600111	2.311,00	0036	191	VF 300	8610100	1.838,00	0036	191	G 1"	634	1.357	55,20
	VG 400	8600211	2.551,00	0036	178	VF 400	8610200	2.127,00	0036	178	G 1"	740	1.344	72,20
	VG 500	8600311	3.032,00	0036	178	VF 500	8610300	2.398,00	0036	178	G 1"	740	1.564	81,10
	VG 600	8600411	3.657,00	0036	177	VF 600	8610400	2.862,00	0036	177	G 1"	740	1.807	96,80
	VG 800	8600511	4.331,00	0036	177	VF 800	8610500	3.415,00	0036	177	G 1"	740	2.272	109,90
6 bar 70°C	VG 1000/740	8600611	4.619,00	0036	178	VF 1000/740	8610600	3.903,00	0036	178	G 1"	740	2.737	127,00
700	VG 1000/1000	8600705	5.486,00	0037	460	VF 1000/1000	8610705	5.067,00	0037	460	G 1"	1.000	2.127	270,00
	VG 1500	8600905	6.736,00	0037	460	VF 1500	8610905	6.468,00	0037	460	G 1"	1.200	2.127	300,00
	VG 2000	8601005	9.142,00	0037	460	VF 2000	8611005	8.894,00	0037	460	G 1"	1.200	2.587	400,00
	VG 3000	8601205	14.242,00	0037	490	VF 3000	8611205	13.892,00	0037	490	G 1"	1.500	2.588	740,00
	VG 4000	8601305	15.493,00	0037	490	VF 4000	8611305	15.090,00	0037	490	G 1"	1.500	3.160	820,00
	VG 5000	8601405	17.225,00	0037	490	VF 5000	8611405	16.466,00	0037	490	G 1"	1.500	3.695	980,00

Accessoires pour vases Variomat

 $C \in$

Variomat isolation thermique VW

- isolation thermique pour les vases Variomat
- disponible en mousse épaisse et souple
- épaisseur d'isolation pour tous les isolants 50 mm



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
VW 200	5990100	247,50	0039	3,00
VW 300	5990200	270,00	0039	3,50
VW 400	5991300	292,00	0039	4,50
VW 500	5990000	306,00	0039	5,50
VW 600	5990500	388,00	0039	6,00
VW 800	5990300	403,00	0039	8,00
VW 1000/740	5990400	435,00	0039	8,00
VW 1000/1000	5991400	435,00	0039	9,00
VW 1500	5991000	482,00	0039	10,60
VW 2000	5989700	536,00	0039	13,00
VW 3000	5108700	674,00	0039	15,00
VW 4000	5989800	760,00	0039	17,00
VW 5000	5991100	835,00	0039	21,80



68











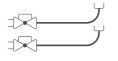


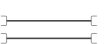
Accessoires Variomat

CE

Kit de raccordement

- kit de raccordement Variomat pour système à pompe simple : 2 tuyaux de raccordement G 1¼" × G 1"
- kit de raccordement Variomat pour système à deux pompes : 2 tuyaux de raccordement G 1¼" × G 1"





Module bus

- pour l'échange de données entre la commande et le système de domotique central
- seuls les modules bus de type Ethernet et Profibus DP sont adaptés à une commande Control Basic



Module E/S

- deux sorties analogiques supplémentaires pour le contrôle de la pression et du niveau
- six entrées numériques librement programmables
- six sorties sans potentiel librement programmables



Mise en Service

- 7945685/7945687/7945688: mise en service Reflex cat. 1 pour Reflexomat, Variomat, Servitec avec un compresseur / une pompe et un vase 1.500/3.000/5.000 l
- 7945689/7945693/7945695: mise en service Reflex suppl. cat. 1 pour chaque installation supplémentaire sur le même site et le même jour – un compresseur / une pompe et un vase 1.500/3.000/5.000 l
- 7945696/7945697/7945698: mise en service Reflex cat. 2 pour Reflexomat et Variomat avec deux compresseurs / pompes et un vase 1.500/3.000/5.000 t
- 7945699/7945703/7945707: mise en service Reflex suppl. cat. 2 pour chaque installation supplémentaire sur le même site et le même jour – 2 compresseurs / pompes et un vase 1.500/3.000/5.000 l

Master-Slave

- outil logiciel
- pour l'utilisation de jusqu'à 10 Variomat / Variomat Giga dans un ensemble hydraulique à une distance de 1.000 m

Détecteur de rupture de vessie

- signalisation en cas de rupture de membrane dans les vases
- se compose d'une électrode (montée en usine) et d'un relais d'électrodes
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz
- sortie sans potentiel (contact à ouverture)



Appoint d'eau

- réalimentation sécurisée pour les exigences particulières
- numéro de pièce pré-assemblé avec
 Safecontrol disponible sur demande
- Rp ½"





















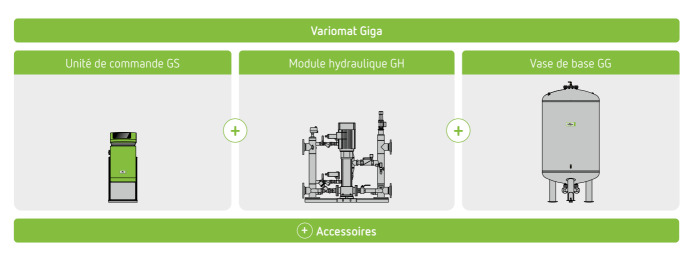
Accessoires Variomat

CE

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Kit de raccordement		[6,11]		[vg]
Kit de raccordement VS 1/VS 2-1 Ø 480 – 740 mm	6940100	219,00	0039	1,55
Kit de raccordement VS 1/VS 2-1 Ø 1.000 – 1.500 mm	6940200	250,00	0039	1,90
Kit de raccordement VS 2-2 Ø 480 – 740 mm	6940300	238,50	0039	1,85
Kit de raccordement VS 2-2 Ø 1.000 – 1.500 mm	6940400	291,00	0039	2,10
Module bus				
Module bus BACnet MS/TP Touch	8860600	1.336,00	0086	0,10
Module bus BACnet-IP Touch	8860500	1.336,00	0086	0,40
Module bus Ethernet	8860310	7.896,00	0086	1,90
Module bus Modbus RTU Touch	9125592	1.336,00	0086	0,20
Module bus Profibus DP	8860210	sur demande	0086	1,90
Module bus Profibus DP Touch	9118042	1.336,00	0086	0,10
Module E/S				
Module E/S VS	8997715	2.266,00	0039	1,00
Mise en Service				
Mise en Service Cat. 1 1.500L	7945685	561,00	0095	_
Mise en Service Cat. 1 3.000L	7945687	936,00	0095	-
Mise en Service Cat. 1 5.000L	7945688	1.193,00	0095	-
Mise en Service Cat. 2 1.500L	7945696	690,00	0095	-
Mise en Service Cat. 2 3.000L	7945697	1.053,00	0095	_
Mise en Service Cat. 2 5.000L	7945698	1.310,00	0095	-
Mise en Service add. Cat. 1 1.500L	7945689	261,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 1 3.000L	7945693	503,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 1 5.000L	7945695	760,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 2 1.500L	7945699	278,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 2 3.000L	7945703	526,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 2 5.000L	7945707	784,00	0095	-
Master-Slave				
Master-Slave	7859100	393,00	0039	0,10
Détecteur de rupture de vessie				
Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	627,00	0086	0,62
Appoint d'eau				
Appoint d'eau Safecontrol	9119352	458,00	0086	0,97

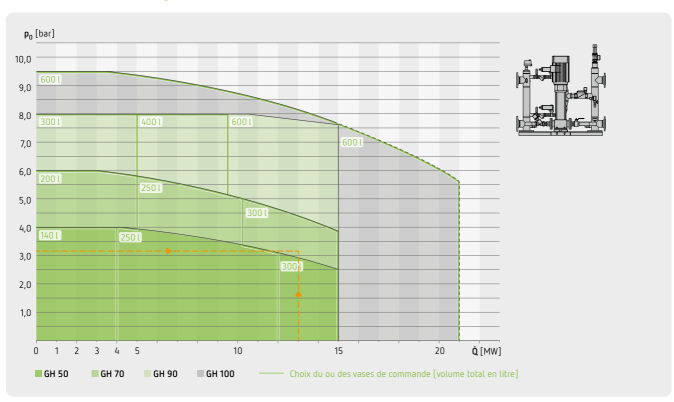
Variomat Giga

Variomat Giga — Tableau des combinaisons



Sélection rapide - Module hydraulique Variomat Giga

Pression de service minimale p_0 en fonction de la puissance calorifique totale de l'installation de génération de chaleur \dot{Q} [MW]



Chiffres clés

Hauteur statique

Puissance du générateur de chaleur Volume d'eau Température de mesure

Coefficient d'expansion

Q = 13 MW V_A = 50.000 l T = 70/50 °C

P**o** l C P**o**

V_A = 50.0001 T = 70/50°C H_{st} = 30 m n = 0,0228

Calcul

 $p_0 \ge \frac{H_{st}[m]}{10} bar + 0.2 bar$ $p_0 \ge \frac{30}{10} bar + 0.2 bar = 3.2 bar$

Résultats

Unité de commande GS 1,1 Module hydraulique GH 70

Sur les systèmes d'eau de refroidissement jusqu'à 30 °C, seuls 50 % de la puissance échangeur de chaleur nominale doivent être pris en compte lors du choix de l'unité de commande.





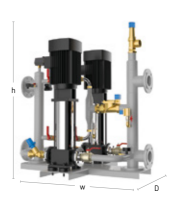




Unités de commande Variomat Giga

CE





Variomat Giga GS

Variomat Giga GH

Caractéristiques e**chniques**

- station de maintien de pression contrôlée par pompe avec réalimentation et dégazage intégrés pour systèmes d'eau de chauffage et d'eau de refroidissement selon EN 12828
- module de commande pour module hydraulique :
 - \rightarrow GS 1.1 pour GH 50 / GH 70
 - \rightarrow GS 3 pour GH 90 / GH 100
- sécurité d'exploitation maximale grâce à un fonctionnement 100 % redondant avec deux pompes et deux soupapes de décharge
- pression de service max. admissible 16 bar

- température de sécurité max. admissible dans le système 110 °C
- température de service max. admissible 90 °C
- niveau de pression acoustique ~ 55 dB(A)
- raccordement pompe DN 80/PN 16
- raccordement Vase de base DN 80/PN 6
- raccordement réalimentation Rp ½"
- commande Control Touch

	Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Réglage p ₀ max. [bar]	Alimentation électrique	Raccord c	Puissance électrique [kW]	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
Module	s de contrôle											
	GS 1.1	8912500	3.770,00	0038	_	230V/50Hz	_	2,20	921	380	477	7,60
	GS 3	8912600	6.138,00	0038	-	400V/50Hz	-	6,00	921	380	477	7,10
Module	s hydrauliques											
	GH 50	8931000	19.974,00	0038	4,0	230V/50Hz	DN80/PN16	2,20	1.194	1.168	830	195,00
16 bar	GH 70	8932000	20.568,00	0038	6,0	230V/50Hz	DN80/PN16	2,20	1.194	1.168	830	161,00
90°C	GH 90	8931400	30.368,00	0038	8,0	400V/50Hz	DN80/PN16	6,00	1.194	1.168	830	220,00
	GH 100	8931200	26.414,00	0038	9,5	400V/50Hz	DN80/PN16	6,00	1.194	1.168	830	214,50
Module	s de contrôle & hyd	drauliques										
	GS 1.1 + GH 50	8931025	23.743,00	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	24.336,00	0038	6,0	230V/50Hz	DN80/PN16	2,20	1.194	1.548	1.307	214,00
90°C	GS 3 + GH 90	8931027	36.505,00	0038	8,0	400V/50Hz	DN80/PN16	6,00	1.194	1.548	1.307	240,00
	GS 3 + GH 100	8931028	32.551,00	0038	9,5	400V/50Hz	DN80/PN16	6,00	1.194	1.548	1.307	283,00

Vases Variomat Giga

∶€





GG 1.000 l GF 1.000 l

Caractéristiques **echoio**mes

- vessie interchangeable selon DIN EN 13831
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- température de service max. admissible (sur la membrane) 70 °C
- température de sécurité max. admissible dans le système 110 °C

	Vase de ba	Vase de base				Vase complémentaire								
	Туре	Réf.	Prix	Famille		Туре	Réf.	Prix	Famille	Hauteur	Raccord	Ø	Hauteur	Poids
			[CHF]		h2 [mm]			[CHF]		h2 [mm]	С	d [mm]	h [mm]	[kg]
	GG 1000	8920105	5.712,00	0037	252	GF 1000	8930105	5.369,00	0037	195	DN 65/PN 6	1.000	2.158	270,00
	GG 1500	8920305	8.008,00	0037	245	GF 1500	8930305	7.697,00	0037	195	DN65/PN6	1.200	2.158	340,00
6 ba	GG 2000	8920405	9.769,00	0037	245	GF 2000	8930405	9.424,00	0037	195	DN65/PN6	1.200	2.618	430,00
70°	GG 3000	8920605	15.070,00	0037	275	GF 3000	8930605	14.714,00	0037	225	DN65/PN6	1.500	2.606	651,00
	GG 4000	8920705	16.334,00	0037	275	GF 4000	8930705	15.985,00	0037	225	DN65/PN6	1.500	3.181	890,00
	GG 5000	8920805	17.793,00	0037	275	GF 5000	8930805	17.444,00	0037	225	DN65/PN6	1.500	3.716	980,00

















Accessoires Variomat Giga

Module bus

- pour l'échange de données entre la commande et le système de domotique central
- seuls les modules bus de type Ethernet et Profibus DP sont adaptés à une commande Control Basic



Module E/S

- deux sorties analogiques supplémentaires pour le contrôle de la pression et du niveau
- six entrées numériques librement programmables
- six sorties sans potentiel librement programmables



Mise en Service

7945724 : mise en service Reflex Variomat Giga avec deux pompes



Master-Slave

- outil logiciel
- pour l'utilisation de jusqu'à 10 Variomat / Variomat Giga dans un ensemble hydraulique à une distance de 1.000 m

Détecteur de rupture de vessie

- signalisation en cas de rupture de membrane dans les vases
- se compose d'une électrode (montée en usine) et d'un relais d'électrodes
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz
- sortie sans potentiel (contact à ouverture)

Soupape de sécurité

soupape SV 1 pour la protection supplémentaire des cuves GG et GF avec des puissances calorifiques nominales > 10,5 MW



Appoint d'eau

- réalimentation sécurisée pour les exigences particulières
- numéro de pièce pré-assemblé avec Safecontrol disponible sur demande
- Rp ½"





Accessoires Variomat Giga

(E

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Module bus				
Module bus BACnet MS/TP Touch	8860600	1.336,00	0086	0,10
Module bus BACnet-IPTouch	8860500	1.336,00	0086	0,40
Module bus Ethernet	8860310	7.896,00	0086	1,90
Module bus Modbus RTU Touch	9125592	1.336,00	0086	0,20
Module bus Profibus DP	8860210	sur demande	0086	1,90
Module bus Profibus DP Touch	9118042	1.336,00	0086	0,10
Module E/S				
Module E/S GS	8997710	sur demande	_	1,00
Mise en Service				
Mise en Service Variomat Giga	7945724	sur demande	0095	_
Master-Slave				
Master-Slave	7859100	393,00	0039	0,10
Détecteur de rupture de vessie				
Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	627,00	0086	0,62
Soupape de sécurité				
Soupape de sécurité SV 1	6942100	84,80	0081	0,55
Appoint d'eau				
Appoint d'eau Safecontrol	9119352	458,00	0086	0,97









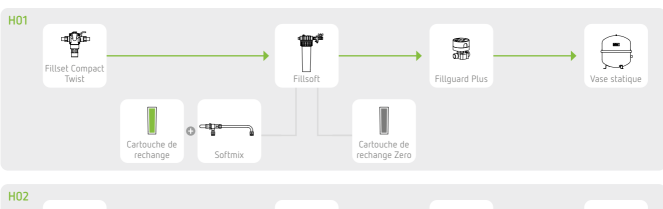


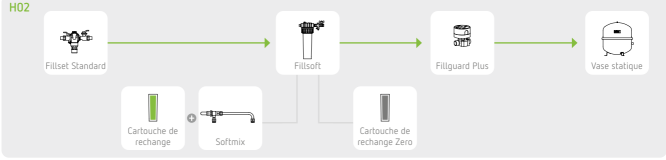


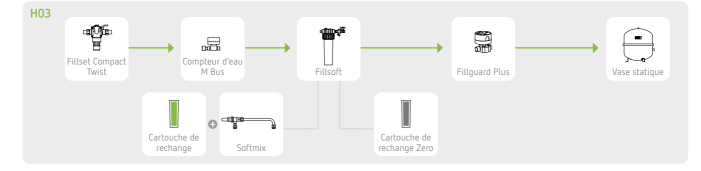


Systèmes de réalimentation & traitement de l'eau

Appoint d'eau manuelle



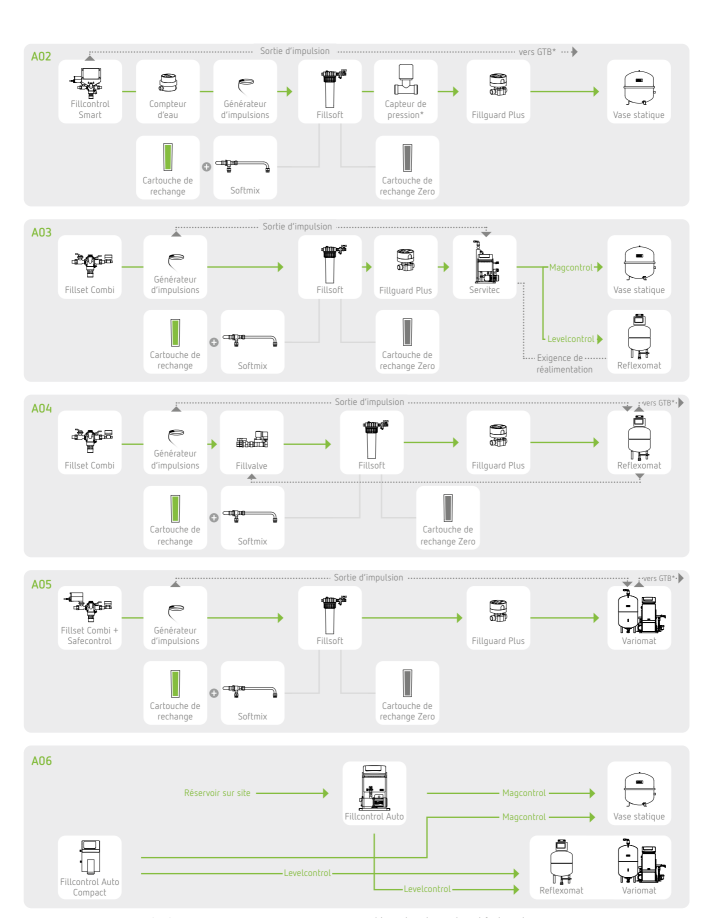




Appoint d'eau automatique



^{*} Le capteur de pression est également fourni avec Fillcontrol Smart

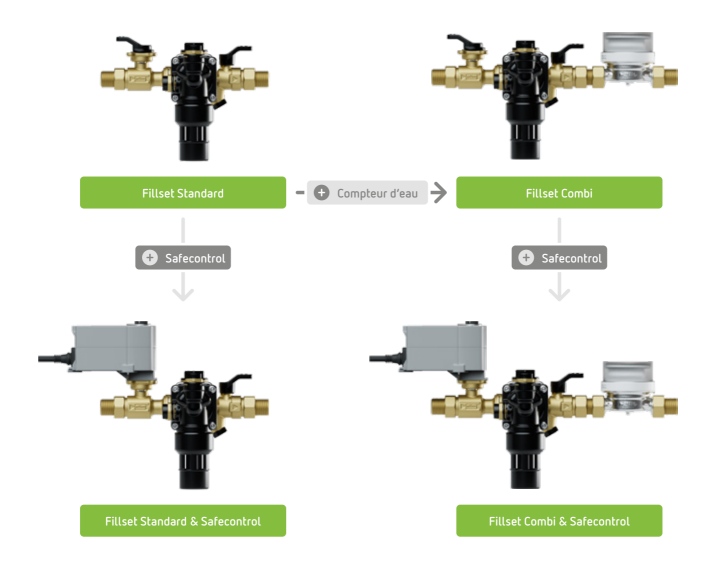


^{*} Gestion technique du bâtiment (GTB)

^{*} Le capteur de pression est également fourni avec Fillcontrol Smart

Principes théoriques

Combinaisons possibles des Fillsets





78

Fillset

Fillset Standard

 $C \in$



Fillset Standard

Caractéristiques echniques

- groupe de raccordement pour systèmes de réalimentation selon EN 806 et EN 1717
- en cas de raccordement direct aux réseaux d'eau potable
- avec disconnecteur certifié multinational de type BA
- disconnecteur côté entrée et sortie
- extensible grâce au Fillset Safecontrol en vue de la réalimentation automatique
- puissance de réalimentation env. 1,6 m³/h avec $\Delta p = 1,2$ bar
- pression d'écoulement min. p₀ + 1,5 bar (écarts possibles en combinaison avec Variomat et Servitec)
- pression de service max. admissible 10 bar
- température de service max. admissible 65 °C

	Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Raccord Entrée/Sortie	Hauteur h [mm]	Hauteur, y compris réducteur de pression [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
10 bar 65°C	Standard	6813100	479,00	0070	R 1/2"/R 1/2"	170	204	236	128	1,70



















Accessoires Fillset Standard

CE

Réducteur de pression

- réduit et stabilise la pression de l'eau qui traverse le système
- garantit une sortie de pression constante, indépendamment des fluctuations de la pression d'entrée
- protège le système contre les dommages dus à une surpression et contribue à l'efficacité et à la sécurité de l'installation en évitant les coups de bélier



Générateur d'impulsions

- les impulsions générées sont transmises à un appareil de lecture externe ou à un système d'acquisition de données (GTB, etc.), et permettent ainsi une surveillance précise et un relevé à distance de la consommation d'eau, sans qu'il soit nécessaire d'accéder directement au compteur
- pour l'extension des fonctions du compteur d'eau



Manomètre

- boîtier noir
- bague chrômée à enfiler avec pointeur rouge réglable pour vase d'expansion Reflex
- diamètre: 63 mm
- raccordement: R ¼"



Safecontrol

- le servomoteur peut être raccordé au logement moteur existant du Fillset Standard, Fillset Combi ou Fillcontrol Smart
- le moteur résistant aux impuretés est fermé hors tension par ressort
- le raccordement hydraulique et le raccordement électrique sont à réaliser sur site
- l'activation peut être effectuée par le Fillcontrol Smart ou par une unité de commande Reflex distincte



Support mural

- pour le montage mural du Fillset Standard, Fillset Combi ou du Fillcontrol Smart
- en fonction de la construction existante, un montage mural en option permet de donner une image ordonnée de l'installation globale



Compteur d'eau

- le compteur d'eau affiche la consommation d'eau mesurée sur un cadran analogique
- permet la surveillance du volume de l'eau réalimentée



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Compteur d'eau	7131225	126,00	0086	0,39
Générateur d'impulsions	9131441	29,00	0086	0,06
Manomètre	7111539	20,50	0086	0,09
Réducteur de pression	9131440	54,70	0086	0,13
Safecontrol	7131422	336,50	0086	0,60
Support mural	9131442	51,20	0086	0,33

Fillset Compact Twist

 \in



Fillset Compact Twist

Caracteristiques echniques

- groupe de raccordement pour systèmes de réalimentation selon EN 806 et EN 1717
- en cas de raccordement direct aux réseaux d'eau potable
- avec disconnecteur certifié multinational de type BA
- disconnecteur côté entrée et sortie
- sans compteur d'eau
- rotation manuelle variable sans crans
- pression d'écoulement min. p₀ + 1,5 bar (écarts possibles en combinaison avec Variomat et Servitec)
- pression de service max. admissible 10 bar
- température de service max. admissible 65 °C

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord Entrée/Sortie	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
			[CHF]						[kg]
10 bar	Compact Twist	6811805	280,00	0070	R 1/2"/R 1/2"	157	175	117	2,42
65°C	Compact Twist M-Bus	6811855	560,00	0070	R ½"/R ½"	157	175	117	2,42



















Fillset Combi





Fillset Combi

Caractéristiques **echniques**

- groupe de raccordement pour systèmes de réalimentation selon EN 806 et EN 1717
- en cas de raccordement direct aux réseaux d'eau potable
- avec disconnecteur certifié multinational de type BA
- disconnecteur côté entrée et sortie
- extensible grâce au Fillset Safecontrol en vue de la réalimentation automatique
- y compris compteur d'eau
- puissance de réalimentation env. 1,2 m³/h avec $\Delta p = 1,35$ bar
- pression d'écoulement min. p₀ + 1,5 bar (écarts possibles en combinaison avec Variomat et Servitec)
- pression de service max. admissible 10 bar
- température de service max. admissible 65 °C

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord Entrée/Sortie	Hauteur h	Hauteur, y compris réducteur de pression	Largeur w	Profondeur D	Poids
			[CHF]							[kg]
10 t		6813105	580,00	0070	R1½"/R1½"	170	204	314	150	2,26



















Accessoires Fillset Combi

CE

Réducteur de pression

- réduit et stabilise la pression de l'eau qui traverse le système
- garantit une sortie de pression constante, indépendamment des fluctuations de la pression d'entrée
- protège le système contre les dommages dus à une surpression et contribue à l'efficacité et à la sécurité de l'installation en évitant les coups de bélier



Générateur d'impulsions

- les impulsions générées sont transmises à un appareil de lecture externe ou à un système d'acquisition de données (GTB, etc.), et permettent ainsi une surveillance précise et un relevé à distance de la consommation d'eau, sans qu'il soit nécessaire d'accéder directement au compteur
- pour l'extension des fonctions du compteur d'eau



Manomètre

- boîtier noir
- bague chrômée à enfiler avec pointeur rouge réglable pour vase d'expansion Reflex
- diamètre: 63 mm
- raccordement: R ¼"



Safecontrol

- le servomoteur peut être raccordé au logement moteur existant du Fillset Standard, Fillset Combi ou Fillcontrol Smart
- le moteur résistant aux impuretés est fermé hors tension par ressort
- le raccordement hydraulique et le raccordement électrique sont à réaliser sur site
- l'activation peut être effectuée par le Fillcontrol Smart ou par une unité de commande Reflex distincte



Support mural

- pour le montage mural du Fillset Standard, Fillset Combi ou du Fillcontrol Smart
- en fonction de la construction existante, un montage mural en option permet de donner une image ordonnée de l'installation globale



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Générateur d'impulsions	9131441	29,00	0086	0,06
Manomètre	7111539	20,50	0086	0,09
Réducteur de pression	9131440	54,70	0086	0,13
Safecontrol	7131422	336,50	0086	0,60
Support mural	9131442	51,20	0086	0,33

















Principes théoriques

Construction du Fillcontrol Smart

1. Fillset Safecontrol

Le moteur de la vanne d'appoint d'eau résistant à la saleté pour la réalimentation en toute sécurité sans coups de bélier est fermé sans courant par la force du ressort.

2. Fillset Standard

Le groupe de raccordement pour les systèmes de réalimentation en cas de raccordement direct aux réseaux d'eau potable garantit que le réseau d'eau potable est protégé d'un éventuel encrassement en empêchant de manière fiable le reflux de l'eau de l'installation.

3. Capteur de pression

Le capteur de pression mesure en permanence la pression dans le système. Lorsque la pression tombe au-dessous d'une certaine valeur, le capteur le signale à l'unité de commande. Le capteur peut ainsi également fournir des informations sur l'état du système, par ex. sur des fuites ou des défauts possibles et protéger le système.

4. Commande

La réalimentation contrôlée en fonction de la pression a lieu avec une interruption automatique et un message de défaut en cas de dépassement de la durée. Le premier remplissage et la recharge de l'installation sont possibles grâce au mode de fonctionnement réglable à cet effet. La commande et la surveillance des fonctions de l'unité a lieu via une commande du microprocesseur paramétrable à souhait et entièrement automatique avec écran à cristaux liquides pour tous les messages de fonctionnement et de défaut pertinents et un affichage de la pression, avec une interface RS-485 ainsi qu'une sortie libre de potentiel et pour le message de défaut collectif.



Fillcontrol

Fillcontrol Smart

 \in



Fillcontrol Smart

Laracteristique :**echnique**:

- station de réalimentation compacte automatique, compatible avec les installations à vase d'expansion de pression selon EN 806 et EN 1717
- avec disconnecteur certifié multinational de type BA
- interface Smart Control
- interface RS-485, possibilité de raccorder modbus
- possibilité de surveillance de la capacité d'un système de traitement de l'eau Fillsoft
- réalimentation contrôlée au moyen de la vanne motorisée Fillset Safecontrol
- tension de raccordement 230 V/50 Hz
- puissance de réalimentation env. 1,6 m³/h avec $\Delta p = 1,2$ bar
- pression d'écoulement min. p₀ + 1,5 bar
- pression d'entrée maximale admissible 10 bar

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord Entrée/Sortie	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
			[CHF]						[kg]
10 bar 65 °C	Smart	6813500	917,00	0079	R 1/2"/R 1/2"	299	320	194	3,20



















Accessoires Fillcontrol Smart

CE

Réducteur de pression

- réduit et stabilise la pression de l'eau qui traverse le système
- garantit une sortie de pression constante, indépendamment des fluctuations de la pression d'entrée
- protège le système contre les dommages dus à une surpression et contribue à l'efficacité et à la sécurité de l'installation en évitant les coups de bélier



Générateur d'impulsions

- les impulsions générées sont transmises à un appareil de lecture externe ou à un système d'acquisition de données (GTB, etc.), et permettent ainsi une surveillance précise et un relevé à distance de la consommation d'eau, sans qu'il soit nécessaire d'accéder directement au compteur
- pour l'extension des fonctions du compteur d'eau



Manomètre

- boîtier noir
- bague chrômée à enfiler avec pointeur rouge réglable pour vase d'expansion Reflex
- diamètre: 63 mm
- raccordement: R ¼"



Support mural

- pour le montage mural du Fillset Standard, Fillset Combi ou du Fillcontrol Smart
- en fonction de la construction existante, un montage mural en option permet de donner une image ordonnée de l'installation globale



Compteur d'eau

- le compteur d'eau affiche la consommation d'eau mesurée sur un cadran analogique
- permet la surveillance du volume de l'eau réalimentée



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Compteur d'eau	7131225	126,00	0086	0,39
Générateur d'impulsions	9131441	29,00	0086	0,06
Manomètre	7111539	20,50	0086	0,09
Réducteur de pression	9131440	54,70	0086	0,13
Support mural	9131442	51,20	0086	0,33

Fillcontrol Auto



Fillcontrol Auto

Caractéristique **echnique** : système de réalimentation automatique avec pompe intégrée

- Fillcontrol Auto pour la réalimentation, par ex. à partir de fûts ou d'un système de conditionnement
- systèmes équipés avec la commande Control Basic pour une utilisation facile
- interface RS-485, possibilité de raccorder modbus
- Fillcontrol Auto convient aux applications avec max. 50 % d'antigel
- pression d'entrée maximale admissible 10 bar
- pression de service max. admissible 10 bar
- pression de refoulement maximale 5,5 bar
- puissance d'alimentation min. 360 l/h
- température de service max. admissible 70 °C

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord Entrée/Sortie	Débit	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
			[CHF]			[m³/h]				[kg]
10 bar 70 °C	Auto 5,5	8812310	5.452,00	0070	G 11/4"/G 1"	4,2	683	471	440	18,60

















Fillcontrol Auto Compact





Fillcontrol Auto Compact

Caractéristiques echniques

- système de réalimentation automatique avec pompe intégrée
- Fillcontrol Auto pour la réalimentation, par ex. à partir de fûts ou d'un système de conditionnement
- systèmes équipés avec la commande Control Basic pour une utilisation facile
- interface RS-485, possibilité de raccorder modbus
- y compris disconnecteur conforme aux normes EN 806 et EN 1717
- pression d'entrée maximale admissible 10 bar
- pression de service max. admissible 10 bar
- pression de refoulement maximale 8,5 bar
- pression d'entrée maximale 5,5 bar
- puissance d'alimentation min. 360 l/h
- température de service max. admissible 30 °C

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord Entrée/Sortie	Raccord débordement	Débit	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
			[CHF]				[m³/h]				[kg]
10 bar 30°C	Auto Compact 8,5	8688510	5.211,00	0070	G 3/8"/G 3/8"	DN32/PN16	0,12-0,18	619	579	287	19,80











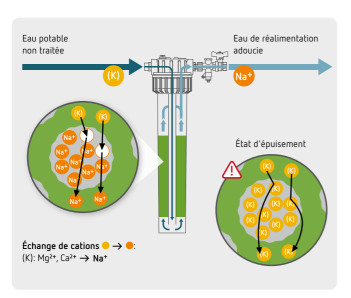


Principes théoriques

Construction Fillsoft

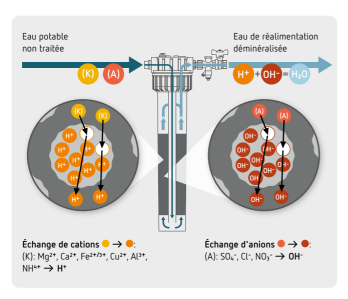


- 1. Corps Fillsoft I
- 2. Corps Fillsoft II
- 3. Adoucissement avec cartouche Fillsoft pour prévenir la formation de tartre (dureté maxi. : ≈ 0 °dH)
- 4. Déminéralisation avec cartouche Fillsoft Zero pour prévenir la formation de tartre et de corrosion (conductibilité électrique maxi. : 10 μS/cm)



Fonction adoucissement

Le processus d'adoucissement est basé sur le principe d'échange cationique. L'eau dure du réseau passe dans la colonne de l'échangeur. Les ions magnésium et calcium responsables de la dureté de l'eau sont échangés à l'aide des ions sodium des billes de résine, adoucissant ainsi l'eau. Une fois la capacité des ions sodium épuisée, il suffit de changer la cartouche.



Fonction déminéralisation

La déminéralisation est basée sur le principe de l'échange d'ions des cations et des anions. Le dispositif Fillsoft Zero permet de déminéraliser l'appoint d'eau. Tous les minéraux passant dans la cartouche sont éliminés. Lorsque la conductibilité et ainsi le nombre d'ions augmentent, la capacité de la cartouche diminue et un remplacement est nécessaire.





Application Fillsoft

Quand effectuer une procédure de d'adoucissement ?

Problème

formation de tartre

Objectif

 prévenir la formation de tartre afin de protéger les installations de production de chaleur (chaudières et échangeurs de chaleur) contre les dépôts de calcaire

Domaine d'application

 dans les petites et moyennes installations de chauffage et d'eau potable

Quand procéder à la déminéralisation?

Problème

formation de tartre et corrosion côté eau

Objectif

 prévenir la formation de tartre et de corrosion afin de réduire l'interaction des différents matériaux, comme les dépôts de calcaire et l'encrassement des conduites, des pompes et de la robinetterie

Domaine d'application

- dans les petites et moyennes installations de chauffage et d'eau potable
- lors de l'utilisation de matériaux à base d'aluminium dans les générateurs de chaleur ou sur les installations associées à des besoins particulièrement élevés en matière d'eau, une eau adoucie ne suffit souvent pas, et un mode opératoire faible en sodium devient alors nécessaire

Base de calcul

- dureté totale de l'eau à l'échelle locale
- valeurs limites selon la taille de l'installation et la directive VDI 2035
- indications du fabricant du générateur de chaleur et de l'exploitant de l'installation, qui posent le cas échéant leurs pro-pre exigences en matière d'eau de remplissage et d'appoint

Base de calcul

- conductibilité de l'eau (également sa dureté, par corrélation de manière itérative ; valeurs précises uniquement en mesurant de la conductibilité)
- mode opératoire faible ou riche en sels selon la directive VDI 2035
- indications du fabricant du générateur de chaleur et de l'exploitant de l'installation, qui posent le cas échéant leurs propres exigences en matière d'eau de remplissage et d'appoint

Exigences VDI 2035

Dureté totale de l'eau (selon tableau)

 valeurs limites recommandées pour la dureté totale de l'eau selon VDI 2035, Fiche 1

Groupe	Puissance calorifique totale en kW	Total des bases alcalinoterreuses en mol/m³ (Dureté totale en °dH (dureté allemande)) Volume d l'installation spécif. (en puissance calorifique l/kW)						
		≤ 20	> 20− ≤ 40	> 40				
1	≤ 50	-	≤ 3,0 (16,8)					
2	≤ 50*	≤ 3,0 (16,8)	≤ 1,5 (8,4)	4.0.05				
3	> 50− ≤ 200	≤ 2,0 (11,2)	≤ 1,0 (5,6)	•				
4	> 200− ≤ 600	≤ 1,5 (8,4)	< 0.0F (0.3)	(0,5)				
5	> 600	< 0,05 (0,3)	< 0,05 (0,3)					
3	> 50 - ≤ 200 > 200 - ≤ 600	≤ 2,0 (11,2) ≤ 1,5 (8,4)		< 0,05 (0,3)				

Exigences VDI 2035

Conductibilité

- une conductibilité < 100 µS/cm est nécessaire
- il arrive que les fabricants demandent de faire baisser la teneur en sodium de l'eau de réalimentation à < 10 µS/cm

Valeurs de conductibilité pour l'eau de chauffage

	faible teneur en sel	avec sels			
Conductivité électr. en µS/cm	> 10 − ≤ 100	> 100 - ≤ 1.500			
Aspect	transparent, sans sédiments				
	sans alliage d'aluminium	avec alliage d'aluminium			
Valeur pH	8,2 – 10,0	8,2 - 9,0			

^{*} Volume spécifique de l'installation $V_{\mathbf{A}}$ [l/kW] = Volume de l'installation / plus petite puissance de chauffage individuelle

Détermination de la qualité de l'eau

 Pour connaître la dureté de l'eau, contacter le fournisseur local ou la calculer précisément avec l'instrument de mesure Reflex (réf. 6811900) prévu à cet effet.

Détermination de la qualité de l'eau

 La conductibilité définit la teneur totale en sels (= quantité totale de minéraux contenus dans l'eau) et peut être facilement déterminée à l'aide d'un capteur de conductibilité électrique ou du dispositif Fillguard.

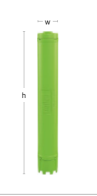
^{**} pour les chauffe-eau à circulation et les systèmes avec éléments chauffants électriques

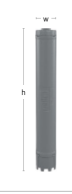
Fillsoft

Fillsoft









Corps Fillsoft I

Corps Fillsoft II

Cartouche Fillsoft

Cartouche Fillsoft Zero

Caractéristiques **echniques**

- robinet de traitement de l'eau pour la réalimentation d'eau de chauffage selon VDI 2035
- capacité cartouche d'adoucissement Fillsoft (verte)
 6.000 l × °dH
- capacité cartouche de dessalage Fillsoft Zero (grise)
 3.000 l × °dH
- y compris sectionnement avec robinet de prélèvement et raccord vissé du segment
- pression de service max. admissible 8 bar
- température de service max. admissible 40 °C

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Couleur	Capacité*	Cartouche emplacement	Débit max.	Raccord Entrée/Sortie	Hauteur h	Largeur w	Poids
			[CHF]		[pcs]		[l×°dH]	[pcs]	[l/h]				[kg]
boitier F	illsoft												
8 bar	FG I	9125660	190,00	0178	80	-	_	1	360	Rp ½"/Rp ½"	600	260	1,90
40 °C	FG II	9125661	297,00	0178	32	_	-	2	360	Rp 1/2"/Rp 1/2"	600	380	3,60
cartoucl	hes fillsoft												
8 bar	FSP 6000	6811800	55,40	0078	100	vert	6.000	_	_	_	513	_	1,50
40 °C	FZP 3000	9125662	110,50	0078	100	gris	3.000	-	-	-	513	-	1,50

^{*} Doublement de la capacité en cas d'utilisation de deux cartouches





















Accessoires Fillsoft

CE

Mise en Service

 7945722 : mise en service Reflex pour Fillsoft en liaison avec Fillguard et Fillcontrol Plus Compact



Mélange

 dispositif de mélange pour l'adoucissement du Fillsoft

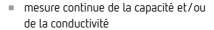


Fillguard Mini

- est livré entièrement fonctionnel et prêt à être utilisé
- mesure en continu la conductivité de l'eau d'appoint
- la plage de conductivité est indiquée au moyen d'un écran composé de trois LED, et la valeur limite peut être lue en fonction de la conductivité requise.
- selon la norme VDI 2035, une conductivité inférieure à 100 µS/cm est considérée comme un mode de conduite à faible teneur en sel
- un changement de cartouche doit être effectué à une conductivité de 100 µS/ cm, au plus tard après 18 mois
- la batterie est conçue pour une durée de fonctionnement de 10 ans

Fillguard Plus

 combinaison tout-en-un d'un compteur d'eau et d'une mesure de la conductivité électrique pour le contrôle de l'adoucissement ou du dessalement par Fillsoft ou Fillsoft Zero



- contact sec pour alarme programmable et bip désactivable
- un montage simple et flexible
- écran rotatif
- possibilité de connexion simple avec Servitec S et l'unité de commande Servitec Touch au moyen du câble Fillquard Connect



Fillsoft Tool

 clé de montage pour l'ouverture et la fermeture en toute sécurité des boîtiers Fillsoft









Accessoires Fillsoft

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Accessoires pour le Fillsoft (adoucissement)				
Fillsoft °dH-Set	6811900	18,30	0086	0,10
Fillsoft Softmix	9119219	124,00	0178	0,20
Accessoires pour Fillsoft Zero (dessalement)				
Fillsoft Fillguard Mini	9125762	264,00	0178	0,06
Accessoires pour Fillsoft (adoucissement) et Fillsoft Zero (dessalement)				
Fillsoft Fillguard Connect	9131033	29,60	0178	0,37
Fillsoft Fillguard Plus	9131058	407,00	0178	0,40
Fillsoft Tool	9200276	17,70	0086	0,40
mise en service				
Mise en Service Cat. 4	7945722	sur demande	0095	_













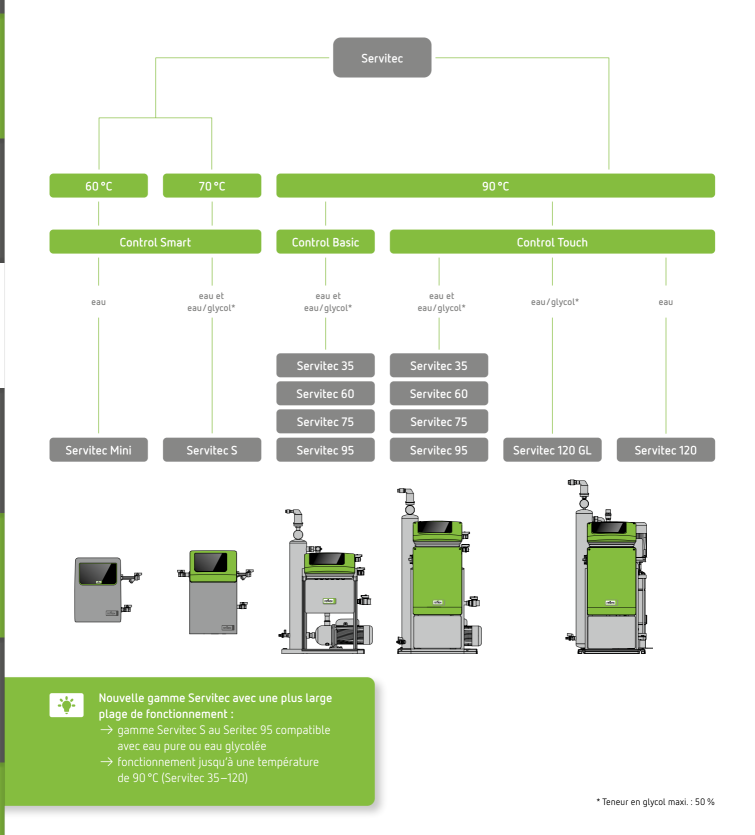


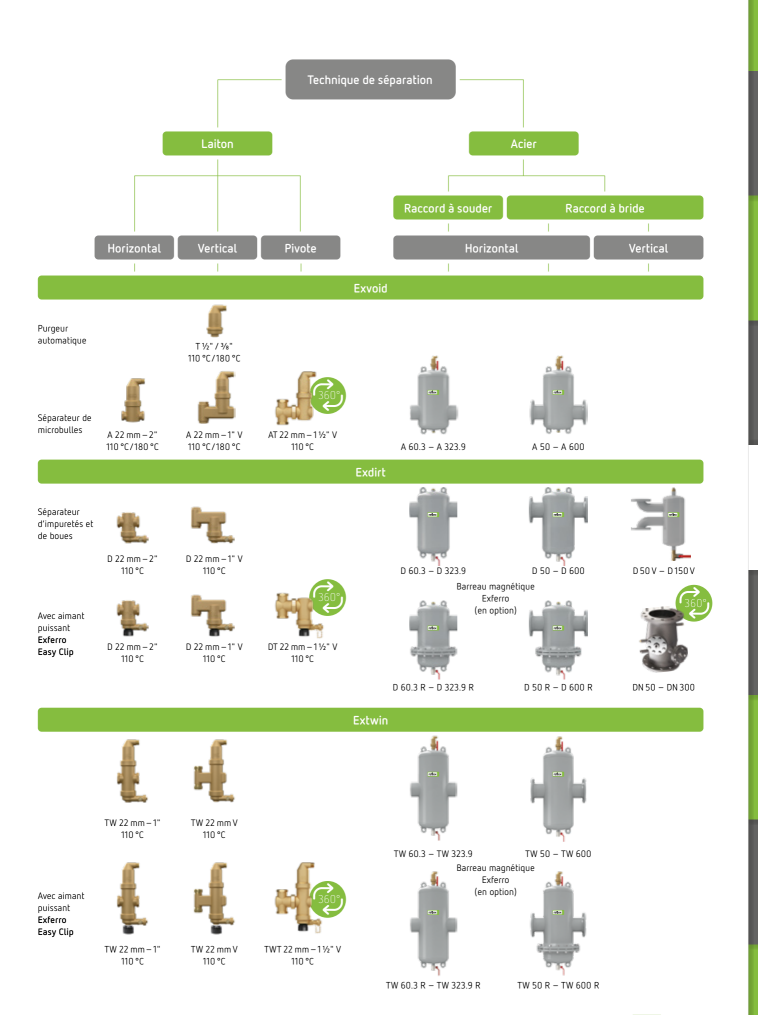






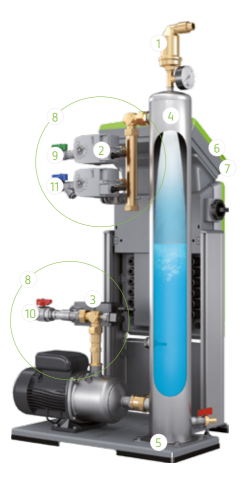
Systèmes de dégazage & techniques de séparation





Principes théoriques

Construction Servitec



- Purgeur
 Laisse s'échapper les gaz, étanche au vide
- 2. Sécurité maximale pour la gestion de l'appoint d'eau avec sa propre vanne 2 voies
- Tirage au vide brevetée Vannes modulantes et motorisées, système breveté, pour un fonctionnement automatique et optimal
- 4. Lance à vide
 La hauteur et le diamètre
 sont ajustés de manière
 à garantir, dès le début
 du cycle de dégazage, la
 pulvérisation de l'eau à
 l'intérieur d'un vaste espace
- 5. Tube sous-vide avec 4 points de fixation, plus robuste, conforme aux exigences industrielles

6. Commande

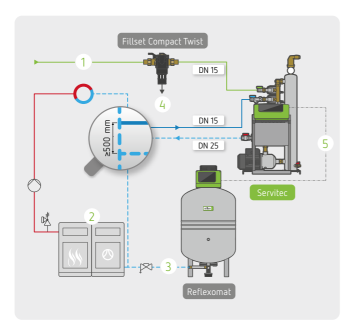
Les cycles de dégazage se succèdent selon une programmation horaire optimisée

7. Hydraulique

La console opérationnelle intégrée, prête à l'emploi, ajuste automatiquement l'hydraulique avec les vannes de régulation en fonction des rapports de pression de l'installation

- 8. Installation et maintenance simplifiés grâce à des raccordements clairs
- 9. Eau de réalimentation G 1/2"
- 10. Eau du circuit pauvre en gaz G 1"
- 11. Eau du circuit riche en gaz G ½"

Intégration Sevitec

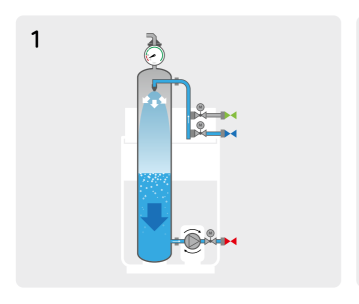


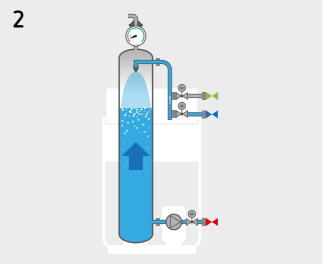
La gamme de produits Servitec permet également un dégazage actif des gaz dissous. Un volume d'eau est alors extrait de l'installation, dégazé sous vide à l'intérieur du système Servitec, puis réintroduit dans l'installation sous une forme quasi exempte de gaz. Des vannes modulantes et motorisées garantissent volume d'eau constant et ce, indépendamment des rapports de pression régnant à l'intérieur de l'installation.

- 1. Eau de pour l'appoint
- 2. Générateurs de chaud ou de refroidissement
- 3. Conduite pour l'eau de dilatation
- 4. Drainage sur site
- 5. Signal de commande



Principe de fonctionnement Servitec



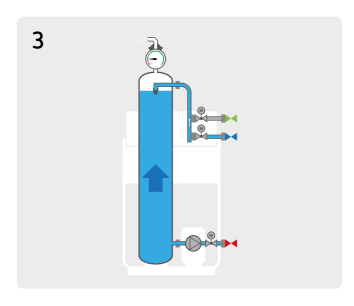


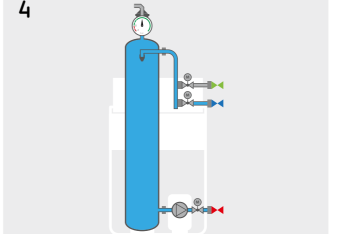
1. Création d'une dépression (aspiration du vide)

La pompe se met en marche, le niveau d'eau baisse et une dépression se crée dans la lance à vide. L'eau du circuit (gestion de l'appoint d'eau en option) est pulvérisée finement dans le vide ainsi créé, où les gaz dissous sont libérés suite à la dépression et au volume vide créé.

2. Dégazage

La pompe s'arrête. L'eau est pulvérisée jusqu'au nouveau remplissage complet de la lance à vide. Dans le cas d'une demande d'appoint d'eau, une commutation vers le réseau d'eau de ville permet le dégazage de cet appoint.





3. Expulsion

L'ensemble des gaz libérés est expulsé de manière fiable par le purgeur automatique.

4. Temps de repos

La pression est rétablie dans la lance. L'eau située dans le tuyau est quasiment exempte de gaz et refoulée dans le réseau au cycle suivant.

ce produit sont disponibles à l'adresse
www.youtube.com/@ReflexWinkelmannFrance





Servitec

Servitec Mini











Servitec Mini

Servitec Mini – avec commande Control Smart

Caractéristiques schniques

- pression de service max. admissible 4 bar
- plage de travail 0,5 2,5 bar
- température de service max. admissible 60 °C
- température ambiante admissible 0 45 °C
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz
- puissance absorbée électrique 60 W
- courant électr. nominal ≤ 3 A
- raccordement côté pression G ½"
- raccordement côté écoulement G ½"

- degré de séparation des gaz dissous jusqu'à 90 %
- volume max. de l'installation 1 m³ (cette valeur s'applique à la teneur en eau pure des surfaces de chauffe et des conduites de distribution et peut être complétée par un ballon tampon d'une capacité maximale de 1.000 l)
- commande Control Smart via Bluetooth avec de nombreuses fonctions numériques :
 - → assistant pendant le fonctionnement pour le diagnostic des erreurs, la mise en service, le S.A.V. et la maintenance

		Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Volume installation V _A ≤*	Pression de fonctionnement	Puissance électrique	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
				[CHF]		[m³]	[bar]	[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
60 W, 0	°C GL	Mini	8835810	1.078,00	0028	1	0,5-2,5	0,06	420	295	220	5,60

^{*}Les volumes max. du système pour le dégazage / les quantités max. d'appoint doivent être pris en compte pour le dimensionnement.

Mise en Service

- 7945725: mise en service Reflex cat. 3
 pour Reflexomat Silent Compact /
 Reflexomat XS/Servitec Mini / Servitec S avec un
 compresseur / une pompe ou une station d'eau
 potable Reflex Hydroflow et Reflex Greenbox
- 7945726: mise en service Reflex suppl. cat. 3 pour chaque installation supplémentaire sur le même site et le même jour – un compresseur / une pompe



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Mise en Service Cat. 3	7945725	501,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 3	7945726	161,00	0095	-

Servitec S CE





Servitec S

Servitec S — avec une multitude de fonctions numériques préinstallées

Caractéristiques **echniques**

- température de service max. admissible 70 °C
- service de livraison 0,080 m³/h
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz
- connexions sur les côtés d'appoint, de décharge et en aval G 1/4"
- degré de séparation des gaz dissous jusqu'à 90 %
- débit volumétrique partiel réseau 0,050 m³/h
- pression d'alimentation min. réalimentation 0,10 bar

- niveau de pression acoustique 55 dB(A)
- commande Control Smart via Bluetooth avec de nombreuses fonctions numériques :
 - ightarrow assistant \mathbf{p}_0 intégré pour une mise en service idéale
 - → interface RS-485 et Modbus RTU disponibles en usine
 - → assistant pendant le fonctionnement pour le diagnostic des erreurs, la mise en service, le S.A.V. et la maintenance

inhadaa	Type	Réf.	Prix [CHF]	remise	lation V _A ≤* [m³]	[m³]			Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
Interrace	e Smart C	ontrot, conv	ient a t eau	et au me	lange eau-glycol							
70°C GL, W	S	8832055	3.983,00	0028	6	4	0,5-4,5	0,20	572	340	211	13,80

^{*} Les volumes max. du système pour le dégazage / les quantités max. d'appoint doivent être pris en compte pour le dimensionnement.

Mise en Service

- 7945725: mise en service Reflex cat. 3
 pour Reflexomat Silent Compact /
 Reflexomat XS/Servitec Mini / Servitec S avec un
 compresseur / une pompe ou une station d'eau
 potable Reflex Hydroflow et Reflex Greenbox
- 7945726: mise en service Reflex suppl. cat. 3 pour chaque installation supplémentaire sur le même site et le même jour – un compresseur / une pompe



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Mise en Service Cat. 3	7945725	501,00	0095	-
Mise en Service add. Cat. 3	7945726	161,00	0095	_

















Servitec









Servitec 35 Control Basic

Servitec 60 Control Touch

Servitec 95 Control Basic

aractéristiques chniques

- dégazage par dépression avec réalimentation intégrée pour installations avec vases d'expansion de pression à membrane ou stations de maintien de pression
- pression de service max. admissible
 - \rightarrow type 35, 60 : 8 bar \rightarrow type 75, 95, 120 : 10 bar
- service de livraison
 - \rightarrow type 35 : 0,350 m³/h
 - \rightarrow type 60, 75, 95, 120 : 0,550 m³/h
- commande à microprocesseur avec affichage en clair pour la pression
- contact sans potentiel pour message groupé

- mise en service facile grâce à la configuration automatique
- Safe Control (réalimentation par robinet à boisseau sphérique motorisé, sauf Servitec 120)
- réalimentation possible à partir d'un réservoir (côté client)
- réglage flexible des modes de fonctionnement Servitec Magcontrol (pour vases d'expansion de pression à membrane) ou Levelcontrol (pour stations de maintien de pression)
- dégazage central de l'eau contenue et de l'eau de réalimentation

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Volume instal- lation V _A ≤*	Volume instal- lation V _A GL ≤*	Pression de fonctionnem.	Puissance électrique	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
			[CHF]				[bar]	[kW]				[kg]
unité d	unité de contrôle Basic, convient à l'eau et au mélange eau-glycol											
	35	8831110	5.401,00	0053	220	50	0,5-2,5	0,75	965	569	486	31,40
90°C	60	8831210	5.634,00	0053	220	50	0,5-4,5	1,10	1.150	653	486	35,80
GL, W	75	8831310	7.751,00	0053	220	50	1,3-5,4	1,10	1.150	573	672	50,60
	95	8831410	8.784,00	0053	220	50	1,3-7,2	1,10	1.150	573	672	51,40
comma	commande Control Touch, convient à l'eau et au mélange eau-glycol											
	35/T	8832100	6.501,00	0053	220	50	0,5-2,5	0,85	965	569	486	34,40
90°C	60/T	8832200	6.993,00	0053	220	50	0,5-4,5	1,10	1.150	653	486	38,80
GL, W	75/T	8832300	9.327,00	0053	220	50	1,3-5,4	1,10	1.150	556	669	53,60
	95/T	8832400	9.780,00	0053	220	50	1,3-7,2	1,10	1.150	556	672	54,40
comma	commande Control Touch, total contenu de l'eau											
90 °C GL	Mag. 120/TGL	8832550	11.681,00	0053	_	50	1,3-9,0	1,50	1.150	578	598	53,00
comma	ande Control Touch	n, convient p	our l'eau									
90 °C W	Mag. 120/T	8832500	10.768,00	0053	220	_	1,3-9,0	1,50	1.150	578	598	53,00

^{*} Les volumes max. du système pour le dégazage / les quantités max. d'appoint doivent être pris en compte pour le dimensionnement.

Servitec Accessoires

 $c \in$

Module bus

- pour l'échange de données entre la commande et le système de domotique central
- seuls les modules bus de type Ethernet et Profibus DP sont adaptés à une commande Control Basic



Module E/S

- deux sorties analogiques supplémentaires pour le contrôle de la pression et du niveau
- six entrées numériques librement programmables
- six sorties sans potentiel librement programmables



Mise en Service

- 7945685/7945687/7945688:
 mise en service Reflex cat. 1 pour
 Reflexomat, Variomat, Servitec avec un compresseur / une pompe et un vase
 1.500/3.000/5.000 l
- 7945689/7945693/7945695: mise en service Reflex suppl. cat. 1 pour chaque installation supplémentaire sur le même site et le même jour – un compresseur / une pompe et un vase 1.500/3.000/5.000 l



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Mise en Service Cat. 1 1.500L	7945685	561,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 1 1.500L	7945689	261,00	0095	-
Module E/S SE*	8860410	sur demande	0071	1,00
Module bus BACnet MS/TP Touch*	8860600	1.336,00	0086	0,10
Module bus BACnet-IP Touch*	8860500	1.336,00	0086	0,40
Module bus Ethernet*	8860310	7.896,00	0086	1,90
Module bus Modbus RTU Touch*	9125592	1.336,00	0086	0,20
Module bus Profibus DP*	8860210	sur demande	0086	1,90
Module bus Profibus DP Touch*	9118042	1.336,00	0086	0,10

^{*} ne peut pas être employé avec un Servitec Mini ou Servitec S













Principes théoriques

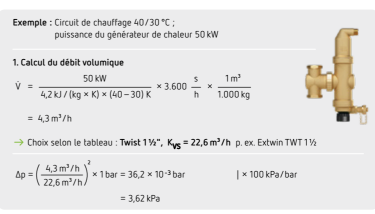
Diagramme de perte de pression du séparateurs en laiton

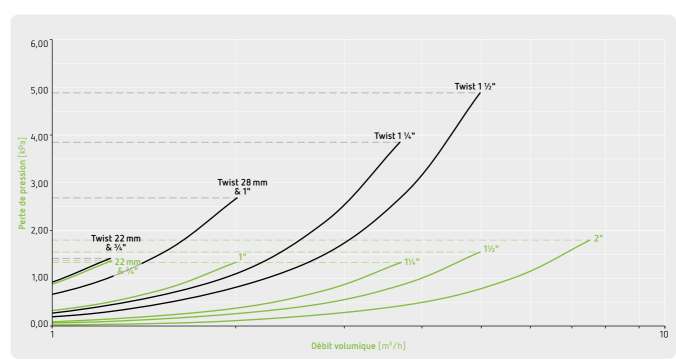
Calcul de la perte de pression pour tous les débits volumiques : $\Delta p = \left(\frac{\dot{V}}{K_{\text{VS}}}\right)^2 \times 1 \, \text{bar}; \, \dot{V} \leq \dot{V}_{\text{max}}$

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

Exemple : Circuit de chauffage 70/55 °C ; puissance du générateur de chaleur 40 kW	
1. Calcul du débit volumique $\dot{V} = \frac{40 \text{ kW}}{4.2 \text{ kJ} / (\text{kg} \times \text{K}) \times (70 - 55) \text{ K}} \times 3.600 \frac{\text{s}}{\text{h}} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1.000 \text{ kg}}$ $= 2.3 \text{ m}^3/\text{h}$	
\rightarrow Choix selon le tableau : IG 11¼", K _{VS} = 31,8 m³/h p. ex. Exvoid A 1¼	
$\Delta p = \left(\frac{2.3 \text{ m}^3/\text{h}}{31.8 \text{ m}^3/\text{h}}\right)^2 \times 1 \text{ bar} = 5.23 \times 10^{-3} \text{ bar} \qquad \times 100 \text{ kPa/bar}$ $= 0.52 \text{ kPa}$	

Raccord	K _{vs} [m³/h]	V _{max} [m³/h]
Twist separators		
Twist 22 mm & 3/4"	10,5	1,25
Twist 28 mm & 1"	12,2	2,00
Twist 11/4"	18,8	3,70
Twist 1 ½"	22,6	5,00





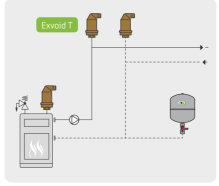
Séparateur en laiton

Exvoid T purgeur à grande capacité et purgeur rapide

€







Exvoid T Schéma Exvoid T

Exvoid T – schéma

Caractéristiques **techniques**

- boîtier en laiton
- purgeur à quadruple contrôle haute fiabilité
- pour le montage à la verticale

- avec raccord modulaire FF ½" et FM ¾", y compris un filetage de raccordement sur le purgeur de G ½"
- domaine d'utilisation : 110/180°C & 10 bar
- mélange d'eau et de glycol jusqu'à un rapport de mélange 50 % (au moins 25 %)

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Longueur l3	Poids	
			[CHF]		[pcs]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
Laiton, vertical											
10 bar	T 1/2	9250000	68,00	0082	12	IG 1/2"	63	122	46	0,63	
110°C	T 3/8	9250038	67,90	0082	12	AG 3/8"	63	132	46	0,73	
Solaire, laiton, vertical											
10 bar	T1/2 S	9250600	108,50	0082	12	IG 1/2"	63	122	46	0,64	
180°C	T3/8 S	9250638*	108,50	0082	12	AG 3/8"	63	132	46	0,70	

^{*} sur demande











Exvoid séparateur d'air et de microbulles

CE







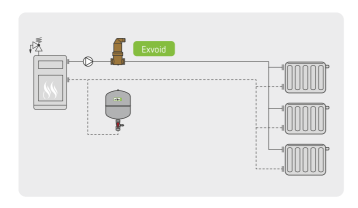


Exvoid horizontal

Exvoid vertical

Exvoid Twist

Exvoid en laiton, modèle en coupe



Système Exvoid en laiton – Schéma

aractéristiques chniques

- diamètre de raccordement : A 22 mm 2" (DN 20 – DN 50)
- débit volumétrique : $1,25-8,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (v ~ 1,0 m/s)
- isolation thermique Exiso 22 mm 2" (DN 20 – DN 50)
- boîtier en laiton

- domaine d'utilisation : 110/180 °C/10 bar (solaire jusqu'à 180 °C)
- position de montage :
 - → horizontale, verticale
 - ightarrow 360 ° rotation manuelle variable sans crans
- mélange d'eau et de glycol jusqu'à un rapport de mélange 50 % (au moins 25 %)

Exvoid séparateur d'air et de microbulles

C€

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Raccord c	V _{max}	Ø d	Hauteur h	Longueur montage l2	Poids
			[CHF]		[pcs]		[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Laiton, horizontal											
10 bar	A 22	9251000	92,90	0082	12	22 mm	1,2	63	165	99	1,08
	A 3/4	9251010	89,60	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	165	85	1,03
	A1	9251020	94,80	0082	8	IG 1"	2,0	63	182	88	1,12
110°C	A 11/4	9251030	135,00	0082	8	IG 11/4"	3,8	63	202	88	1,23
	A 1½	9251040	152,50	0082	8	IG 11/2"	5,0	63	236	88	1,44
	A 2	9251050	439,00	0082	1	IG 2"	7,5	100	277	112	3,18
Laiton, vertical											
10 bar	A 3/4 V	9251510	129,50	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	206	84	1,60
110°C	A1V	9251520	136,50	0082	8	IG 1"	2,0	63	206	84	1,57
Solaire, laiton, horizontal											
10 bar 180°C	A 22 S	9251600*	138,50	0082	12	22 mm	1,2	63	165	99	1,14
	A 3/4 S	9251610	136,00	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	165	85	0,94
	A1S	9251620*	143,50	0082	8	IG 1"	2,0	63	182	88	1,10
	A 11/4 S	9251630	182,50	0082	8	IG 11/4"	3,7	63	202	88	1,40
	A 1½ S	9251640	207,50	0082	8	IG 11/2"	5,0	63	236	88	1,43
Solaire,	laiton, vertica	al									
	A 22 S V	9251700	184,00	0082	8	22 mm	1,2	63	216	104	1,67
10 bar 180 °C	A 3/4 S V	9251710	181,50	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	206	84	1,90
100 0	A1SV	9251720	199,50	0082	8	IG 1"	2,0	63	206	84	1,90
Twist, la	aiton, rotatif										
10 bar	AT 22	9257200*	190,00	0092	6	22 mm	1,2	63	218	109	1,88
	AT 28	9257210	216,00	0092	6	28 mm	2,0	63	219	111	2,20
	AT 3/4	9257220*	182,00	0092	6	IG 3/4"	1,2	63	207	85	1,90
110°C	AT 1	9257230*	194,50	0092	6	IG 1"	2,0	63	214	100	1,88
	AT 11/4	9257240*	262,00	0092	4	IG 11/4"	3,8	63	264	100	2,60
	AT 1½	9257250*	276,00	0092	4	IG 1½"	5,0	63	264	100	2,48

^{*} sur demande



Exvoid Accessoires

CE

Exiso

- isolation thermique Exiso pour les séparateurs en laiton
- constitué de deux demi-coques en mousse dure, indéformables, adaptables, avec fermeture à charnière



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Exiso pour les séparateurs horizontaux/verticaux				
Exiso A/D 22 – 11/2	9254811	30,70	0082	0,07
Exiso A/D 2	9254801	50,10	0082	0,14
Exiso pour les séparateurs rotatifs Ex-Twist				
Exiso AT/DT/TWT 22-1	9583510	38,90	0082	0,17
Exiso AT/DT11/4-11/2	9583530	54,40	0082	0,25







Exdirt séparateur d'impuretés et de boues

(€







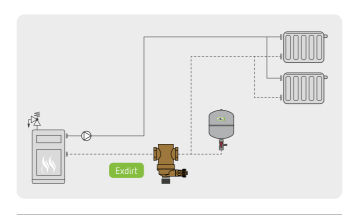


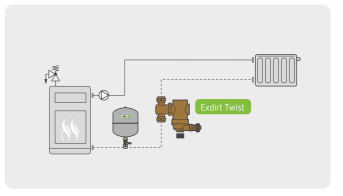
Exdirt M horizontal avec EasyClip

Exdirt vertical

Exdirt Twist M avec EasyClip

Exdirt en laiton avec aimant EasyClip





Système Exdirt en laiton – Schéma

Système Exdirt Twist en laiton — Schéma

aractéristiques chniques

- diamètre de raccordement : 22 mm 2" (DN 20 – DN 50)
- débit volumétrique : $1,25-8,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (v ~ 1,0 m/s)
- isolation thermique Exiso : 22 mm 2" (DN 20 – DN 50)
- boîtier en laiton
- domaine d'utilisation : 110 °C/10 bar
- position de montage :
 - → horizontale, verticale
 - ightarrow 360 ° rotation manuelle variable sans crans

- mélange d'eau et de glycol jusqu'à un rapport de mélange 50 % (au moins 25 %)
- élimine les particules de saletés et de boues en libre circulation jusqu'à 5 μm
- puissant aimant Exferro Easy Clip: la force du champ magnétique agit efficacement sur le fluide dans le séparateur et permet une séparation optimale des particules de saleté ferromagnétiques, comme la magnétite



Exdirt séparateur d'impuretés et de boues

CE

	Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Qpp [pcs]	Raccord c	V _{max}	Ø d [mm]	Hauteur h [mm]	Longueur montage l2 [mm]	Poids [kg]
Aimant à clip, laiton, horizontal											
10 bar 110 °C	D 22 M	9256600*	108,50	0082	12	22 mm	1,2	63	122	106	0,90
	D 3/4 M	9256610	106,00	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	122	85	1,00
	D1M	9256620	113,00	0082	12	IG 1"	2,0	63	139	88	1,20
	D11/4 M	9256630	148,00	0082	8	IG 11/4"	3,7	63	159	88	1,30
	D 11/2 M	9256640	165,00	0082	8	IG 1½"	5,0	63	193	88	1,50
	D 2 M	9256650	377,00	0082	1	IG 2"	7,5	100	234	132	3,02
Aimant à clip, laiton, vertical											
10 bar	D 3/4 VM	9256710	148,00	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	163	84	1,80
110°C	D1VM	9256720	161,50	0082	8	IG 1"	2,0	63	163	84	1,80
Laiton, I	horizontal										
	D 22	9252000	92,90	0082	12	22 mm	1,2	63	103	106	0,92
	D 3/4	9252010	91,30	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	103	85	1,00
10 bar	D1	9252020	92,40	0082	12	IG 1"	2,0	63	120	88	1,20
110°C	D11/4	9252030	138,50	0082	8	IG 11/4"	3,7	63	140	88	1,12
	D 1½	9252040	157,50	0082	8	IG 1½"	5,0	63	174	88	1,32
	D 2	9252050	349,00	0082	1	IG 2"	7,5	100	215	132	3,10
Laiton, v	vertical										
401	D 22V	9252500*	134,00	0082	8	22 mm	1,2	63	154	104	1,58
10 bar 110 °C	D 3/4 V	9252510	133,00	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	144	84	1,80
	D1V	9252520	136,50	0082	8	IG 1"	2,0	63	144	84	1,61
Twist, aimant à clip, laiton, rotatif											
	DT 22 M	9257300*	204,50	0092	8	22 mm	1,2	63	176	109	1,98
	DT 28 M	9257310	239,00	0092	8	28 mm	2,0	63	177	111	2,10
10 bar	DT¾ M	9257320	201,00	0092	8	IG 3/4"	1,2	63	164	85	1,83
110°C	DT1M	9257330	215,00	0092	8	IG 1"	2,0	63	171	100	1,97
	DT1¼M	9257340	290,00	0092	6	IG 11/4"	3,8	63	221	100	2,32
	DT 1½ M	9257350	315,00	0092	6	IG 1½"	5,0	63	221	100	2,48

^{*} sur demande

Exdirt Accessoires

(E

Exiso

- isolation thermique Exiso pour les séparateurs en laiton
- constitué de deux demi-coques en mousse dure, indéformables, adaptables, avec fermeture à charnière



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Exiso pour les séparateurs horizontaux/verticaux				
Exiso A/D 22-11/2	9254811	30,70	0082	0,07
Exiso A/D 2	9254801	50,10	0082	0,14
Exiso pour les séparateurs rotatifs Ex-Twist				
Exiso AT/DT/TWT 22-1	9583510	38,90	0082	0,17
Exiso AT/DT 11/4-11/2	9583530	54,40	0082	0,25















Extwin séparateur combiné de microbulles, d'impuretés et de boues

 $C \in$









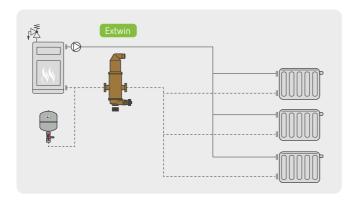


Extwin M horizontal avec EasyClip

Extwin vertical

Extwin Twist M avec EasyClip

Extwin en laiton avec modèle de coupe EasyClip



Système Extwin en laiton – Schéma

aractéristiques rhoiomes

- variantes de raccordement: filetage/bague de serrage
- diamètre de raccordement: 22 mm 1" (DN 20 – DN 25)
- débit volumétrique: $1,25-2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (v ~ 1,0 m/s)
- boîtier en laiton
- position de montage :
 - ightarrow horizontale, verticale

- domaine d'utilisation: 110 °C/10 bar
- mélange d'eau et de glycol jusqu'à un rapport de mélange 50 % (au moins 25 %)
- puissant aimant Exferro Easy Clip: la force du champ magnétique agit efficacement sur le fluide dans le séparateur et permet une séparation optimale des particules de saleté ferromagnétiques, comme la magnétite

Extwin séparateur combiné de microbulles, d'impuretés et de boues

[€

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Qpp	Raccord c	V _{max}	Ø d	Hauteur h	Longueur montage l2	Poids			
			[CHF]		[pcs]		[m³/h]	[mm]		[mm]	[kg]			
Aimant	à clip, laiton, ho	rizontal												
10 bar	TW 22 M	9257600	197,00	0082	6	22 mm	1,2	63	275	106	1,80			
110°C	TW 1 M	9257610	201,50	0082	6	IG 1"	2,0	63	275	88	1,70			
Aimant	Aimant à clip, laiton, vertical													
10 bar 110 °C	TW 22 V-M	9257700	215,50	0082	6	22 mm	1,2	63	285	98	1,90			
Laiton, I	horizontal													
10 bar	TW 22	9253000	165,00	0082	6	22 mm	1,2	63	256	106	1,80			
110°C	TW 1	9253010	173,50	0082	6	IG 1"	2,0	63	259	88	1,63			
Laiton, v	vertical													
10 bar 110 °C	TW 22 V	9253500	242,50	0082	6	22 mm	1,2	65	266	98	2,10			
Twist, ai	imant à clip, rota	atif												
	TWT 22 M	9257100*	299,00	0092	4	22 mm	1,2	63	285	109	2,54			
	TWT 28 M	9257110*	314,00	0092	4	28 mm	2,0	63	285	111	2,67			
10 bar	TWT 3/4 M	9257120	300,00	0092	4	IG 3/4"	1,2	63	285	85	2,40			
110°C	TWT 1 M	9257130	307,00	0092	4	IG 1"	2,0	63	285	100	2,50			
	TWT 11/4 M	9257140	375,00	0092	4	IG 11/4"	3,8	63	285	100	2,87			
	TWT 1½ M	9257150	399,00	0092	4	IG 1½"	5,0	63	285	100	3,03			

^{*} sur demande

Exiso

- isolation thermique Exiso pour les séparateurs en laiton
- constitué de deux demi-coques en mousse dure, indéformables, adaptables, avec fermeture à charnière



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Exiso pour les séparateurs rotatifs Ex-Twist				
Exiso AT/DT/TWT 22-1	9583510	38,90	0082	0,17
Exiso TWT 11/4-11/2	9583520	45,10	0082	0,16















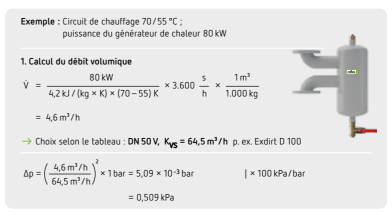
Principes théoriques

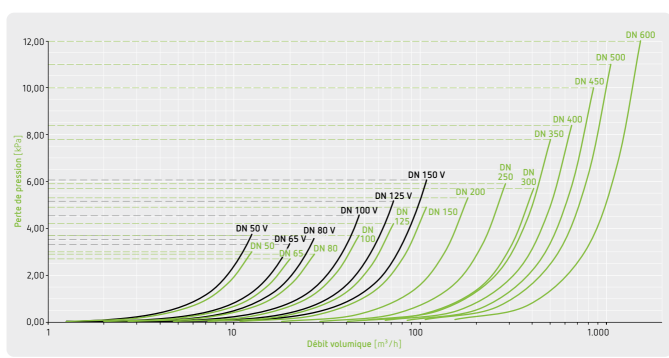
Diagramme de perte de pression du séparateurs en acier

Raccord	K _{VS}	V _{max}
	[m³/h]	[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

Exemple : Circuit de chauffage 70/55 °C ; puissance du générateur de chaleur 600 kW	6
1. Calcul du débit volumique $\dot{V} = \frac{600 \text{ kW}}{4,2 \text{ kJ / (kg \times K)} \times (70-55) \text{ K}} \times 3.600 \frac{\text{s}}{\text{h}} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1.000 \text{ kg}}$	en l
= 34,3 m ³ /h \rightarrow Choix selon le tableau : DN 100 , K_{VS} = 244,3 m ³ /h p. ex. Exdirt D 100	
$\Delta p = \left(\frac{34,3 \text{ m}^3/\text{h}}{244,3 \text{ m}^3/\text{h}}\right)^2 \times 1 \text{ bar} = 19,7 \times 10^{-3} \text{ bar} \qquad \times 100 \text{ kPa/bar}$ $= 1,97 \text{ kPa}$	

Raccord	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			





Séparateur en acier

Exvoid séparateur d'air et de microbulles









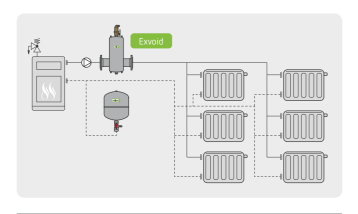


Exvoid acier raccord à souder

Exvoid acier raccord à bride

Exvoid acier, modèle en coupe

Exvoid acier, modèle en coupe



Système Exvoid en acier - Schéma

aractéristiques chniques

- raccordement DN 50 DN 300
- débit volumétrique : 12,5 405 m³/h
- isolation thermique Exiso DN 50 DN 150
- boîtier en acier

- purge automatique avec grand aérateur rapide
 Exvoid T avec partie inférieure à 3 voies intégrée
- domaine d'utilisation : 110 °C/10 bar, autres tailles sur demande
- mélange d'eau et de glycol jusqu'à un rapport de mélange 50 % (au moins 25 %)

Exvoid séparateur d'air et de microbulles

CE

	Туре	Réf.	Prix	Famille	Raccord	V _{max}	Ø	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Longueur	Poids
				remise					h3	h6	montage l2	
			[CHF]			[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Acier, ra	ccord à brid	е										
	A 50	8251300	1.293,00	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	625	153	50	350	9,00
	A 65*	8251310	1.339,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	625	163	50	350	10,00
	A 65	8251348	1.339,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	625	163	50	350	10,00
	A 80	8251320	1.780,00	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	740	159	50	470	16,00
10 bar	A 100	8251330	1.858,00	0083	DN100/PN16	47,0	206	740	169	50	470	19,00
110°C	A 125	8251340	3.345,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	915	214	50	635	35,00
	A 150	8251350	3.414,00	0083	DN150/PN16	108,0	409	915	229	50	635	39,00
	A 200	8251360	4.784,00	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.125	284	50	775	65,00
	A 250	8251370	9.560,00	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.402	351	50	890	108,00
	A 300	8251380	16.870,00	0083	DN300/PN16	405,0	634	1.612	406	50	1.005	158,00
Acier, ra	ccord à sou	der										
	A 60.3	8251100	992,00	0083	60,3	12,5	132	625	153	50	260	3,00
	A 76.1	8251110	1.019,00	0083	76,1	20,0	132	625	163	50	260	3,00
	A 88.9	8251120	1.445,00	0083	88,9	27,0	206	740	159	50	370	9,00
	A 114.3	8251130	1.488,00	0083	114,3	47,0	206	740	169	50	370	9,00
10 bar 110 °C	A 139.7	8251140	2.940,00	0083	139,7	72,0	354	915	214	50	525	22,00
110 C	A 168.3	8251150	3.023,00	0083	168,3	108,0	354	915	229	50	525	24,00
	A 219.1	8251160	4.443,00	0083	219,1	180,0	409	1.125	284	50	650	44,00
	A 237.0	8251170	8.648,00	0083	273,0	288,0	480	1.402	351	50	750	70,00
	A 323.9	8251180	15.974,00	0083	323,9	405,0	634	1.612	406	50	850	112,00

D'autres versions (températures ou pressions de service plus élevées) sont disponibles sur demande.

Exiso

- isolation thermique pour Exvoid et Exdirt en acier
- constitué de demi-coques en mousse rigide, indéformables, adaptables, avec bande de tension
- ne convient pas aux séparateurs verticaux, aux séparateurs avec bride d'inspection et à Extwin



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
isolation thermique pour Exvoid et Exdirt en acier				
Exiso DN 50-65 (60.3-76.1)	9254831	206,00	0083	0,40
Exiso DN 80-100 (88.9-114.3)	9254841	256,00	0083	0,55
Exiso DN 125 – 150 (139.7 – 168.3)	9254851	411,00	0083	2,20

^{*} Raccord à bride à 4 trous

Exdirt séparateur d'impuretés et de boues











Exdirt acier raccord à bride

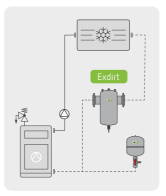
Exdirt acier raccord à souder

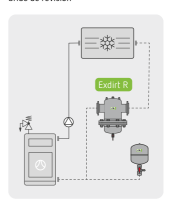
Exdirt R acier raccord à bride avec bride de révision

Exdirt R acier raccord à souder avec bride de révision









Exdirt acier schéma

Exdirt R schéma

Système Exdirt acier — Schéma

Système Exdirt R en acier – Schéma

aractéristiques chniques

- raccordement : DN 50 DN 300
- débit volumétrique : 12,5 405 m³/h
- isolation thermique Exiso DN 50 DN 150, pour versions sans bride de visite
- boîtier en acier

- en option : aimant haute performance Exferro pour une séparation optimale des particules de saleté ferromagnétiques telles que la magnétite
- domaine d'utilisation : 110 °C/10 bar, autres tailles sur demande
- mélange d'eau et de glycol jusqu'à un rapport de mélange 50 % (au moins 25 %)

Exvoid séparateur d'air et de microbulles

CE

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord c	V _{max}	Ø d	Hauteur h	Hauteur h7	Hauteur h4	Longueur montage l2	Poids
			[CHF]			[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Acier, ra	ccord à bride											
	D 50	8252300	1.168,00	0083	DN50/PN16	12,5	132	521	165	370	350	9,10
	D 65*	8252310	1.225,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	10,30
	D 65	8252318	1.225,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	10,30
	D 80	8252320	1.671,00	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	636	170	370	470	17,60
10 bar	D 100	8252330	1.741,00	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	636	180	370	470	19,00
110°C	D 125	8252340	3.236,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	811	225	430	635	35,00
	D 150	8252350	3.329,00	0083	DN150/PN16	108,0	354	811	240	430	635	39,00
	D 200	8252360	5.011,00	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.021	295	430	775	65,00
	D 250	8252370	10.682,00	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.324	385	500	890	108,00
	D 300	8252380	16.686,00	0083	DN300/PN16	405,0	634	1.535	413	500	1.005	156,00
Acier, ra	ccord à bride,	bride de visil	te	_								
	D 50 R	8252400	2.571,00	0083	DN50/PN16	12,5	132	521	165	370	350	18,00
	D 65 R*	8252410	2.635,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	19,00
	D 65 R	8252418	2.635,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	19,00
	D 80 R	8252420	3.511,00	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	636	170	430	470	43,00
10 bar	D 100 R	8252430	3.700,00	0083	DN100/PN16	47,0	206	636	180	430	470	51,00
110°C	D 125 R	8252440	7.144,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	811	225	550	635	89,00
	D 150 R	8252450	7.354,00	0083	DN150/PN16	108,0	354	811	240	550	635	94,00
	D 200 R	8252460	10.345,00	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.021	295	650	775	121,00
	D 250 R	8252470	19.053,00	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.324	358	850	890	255,00
	D 300 R	8252480	28.412,00	0083	DN300/PN16	405,0	634	1.535	413	1.000	1.005	390,00
Acier, ra	ccord à soude	۲										
	D 60.3	8252100	870,00	0083	60,3	12,5	132	521	165	370	260	4,10
	D 76.1	8252110	905,00	0083	76,1	20,0	132	521	175	370	260	4,30
	D 88.9	8252120	1.341,00	0083	88,9	27,0	206	636	170	370	370	9,70
10 bas	D 114.3	8252130	1.389,00	0083	114,3	47,0	206	636	180	370	370	10,20
10 bar 110 °C	D 139.7	8252140	2.884,00	0083	139,7	72,0	354	811	225	430	525	25,50
	D 168.3	8252150	2.955,00	0083	168,3	108,0	354	811	240	430	525	26,80
	D 219.1	8252160	4.568,00	0083	219,1	180,0	409	1.021	295	430	650	44,00
	D 273.0	8252170	9.172,00	0083	273,0	288,0	480	1.324	358	500	750	70,00
	D 323.9	8252180	15.778,00	0083	323,9	405,0	634	1.535	413	500	850	112,00
Acier, ra	ccord à soude	r, bride de vis	site									
	D 60.3 R	8252200	2.276,00	0083	60,3	12,5	132	521	165	370	260	16,00
	D 76.1 R	8252210	2.361,00	0083	76,1	20,0	132	521	175	370	260	23,00
	D 88.9 R	8252220	3.236,00	0083	88,9	27,0	206	636	170	430	370	32,00
10 bar	D 114.3 R	8252230	3.356,00	0083	114,3	47,0	206	636	180	430	370	37,00
110°C	D 139.7 R	8252240	6.781,00	0083	139,7	72,0	354	811	225	550	525	85,00
	D 168.3 R	8252250	6.921,00	0083	168,3	108,0	354	811	240	550	525	78,00
	D 219.1 R	8252260	9.409,00	0083	219,1	180,0	409	1.021	295	650	650	111,00
	D 273.0 R	8252270	17.410,00	0083	273,0	288,0	480	1.324	358	850	750	158,00
	D 323.9 R	8252280	26.798,00	0083	323,9	405,0	634	1.535	413	1.000	850	330,00

D'autres versions (températures ou pressions de service plus élevées) sont disponibles sur demande.

^{*} Raccord à bride à 4 trous

Exdirt Accessoires

 ϵ

Exferro

- élément à aimant pour séparateurs de boues et de saletés en acier en vue de l'absorption de substances ferromagnétiques
- barre magnétique vissée dans la douille d'immersion



Exiso

- isolation thermique pour Exvoid et Exdirt en acier
- constitué de demi-coques en mousse rigide, indéformables, adaptables, avec bande de tension
- ne convient pas aux séparateurs verticaux, aux séparateurs avec bride d'inspection et à Extwin



Exvoid

- pour les séparateurs d'air et de microbulles Exvoid en acier avec partie inférieure de vanne à 3 voies
- peut être arrêté pour un remplacement facile sans interrompre le fonctionnement ; jeu supplémentaire optionnel pour le séparateur de saletés et de boues
- la dérivation peut être utilisée pour le rinçage du séparateur ou comme raccord de remplissage et de vidange



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Exvoid T				
Exvoid T1	9255805	126,00	0082	1,40
insert magnétique pour Exdirt et Extwin en acier				
Exferro D/TW 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9258340	565,00	0083	0,93
Exferro D/TW 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9258350	583,00	0083	1,40
Exferro D/TW 125 – 150 (139.7 – 168.3)	9258360	634,00	0083	0,74
Exferro D/TW 200 (219.1)	9258370	652,00	0083	0,80
Exferro D/TW 250 – 300 (273.0 – 323.9)	9258380	748,00	0083	4,70
isolation thermique pour Exvoid et Exdirt en acier				
Exiso DN 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9254831	206,00	0083	0,40
Exiso DN 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9254841	256,00	0083	0,55
Exiso DN 125-150 (139.7-168.3)	9254851	411,00	0083	2,20









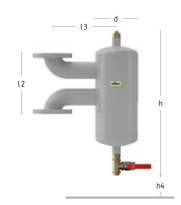


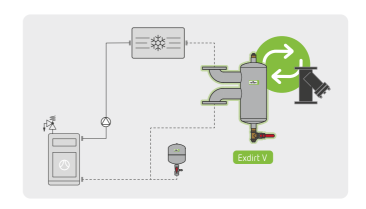












Exdirt V

Exdirt V à la place d'un collecteur d'impuretés grâce à la longueur de montage normée F1 – schéma

Caractéristiques e**chniques**

- raccordement : DN 50 DN 150 PN 6/PN 16
- longueur de montage normée F1 selon DIN EN 558:2017-05
 - un collecteur d'impuretés existant peut être échangé (avant le remplacement, tous les équipements encastrés doivent être contrôlés quant à la technologie à employer)
- raccord de désembouage/raccord de purge : G 1"
- pression de service max. admissible : 10 bar
- température de service max. admissible : 110 °C
- autres tailles sur demande

- débit volumétrique : 12,5 108 m³/h
- mélange d'eau et de glycol jusqu'à un rapport de mélange 50 % (au moins 25 %)
- élimination de particules jusqu'à une taille de 5 μm
- fonctionne sans éléments filtrants
- aucun colmatage, mais un orifice de passage libre en permanence pour l'eau de l'installation
- nettoyage sans interruption du fonctionnement
- en option : aimant haute performance Exferro pour une séparation optimale des particules de saleté ferromagnétiques telles que la magnétite

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord c	V _{max}	Ø d	Hauteur h	Hauteur h4	Longueur montage l2	Longueur l3	Poids
			[CHF]			[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Acier, ra	ccord à bride											
	D 50V F1	8259501	1.253,00	0083	DN50/PN6	12,5	206	569	370	230	296	12,20
	D 65V F1	8259511	1.314,00	0083	DN 65/PN 6	20,0	206	617	370	290	306	15,80
6 bar	D 80V F1	8259521	1.799,00	0083	DN 80/PN 6	27,0	206	667	370	310	313	19,70
110°C	D 100V F1	8259531	1.849,00	0083	DN100/PN6	47,0	206	717	370	350	323	24,40
	D 125V F1	8259541	3.535,00	0083	DN125/PN6	72,0	354	968	430	400	412	59,10
	D 150 V F1	8259551	3.706,00	0083	DN150/PN6	108,0	354	1.018	430	480	430	67,20
	D 50 V F1	8259500	1.260,00	0083	DN 50/PN 16	12,5	206	569	370	230	296	16,10
	D 65 V F1	8259510	1.321,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	206	617	370	290	306	16,90
10 bar	D 80 V F1	8259520	1.804,00	0083	DN80/PN16	27,0	206	667	370	310	313	21,70
110°C	D 100 V F1	8259530	1.853,00	0083	DN100/PN16	47,0	206	717	370	350	323	26,60
	D 125 V F1	8259540	3.524,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	968	430	400	412	62,20
	D 150 V F1	8259550	3.725,00	0083	DN150/PN16	108,0	354	1.018	430	480	430	71,80

D'autres versions (températures ou pressions de service plus élevées) sont disponibles sur demande.

Exdirt V Accessoires

(E

Exferro

- élément à aimant pour séparateurs de boues et de saletés en acier en vue de l'absorption de substances ferromagnétiques
- barre magnétique vissée dans la douille d'immersion



Exvoid

- pour les séparateurs d'air et de microbulles Exvoid en acier avec partie inférieure de vanne à 3 voies
- peut être arrêté pour un remplacement facile sans interrompre le fonctionnement ; jeu supplémentaire optionnel pour le séparateur de saletés et de boues
- la dérivation peut être utilisée pour le rinçage du séparateur ou comme raccord de remplissage et de vidange



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Exvoid T				
Exvoid T1	9255805	126,00	0082	1,40
insert magnétique pour Exdirt et Extwin en acier				
Exferro D/TW 50-65 (60.3-76.1)	9258340	565,00	0083	0,93
Exferro D/TW 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9258350	583,00	0083	1,40
Exferro D/TW 125-150 (139.7-168.3)	9258360	634,00	0083	0,74



















Exdirt Magneto filtre de flux magnétique

CE





Exdirt Magneto DN 50 - 200

Exdirt Magneto DN 250 - 300

Caractéristiques **echniques**

- filtre à flux magnétique pour l'élimination des particules magnétiques les plus fines
- position de montage :
- ightarrow horizontale, verticale
- domaine d'utilisation : 110 °C/10 bar
- l'anode en magnésium est incluse et peut être utilisée en option
- aimant Exferro à haute performance (dans le raccord de visite pour protéger l'aimant et pour faciliter le nettoyage)
- séparation efficace des particules ferromagnétiques pour une plus grande pérennité de l'installation
- amélioration des performances de chauffage et de refroidissement grâce à la séparation centrale des particules
- installation horizontale et verticale, ainsi qu'un montage et un nettoyage faciles

		Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord c	Orifice de révision	V _{max}	Ø d	Hauteur h	Longueur montage l2	Poids
				[CHF]				[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		D 50	8256300	3.216,00	0083	DN 50/PN 16	IG 2"	12,5	165	241	294	10,60
		D 65	8256310	3.756,00	0083	DN 65/PN 16	IG 2"	20,0	185	261	344	12,90
		D 80	8256320	4.245,00	0083	DN 80/PN 16	IG 2"	27,0	200	261	354	14,70
	40.	D 100	8256330	4.770,00	0083	DN100/PN16	IG 2"	47,0	220	261	358	16,40
-	10 bar 110 °C	D 125	8256340	6.256,00	0083	DN125/PN16	DN 65/PN 16	72,0	250	341	414	32,70
	110 C	D 150	8256350	7.149,00	0083	DN150/PN16	DN 65/PN 16	108,0	285	341	414	36,50
		D 200	8256360	7.746,00	0083	DN 200/PN 16	DN 65/PN 16	180,0	340	391	480	50,90
		D 250	8256370	13.402,00	0083	DN 250/PN 16	DN 65/PN 16	288,0	405	485	546	81,20
		D 300	8256380	15.489,00	0083	DN300/PN16	DN 65/PN 16	405,0	460	565	600	111,70

D'autres versions (températures ou pressions de service plus élevées) sont disponibles sur demande.

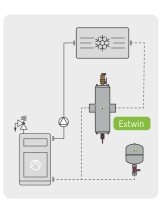
Extwin séparateur combiné de microbulles, d'impuretés et de boues

CE









Extwin acier raccord à bride

Extwin acier raccord à souder avec bride de révision

Extwin schéma

Système Extwin R en acier — Schéma

Caractéristique: e**chnique**:

- la conception avec bride de visite simplifie la maintenance grâce à la partie inférieure amovible
- raccordement : DN 50 DN 300
- débit volumétrique : 12,5 405 m³/h
- domaine d'utilisation : 110 °C/10 bar
- purge automatique avec grand aérateur rapide
 Exvoid T avec partie inférieure à 3 voies intégrée
- en option : aimant haute performance Exferro pour une séparation optimale des particules de saleté ferromagnétiques telles que la magnétite
- mélange d'eau et de glycol jusqu'à un rapport de mélange 50 % (au moins 25 %)





Extwin séparateur combiné de microbulles, d'impuretés et de boues

CE

	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord c	V _{max}	Ø d	Hauteur h	Hauteur h3	Hauteur h7	Hauteur h6	Hauteur h4	Longueur montage l2	Poids
			[CHF]			[m³/h]	[mm]	[mm]		[mm]		[mm]		[kg]
Acier, rad	ccord à bride													
	TW 50	8253300	1.530,00	0083	DN50/PN16	12,5	132	785	450	335	50	370	350	10,00
	TW 65*	8253310	1.601,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	10,00
	TW 65	8253319	1.601,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	10,00
	TW 80	8253320	2.066,00	0083	DN80/PN16	27,0	206	940	527	413	50	370	470	19,50
10 bar	TW 100	8253330	2.169,00	0083	DN100/PN16	47,0	206	940	527	413	50	370	470	32,50
110°C	TW 125	8253340	3.789,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	1.200	658	542	50	430	635	41,00
	TW 150	8253350	3.916,00	0083	DN150/PN16	108,0	354	1.200	658	542	50	430	635	47,40
	TW 200	8253360	6.610,00	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.470	792	678	50	430	775	79,00
	TW 250	8253370	12.932,00	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.916	1.001	915	50	500	890	156,00
	TW 300	8253380	22.451,00	0083	DN300/PN16	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	500	1.005	229,00
Acier, rad	ccord à bride, b	ride de visil	te											
	TW 50 R	8253400	2.997,00	0083	DN50/PN16	12,5	132	785	450	335	50	370	350	18,00
	TW 65 R*	8253410	3.091,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	19,00
	TW 65 R	8253418	3.091,00	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	19,00
	TW 80 R	8253420	4.051,00	0083	DN80/PN16	27,0	206	940	527	413	50	550	470	43,00
10 bar	TW 100 R	8253430	4.224,00	0083	DN100/PN16	47,0	206	940	527	413	50	550	470	51,00
110°C	TW 125 R	8253440	7.942,00	0083	DN125/PN16	72,0	354	1.200	658	542	50	750	635	89,00
	TW 150 R	8253450	8.225,00	0083	DN150/PN16	108,0	354	1.200	658	542	50	750	635	94,00
	TW 200 R	8253460	11.938,00	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.470	792	678	50	1.000	775	138,00
	TW 250 R	8253470	21.969,00	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.916	1.001	915	50	1.350	890	355,00
	TW 300 R	8253480	35.693,00	0083	DN300/PN16	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	1.850	1.005	500,00
Acier, rad	ccord à souder													
	TW 60.3	8253100	1.226,00	0083	60,3	12,5	132	785	450	335	50	370	260	4,00
	TW 76.1	8253110	1.286,00	0083	76,1	20,0	132	785	450	335	50	370	260	5,00
	TW 88.9	8253120	1.737,00	0083	88,9	27,0	206	940	527	413	50	370	370	12,00
	TW 114.3	8253130	1.790,00	0083	114,3	47,0	206	940	527	413	50	370	370	14,00
10 bar 110 °C	TW 139.7	8253140	3.378,00	0083	139,7	72,0	354	1.200	658	542	50	430	525	34,00
110 0	TW 168.3	8253150	3.468,00	0083	168,3	108,0	354	1.200	658	542	50	430	525	31,00
	TW 219.1	8253160	5.879,00	0083	219,1	180,0	409	1.470	792	678	50	430	650	113,00
	TW 273.0	8253170	10.519,00	0083	273,0	288,0	480	1.916	1.001	915	50	500	750	215,00
	TW 323.9	8253180	18.603,00	0083	323,9	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	500	850	265,00
Acier, rad	ccord à souder,	bride de vis	site											
	TW 60.3 R	8253200	2.691,00	0083	60,3	12,5	132	785	450	335	50	370	260	13,00
	TW 76.1 R	8253210	2.762,00	0083	76,1	20,0	132	785	450	335	50	370	260	13,00
	TW 88.9 R	8253220	3.717,00	0083	88,9	27,0	206	940	527	413	50	550	370	34,00
	TW 114.3 R	8253230	3.789,00	0083	114,3	47,0	206	940	527	413	50	550	370	38,00
10 bar 110 °C	TW 139.7 R	8253240	7.075,00	0083	139,7	72,0	354	1.200	658	542	50	750	525	102,00
110 C	TW 168.3 R	8253250	7.641,00	0083	168,3	108,0	354	1.200	658	542	50	750	525	78,00
	TW 219.1 R	8253260	10.580,00	0083	219,1	180,0	409	1.470	792	678	50	1.000	650	182,00
	TW 273.0 R	8253270	19.730,00	0083	273,0	288,0	480	1.916	1.001	915	50	1.350	750	180,00
	TW 323 9 R	8253280	34.645,00	0083	323,9	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	1.850	850	450,00

D'autres versions (températures ou pressions de service plus élevées) sont disponibles sur demande.

^{*} Raccord à bride à 4 trous

Extwin Accessoires

(E

Exferro

- élément à aimant pour séparateurs de boues et de saletés en acier en vue de l'absorption de substances ferromagnétiques
- barre magnétique vissée dans la douille d'immersion



Exvoid

- pour les séparateurs d'air et de microbulles Exvoid en acier avec partie inférieure de vanne à 3 voies
- peut être arrêté pour un remplacement facile sans interrompre le fonctionnement ; jeu supplémentaire optionnel pour le séparateur de saletés et de boues
- la dérivation peut être utilisée pour le rinçage du séparateur ou comme raccord de remplissage et de vidange



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Exvoid T				
Exvoid T1	9255805	126,00	0082	1,40
insert magnétique pour Exdirt et Extwin en acier				
Exferro D/TW 50-65 (60.3-76.1)	9258340	565,00	0083	0,93
Exferro D/TW 80-100 (88.9-114.3)	9258350	583,00	0083	1,40
Exferro D/TW 125 – 150 (139.7 – 168.3)	9258360	634,00	0083	0,74
Exferro D/TW 200 (219.1)	9258370	652,00	0083	0,80
Exferro D/TW 250 – 300 (273.0 – 323.9)	9258380	748,00	0083	4,70















Exvoid HC, Exdirt HC et Extwin HC

CE







Raccord soudé Exvoid HC



Raccord à bride Exdirt HC modèle en coupe



Raccord soudé Exdirt HC avec bride d'inspection



Raccord à bride Extwin HC modèle en coupe



Raccord soudé Extwin HC avec bride d'inspection

Caractéristiques echniques

- outre les modèles standard, tous les séparateurs en acier Reflex sont également disponibles en version Hi-Cap
- la version Hi-Cap est adaptée aux débits élevées avec des vitesses d'écoulement de 1,5 à 3,0 m/s
- des vitesses d'écoulement et des débits élevés génèrent à l'intérieur du séparateur une
- perturbation de l'écoulement et son efficacité. La version Hi-Cap garantit une séparation optimale de l'air et/ou des impuretés en présence de vitesses et débits importants
- les tarifs et les délais de livraison sont disponibles sur demande

F

Pot de détente

- les pots de détente sont installés dans la conduite de purge des soupapes de sûreté et sont utilisés pour la séparation des phases de la vapeur et de l'eau. Une conduite d'évacuation de l'eau doit être raccordée au point bas du pot d'expansion, qui peut évacuer de manière sûre et observable l'eau de chauffage qui s'échappe. La conduite d'évacuation de la vapeur doit être conduite du point haut du réservoir d'expansion vers l'extérieur.
- pour le raccordement aux soupapes de sécurité de générateurs de chaleur pour la séparation des mélanges eau-vapeur, conformément à la norme DIN EN 12828
- domaine d'utilisation : 110 °C/10 bar
- pour montage sur la conduite de départ, à proximité immédiate de la soupape de sécurité



	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Volume	Raccord c/c2/c3	Ø d	Hauteur h	Poids
			[CHF]		[l]		[mm]		[kg]
	T170	8680000	181,00	0073	8	DN 50/65/65	206	328	3,15
	T270	8681000	261,00	0073	17	DN 65/80/80	280	400	5,00
10 bar 110 °C	T380	8682000	419,00	0073	42	DN80/100/100	409	528	11,00
110 C	T480	8683000	524,00	0073	93	DN125/150/150	480	710	19,45
	T550	8684000	870,00	0073	199	DN150/200/200	634	896	32,30

autres tailles sur demande

















CE

Séparateur d'air

- pour la séparation de bulles de gaz dans les circuits de liquide
- en particulier avec faibles pressions statiques
- avec raccord soudé
- revêtement gris

- température de service max. admissible : 110 °C
- pression de service max. admissible : 10 bar
- nombre de manchons :
 - \rightarrow LA 32 50 : 1 manchon \rightarrow LA 65 – 200 : 2 manchons



	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Nombre de manchons	Raccord c	Raccord c2	Ø d	Largeur w	Longueur montage l2	Poids
		gris	[CHF]		[pcs]			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	LA 32	8671000	208,50	0072	1	DN32/PN16	Rp 3/8"	206	278	300	2,40
	LA 40	8672000	215,00	0072	1	DN 40/PN 16	Rp 3/8"	206	278	300	2,50
	LA 50	8673000	286,00	0072	1	DN 50/PN 16	Rp 3/8"	206	278	300	2,60
	LA 65	8674000	353,00	0072	2	DN 65/PN 16	Rp 3/8"	280	355	395	4,40
10 b 110	1 // 2/11	8675000	373,00	0072	2	DN 80/PN 16	Rp 3/8"	280	355	395	4,50
110	LA 100	8676000	813,00	0072	2	DN100/PN16	Rp 3/8"	280	355	395	5,00
	LA 125	8677000	884,00	0072	2	DN125/PN16	Rp 3/8"	280	355	395	5,30
	LA 150	8678000	1.060,00	0072	2	DN150/PN16	Rp 3/8"	409	550	590	12,90
	LA 200	8679000	1.485,00	0072	2	DN 200/PN 16	Rp 3/8"	409	550	590	13,80





Séparateur d'air

- pots de décantation en différentes versions
 - \rightarrow avec raccords
 - ightarrow sans raccords pour adaptation sur site par soudage
- au choix pour montage vertical ou horizontal
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine





	Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Volume	Raccord c	Taille de la chambre	Longueur montage l2 [mm]
pots de	décantation ave	c raccords pour mo	ontage vertical					
	LT DN 50	4204721	88,60	0001	0,5	Rp 1"	DN 50	200
	LT DN 65	4203514	93,40	0001	0,8	Rp 1"	DN 65	250
	LT DN 80	4203515	101,50	0001	1,3	Rp 11⁄4"	DN 80	250
	LT DN 100	4203516	116,00	0001	2,5	Rp 11/2"	DN 100	300
	LT DN 125	4203490	135,50	0001	3,8	Rp 2"	DN 125	300
6 bar 110 °C	LT DN 150	6316055	204,00	0001	6,2	Rp 21/2"	DN 150	350
110 0	LT DN 200	6316065	340,00	0001	15,7	Rp 3"	DN 200	500
	LA DN 250	6315075	431,00	0001	24,5	114,3	DN 250	500
	LA DN 300	6315085	494,00	0001	34,4	139,7	DN 300	500
	LA DN 350	6315095	623,00	0001	50,6	168,3	DN 350	600
	LA DN 400	4202386	796,00	0001	77,7	219,1	DN 400	700



















	Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Volume	Raccord c	Taille de la chambre	Longueur montage l2
			[CHF]	remise	[١]		to enamere	[mm]
pots de	décantation ave	c raccords pour m	ontage horizont	al		,		'
	LT DN 50	4205369	88,60	0001	0,5	Rp 1"	DN 50	200
	LT DN 65	4203491	93,40	0001	0,8	Rp 1"	DN 65	250
	LT DN 80	4203493	101,50	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	135,50	0001	3,8	Rp 2"	DN 125	300
6 bar 110 °C	LT DN 150	6316050	204,00	0001	6,2	Rp 21/2"	DN 150	350
110 0	LT DN 200	6316060	340,00	0001	15,7	Rp 3"	DN 200	500
	LA DN 250	6315070	431,00	0001	24,5	114,3	DN 250	500
	LA DN 300	6315105	494,00	0001	34,4	139,7	DN 300	500
	LA DN 350	6315090	623,00	0001	50,6	168,3	DN 350	600
	LA DN 400	6315100	796,00	0001	77,7	219,1	DN 400	700
Pots de	décantation pou	ur raccords sur site						
	LT DN 40	4202875	44,80	0001	0,2	-	DN 40	200
	LT DN 50	4200981	51,20	0001	0,5	-	DN 50	200
	LT DN 65	4200891	57,50	0001	0,8	_	DN 65	250
	LT DN 80	4202391	62,50	0001	1,3	-	DN 80	250
	LT DN 100	4200838	74,00	0001	2,5	_	DN 100	300
6 bar	LT DN 125	4200839	94,20	0001	3,8	-	DN 125	300
110°C	LT DN 150	4200840	108,00	0001	6,2	_	DN 150	350
	LT DN 200	4202269	224,50	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	515,00	0001	57,5	_	DN 350	600
	LT DN 400	6316074	609,00	0001	83	-	DN 400	700
	LT DN 50	4202806	75,40	0001	0,5	_	DN 50	200
	LT DN 65	4202807	81,00	0001	0,8	-	DN 65	250
	LT DN 80	4202808	92,90	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	141,50	0001	3,8	_	DN 125	300
	LT DN 150	4202809	161,50	0001	5,5	-	DN 150	350
	LT DN 200	4202795	316,00	0001	15,7	_	DN 200	500
	LT DN 250	4202796	375,00	0001	24,5	-	DN 250	500



Cuves de décantation & cuves de décantation à la magnétite

- destiné au montage dans les circuits de liquide
- pour la dépose de particules fines et de particules fines
- étanchéité testée à 100 % et souscouche appliquée en usine
- matériau S235JR

- température de service max. admissible -10 °C − 110 °C
- pression de service max. admissible0 bar 6 bar
- en option avec module de séparation de magnétite



Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Volume	Raccord c	Hauteur h
		[CHF]	remise	[١]		
Cuves de décantati	on					
EB DN 400	6505350	898,00	0001	60	DN 50	870
EB DN 500	6540000	951,00	0001	90	DN 65	870
EB DN 500	6540001	1.334,00	0001	120	DN 80	1.020
EB DN 600	6540100	1.931,00	0025	180	DN 100	1.060
EB DN 600	6540101	2.241,00	0025	300	DN 125	1.490
EB DN 800	6540200	3.101,00	0025	400	DN 150	1.240
EB DN 800	6540201	3.917,00	0025	750	DN 200	1.930
Réservoir de décan	tation à magnétite					
M-EB DN 400	4206071	2.149,00	0001	60	DN 50	870
M-EB DN 500	4206072	2.262,00	0001	90	DN 65	870
M-EB DN 500	4206073	2.646,00	0001	120	DN 80	1.020
M-EB DN 600	4206074	3.723,00	0001	180	DN 100	1.060
M-EB DN 600	4206075	4.848,00	0001	300	DN 125	1.490
M-EB DN 800	4206076	5.784,00	0001	400	DN 150	1.240
M-EB DN 800	4206077	6.699,00	0001	750	DN 200	1.930









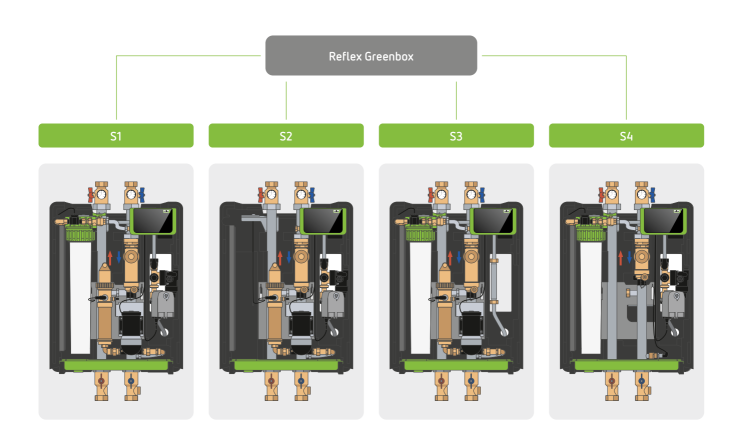








Reflex Greenbox



Vue d'ensemble des composants standard :

- Boîtier Greenbox
- Mesure de la pression
- Raccord pour le vase d'expansion (vase d'expansion à membrane)
- Affichage de la température
- Séparation des boues et de la magnétite
- Raccord pour un groupe hydraulique



Champ d'application

Un boîtier pour répondre aux différents besoins

Que ce soit pour une maison individuelle, un jardin d'enfants ou le café au coin de la rue, la Reflex Greenbox peut être utilisée de multiples façons.

Il est possible de la combiner avec jusqu'à quatre circuits de chauffage et cela garantit le meilleur confort intérieur dans les installations dont la puissance calorifique ne dépasse pas 70 kW.

Les quatre combinaisons possibles représentent les exigences spécifiques et une construction modulaire permet, en plus, une utilisation en fonction des besoins.

Le tableau ci-dessous sert de point de repère pour les différentes variantes.

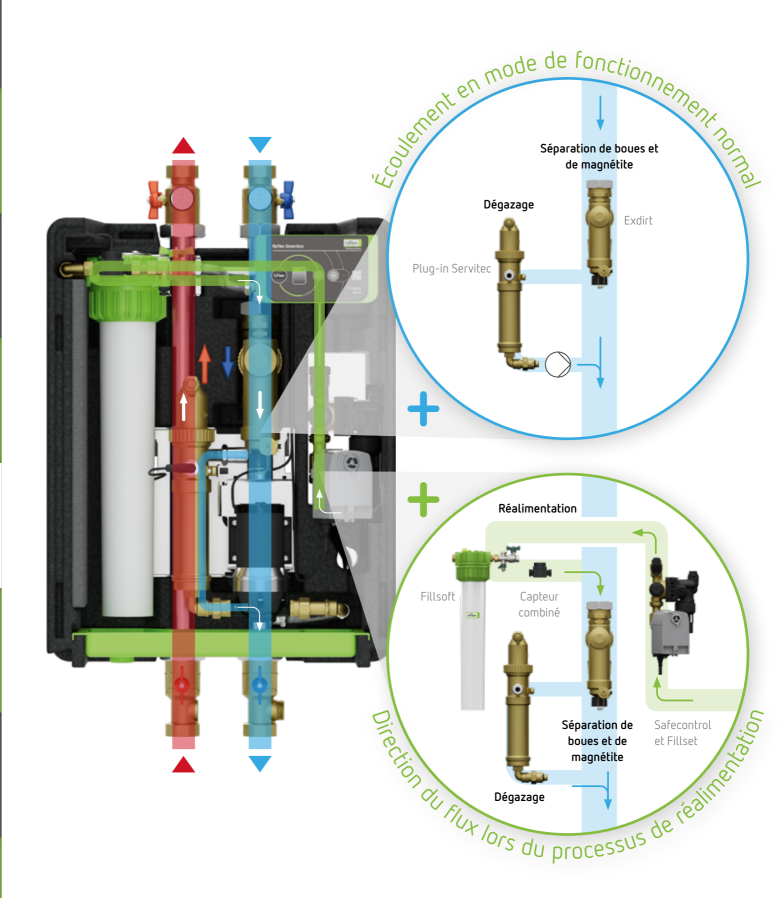






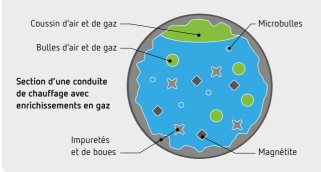
		S1	S 2	S 3	S 4
	Réalimentation automatique et séparation du système Fillset (disconnecteur selon la catégorie de liquide 4 de la norme DIN EN 1717, réalimentation contrôlée en référence à la norme DIN 1988)	√	√	×	√
	Traitement de l'eau Fillsoft / Fillsoft Zero – y compris mesure de la conductivité et fonction compteur d'eau (en s'appuyant sur la norme VDI 2035)	√	×	√	V
Des composants variables en fonction des besoins	Dégazage par dépression Plug-in Servitec (contribue à la réduction de l'oxygène, comme recommandé dans la VDI 2035)	√	√	√	×
Des compos: en fonction d	Purge Séparateur de microbulles pour la version sans dégazage (contribue à la réduction de l'oxygène, comme recommandé dans la VDI 2035)	×	×	×	√
Unité de base de la Reflex Greenbox	Boîtier Greenbox Mesure de la pression Raccord pour le vase d'expansion (protégé contre une fermeture involontaire selon la norme DIN EN 12828) Affichage analogique de la température Séparation des boues et de la magnétite (en s'appuyant sur la norme VDI 2035) Raccord pour un groupe hydraulique	\	\	\	\

Principes théoriques



Séparation

La séparation permet d'éliminer efficacement les bulles de gaz (si Extwin est monté), les particules d'impureté, de boue et de magnétite du système et d'améliorer ainsi considérablement la qualité de l'eau. Résultat : une meilleure sécurité d'exploitation, une plus longue durée de vie, des travaux de maintenance réduits et un transfert d'énergie plus efficace.



Dégazage

Les systèmes de dégazage, comme le dégazage de la lance sous vide (Servitec), éliminent de manière centralisée pratiquement toutes les bulles de gaz et tous les gaz dissous et non dissous de l'eau de l'installation. Un débit partiel d'eau est alors extrait de l'installation, dégazé sous vide à l'intérieur du système Servitec, puis réintroduit dans l'installation sous une forme quasi exempte de gaz.

Résultat : une hydraulique de l'installation optimale, avec un fluide caloporteur sans gaz, un transfert d'énergie plus efficace et une durée de vie prolongée des installations de chauffage et de climatisation.

Réalimentation

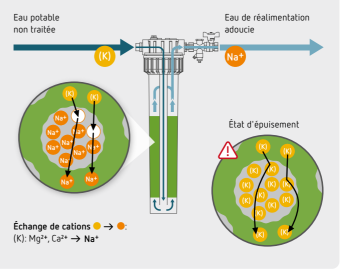
Déminéralisation avec Fillsoft Zero

La déminéralisation est basée sur le principe de l'échange d'ions des cations et des anions. Le dispositif Fillsoft Zero permet de déminéraliser les eaux de remplissage et d'appoint. Tous les minéraux passant dans la cartouche sont éliminés. Si la conductibilité, et avec elle le nombre d'ions, augmente, la capacité de la cartouche diminue et un remplacement est nécessaire. La conductivité actuelle de l'eau de réalimentation est saisie avec le capteur combiné et peut être consultée via la commande.

Eau potable non traitée (K) (A) H+ OH- H₂O Échange de cations → ○: (K): Mg²+, Ca²+, Fe²+/³+, Cu²+, Al³+, NH⁴+ → H+

Adoucissement grâce à Fillsoft

Le processus d'adoucissement (réduction de la dureté de l'eau, °fH) est basé sur le principe d'échange de cations. L'eau potable dure passe dans la colonne de l'échangeur. Les ions magnésium et calcium responsables de la dureté de l'eau sont échangés à l'aide des ions sodium des billes de résine, adoucissant ainsi l'eau. Une fois la capacité des ions sodium épuisée, il suffit de changer la cartouche. Ce procédé n'a aucune influence sur le pH et la conductibilité.



Reflex Greenbox

Reflex Greenbox







Reflex Greenbox S1

Caractéristiques Prhninnes

- pour systèmes de chauffage et de refroidissement fermés
- max. débit volumétrique 4,3 m³/h
- température de départ/retour admissible 90/70°C
- Pression de service max. 4,5 bar
- diamètre du tuyau 39 mm
- degré de protection IP X4
- tension d'alimentation 230 V
- niveau de pression acoustique pour des charges max. ≤52 dB(A)
- isolation thermique conforme à l'EnEV (ordonnance allemande sur les économies d'énergie définissant les exigences énergétiques des bâtiments)
- étanchéité testée à 100 % en usine
- raccord vase d'expansion de pression à membrane AG 1"

- réalimentation contrôlée
- adoucissement ou déminéralisation de l'eau de réalimentation au choix
- raccord standardisé 125 mm sur collecteur et groupes de pompes avec raccords 1½"

commande Control Smart :

- → mise en service simplifiée grâce à l'assistant de mise en service
- ightarrow assistant \mathbf{p}_0 intégré pour une mise en service simplifiée
- → interfaces RS-485 et Modbus RTU disponibles en base
- → assistant d'exploitation pour le diagnostic des erreurs, la mise en service, le service et la maintenance
- raccords vannes d'arrêt :
 - → en haut écrou-raccord 1½"
 - \rightarrow en bas filetage femelle 1½"

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Volume installation $V_A \le [m^3]$	Alimentation électrique	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
S1	8311110	3.055,00	0016	3,5	230V/50Hz	890	550	318	24,40
S2	8311210	2.773,00	0016	3,5	230V/50Hz	890	550	318	22,40
S3	8311310	2.585,00	0016	3,5	230V/50Hz	890	550	318	22,80
S4	8311410	2.068,00	0016	-	230V/50Hz	890	550	318	18,20

La cartouche Fillsoft 6811800 pour l'adoucissement ou la cartouche Fillsoft Zero 9125662 pour la déminéralisation sont à commander séparément.

Reflex Greenbox Accessoires

Mise en Service

- 7945725: mise en service Reflex cat. 3
 pour Reflexomat Silent Compact /
 Reflexomat XS/Servitec Mini / Servitec S avec un
 compresseur / une pompe ou une station d'eau
 potable Reflex Hydroflow et Reflex Greenbox
- 7945726: mise en service Reflex suppl. cat. 3 pour chaque installation supplémentaire sur le même site et le même jour – un compresseur / une pompe



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Mise en Service Cat. 3	7945725	501,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 3	7945726	161,00	0095	-











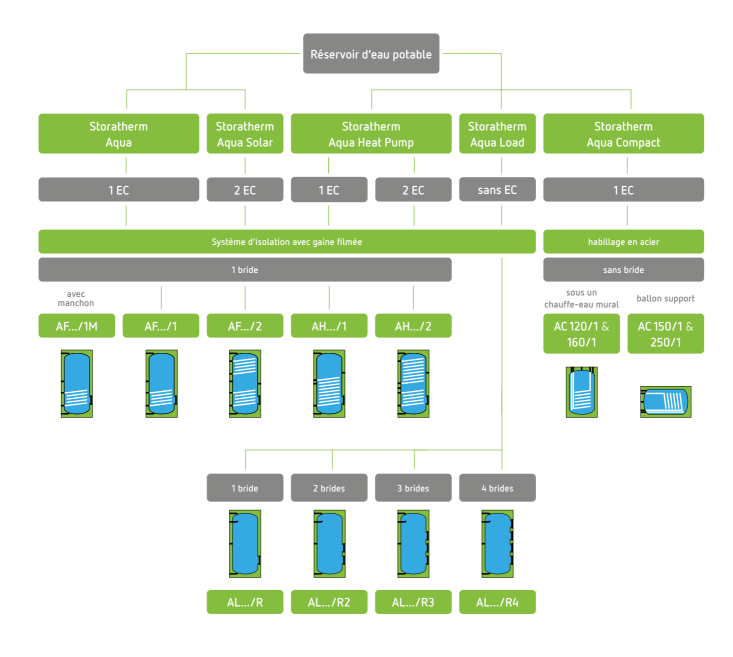




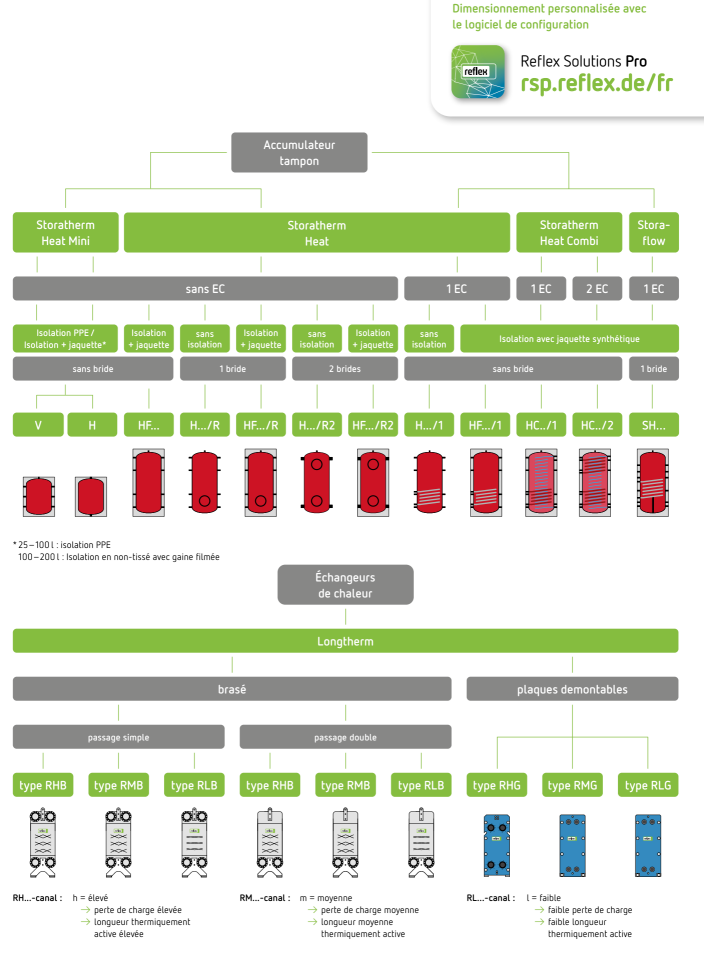




Ballon tampon chauffage et ECS & échangeurs de chaleur







Producteur d'ECS

Storatherm Aqua producteur ECS avec échangeur de chaleur à tube lisse

CE







AF 150/1M_A - 500/1M_A

AF 100/1 - 3.000/1

Caractéristiques e**chniques**

- ballon vertical pour toutes les installations de chauffage
- émaillage selon DIN 4753 T3, avec anode de magnésium, thermomètre, pieds réglables, bride de visite
- ballon jusqu'à 500 litres (type AF.../1M) avec Rp 1½" supplémentaire
- ≤ 2.000 l isolation livrée prémontée
- pression de service max. admissible:
 - \rightarrow eau de chauffage 16 bar
 - → eau potable 10 bar
- température de service max. admissible:
 - → eau de chauffage 110 °C
 - ightarrow eau potable 95 °C

Aperçu des modèles



AF.../1M (≤ 500 litres)

producteur ECS avec échangeur de chaleur à tube lisse et manchon supplémentaire pour chauffage électrique

isolation

système d'isolation recoflex $^{\! @}$ avec jaquette synthétique, non amovible

rECOflex®



AF.../1 (> 500 litres)

producteur ECS avec échangeur de chaleur à tube lisse

isolatio

jusqu'à 1.000 l : Isolation en non-tissé de 100 mm avec jaquette synthétique, amovible à partir de 1.500 l : Isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible





Storatherm Aqua producteur ECS avec échangeur de chaleur à tube lisse

Туре	Réf.	Prix	Famille remise	CEE ¹	Volume	NL Nombre en haut solaire	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d sans avec iso	Hauteur	Largeur w	Poids
	blanc	[CHF]	reimse		[l]			[mm]		[mm]	[kg]
Storatherm Aqua	a AF/1M_A	système d'iso	olation rE	COflex®	avec jaqu	ette synthétique,	non amovible				
AF 150/1M_A	7355100	1.579,00	0060	Α	159	2,4 -	0,83 -	_	1.141	650	56,00
AF 200/1M_A	7355200	1.656,00	0060	Α	197	4,2 -	0,95 -	-	1.333	650	62,00
AF 300/1M_A	7355300	1.826,00	0060	Α	302	8,4 -	1,28 -	_	1.377	750	89,00
AF 400/1M_A	7355400	2.590,00	0060	Α	382	15,2 -	1,75 –	-	1.678	790	112,00
AF 500/1M_A	7355500	2.972,00	0060	Α	473	19,1 –	1,88 -	_	2.001	790	129,00
Storatherm Aqu	a AF/1M sy	stème d'isola	tion rECO	flex® av	ec jaquett	te synthétique, noi	n amovible				
AF 150/1M_B	7861600	1.475,00	0060	В	156	3,0 -	0,75 -	- 540	1.172	_	47,20
AF 200/1M_B	7861700	1.548,00	0060	В	197	4,8 -	0,95 -	- 600	1.475	-	79,00
AF 200/1M_C	7847600	1.416,00	0060	С	197	4,8 -	0,95 -	- 540	1.475	_	56,10
AF 300/1M_B	7861800	1.726,00	0060	В	303	11,1 –	1,40 -	- 700	1.334	-	82,80
AF 400/1M_C	7847800	2.235,00	0060	С	372	14,0 -	1,80 -	- 700	1.631	_	105,00
AF 400/1M_B	7861900	2.395,00	0060	В	384	14,0 -	1,80 -	- 750	1.631	-	137,00
AF 500/1M_B	7862000	2.732,00	0060	В	476	18,0 -	1,90 -	- 750	1.961	_	189,00
AF 500/1M_C	7847900	2.548,00	0060	С	476	18,0 -	1,90 -	- 700	1.961	-	116,50
Storatherm Aqu	a AF/1 isol	ation en non-l	issé avec	gaine f	ilmée						
AF 750/1_C	7848000	5.601,00	0060	С	712	30,5 -	3,70 -	750 960	2.037	-	229,50
AF 1000/1_C	7848100	6.325,00	0060	С	931	38,8 -	4,50 -	850 1.065	2.058	-	288,10
AF 1500/1_C	7848200	9.546,00	0052	С	1.500	48,0 -	6,00 -	1.000 1.230	2.230	-	480,00
AF 2000/1_C	7848300	12.891,00	0052	С	2.000	57,0 -	7,00 -	1.200 1.440	2.140	-	650,00
AF 3000/1*	7848400	16.599,00	0052	-	2.800	66,0 -	9,50 -	1.200 1.440	2.903	-	790,00

















¹ classe d'efficacité énergétique * vous trouverez l'isolation thermique de ce ballon Storatherm sous la rubrique accessoires

Storatherm Aqua Solar producteur d'ECS potable avec deux échangeurs de chaleur tubulaires









AF 200/2_A - 500/2_A

AF 200/2 - 3.000/2

Caractéristiques echniques

- ballon vertical avec échangeurs de chaleur à tube lisse supplémentaires en vue de l'exploitation de l'énergie solaire
- émaillage selon DIN 4753 T3, avec anode de magnésium, thermomètre, pieds réglables, bride de visite
- ≤ 2.000 L isolation livrée prémontée

- pression de service max. admissible:
 - → eau de chauffage 16 bar
 - → eau potable 10 bar
- température de service max. admissible:
 - ightarrow eau de chauffage 110 °C
 - → eau potable 95 °C

Aperçu des modèles



AF.../2 (≤ 500 litres)

producteur d'ECS potable avec deux échangeurs de chaleur tubulaires

isolation

système d'isolation rECOflex® avec jaquette synthétique, non amovible



AF.../2 (> 500 litres)

producteur d'ECS potable avec deux échangeurs de chaleur tubulaires

isolation

jusqu'à 1.000 l : Isolation en non-tissé de 100 mm avec jaquette synthétique, amovible à partir de 1.500 l : Isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible

rECOflex*

Storatherm Aqua Solar producteur d'ECS potable avec deux échangeurs de chaleur tubulaires

1	6
•	•

Туре	Réf.	Prix	Famille remise	CEE ¹	Volume	NL Nombre en haut solaire	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d	Hauteur h	Largeur w	Poids
	blanc	[CHF]	remise		[l]		[m²]				[kg]
Storatherm Aqua Solar AF / 2_A système d'isolation rECOflex® avec jaquette synthétique, non amovible											
AF 200/2_A	7355600	2.142,00	0061	Α	196	1,1 4,2	0,95 0,67	_	1.329	650	70,00
AF 300/2_A	7355700	2.401,00	0061	Α	300	2,2 8,4	0,84 1,42	-	1.374	750	100,00
AF 400/2_A	7355800	2.882,00	0061	Α	380	3,4 15,2	1,00 1,75	_	1.671	790	124,00
AF 500/2_A	7355900	3.261,00	0061	Α	470	5,9 19,1	1,28 1,88	-	2.001	790	146,00
Storatherm Aqı	ua Solar AF .	/2 système	d'isolatio	n rECO	flex® ave	c jaquette synthét	ique, non amovible				
AF 200/2_C	7848800	1.931,00	0061	С	185	1,1 4,2	0,70 0,95	- 540	1.435	-	66,90
AF 200/2_B	7862100	2.038,00	0061	В	196	1,4 5,4	0,70 0,95	- 600	1.435	-	84,00
AF 300/2S_C	7849000	2.143,00	0061	С	282	2,2 8,4	0,80 1,55	- 600	1.794	-	98,50
AF 300/2S_B	7862200	2.266,00	0061	В	299	2,1 10,9	0,80 1,55	- 650	1.794	-	123,00
AF 300/2_B	7849800	2.376,00	0061	В	303	2,7 11,8	0,85 1,45	- 700	1.294	-	116,70
AF 400/2_C	7849100	2.583,00	0061	С	362	3,4 15,2	1,05 1,80	- 700	1.591	-	117,00
AF 400/2_B	7862300	2.726,00	0061	В	382	2,9 16,4	1,05 1,80	- 750	1.591	-	149,00
AF 500/2_C	7849200	2.901,00	0061	С	452	5,9 19,1	1,30 1,90	- 700	1.921	-	134,20
AF 500/2_B	7862400	3.062,00	0061	В	482	5,5 19,7	1,30 1,90	- 750	1.921	-	179,00
Storatherm Aqı	ua Solar AF.	/2 isolation	en non-t	issé av	ec gaine f	ilmée					
AF 750/2_C	7849300	5.841,00	0061	С	729	6,2 21,0	1,20 1,90	750 960	2.036	_	222,00
AF 1000/2_C	7849400	6.722,00	0061	С	947	7,1 26,0	1,12 2,45	850 1.050	2.063	-	283,00
AF 1500/2_C	7849500	9.953,00	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	13.249,00	0052	С	1.947	21,0 39,0	2,30 4,20	1.200 1.440	2.146	-	670,00
AF 3000/2*	7849700	17.515,00	0052	_	2.717	32,0 65,0	3,40 6,80	1.200 -	2.875	_	820,00

















¹ classe d'efficacité énergétique * vous trouverez l'isolation thermique de ce ballon Storatherm sous la rubrique accessoires





AH 300/1 - 1.000/1

AH 400/2 - 1.000/2

- ballon haute efficience avec plus grande surface de chauffage, convient particulièrement à une utilisation dans les installations à pompe à chaleur
- émaillage selon DIN 4753 T3
- avec anode de magnésium, thermomètre, pieds réglables, bride de visite
- avec manchon supplémentaire Rp 1½" pour chauffage électrique
- pression de service max. admissible :
 - ightarrow eau de chauffage 16 bar
 - \rightarrow eau potable 10 bar
- température de service max. admissible :
 - → eau de chauffage 110 °C
 - → eau potable 95 °C

Aperçu des modèles



AH.../1

producteur ECS avec échangeur de chaleur à tube lisse

jusqu'à 500 l : système d'isolation rECOflex® avec jaquette synthétique, non amovible à partir de 750 l : isolation en feutre de 100 mm avec jaquette synthétique, amovible

rECOflex*



AH.../2

producteur d'ECS potable avec deux échangeurs de chaleur tubulaires

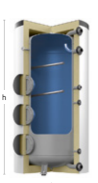
jusqu'à 500 l : système d'isolation rECOflex® avec jaquette synthétique, non amovible à partir de 750 l : isolation en feutre de 100 mm avec jaquette synthétique, amovible

rECOflex®

Туре	Réf.	Prix	Famille remise	CEE ¹	Volume	NL Nombre en haut solaire	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Poids
		[CHF]	Termise		[l]			[mm]		[kg]
Storatherm Aqua	a Heat Pump A	H/1 producte	eur ECS ave	ec échan	geur de ch	aleur à tube lisse				
AH 150/1_B	7864600	1.780,00	0060	В	154	2,4 -	1,60 -	- 600	1.220	57,00
AH 200/1_B	7864700	2.018,00	0060	В	192	4,2 -	2,15 -	- 600	1.480	67,00
AH 300/1_B	7864000	2.606,00	0060	В	302	13,3 -	3,20 -	- 700	1.334	139,00
AH 400/1_B	7864100	2.881,00	0060	В	380	15,1 -	5,00 -	- 750	1.631	170,00
AH 500/1_B	7864200	3.380,00	0060	В	469	22,1 -	6,20 -	- 750	1.961	222,00
AH 750/1_C	7845800	4.936,00	0060	С	729	40,0 -	7,00 -	750 960	2.053	263,00
AH 1000/1_C	7845900	6.145,00	0060	С	965	59,0 -	9,00 -	850 1.065	2.087	335,00
Storatherm Aqua	a Heat Pump A	H/2 producte	eur d'ECS p	otable a	vec deux é	changeurs de cha	aleur tubulaires			
AH 400/2_B	7864300	3.199,00	0060	В	374	9,1 15,0	3,20 1,40	- 750	1.591	171,00
AH 500/2_B	7864400	3.552,00	0060	В	469	11,2 25,0	4,30 1,60	- 750	1.921	204,00
AH 750/2_C	7846200	5.278,00	0060	С	679	17,0 34,0	5,20 2,20	750 960	2.052	277,00
AH 1000/2 C	7846300	6.271,00	0060	С	901	24,9 43,0	6,10 3,10	850 1.065	2.087	354,00

Storatherm Aqua Load ballon de stockage eau potable





AL 300/R - 500/R

AL 1.500/R3 - 3.000/R3

- ballon vertical pour la préparation d'eau chaude dans un préparateur ECS
- émaillage selon DIN 4753 T3
- avec anode de magnésium, thermomètre, pieds réglables
- jusqu'à 4 ouvertures d'inspection
- ≤ 2.000 l isolation livrée prémontée
- pression de service max. admissible:
 - → eau potable 10 bar
- température de service max. admissible:
 - → eau potable 95 °C

Aperçu des modèles



ballon d'eau potable avec une bride de visite



jusqu'à 500 l : système d'isolation rECOflex® avec jaquette synthétique, non amovible à partir de 750 l : isolation en feutre de 100 mm avec jaquette synthétique, amovible recoflex



AL.../R2

ballon d'eau potable avec deux brides de visite

isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible



AL.../R3

ballon d'eau potable avec trois brides de visite

isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible



AL.../R4

ballon d'eau potable avec quatre brides de visite

isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible



143















Storatherm Aqua Load ballon de stockage eau potable

CE

Туре	Réf.	Prix	Famille remise	CEE ¹	Volume	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Poids	
	blanc	[CHF]			[١]		[mm]	[kg]	
Storatherm Aqua Load AL/R ballon d'eau potable avec une bride de visite									
AL 300/R_C	7844400	1.777,00	0051	С	301	- 590	1.834	90,00	
AL 500/R_C	7844500	2.868,00	0051	С	477	- 700	1.958	155,00	
AL 750/R_C	7844600	4.963,00	0051	С	751	750 950	2.035	214,00	
AL 1000/R_C	7844700	5.535,00	0051	С	972	850 1.050	2.050	242,00	
Storatherm Aqua Lo	oad AL/R2 ballo	n d'eau potable av	ec deux brides	de visite					
AL 300/R2_C	7353100	1.885,00	0051	С	301	- 590	1.834	90,00	
AL 500/R2_C	7353200	3.031,00	0051	С	477	- 700	1.958	155,00	
AL 750/R2_C	7353300	5.176,00	0051	С	751	750 950	2.035	214,00	
AL 1000/R2_C	7353400	6.287,00	0051	С	972	850 1.050	2.050	267,00	
Storatherm Aqua Lo	oad AL/R3 ballo	n d'eau potable av	ec trois brides	de visite					
AL 1500/R3_C	7845100	8.757,00	0052	С	1.459	1.000 1.240	2.236	410,50	
AL 2000/R3_C	7845200	11.478,00	0052	С	1.986	1.200 1.440	2.146	555,00	
Storatherm Aqua Load AL/R4 ballon d'eau potable avec quatre brides de visite									
AL 3000/R4*	7845400	11.370,00	0052	_	2.780	1.200 1.440	2.876	642,00	
AL 4000/R4*	7845480	20.158,00	0052	-	4.040	1.500 1.740	2.721	939,00	
AL 5000/R4*	7845490	21.919,00	0052	_	4.914	1.500 1.740	3.230	1.070,00	

¹ classe d'efficacité énergétique

^{*} vous trouverez l'isolation thermique de ce ballon Storatherm sous la rubrique accessoires

Storatherm Aqua Compact préparateur d'ECS

 \in





AC 120/1 & 160/1

AC 150/1 & 250/1

ากique:

- ballon de la série compacte pour toutes les installations de chauffage
- émaillage selon DIN 4753 T3, avec anode de magnésium, thermomètre, pieds réglables
- isolation livrée prémontée
- pression de service max. admissible :
 - ightarrow eau de chauffage 16 bar
 - → eau potable 10 bar
- température de service max. admissible :
 - → eau de chauffage 110 °C
 - → eau potable 95 °C

Aperçu des modèles



AC 120/1 & 160/1

ballon compact avec raccords en haut pour le montage direct au-dessous d'une chaudière murale

isolation

système d'isolation rECOflex® avec jaquette synthétique, non amovible

rECOflex°



AC 150/1 & 250/1

ballon-support pour combinaison chaudière et ballon à faible encombrement avec un échangeur de chaleur à tube lisse, charge maximale 300 kg

isolation

système d'isolation rECOflex® avec revêtement en tôle d'acier, non amovible

rECOflex°

Туре	Réf.		Prix	Famille remise	CEE ¹	Volume	NL Nombre en haut solaire	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Largeur w	Poids
	argenté	blanc	[CHF]			[l]		[m²]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm A	qua Compa	ct AC / 1 b	allon tamp	on comp	act ave	c raccord	s sur le dessus					
AC 120/1_B	-	7850100	1.368,00	0060	В	120	1,4 -	0,71 -	- 560	839	-	56,00
AC 160/1_C	-	7862850	1.528,00	0060	С	153	2,2 -	0,71 -	- 560	1.036	_	60,00
Storatherm A	qua Compa	ct AC / 1 R	éservoir de	stockag	e horiz	ontal						
AC 150/1_B	7863100	7862800	1.682,00	0062	В	153	3,6 -	0,90 -	_	590	620	85,00
AC 250/1_B	7863200	7862900	2.057,00	0062	В	246	7,6 –	0,95 -	-	644	653	114,00

¹ classe d'efficacité énergétique



















Principes théoriques

Storatherm Heat Mini

Les pompes à chaleur nécessitent un débit volumétrique constant afin d'être efficaces. Une fois les besoins des circuits de consommateurs couverts, la température du retour augmente et la pompe à chaleur est mise hors tension. Par conséquent, les pièces et radiateurs refroidissent à nouveau, entraînant une baisse de la température retour et la pompe à chaleur se remet en marche. Ce fonctionnement sollicite fortement la pompe à chaleur, limitant sa durée de vie.

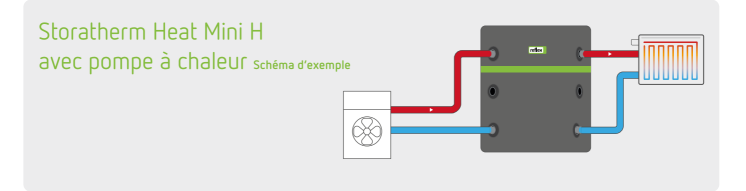
C'est ici que les ballons accumulateurs de Reflex entrent en jeu : la pompe à chaleur chauffe le ballon accumulateur en fonctionnement et se met hors tension. Aussi avant de redémarrer, elle utilise la chaleur stockée temporairement pour couvrir les besoins. Le volume du système augmente ainsi et l'installation fonctionne de manière plus stable. Le nombre de cycles est, en conséquence, considérablement réduit et la durée de vie de la pompe à chaleur prolongée.

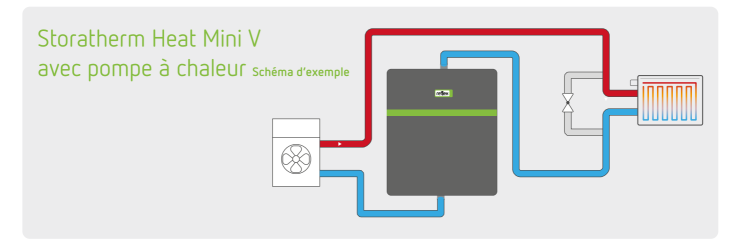
Le Storatherm Heat Mini H est connecté en parallèle et sert principalement à intégrer les pompes à chaleur pour le découplage hydraulique tandis que le Storatherm Heat Mini V est monté en série sur le circuit retour et assure la fonction de dégivrage.

Champ d'application

Les nouveaux accumulateurs intermédiaires Storatherm Heat Mini H et Storatherm Heat Mini V montrent leurs atouts au sein de systèmes à hautes performances, d'une puissance calorifique allant jusqu'à 20 kW.







Accumulateur tampon

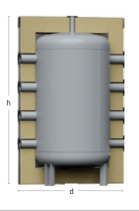
Storatherm Heat Mini réservoirs tampons chauffage et refroidissement pour débits élevés

 ϵ







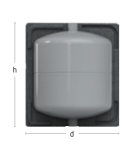


H 25

H 50

H 100

H 150 - 200





V 25 - 50

V 75 - 100

Caractéristiques echniques

- réservoir d'accumulateur en acier de qualité pour les applications de chauffage et de refroidissement limité
- réservoir non traité à l'intérieur, peint à l'extérieur
- isolation EPP pour modèles 25 à 100 litres, non étanche à la diffusion
- isolation en non-tissé pour modèles 150 200 litres, non étanche à la diffusion
- pression de service max. admissible:
 - → 4 bar
- température de service max. admissible:
 - → 15 95 °C

















Storatherm Heat Mini réservoirs tampons chauffage et refroidissement pour débits élevés

 ϵ

Aperçu des modèles



H Mini H...

ballon tampon avec un raccord de 1½" en haut et des raccords latéraux

isolation

jusqu'à 100 l : isolation amovible en EPP,

non étanche à la diffusion

à partir de 150 l : isolation amovible

en non-tissé



H Mini V...

ballon tampon avec respectivement un raccord de $1\frac{1}{2}$ " en haut et un en bas

isolation

isolation amovible en EPP, non étanche à la diffusion

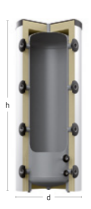
Туре	Réf. argenté	Prix [CHF]	Famille remise	CEE ¹	Volume [l]	Nombre de manchons [pcs]	Pertes statiques de chaleur [W]	Ø d sans avec iso [mm]	Hauteur h [mm]	Cote de basculement [mm]	Poids [kg]
Accumula	ateur interméd	liaire Storather	m Heat Miı	ni H avec ı	accords ho	rizontaux					
H 25	7352520	520,00	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	840,00	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
Accumula	ateur interméd	liaire Storather	m Heat Mii	ni V avec r	accords ve	rticaux					
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

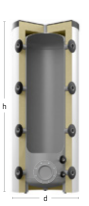
¹ classe d'efficacité énergétique

^{*} Disponible à partir du printemps 2025 ; votre contact commercial se fera un plaisir de vous informer sur les alternatives.

(







 $H \dots / R - 500 / R$ HF 300 - 2.000 HF 300 / R - 2.000 / R

Caractéristiques **techniques**

- réservoir en acier de qualité S235JRG2 (St 37 – 2) pour applications de chauffage et de refroidissement
- ballon non traité à l'intérieur, extérieur avec jaquette synthétique
- isolation livrée prémontée

- isolation en non-tissé avec gaine filmée, non imperméable
- pression de service max. admissible :
 - \rightarrow ballon 3 bar (1.500 l 6 bar)
- température de service max. admissible :
 - \rightarrow ballon 95 °C

Aperçu des modèles



H.../R

ballon tampon avec orifice de nettoyage sans isolation pour applications frigorifiques. Il incombe au client de procéder à une isolation thermique étanche à la diffusion adéquate.

sans isolation



HF...

ballon tampon avec isolation, sans bride de visite

isolation

jusqu'à 1.000 l : Isolation en non-tissé de 100 mm avec jaquette synthétique, amovible à partir de 1.500 l : Isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible



HF.../R

ballon tampon avec orifice de nettoyage et isolation

isolation

jusqu'à 1.000 l : Isolation en non-tissé de 100 mm avec jaquette synthétique, amovible à partir de 1.500 l : Isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible















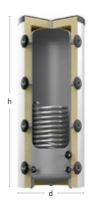


Туре	Ré	éf.	Prix	Famille remise	CEE ¹	Volume	Manchon 9×	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Poids
	argenté	blanc	[CHF]			[l]		[m²]		[mm]	[kg]
Storatherm Hea	t H/R ballo	on tampon a	vec trappe de	visite sar	ns isolal	tion					
H 300/R	7783600	_	719,00	0063	-	300	Rp 11/2"	_	597 -	1.320	58,00
H 500/R	7783800	-	826,00	0063	-	500	Rp 11/2"	-	597 -	1.950	71,00
H 800/R	7784005	-	1.276,00	0063	-	800	Rp 11/2"	_	790 -	1.825	121,00
H 1000/R	7784205	-	1.564,00	0063	-	921	Rp 11/2"	-	790 -	2.115	135,00
H 1500/R	7784400	_	2.422,00	0063	-	1.500	Rp 11/2"	_	1.000 -	2.120	181,00
H 2000/R	7784600	_	3.426,00	0063	-	2.000	Rp 11/2"	-	1.200 -	2.122	257,00
H 3000/R*	7788200	-	5.073,00	0063	-	3.000	Rp 2"	_	1.500 -	2.101	570,00
H 4000/R*	7788500	-	6.123,00	0063	-	4.000	Rp 2"	-	1.500 -	2.676	677,00
H 5000/R*	7788800	_	7.867,00	0063	_	5.000	Rp 2"	_	1.500 -	3.211	814,00
Storatherm Hea	t HF ballor	tampon ave	c isolation, s	ans bride	de visit	е					
HF 300_C	7839100	-	1.051,00	0063	С	300	Rp 11/2"	_	597 797	1.320	59,00
HF 500_C	7839200	-	1.216,00	0063	С	500	Rp 11/2"	-	597 797	1.950	72,00
HF 800_C	7839300	-	1.720,00	0063	С	800	Rp 11/2"	-	790 990	1.825	124,00
HF 1000_C	7839400	-	2.082,00	0063	С	921	Rp 11/2"	-	790 990	2.115	139,00
HF 1500_C	7839500	-	3.153,00	0063	С	1.500	Rp 11/2"	-	1.000 1.240	2.120	186,00
HF 2000_C	7839600	-	4.307,00	0063	С	2.000	Rp 1½"	-	1.200 1.440	2.122	266,00
Storatherm Hea	t HF/R bal	lon tampon	avec orifice c	le nettoya	ge et is	olation					
HF 300/R_C	7842000	7842600	1.133,00	0063	С	300	Rp 11/2"	-	597 797	1.320	60,30
HF 500/R_C	7842100	7842700	1.282,00	0063	С	500	Rp 11/2"	-	597 797	1.950	79,10
HF 800/R_C	7842200	7842800	1.811,00	0063	С	800	Rp 11/2"	-	790 990	1.825	104,10
HF 1000/R_C	7842300	7842900	2.179,00	0063	С	921	Rp 11/2"	-	790 990	2.115	113,30
HF 1500/R_C	7842400	7843000	3.271,00	0063	С	1.500	Rp 11/2"	-	1.000 1.240	2.120	189,00
HF 2000/R_C	7842500	7843100	4.432,00	0063	С	2.000	Rp 1½"	-	1.200 1.440	2.122	269,00

¹ classe d'efficacité énergétique * vous trouverez l'isolation thermique de ce ballon Storatherm sous la rubrique accessoires

(E





H 300/1 - 5.000/1

HF 300/1 - 2.000/1

Caractéristiques echniques

- réservoir en acier de qualité S235JRG2 (St 37 – 2) pour applications de chauffage et de refroidissement
- avec un échangeur de chaleur à tube lisse pour le raccordement d'une source de chaleur supplémentaire, par ex. d'une installation solaire
- ballon non traité à l'intérieur, extérieur avec jaquette synthétique
- pression de service max. admissible :
 - \rightarrow ballon 3 bar (1.500 l 6 bar)
 - → eau de chauffage 10 bar
- température de service max. admissible :
 - → ballon 95 °C

Aperçu des modèles



H.../1

ballon tampon avec un échangeur de chaleur à tube lisse sans isolation pour applications frigorifiques. Il incombe au client de procéder à une isolation thermique étanche à la diffusion adéquate sur site. Pour les tailles de 3.000 à 5.000 litres, l'isolation pour applications à eau chaude est disponible séparément.

sans isolation



HF.../1

ballon tampon avec échangeur de chaleur à tube lisse et isolation

isolation

jusqu'à 1.000 l : Isolation en non-tissé de 100 mm avec jaquette synthétique, amovible à partir de 1.500 l : Isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible

















CE

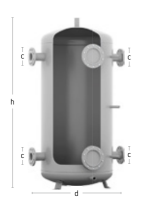
Туре	Ré	éf.	Prix	Famille remise	CEE ¹	Volume	Manchon 9×	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Poids
	argenté		[CHF]	Tellise		[l]	3^	[m²]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Hea	t H/R Puff	erspeicher m	it einem Gla	ttrohrwäri	neüber	trager ohn	e Dämmung	ı			
H300/1	7783700	-	918,00	0063	-	300	Rp 1½"	1,34 -	597 -	1.320	74,00
H 500/1	7783900	-	1.017,00	0063	-	500	Rp 11/2"	1,88 -	597 -	1.950	95,00
H 800/1	7784115	_	1.651,00	0063	_	800	Rp 1½"	3,76 -	790 -	1.825	190,00
H1000/1	7784315	-	1.957,00	0063	-	1.000	Rp 1½"	4,48 -	790 –	2.115	216,00
H1500/1	7784500	_	2.941,00	0063	_	1.500	Rp 11/2"	4,48 -	1.000 -	2.120	265,00
H 2000/1	7784700	-	3.945,00	0063	-	2.000	Rp 11/2"	4,48 -	1.200 -	2.122	351,00
H 3000/1*	7788300	_	5.597,00	0063	_	3.000	Rp 2"	5,00 -	1.500 -	2.101	637,00
H 4000/1*	7788600	-	6.996,00	0063	-	4.000	Rp 2"	6,00 -	1.500 -	2.676	754,00
H 5000/1*	7788900	-	8.624,00	0063	-	5.000	Rp 2"	7,00 -	1.500 -	3.211	871,00
Storatherm Hea	it HF/1 Pul	fferspeicher	mit einem Gl	attrohrwä	rmeübe	rtrager un	d Dämmung				
HF 300/1_C	7843200	7843800	1.294,00	0063	С	300	Rp 1½"	1,34 -	597 797	1.320	82,00
HF 500/1_C	7843300	7843900	1.486,00	0063	С	500	Rp 1½"	1,88 -	597 797	1.950	100,00
HF 800/1_C	7843400	7844000	2.245,00	0063	С	800	Rp 1½"	3,76 -	790 990	1.825	197,00
HF 1000/1_C	7843500	7844100	2.638,00	0063	С	1.000	Rp 1½"	4,48 -	790 990	2.115	225,00
HF 1500/1_C	7843600	7844200	3.865,00	0063	С	1.500	Rp 11/2"	4,48 -	1.000 1.240	2.120	272,00
HF 2000/1_C	7843700	7844300	5.106,00	0063	С	2.000	Rp 1½"	4,48 -	1.200 1.440	2.122	352,00

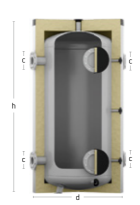
¹ classe d'efficacité énergétique

^{*} vous trouverez l'isolation thermique de ce ballon Storatherm sous la rubrique accessoires

Storatherm Heat réservoirs tampons chauffage et refroidissement pour débits élevés

€





HF.../R2

techniqu

- équipement avec 4 raccords à bride opposés (DIN EN 1092-1) et de 2 ouvertures d'inspection (DN 180) ainsi que de 3 raccords de sonde et d'une vidange
- réservoir en acier de qualité S235JRG2 (St 37-2) pour applications de chauffage et de refroidissement
- ballon non traité à l'intérieur, extérieur avec jaquette synthétique
- pression de service max. admissible :
 - \rightarrow ballon 10 bar (1.500 l 6 bar)
- température de service max. admissible :
 - → ballon 95 °C

Aperçu des modèles



H.../R2

H /R2

ballon tampon avec orifice de nettoyage sans isolation pour applications frigorifiques. Il incombe au client de procéder à une isolation thermique étanche à la diffusion adéquate.

sans isolation



IF /R2

ballon tampon avec orifice de nettoyage et isolation

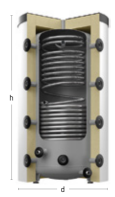
icolation

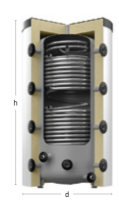
jusqu'à 1.000 l : Isolation en non-tissé de 100 mm avec jaquette synthétique, amovible à partir de 1.500 l : Isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible

Туре	Réf. argenté	Prix [CHF]	Famille remise	CEE ¹	Volume [l]	Raccord c	Ø d sans avec iso [mm]	Hauteur h [mm]	Poids [kg]
Storatherm Heat H			l ation		[,]			[]	
H 500/R2	7351700	1.450,00	0063	_	475	DN 80/PN 16	597 -	1.951	110,70
H 800/R2	7351800	2.007,00	0063	-	778	DN80/PN16	790 -	1.854	187,80
H 1000/R2	7351900	2.451,00	0063	-	921	DN125/PN16	790 -	2.117	201,90
H 1500/R2	7352700	3.644,00	0063	-	1.413	DN125/PN16	1.000 -	2.119	205,50
Storatherm Heat H	IF/R2 ballon	tampon avec isc	lation						
HF 500/R2_C	7353500	2.011,00	0063	С	475	DN 80/PN 16	597 797	1.951	115,30
HF 800/R2_C	7353600	2.670,00	0063	С	778	DN 80/PN 16	790 990	1.854	197,00
HF 1000/R2_C	7353700	3.445,00	0063	С	921	DN125/PN16	790 990	2.117	221,00
HF 1500/R2_C	7353800	4.576,00	0063	С	1.413	DN125/PN16	1.000 1.240	2.119	212,27

¹ classe d'efficacité énergétique







HC 500/1 - 1.500/1

HC 500/2 - 1.500/2

Caractéristiques echniques

- ballon hygiénique combiné pour la production d'eau chaude sanitaire et l'appoint de chauffage
- chauffage de l'eau potable selon la méthode de passage libre (échangeur à tube ondulé en acier inoxydable)
- ballon non traité à l'intérieur, extérieur avec jaquette synthétique
- isolation livrée prémontée
- isolation en non-tissé avec gaine filmée
- pression de service max. admissible :
 - \rightarrow ballon 3 bar
 - ightarrow eau de chauffage 10 bar
 - \rightarrow eau potable 6 bar
- température de service max. admissible :
 - → ballon 95 °C
 - ightarrow eau de chauffage 110 °C
 - → eau potable 95 °C

Aperçu des modèles



HC /

ballon combiné avec un échangeur de chaleur à tube lisse ainsi qu'un tube ondulé en acier inoxydable pour le chauffage de l'eau potable selon la méthode de passage libre

isolation

isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible



HC /

ballon combiné avec deux échangeurs de chaleur à tube lisse ainsi qu'un tube ondulé en acier inoxydable pour le chauffage de l'eau potable selon la méthode de passage libre

isolation

isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible

Storatherm Heat Combi ballon combiné chauffage et ECS

CE

Туре	Réf.	Prix	Famille remise	CEE ¹	Volume	Manchon 9×	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Poids
	argenté	[CHF]			[l]		[m²]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Heat	Combi HC/1	l ballon de sto	ckage intég	rant un éc	hangeur de	chaleur tubul	laire			
HC 500/1_C	7859200	3.874,00	0063	С	428	Rp 11/2"	1,60 -	600 840	1.970	92,00
HC 800/1_C	7859300	4.412,00	0063	С	722	Rp 11/2"	2,60 -	790 1.030	1.850	131,00
HC 1000/1_C	7859400	5.255,00	0063	С	852	Rp 11/2"	2,60 -	790 1.030	2.140	152,00
HC 1500/1_C	7859500	6.720,00	0063	С	1.332	Rp 11/2"	2,15 -	1.000 1.240	2.130	219,00
Storatherm Heat	Combi HC/2	2 ballon de sto	ckage intég	rant deux	échangeurs	de chaleur tu	ıbulaires			
HC 500/2_C	7859600	4.053,00	0063	С	418	Rp 11/2"	1,14 1,60	600 840	1.970	106,00
HC 800/2_C	7859700	4.725,00	0063	С	706	Rp 11/2"	1,75 2,60	790 1.030	1.850	152,00
HC 1000/2_C	7859800	5.521,00	0063	С	833	Rp 11/2"	2,20 2,60	790 1.030	2.140	179,00

¹ classe d'efficacité énergétique















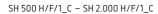




Storaflow Ballon tampon pour Reflex Hydroflow

CE







Modèle en coupe SH 500 H/F/1_C – SH 2.000 H/F/1_C

echniques echniques

- ballon de stockage d'eau chaude Storaflow pour le stockage d'eau de chauffage et l'appoint de chauffage
- production d'ECS selon le principe à débit constant avec une station d'eau potable Reflex Hydroflow
- ballon non traité à l'intérieur, extérieur avec jaquette synthétique
- isolation livrée prémontée
- isolation en non-tissé avec gaine filmée
- avec tube de chargement par stratification et plaque de séparation de couche
- pression de service max. admissible:
 - \rightarrow 500 1.000 l 4 bar
 - \rightarrow 1.500 2.000 l 7 bar
 - → solaire ou assistance par combustible solide au moyen d'un échangeur de chaleur interne 10 bar
- température de service max. admissible:
 - → ballon 95 °C
 - → échangeur de chaleur interne 110 °C

Aperçu des modèles



SH...H/F/1

ballon tampon avec un échangeur de chaleur à tube lisse et une bride pour l'encastrement d'un chauffage électrique

isolation

jusqu'à 800 l : isolation en feutre de 120 mm avec jaquette, amovible à partir de 1.000 l : isolation en feutre de 150 mm avec gaine filmée, amovible

Туре	Réf. argenté	Prix [CHF]	Famille remise	CEE ¹	Volume [l]	Raccord c	Surface de chauffe en haut solaire [m²]	Ø d sans avec iso [mm]	Hauteur h [mm]	Poids [kg]
SH 500 H/F/1_C	7938000	2.050,00	0066	С	500	Rp 2"	- 1,90	597 840	1.986	136,00
SH 800 H/F/1_C	7938100	2.256,00	0066	С	800	Rp 2"	- 2,60	790 1.010	1.859	168,00
SH 1000 H/F/1_C	7938200	2.330,00	0066	С	1.000	Rp 2"	- 3,20	790 1.090	2.149	190,00
SH 1500 H/F/1_C	7938300	3.587,00	0066	С	1.500	Rp 2"	- 3,80	1.000 1.300	2.140	276,00
SH 2000 H/F/1_C	7938400	5.015,00	0066	С	2.000	Rp 2"	- 4,40	1.200 1.500	2.161	394,00

¹ classe d'efficacité énergétique

Storatherm accessoires

Résistance électrique à vis EEHR

- comme chauffage d'appoint électrique
- convient aux types suivants:
 - → Storatherm Aqua
 - ightarrow Storatherm Aqua Solar
 - → Storatherm Aqua Heat Pump
 - → Storatherm Heat
 - ightarrow Storatherm Heat Combi
- témoin de contrôle comme indicateur de service

- limiteur de température de sécurité (STB) 95 °C
- température de service max. admissible 79 °C
- degré de protection IP 54
- raccordement électrique côté client
- non homologué pour un fonctionnement continu
- dureté de l'eau max. 14 °dH



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	stockage dimension	Alimentation électrique	Puissance min. [kW]	Puissance électrique [kW]	Longueur montage l2 [mm]	Poids [kg]
EEHR 2,00	9126474	470,00	0068	> 100	230V/50Hz	2,00	2,00	320	1,36
EEHR 2,50	9126475	489,00	0068	> 100	230V/50Hz	2,50	2,50	390	1,50
EEHR 3,00	9126476	508,00	0068	> 100	230V/50Hz	3,00	3,00	390	1,50
EEHR 3,80	9126477	544,00	0068	> 100	400V/50Hz	3,80	3,80	430	1,60
EEHR 4,50	9126478	562,00	0068	> 300	400V/50Hz	4,50	4,50	470	1,62
EEHR 6,00	9126479	581,00	0068	> 300	400V/50Hz	6,00	6,00	500	1,83
EEHR 7,50	9126480	655,00	0068	> 750	400V/50Hz	7,50	7,50	720	2,00
EEHR 9,00	9126481	694,00	0068	> 1.000	400V/50Hz	9,00	9,00	780	2,10

pour la version Storatherm HF .../R, installation possible via une bride d'inspection avec couvercle de bride et joint. type Storatherm Aqua Solar AF 300/2S seulement possible jusqu'à 3 kW respectez la profondeur maximale d'installation du réservoir de stockage.

EEHR Accessoires

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Joint de bride 11/2" DN 110	5418300*	101,50	0068	0,80
Joint de bride 11/2" DN 180	5418400*	106,00	0068	2,23
Brides DN 180	5416000	24,70	0068	0,20
Brides DN 110	5410200	20,50	0068	0,10
joint plat 1½"	9119368	5,10	0091	0,01

^{*} ne convient pas au Storatherm Aqua Inox















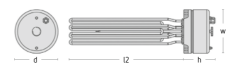
Storatherm Accessoires

CE

Résistance bride électrique EFHR

- comme chauffage d'appoint électrique
- homologué pour un fonctionnement continu
- convient aux types suivants:
 - → Storatherm Aqua
 - → Storatherm Aqua Solar
 - ightarrow Storatherm Aqua Load
 - → Storatherm Aqua Heat Pump
 - → Storatherm Heat HF.../R
 - → Storaflow
- intégration facile par le biais du trou de révision du ballon
- jusqu'à 10,0 kW, LK 150 mm
 - → ≤ volume du ballon 500 litres

- à partir de 16,0 kW, LK 225 mm
 - → > volume du ballon 500 litres avec eau potable
- 3 niveaux de puissance, commutables
- avec régulateur de température 85 °C
- limiteur de température de sécurité (STB) 110 °C
- raccordement électrique sur site
 - \rightarrow 2,5 kW, 230 V
 - ightarrow à partir de 4,0 kW, 400 V
- y compris bride et joint





Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Ballon ECS	Ballon tampon chauffage [l]	Puissance [kW]		Hauteur h [mm]	Longueur montage l2 [mm]	Trou d'axe w [mm]	Poids [kg]
Résistance	bride électri	que EFHR		•							
EFHR 2,5	9118710	sur demande	0068	150	300-5.000	2,5	185	110	295	150	2,94
EFHR 4,0	9116314	1.060,00	0068	150	300-5.000	4,0/2,7/2,0	185	110	295	150	3,54
EFHR 6,0*	9116315	1.193,00	0068	300-500	300-5.000	6,0/4,0/3,0	185	110	395	150	4,80
EFHR 8,0	9116316	1.219,00	0068	300-500	300-5.000	8,0/5,5/4,0	185	110	495	150	5,00
EFHR 10,0	9116317	1.238,00	0068	300-500	300-5.000	10,0/6,7/5,0	185	110	495	150	5,00
EFHR 16,0	9116501	2.390,00	0068	> 750	non adapté	16,0/11,0/8,0	280	140	610	225	10,50
EFHR 19,0	9116502	2.724,00	0068	> 1.000	non adapté	19,0/12,7/9,0	280	140	740	225	11,00
EFHR 25,0	9115569	2.982,00	0068	> 1.000	non adapté	25,0/18,8/12,5	280	140	740	225	11,00
EFHR 35,0	9126720	3.167,00	0068	> 1.500	non adapté	35,0/26,4/17,5	280	140	900	225	13,44

respectez la profondeur maximale d'installation du réservoir de stockage.

EFHR Accessoires

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
adaptateur à bride DN 110/DN 180	5402400	sur demande	SXXX	4,00

^{*} ne convient pas au Storatherm Aqua Solar AF 300/2S

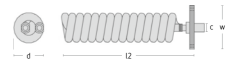
Storatherm Accessoires

:

RWT Échangeur de chaleur à tube à ailettes

- en vue de l'intégration d'un générateur de chaleur supplémentaire, par ex. installation solaire
- convient aux types suivants :
 - → Storatherm Aqua Heat Pump
 - ightarrow Storatherm Aqua Solar
 - → Storatherm Aqua
 - → Storatherm Aqua Load
 - → Storatherm Heat
- y compris contre-bride et joint
- RWT1 : LK 150 mm = ballon d'eau potable ≤ 500 litres et tous les ballons tampons
- RWT2 : LK 225 mm = ballon d'eau potable ≥ 750 litres

- homologation pour eau de chauffage, mélange de glycol
- en tube à ailettes en cuivre
- raccords à isolation électrique pour la séparation galvanique
- pression de service max. admissible 10 bar
- température de service max. admissible 90 °C





Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Raccord c	Puissance continue*		Largeur w	Longueur montage l2	Poids
		[CHF]			[kW]			[mm]	[kg]
RWT1	5418600	906,00	0068	G 3/4"	40	110	150	420	7,50
RWT 2	5418900	1.808,00	0068	G 3/4"	75	170	225	540	8,10

^{*} Puissance continue selon DIN 4708 ; pour 2 m³/h













Accessoires Storatherm

CE

Anodes de protection en magnésium

- pour la protection cathodique contre la corrosion
- tous les chauffe-eaux pour ballons Reflex sont équipés en usine d'anodes au magnésium en barres
- à partir du type AF 750/1; AF 750/2;
 AL 1.500/R2; AH 750/1; et AH 750/2
 avec deux anodes



Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Dimensions	Poids [kg]	Convient au stockage	Ne convient pas au stockage
Anode à ch	aîne					
7751600	310,00	0068	G 1"× Ø 22× l₂ 1.600	2,00	-	 → AC 120/1; AC 150/1; AC 250/1 → AF 750/1 – AF 3.000/1 → AL 750/R – AL 3.000 → AH 750/1; AH 1.000/1; AH 750/2; AH 1.000/2
Anodes de	protection e	en magnésiu	ım			
5415100	79,80	0068	G ³¼" × Ø 26 × l ₂ 420	0,50	→ AC 160/1	-
5415300	221,00	0068	G 11/4"× Ø 33× l ₂ 625	0,50	\rightarrow AH 300/1; AH 300/2 \rightarrow AF 1.000/1 2 pièces requises	-
5415500	345,00	0068	G 11/4"× Ø 22× l₂ 1.250	0,50	→ AF 1.000/2 → AH 500/1; AH 500/2; AH 1.000/1; AH 1.000/2	-
5415700	233,00	0068	G 1¼"× Ø 33× l ₂ 690	0,50	→ AL 1.000	-
5452200	73,40	0068	G 1"× Ø 26× l ₂ 480	0,50	\rightarrow AC 150/1 \rightarrow AF 150/1	-
5415200	81,90	0068	G 1"× Ø 26× l ₂ 550	0,75	\rightarrow AF 200/1; AF 200/2	-
5415600	209,00	0068	G 11/4"× Ø 33× l ₂ 625	1,00	→ AL 750/R → AH 750/1; AH 750/2; AH 1.000/1; AH 1.000/2	-
5452500	109,00	0068	G 1"ר 26×l ₂ 1.100	1,00	\rightarrow AL 500/R \rightarrow AF 500/1; AF 500/2	-
5453300	101,00	0068	G 1"× Ø 26× l ₂ 900	1,00	→ AL 300/R – AL 500/R → AF 400/1; AF 300/1 Ø600; AF 400/2	-
5453400	92,40	0068	G1"ר26×l ₂ 800	1,00	→ AL 300/R → AF 300/1; AF 300/2 Ø700	-
5455500	141,50	0068	G1¼"ר33×l ₂ 530	1,00	\rightarrow AF 750/1 \rightarrow AL 1.500 – AL 3.000 2 pièces requises	-
5460100	79,00	0068	G³¼"× Ø 33× l ₂ 790	1,00	→ AC 250/1	-
5415400	241,00	0068	G 11/4"ר 33×l ₂ 1.060	1,84	→ AH 400/1; AH 400/2→ AF 750/2→ AH 750/1; AH 750/2	-

Accessoires Storatherm

∃

Anodes titane

- protection permanente sans entretien selon DIN 4753, parties 3 et 6
- alimentation en courant à commande par potentiel 230 V; 50/60 Hz
- électrode en titane inusable
- classe de protection II (fonctionnement dans les locaux fermés)
- réducteur G 1" G ¾" sur site



Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Dimensions	Poids [kg]
Anodes titane				
7751300	853,00	0068	G ³ / ₄ "×l ₂ 400	0,75
9119365	1.072,00	0068	G 11/4"×l ₂ 800	0,64



















Isolations



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
isolation souple multicouches pour les applications de chauffage/installation sur s	ite			
Isolation AF 3.000/1	5914300	1.716,00	0064	35,00
Isolation AF 3.000/2	5914600	1.716,00	0064	55,00
Isolation H 3.000/1	5916600	1.716,00	0064	28,40
Isolation H 3.000/R	5870700	1.716,00	0064	28,40
Isolation H 4.000/1	5916700	2.201,00	0064	35,50
Isolation H 4.000/R	5870800	2.201,00	0064	35,50
Isolation H 5.000/1	5916800	2.407,00	0064	42,70
Isolation H 5.000/R	5870900	2.407,00	0064	42,70



















\$SINUS Accumulateur tampon



\$SINUS Ballon tampon individuel





Vous trouverez le formulaire de demande d'informations à télécharger sur le site

www.reflex-winkelmann.com/fr-ch

Ballon tampon individuel (représentation non contractuelle)

Caractéristiques Prhninnes

- réservoir d'eau sous pression en version cylindrique verticale avec fonds bombés, à la verticale sur pieds
- brut à l'intérieur et avec sous-couche antirouille à l'extérieur (convient à une isolation thermique pour basses températures selon DIN)
- conçu selon la norme constructeur SINUS ou, en option, selon le règlement AD 2.000 et réceptionné selon la directive Équipements sous pression
- équipement en série avec un manchon 1" pour la purge et un manchon 1½" pour la vidange
- raccords pour thermomètres, manomètres et manchons aller et retour en version filetée ou à bride PN 6 / PN 16 selon les spécifications (éventuellement avec renfort par rondelles sur les manchons selon les exigences statiques)
- si nécessaire, y compris équipements encastrés requis (tubes de tuyère, coudes, etc.)
- ouverture d'inspection (selon la taille), obturateur de regard 100 × 150 mm ou obturateur de puits de visite 320 × 420 mm

- pression de service max. admissible : 0 6/10 bar
- température de service max. admissible : -10 110 °C
- éléments encastrés et à monter :
 - → manchon à bride
 - → coudes de diffuseur
 - ightarrow raccords coudés
 - $\rightarrow \mathsf{manchons}$
 - → trappes de visite
 - → manchons filetés
 - → trou d'homme
 - → tubes perforés
 - → tôles perforées / de stratification
- isolation pour systèmes de chauffage :
 - → avec jaquette
 - → 100 mm de non-tissé en fibres de polyester 12 kg/m³ (WLG 0,043), classe de feu B1
 - → fixation par bande de serrage
 - → capot en PVC, y compris 100 mm de couvercle isolant en non-tissé
 - \rightarrow y compris isolation du sol
 - → non étanche à la condensation

NOUVEAU: accumulateur jusqu'à 200.000 litres.

Egalement pour l'installation à l'extérieur y compris l'isolation et tous les calculs nécessaires. anfragen@sinusverteiler.com



















Principes théoriques

Échangeurs de chaleur Longtherm



Planification personnalisée avec le logiciel de configuration

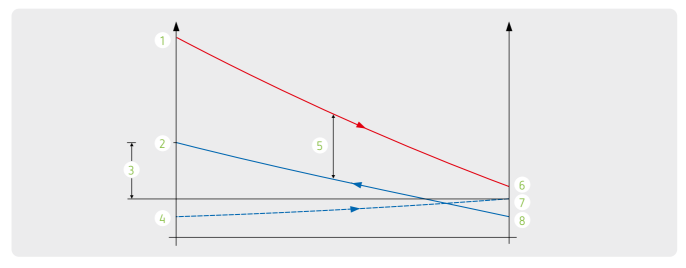


Les échangeurs de chaleur Longtherm sont disponibles en modèles soudés par brasure et à plaques démontables. Les différents modèles disponibles permettent un grand nombre d'utilisations possibles dans le domaine des techniques de chauffage et de chauffage urbain, ainsi que dans celui des installations frigorifiques et industrielles. Les modèles polyvalents conviennent parfaitement aux applications de toutes tailles jusqu'à 230 °C et 30 bar sur les échangeurs de chaleur brasés et jusqu'à 110 °C et 16 bar sur les échangeurs de chaleur à plaques démontables. Sur demande du client, d'autres performances, matériaux et exigences en matière de pression et de température sont possibles. Les caractéristiques suivantes sont nécessaires à la conception :

- puissance thermique à échanger
- températures d'entrée et de sortie pour les côtés primaire et secondaire
- type de fluide
- pertes de pression maxi. admissibles
- autres exigences spécifiques (raccords, dimensions de montage, etc.)

À contre-courant – Longtherm

Les échangeurs de chaleur doivent normalement toujours être raccordés selon le principe de circulation à contre-courant, car ce n'est qu'ainsi qu'ils peuvent afficher des performances maximales. En cas de raccordement à contre-courant, le calcul doit notamment prendre en compte des pertes de rendement substantielles.



- 1. 🐧 chaud, entrée
- 2. ϑ froid, sortie en contre-courant
- 3. Rendement supplémentaire en contre-courant par rapport à un courant continu
- 4. ♂ froid, on en contre-courant

- 5. ∆ ϑ ln
- 6. ♂ chaud, sortie
- 7. 🐧 froid, sortie en courant continu
- 8. 🐧 froid, sortie en contre-courant

Tableau de sélection rapide – Longtherm brasé

secondaire 40 °C 60 °C 35 °C 50 °C 40 °C 45 °C 50 °C 70 °C 6 °C 12 cm ecart de température* 10 K 5 K 9,5 K 16,8 K 2 K eau/glycol eau/eau	25 kPa 3600) RMB-14-10 (8011100) 3700) RMB-14-10 (8011100)
ecart de température* 10 K 5 K 9,5 K 16,8 K 2 K eau/glycol eau / eau eau / au eau / eau eau / au eau / eau eau / au eau / au <td>21,6 K ycol eau / 38 % glycol 25 kPa 3600) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100)</td>	21,6 K ycol eau / 38 % glycol 25 kPa 3600) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100)
température* eau/glycol perte de charge max. 25 kPa 25 kPa 25 kPa 25 kPa 25 kPa 25 kPa 35 kPa Puissance thermique [kW] RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-30 (8011300) RMB-1	eau / 38 % glycol 25 kPa 3600) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100)
eau/glycol eau/eau eau/eau eau/eau eau/eau eau/eau eau/eau eau/eau eau/a4% gly perte de charge max. 25 kPa 25 kPa 25 kPa 25 kPa 25 kPa 25 kPa 35 kPa Puissance thermique [kW] 3 RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100) RMB-34-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-20 (8011200) RMB-34-30 (8011300) RMB-14-30 (8011300) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-34-50 (8011200) RMB-14-20 (8011300) RMB-14-20 (8011300) RMB-14-30 (8011300) RMB-14-3	eau / 38 % glycol 25 kPa 3600) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100)
Perte de charge max. 25 kPa 25 kPa 25 kPa 25 kPa 25 kPa 35 kPa Puissance thermique [kW] Type échangeur de chaleur (Réf.) 3 RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-20 (8011200) RMB-34-20 (8011200) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-20 (8011200) RMB-34-30 (8011200) RMB-14-30 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-30 (8011300) RMB-14-30 (801	25 kPa 3600) RMB-14-10 (8011100) 3700) RMB-14-10 (8011100)
Puissance thermique [kW] Type échangeur de chaleur (Réf.) 3 RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100) RMB-34-20 (8011100) RMB-34-20 (8011100) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-20 (8011200) RMB-34-30 (8011100) RMB-34-30 (8011100) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-30 (8011300)	3600) RMB-14-10 (8011100) 3700) RMB-14-10 (8011100)
RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-20 (8011200)	3700) RMB-14-10 (8011100)
6 RMB-14-20 (8011200) RMB-22-20 (8011500) RMB-14-10 (8011100) RMB-14-20 (8011200) RMB-34-30 (8011100) 10 RMB-14-30 (8011300) RMB-22-20 (8011500) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-34-50 (8011200) 15 RMB-22-20 (8011500) RMB-22-30 (8021300) RMB-14-30 (8011300) RMB-14-30 (8011300) RMB-14-30 (8011300) RMB-14-30 (8011300)	3700) RMB-14-10 (8011100)
10 RMB-14-30 (8011300) RMB-22-20 (8011500) RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200) RMB-34-50 (8011200) RMB-22-20 (8011500) RMB-22-30 (8021300) RMB-14-30 (8011300) RMB	
15 RMB-22-20 (8011500) RMB-22-30 (8021300) RMB-14-30 (8011300) RMB-14-30 (8011300) RHB-60-30 (80250)	3900) RMB-14-20 (8011200)
	FOO! BUD 41 30 (0044300)
20 RMB-22-20 (8011500) RMB-22-40 (8011700) RMB-14-40 (8011400) RMB-14-30 (8011300) RHB-60-40 (8024	
25 RMB-22-30 (8021300) RHB-31-30 (8023700) RMB-31-30 (8023300) RMB-14-40 (8011400) RHB-60-50 (8024	
30 RMB-22-30 (8021300) RHB-31-30 (8023700) RMB-31-40 (8023400) RMB-22-20 (8011500) RHB-60-60 (8024	
35 RMB-22-30 (8021300) RHB-31-30 (8023700) RMB-31-40 (8023400) RMB-22-20 (8011500) RHB-60-70 (8024	4400) RMB-22-20 (8011500)
40 RMB-22-40 (8011700) RHB-31-30 (8023700) RMB-31-50 (8023500) RMB-22-20 (8011500) RHB-60-70 (8024	
45 RMB-22-40 (8011700) RHB-31-40 (8023800) RMB-31-50 (8023500) RMB-22-30 (8021300) RHB-60-80 (8024500) RMB-22-40 (8011700) RHB-31-40 (8023800) RMB-31-60 (8023600) RMB-22-30 (8021300) RHB-60-90 (8014700) RHB	, , , , ,
	14800) RMB-22-40 (8011700)
70 RHB-31-30 (8023700) RHB-31-60 (8024000) RLB-110-30 (8024600) RMB-22-50 (8011800) RHB-110-80 (802	
	16500) RHB-31-30 (8023700)
	16600) RHB-31-40 (8023800)
	16700) RHB-31-40 (8023800)
	16800) RHB-31-40 (8023800) 16900) RHB-31-50 (8023900)
	21400) RHB-31-50 (8023900)
	17100) RHB-31-50 (8023900)
	21100) RMB-31-60 (8023600)
	17200) RMB-31-70 (8013300)
	17300) RMB-31-70 (8013300) 8000) RMB-31-70 (8013300)
	018100) RMB-31-80 (8013400)
	18100) RMB-31-80 (8013400)
225 RHB-31-100 (8012600) RMB-110-70 (8025100) RLB-235-80 (8017500) RHB-31-110 (8012700) RMB-235-120 (80	18300) RMB-31-90 (8013500)
	018400) RMB-31-100 (8019400)
	021600) RLB-110-40 (8024700)
	018600) RLB-110-50 (8015100) 021700) RLB-110-50 (8015100)
	21800) RLB-110-50 (8015100)
375 RMB-110-60 (8025000) RMB-110-150 (8020900) RLB-235-150 (8022200) RMB-110-60 (8025000) RMB-235-220 (80	18900) RLB-110-60 (8015200)
	19000) RLB-110-60 (8015200)
	021900) RLB-110-60 (8015200) 019100) RLB-110-70 (8015300)
475 RMB-110-80 (8025200) RLB-235-110 (8017800) RLB-235-220 (8022800) RMB-110-80 (8025200) RMB-235-270 (8025100) RMB-235-270 (8025100) RMB-110-80 (8025200)	RLB-110-70 (8015300)
500 RMB-110-80 (8025200) RLB-235-120 (8017900) RMB-110-80 (8025200)	RLB-110-70 (8015300)
525 RMB-110-80 (8025200) RLB-235-130 (8022000) RMB-110-90 (8025300)	RLB-110-80 (8015400)
550 RMB-110-90 (8025300) RLB-235-130 (8022000) RMB-110-90 (8025300)	RLB-110-80 (8015400)
575 RMB-110-90 (8025300) RLB-235-140 (8022100) RMB-110-100 (8025400)	RLB-110-80 (8015400)
600 RMB-110-100 (8025400) RLB-235-140 (8022100) RMB-110-100 (8025400) RMB-110-110 (8016100) RLB-235-150 (8022200) RMB-110-110 (8016100)	RLB-110-90 (8019900) RLB-110-90 (8019900)
650 RMB-110-120 (8016200) RLB-235-150 (8022200) RMB-110-110 (8016100)	RLB-110-90 (8019900)
675 RMB-110-120 (8016200) RLB-235-160 (8022300) RMB-110-120 (8016200)	RLB-110-100 (8020000)
700 RMB-110-130 (8020800) RLB-235-160 (8022300) RMB-110-130 (8020800)	RLB-110-100 (8020000)
725 RMB-110-140 (8016300) RLB-235-170 (8022400) RLB-110-140 (8020400)	RLB-110-100 (8020000)
750 RMB-110-150 (8020900) RLB-235-180 (8022500) RLB-110-140 (8020400) RLB-110-150 (8020900) RLB-235-190 (8022500) RLB-110-140 (8020400) RLB-110-140 (80204	RLB-110-110 (8020100)
775 RMB-110-150 (8020900) RLB-235-180 (8022500) RLB-110-140 (8020400) R00 RLB-235-90 (8017600) RLB-235-190 (8022600) RLB-110-150 (8020500)	RLB-110-110 (8020100) RLB-110-120 (8020200)
825 RLB-235-90 (8017600) RLB-235-190 (8022600) RLB-110-150 (8020500)	RLB-110-130 (8020300)
850 RLB-235-100 (8017700) RLB-235-200 (8022700) RLB-110-160 (8020600)	RLB-110-140 (8020400)
875 RLB-235-100 (8017700) RLB-235-220 (8022800) RLB-235-70 (8017400)	RLB-235-80 (8017500)
900 RLB-235-100 (8017700) RLB-235-220 (8022800) RLB-235-80 (8017500)	RLB-235-80 (8017500)
925 RLB-235-110 (8017800) RLB-235-260 (8023000) RLB-235-80 (8017500) 950 RLB-235-110 (8017800) RLB-235-280 (8023200) RLB-235-80 (8017500)	RLB-235-80 (8017500) RLB-235-80 (8017500)
975 RLB-235-110 (8017800) RLB-235-200 (8023200) RLB-235-80 (8017500)	RLB-235-90 (8017600)
1000 RLB-235-110 (8017800) RLB-130-90 (8017600)	RLB-235-90 (8017600)

^{*} Tant que la différence de températures log. et le milieu restent identiques, le même échangeur de chaleur peut être choisi même pour des profils de température modifiés. La perte de pression maxi. peut toutefois varier et doit être contrôlée en conséquence.

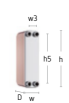


Échangeur de chaleur

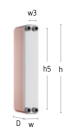
Longtherm brasé unidirectionnel

CE









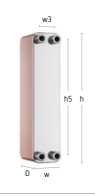
Longtherm R_B-14

Longtherm R_B-22

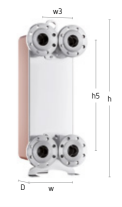
Longtherm R_B-31

Longtherm R_B-34









Longtherm R_B-34

Longtherm RHB-110

Longtherm R_B-110

Longtherm R_B-235

sractéristiques chniques

- échangeur de chaleur en acier inoxydable (1.4401) avec brasure en cuivre
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- température de service max. admissible 230 °C
- surpression de service admissible pour R_B-14 à -60 : 30 bar
- surpression de service admissible pour R_B-110 à -235 : 25 bar
- raccords à brides uniquement avec R_B-235

166

Longtherm brasé unidirectionnel

 \in

	Туре	Nombre de		Réf.		Prix	Famille remise	Total contenu de l'eau	Raccord	Hauteur h/h5	Largeur w/w3	Profondeu D	Poids
		plaques	RHB	RLB	RMB	[CHF]	Tennise	ll]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	D D 1/, 10						0067		۸۲ ع/ "				
	R_B-14-10	10 20	-	_	8011100 8011200	157,00 187,50	0067 0067	0,2 0,4	AG 3/4" AG 3/4"	203/164 203/164		32 55	1,10 1,60
	R_B-14-20							0,4				78	
	R_B-14-30 R_B-14-40	30 40	-	-	8011300 8011400	215,00 254,00	0067 0067	0,8	AG 3/4" AG 3/4"	203/164 203/164		101	2,10 2,60
	R_B-14-40 R_B-14-50	50	_	_	8019300		0067	1,0	AG 3/4"	203/164		124	3,10
	R_B-14-50 R_B-14-60	60	_	_	8031000	314,00 353,00	0067	1,0	AG 3/4"	203/164		147	3,60
		10	_	_	8031700	194,50	0067	0,3	AG 3/4"	299/260		32	1,60
	R_B-22-10 R_B-22-20	20			8011500	249,00	0067	0,5	AG 3/4"	299/260		55	2,10
		30	_	_	8021300	304,00	0067	1,0	AG 3/4"	299/260		78	2,10
	R_B-22-30	40				359,00	0067	1,0	AG 3/4"	299/260		101	3,50
	R_B-22-40		_	_	8011700								
	R_B-22-50	50	_		8011800	404,00	0067	1,8	AG 3/4"			124	4,20
	R_B-22-60	60		-	8031800	463,00	0067	2,2	AG 3/4"	299/260		147	5,50
	R_B-31-10	10	8032500	-	8034600	289,00 324,00	0067	0,6	AG 11/4"	286/232		35	2,80
	R_B-31-15	15	8032600	_	8034700	,	0067	0,8	AG 11/4"	286/232		47	3,35
	R_B-31-20	20	8032700	-	8034800	358,00	0067	1,0	AG 11/4"	286/232		58	3,90
	R_B-31-30	30 40	8023700 8023800	_	8023300	398,00	0067	1,4	AG 11/4"	286/232 286/232		81	5,01
	R_B-31-40			-	8023400	470,00	0067	1,8	AG 11/4"			104	6,15
	R_B-31-50	50	8023900	_	8023500	526,00	0067	2,4	AG 11/4"	286/232		128	7,28
	R_B-31-60	60	8024000	-	8023600	622,00	0067	2,9	AG 11/4"	286/232		151	8,42
	R_B-31-70	70 80	8012300	_	8013300	733,00	0067	3,2	AG 11/4"	286/232		174	10,02
	R_B-31-80	90	8012400	-	8013400	826,00	0067	3,8	AG 11/4"	286/232		198	11,16
	R_B-31-90		8012500	_	8013500	900,00	0067	4,2	AG 11/4"	286/232		221	15,00
	R_B-31-100	100	8012600	-	8019400	974,00	0067 0067	4,6	AG 11/4"	286/232		245	16,50
30 bar	R_B-31-110	110 120	8012700 8032800	-	8019500 8034900		0067	5,1 5,4	AG 1¼" AG 1¼"	286/232 286/232		269 293	18,00 15,50
230°C	R_B-31-120			-									
	R_B-31-130	130	8032900	-	8035000		0067	6,0	AG 11/4"	286/232		316	16,65
	R_B-31-140	140	8012800	-	8019600		0067	6,6 7.0	AG 11/4"	286/232		339	22,50
	R_B-31-150	150	8033000	-	8035100		0067	7,0	AG 11/4"	286/232		362	18,85
	R_B-34-10	10	-	-	8036700 8013600	233,00	0067	1,4	AG 3/4"	471/432		32	2,40
	R_B-34-20 R_B-34-30	20 30	-	-	8013700	318,00 393,00	0067 0067	0,6	AG 3/4" AG 3/4"	471/432 471/432		55 78	3,10 4,20
		40	-	-		460,00	0067	1,1 1,6	AG 3/4"	471/432		101	5,30
	R_B-34-40 R B-34-50	50	_	-	8013800 8013900		0067		AG 3/4"	471/432		124	
	_			-		534,00		2,1		471/432			6,40
	R_B-34-60	60	- 8037400	- 0020200	8014000	634,00 369,00	0067 0067	2,6	AG 3/4" AG 11/4"	538/480		147	7,50
	R_B-60-10	10	8037500					1,2				32	4,80
	R_B-60-20 R_B-60-30	20 30	8025500			454,00 590,00	0067 0067	2,0	AG 11/4" AG 11/4"	538/480 538/480		56 81	7,00
	R_B-60-40	40	8024100			666,00	0067	2,8		538/480		104	9,17
	R_B-60-50		8024200			768,00	0067	3,6	AG 11/4" AG 11/4"	538/480		128	11,36
	_	50						4,4	AG 11/4"	538/480			13,55
	R_B-60-60	60	8024300 8024400				0067	5,4				151	15,74
	R_B-60-70	70					0067	6,2	AG 11/4"	538/480		175	17,92
	R_B-60-80 R_B-60-90	80 90	8024500				0067 0067	7,2	AG 11/4" AG 11/4"	538/480 538/480		198 222	20,11
	_		8014600					8,0					21,40
	R_B-60-100	100	8014700				0067	9,0	AG 11/4"	538/480		245	23,50
	R_B-60-110	110	8014800				0067	10,0	AG 11/4"	538/480		268	25,60
	R_B-60-120	120	8019700			·	0067	11,0	AG 11/4"	538/480		292	27,70
	R_B-60-130	130	8019800				0067	12,0	AG 11/4"	538/480		316	29,80
	R_B-60-140	140	8037600				0067	13,0	AG 11/4"	538/480		340	32,00
	R_B-60-150	150	8037700	0040/00	0U392UU	2.076,00	0067	13,8	AG 11/4"	538/480	123/68	364	34,20

Longtherm brasé unidirectionnel

CE

	Туре	Nombre		Réf.		Ргіх	Famille	Total contenu	Raccord	Hauteur	Largeur	Profondeu	r Poids
		de plaques			D14D	[כוזב]	remise	de l'eau		h/h5	w/w3	D [mm]	[]1
			TATIO	RLB	RMB	[CHF]		[l]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	R_B-110-30	30	8045300	-	_	1.225,00	0067	7,2	AG 2"	620/520		90	20,90
	R_B-110-40	40	8045400	-	-	1.458,00		9,6	AG 2"	620/520		116	25,00
	R_B-110-50	50	8045500	_	_	1.692,00		12,0	AG 2"	620/520		142	29,10
	R_B-110-60	60	8045600	-	-	1.926,00		15,6	AG 2"	620/520		166	33,20
	R_B-110-70	70	8021000 8016500	_	_	2.021,00		16,8	AG 2" AG 2"	620/520		192	37,30
	R_B-110-80	80		-	-	2.178,00 2.334,00		19,2		620/520		218	41,90
	R_B-110-90	90	8016600 8016700	_	-	2.545,00		21,6	AG 2" AG 2"	620/520		244 270	46,50
	R_B-110-100 R_B-110-110	100 110	8016800	_	-	2.545,00		24,0 26,4	AG 2"	620/520 620/520		270	51,10 55,70
	R B-110-110	120	8016900	_	_	2.737,00		28,8	AG 2"	620/520		322	60,30
	R_B-110-120	130	8021400	_	_	3.225,00		31,2	AG 2"	620/520		348	61,49
	R_B-110-130	140	8017000	_	_	3.223,00		33,6	AG 2"	620/520		374	69,50
	R_B-110-150	150	8017100	_	_	3.583,00	0067	34,0	AG 2"	620/520		400	74,10
	R_B-110-160	160	8021100	_	_	3.864,00		36,4	AG 2"	620/520		426	78,70
	R_B-110-170	170	8017200	_	_	4.006,00		38,8	AG 2"	620/520		452	85,77
	R_B-110-180	180	8021200	_	_	4.284,00		41,2	AG 2"	620/520		478	89,86
	R_B-110-190	190	8017300	_	_	4.431,00	0067	43,6	AG 2"	620/520		504	93,94
	R_B-110-30	30			8119600			4,6	AG 21/2"	466/378			20,96
	R_B-110-40	40				1.451,00		6,4	AG 21/2"	466/378			25,04
	R_B-110-50	50				1.700,00		8,0	AG 21/2"	466/378			28,10
	R_B-110-60	60				1.849,00		9,6	AG 21/2"	466/378			35,60
	R B-110-70	70				1.971,00		11,2	AG 21/2"	466/378			37,30
	R_B-110-80	80				2.215,00		12,8	AG 21/2"	466/378			41,90
	R_B-110-90	90				2.371,00		14,4	AG 21/2"	466/378			46,50
	R_B-110-100	100				2.563,00	0067	16,0	AG 21/2"	466/378			51,10
	R_B-110-110	110	-	8020100	8016100	2.934,00	0067	17,6	AG 21/2"	466/378	258/170	276	55,70
	R_B-110-120	120	-	8020200	8016200	3.127,00	0067	19,2	AG 21/2"	466/378	258/170	300	60,30
25 has	R_B-110-130	130	-	8020300	8020800	3.313,00	0067	20,8	AG 21/2"	466/378	258/170	324	64,90
25 bar 230 °C	R_B-110-140	140	_	8020400	8016300	3.510,00	0067	22,6	AG 21/2"	466/378	258/170	348	69,50
230 C	R_B-110-150	150	-	8020500	8020900	3.700,00	0067	24,2	AG 21/2"	466/378	258/170	372	74,10
	R_B-110-160	160				3.890,00	0067	25,8	AG 21/2"	466/378			78,70
	R_B-235-30	30				3.135,00	0067	11,4	DN 80/PN 40				65,30
	R_B-235-40	40				3.491,00	0067	15,4	DN 80/PN 40				73,60
	R_B-235-50	50				3.834,00	0067	19,4	DN 80/PN 40				81,90
	R_B-235-60	60				4.092,00		23,4	DN 80/PN 40				90,20
	R_B-235-70	70				4.273,00		27,4	DN 80/PN 40				98,50
	R_B-235-80	80				4.628,00		31,4	DN 80/PN 40				107,00
	R_B-235-90	90				5.095,00		35,4	DN 80 / PN 40				115,50
	R_B-235-100	100				5.484,00		39,4	DN 80 / PN 40				124,00
	R_B-235-110 R B-235-120	110				5.960,00		43,4	DN 80 / PN 40				132,50
	_	120				6.551,00 7.192,00		47,4 51,4	DN 80/PN 40				141,00
	R_B-235-130 R_B-235-140	130 140				8.117,00		55,4	DN80/PN16				149,50 155,67
	R_B-235-140	150				8.449,00		59,4 59,4	DN80/PN40				166,50
	R_B-235-160	160				9.167,00		63,4	DN 80/PN 40				175,00
	R_B-235-170	170				10.309,00		67,4	DN80/PN40				180,79
	R_B-235-180	180				11.013,00		71,4	DN 80/PN 40				192,00
	R_B-235-190	190				11.719,00		75,4	DN 80/PN 40				197,35
	R_B-235-200	200				12.529,00		79,2	DN 80/PN 40				209,00
	R_B-235-210	210				13.389,00		83,2	DN 80/PN 40				213,90
	R_B-235-220	220				14.251,00		87,2	DN 80/PN 40				226,00
	R_B-235-230	230				15.113,00		91,2	DN80/PN40				230,50
	R_B-235-240	240				15.973,00		95,2	DN 80/PN 40				243,00
	R_B-235-250	250				16.988,00		99,2	DN 80/PN 40				247,20
	R_B-235-260	260	_	8023000	8021900	18.004,00	0067	103,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204	649	255,50
	R_B-235-270	270	-	8023100	8019100	18.398,00	0067	107,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204	673	268,50
	R_B-235-280	280	_	8023200	8019200	18.814,00	0067	111,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204	698	277,00

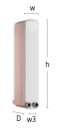
Longtherm brasé passage double









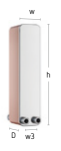


Longtherm R_B-14 - 2

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

aractéristiques chniques

- échangeur de chaleur en acier inoxydable (1.4401) avec brasure en cuivre
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- une longueur thermique élevée pour de petits écarts à de faibles débits massiques
- température de service max. admissible 230 °C
- surpression de service admissible pour R_B-14 à -60 : 30 bar
- surpression de service admissible pour R_B-110 à -235 : 25 bar
- raccords à brides uniquement avec R_B-235



Longtherm brasé passage double

CE

	Туре	Nombre		Réf.		Prix	Famille	Total contenu	Raccord	Hauteur	Largeur	Profon-	Poids
		de plaques	RHB	RLB	RMB	[CHF]	remise	de l'eau [l]		h/h5 [mm]	w/w3 [mm]	deur D [mm]	[kg]
	R_B-14-2-10	10		_	8031100	202,00	0067	0,2	AG 3/4"	203	81/42	32	1,10
	R_B-14-2-10	20	_		8031200	236,00	0067	0,2	AG 3/4"	203	81/42	55	1,60
	R_B-14-2-30	30	_	_	8031300	270,00	0067	0,4	AG 74 AG 3/4"	203	81/42	78	2,20
	R_B-14-2-40	40	_	_	8031400	302,00	0067	0,8	AG 3/4"	203	81/42	101	2,60
	R_B-14-2-50	50	_	_	8031500	354,00	0067	1,0	AG 3/4"	203	81/42	124	3,10
	R_B-14-2-60	60	_	_	8031600	401,00	0067	1,0	AG 3/4"	203	81/42	147	3,60
	R_B-22-2-10	10	_	_	8031900	252,00	0067	0,3	AG 3/4"	299	81/42	32	1,60
	R_B-22-2-10	20	_	_	8032000	305,00	0067	0,5	AG 74 AG 3/4"	299	81/42	55	2,28
	R_B-22-2-30	30	_	_	8032100	360,00	0067	1,0	AG 3/4"	299	81/42	78	3,01
	R_B-22-2-40	40	_	_	8032200	415,00	0067	1,4	AG 3/4"	299	81/42	101	3,74
	R_B-22-2-40	50	_	_	8032300	467,00	0067	1,4	AG 3/4"	299	81/42	124	4,47
	R_B-22-2-60	60	_	_	8032400	521,00	0067	2,2	AG 74 AG 3/4"	299	81/42	147	5,50
	R_B-31-2-10	10	8033100	_	8035200	351,00	0067	0,6	AG 11/4"	286	123/68	35	2,80
	R_B-31-2-10	20	8033300	_	8035400	421,00	0067	1,0	AG 1 1/4"	286	123/68	58	3,90
	R_B-31-2-30	30	8033400	_	8035500	489,00	0067	1,4	AG 1 1/4"	286	123/68	81	5,01
	R B-31-2-40	40	8033500		8035600	558,00	0067	1,4	AG 1 1/4"	286	123/68	104	6,15
	R_B-31-2-40	50	8033600	-	8035700	627,00	0067	2,2	AG 1 1/4"	286	123/68	128	7,28
	R B-31-2-60	60	8033700		8035800	736,00	0067	2,6	AG 1 1/4"	286	123/68	151	8,42
	R B-31-2-70	70		-				3,0					
	_		8033800	_	8035900	787,00	0067		AG 11/4"	286	123/68	174	9,80
	R_B-31-2-80	80	8033900	-	8036000	881,00	0067	3,4	AG 11/4"	286	123/68	198	10,94
	R_B-31-2-90	90	8034000	-	8036100	955,00	0067	3,8	AG 11/4"	286	123/68	221	12,08
	R_B-31-2-100	100	8034100	-	8036200		0067	4,2	AG 11/4"	286	123/68	245	13,21
30 bar	R_B-31-2-110	110	8034200	-	8036300		0067	4,6	AG 11/4"	286	123/68	269	14,35
230°C	R_B-31-2-120	120	8034300	-	8036400		0067	5,0	AG 11/4"	286	123/68	293	15,50
	R_B-31-2-130	130	8034400	-	8036500		0067	5,4	AG 11/4"	286	123/68	316	16,65
	R_B-31-2-140	140	8034500	-	8036600		0067	5,8	AG 11/4"	286	123/68	339	17,77
	R_B-34-2-10	10	-	-	8036800	292,00	0067	0,3	AG 3/4"	471	81/42	32 55	2,40
	R_B-34-2-20	20	-	-	8036900	371,00	0067	0,6	AG 3/4"	471	81/42		3,51
	R_B-34-2-30	30	-	-	8037000	451,00	0067	1,1	AG 3/4"	471	81/42	78	4,66
	R_B-34-2-40	40	-	-	8037100	531,00	0067	1,6	AG 3/4"	471	81/42	101	5,82
	R_B-34-2-50	50	-	-	8037200	609,00	0067	2,1	AG 3/4"	471	81/42	124	6,98
	R_B-34-2-60	60	-	-	8037300	689,00	0067	2,6	AG 3/4"	471	81/42	147	8,14
	R_B-60-2-10	10			8042300	444,00	0067	1,2	AG 11/4"	538	123/68	32	4,80
	R_B-60-2-20	20			8042400	563,00	0067	2,0	AG 11/4"	538	123/68	56	7,00
	R_B-60-2-30	30			8042500		0067	2,8	AG 11/4"	538	123/68	80	9,20
	R_B-60-2-40	40			8042600	805,00	0067	3,6	AG 11/4"	538	123/68	104	11,36
	R_B-60-2-50	50			8042700		0067	4,4	AG 11/4"	538	123/68	128	13,55
	R_B-60-2-60	60			8042800	•	0067	5,4	AG 11/4"	538	123/68	151	15,74
	R_B-60-2-70	70			8042900		0067	6,2	AG 11/4"	538	123/68	175	17,92
	R_B-60-2-80	80			8043000	•	0067	7,2	AG 11/4"	538	123/68	198	20,11
	R_B-60-2-90	90			8043100		0067	8,0	AG 11/4"	538	123/68	222	22,29
	R_B-60-2-100	100			8043200	•	0067	9,0	AG 11/4"	538	123/68	245	24,48
	R_B-60-2-110	110			8043300		0067	10,0	AG 11/4"	538	123/68	268	26,66
	R_B-60-2-120	120			8043400		0067	11,0	AG 11/4"	538	123/68	292	27,60
	R_B-60-2-130	130			8043500		0067	12,0	AG 11/4"	538	123/68	316	29,80
	R_B-60-2-140	140			8043600		0067	13,0	AG 11/4"	538	123/68	340	32,00
	R_B-60-2-150	150	8042200	8U452U0	8043700	2.130,00	0067	13,8	AG 11/4"	538	123/68	364	34,20

Longtherm brasé passage double

 \in

	Туре	Nombre		Réf.		Ргіх	Famille	Total contenu	Raccord	Hauteur	Largeur	Profon-	Poids
		de					remise	de l'eau		h/h5	w/w3	deur D	
		plaques	RHB	RLB	RMB	[CHF]		[l]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	R_B-110-2-30	30	8045700	_	_	1.361,00	0067	7,2	AG 2"	620	191/91	90	20,90
	R_B-110-2-40	40	8045800	-	-	1.603,00	0067	9,6	AG 2"	620	191/91	116	25,00
	R_B-110-2-50	50	8045900	-	-	1.842,00	0067	12,0	AG 2"	620	191/91	142	29,10
	R_B-110-2-60	60	8046000	-	-	2.084,00		14,4	AG 2"	620	191/91	166	33,20
	R_B-110-2-70	70	8046100	_	-	2.324,00		16,8	AG 2"	620	191/91	192	37,30
	R_B-110-2-80	80	8046200	-	-	2.564,00	0067	19,2	AG 2"	620	191/91	218	41,07
	R_B-110-2-90	90	8046300	-	-	2.805,00		21,6	AG 2"	620	191/91	244	45,16
	R_B-110-2-100	100	8046400	_	-	3.045,00		24,0	AG 2"	620	191/91	270	49,24
	R_B-110-2-110	110	8046500	-	-	3.284,00	0067	26,4	AG 2"	620	191/91	296	53,32
	R_B-110-2-120	120	8046600	-	-	3.524,00		28,8	AG 2"	620	191/91	322	57,41
	R_B-110-2-130	130	8046700	-	-	3.767,00	0067	31,2	AG 2"	620	191/91	348	61,49
	R_B-110-2-140	140	8046800	-	-	4.006,00		33,6	AG 2"	620	191/91	374	65,57
	R_B-110-2-150	150	8056900	-	-	4.247,00	0067	73,6	AG 2"	620	191/91	400	69,65
	R_B-110-2-160	160	8046900	-	-	4.487,00		38,4	AG 2"	620	191/91	426	73,63
	R_B-110-2-170	170	8047000	-	-	4.728,00	0067	40,8	AG 2"	620	191/91	452	77,77
	R_B-110-2-180	180	8047100	-	-	4.967,00		43,6	AG 2"	620	191/91	478	81,86
	R_B-110-2-190	190	8047200	-	-	5.208,00	0067	46,0	AG 2"	620	191/91	504	85,94
	R_B-110-2-30	30			8047300	1.508,00	0067	4,8	AG 21/2"	466	258/170	84	17,90
	R_B-110-2-40	40			8047400	1.749,00		6,4	AG 21/2"	466	258/170	108	23,50
	R_B-110-2-50	50			8047500	1.991,00	0067	8,0	AG 21/2"	466	258/170	132	29,12
	R_B-110-2-60	60				2.232,00		9,6	AG 21/2"	466	258/170	156	33,19
	R_B-110-2-70	70				2.474,00	0067	11,2	AG 21/2"	466	258/170	180	37,27
	R_B-110-2-80	80				2.716,00	0067	12,8	AG 21/2"	466	258/170	204	41,35
	R_B-110-2-90	90				2.956,00	0067	14,4	AG 21/2"	466	258/170	228	45,43
	R_B-110-2-100	100				3.197,00	0067	16,0	AG 21/2"	466	258/170	252	49,51
	R_B-110-2-110	110				3.439,00	0067	17,6	AG 21/2"	466	258/170	276	54,85
	R_B-110-2-120	120				3.680,00	0067	19,2	AG 21/2"	466	258/170	300	58,93
25 bar	R_B-110-2-130	130				3.922,00	0067	20,8	AG 21/2"	466	258/170	324	63,10
230°C	R_B-110-2-140	140				4.163,00	0067	22,4	AG 2½"	466	258/170	348	67,09
	R_B-110-2-150	150			8048500		0067	24,0	AG 21/2"	466	258/170	372	71,20
	R_B-110-2-160	160				4.646,00	0067	25,8	AG 21/2"	466	258/170	396	75,25
	R_B-235-2-30	30				3.168,00	0067	11,4	DN 80/PN 40	788	310/170	85	65,30
	R_B-235-2-40	40				3.574,00	0067	15,4	DN 80/PN 40	788	310/170	110	73,60
	R_B-235-2-50	50				3.979,00	0067	19,4	DN 80/PN 40	788	310/170	134	81,90
	R_B-235-2-60	60				4.385,00	0067	23,4	DN 80/PN 40	788	310/170	159	90,20
	R_B-235-2-70	70				4.787,00	0067	27,4	DN 80/PN 40	788	310/170	183	98,50
	R_B-235-2-80	80				5.194,00	0067	31,4	DN 80/PN 40	788	310/170	208	107,00
	R_B-235-2-90	90				5.599,00		35,4	DN 80/PN 40		310/170		114,55
	R_B-235-2-100					6.109,00		39,4	DN 80/PN 40		310/170		122,83
	R_B-235-2-110	110				6.740,00		43,4	DN 80/PN 40		310/170		131,11
	R_B-235-2-120	120				7.399,00		47,4	DN 80 / PN 40		310/170		139,39
	R_B-235-2-130	130				8.080,00		51,4	DN80/PN40		310/170		147,67
	R_B-235-2-140	140				8.795,00		55,4	DN 80/PN 40		310/170		155,67
	R_B-235-2-150	150				9.538,00		59,2	DN 80/PN 40		310/170		164,23
	R_B-235-2-160	160				10.302,00		63,2	DN 80 / PN 40		310/170		172,51
	R_B-235-2-170	170				11.100,00		67,2	DN 80/PN 40		310/170		180,79
	R_B-235-2-180	180				11.921,00		71,2	DN 80/PN 40		310/170		189,07
	R_B-235-2-190	190				12.751,00		75,2	DN 80 / PN 40		310/170		197,35
	R_B-235-2-200	200				13.582,00		79,2	DN 80/PN 40 DN 80/PN 40		310/170		205,63
	R_B-235-2-210	210				14.413,00		83,2	DN 80/PN 40		310/170		213,90
	R_B-235-2-220	220				15.243,00	0067	87,2 91.2			310/170	551 575	
	R_B-235-2-230 R_B-235-2-240	230 240				16.073,00 16.903,00		91,2	DN 80/PN 40 DN 80/PN 40		310/170 310/170		230,50 238,75
	R_B-235-2-240 R_B-235-2-250	250				17.734,00		95,2 99,2	DN 80/PN 40		310/1/0		247,20
	R_B-235-2-260	260				18.565,00		103,2		788	310/170		255,50
	R_B-235-2-260 R_B-235-2-270	270				19.394,00		103,2	DN 80/PN 40		310/170		263,59
	R_B-235-2-270 R_B-235-2-280	280				20.317,00		107,2	DN 80/PN 40		310/170		203,59
	N_D-233-2-28U	200		000000	0034200	20.317,00	0007	111,4	אוט אוט אוט אוט אוט אוט אוט	700	210/1/0	070	2/1,0/

Tableau de sélection rapide – Longtherm a plaques demontables

Output	Séparati de systèr			ème uffage	Réseau c	le chaleur	Eau	froide	Piscine	
primaire	80 °C	60°C	90°C	80°C	110°C	55°C	14°C	8℃	40°C	25 °C
secondaire	50°C	70°C	77 °C	87 °C	50 °C	70 °C	6 °C	12°C	15 °C	25 <i>°</i> C
ecart de température*	10 K		3	K	16	,8 K	7	2 K	12	,3 K
eau/glycol	eau/ea	9U	eau	/ eau	eau	/ eau	eau/34	4 % glycol	38 % gl	ycol / eau
perte de charge max.	20 kPa	3	35	kPa	25	kPa	40) kPa	25	kPa
Puissance thermique [kW]					Type échangeu	r de chaleur (R	≦f.)			
15	RHG-04-10 (80	026400)	RHG-08-10) (8027200)	RHG-04-1	0 (8026400)	RHG-08-30) (8027400)	RHG-04-1	0 (8026400)
25	RHG-04-20 (80	026500)	RHG-08-20) (8027300)	RHG-04-1	0 (8026400)	RHG-08-50) (8027600)	RHG-04-2	0 (8026500)
50	RHG-04-30 (80	026600)	RHG-08-30) (8027400)	RHG-04-2	0 (8026500)	RHG-14-55	5 (8111900)	RHG-04-2	0 (8026500)
75	RHG-04-30 (80	026600)	RHG-08-40) (8027500)	RHG-04-2	0 (8026500)	RHG-14-75	5 (8112100)	RHG-04-4	0 (8026700)
100	RHG-04-40 (80	026700)	RHG-08-60) (8027700)	RHG-04-3	0 (8026600)	RHG-20-55	5 (8112300)	RHG-04-6	0 (8026900)
125	RHG-04-50 (80	026800)	RHG-14-3	5 (8111700)	RHG-04-3	0 (8026600)	RHG-20-75	5 (8112500)	RHG-07-3	0 (8028200)
150	RHG-04-60 (80	026900)	RHG-14-4	5 (8111800)	RHG-04-4	0 (8026700)	RHG-20-85	5 (8112600)	RHG-07-4	0 (8028300)
175	RHG-04-70 (80	027000)	RHG-14-4	5 (8111800)	RHG-04-4	0 (8026700)	RHG-19-90) (8113000)	RHG-07-4	0 (8028300)
200	RMG-14-25 (8	028800)	RHG-14-5!	5 (8111900)	RHG-04-6	0 (8026900)	RHG-19-11	10 (8113200)	RHG-07-5	0 (8028400)
225	RMG-14-35 (8	111100)	RHG-14-5!	5 (8111900)	RHG-07-4	0 (8028300)	RHG-19-12	20 (8113300)	RHG-07-5	0 (8028400)
250	RMG-14-35 (8	111100)	RHG-14-6!	5 (8112000)	RHG-07-4	0 (8028300)	RHG-19-13	30 (8113400)	RHG-07-6	0 (8028500)
275	RMG-14-35 (8	111100)	RHG-14-7!	5 (8112100)	RHG-07-4	0 (8028300)	RHG-19-14	4 0 (8113500)	RHG-07-6	0 (8028500)
300	RMG-14-35 (8			5 (8112100)	RHG-07-5	0 (8028400)	RMG-51-6	5 (8115200)		0 (8028600)
325	RMG-14-45 (8			5 (8112200)	RHG-07-5	0 (8028400)		0 (8115300)		0 (8028700)
350	RMG-14-45 (8) (8116700)		0 (8028400)		5 (8115400)	RMG-19-5	0 (8029500)
375	RMG-14-45 (8	111200)) (8116700)	RHG-07-6	0 (8028500)		0 (8115500)		0 (8029600)
400	RMG-14-45 (8	-	RHG-21-5	5 (8116800)		0 (8028500)		5 (8115600)		0 (8029600)
425	RMG-14-55 (8			5 (8116800)		0 (8028500)		0 (8115700)		0 (8113600)
450	RMG-14-55 (8) (8116900)		0 (8028600)		00 (8115800)		0 (8113600)
475	RMG-14-55 (8			5 (8117000)		0 (8028600)		00 (8115800)		0 (8113700)
500	RMG-14-55 (8			5 (8117000)		0 (8028600)		10 (8115900)		0 (8114400)
550	RMG-14-65 (8) (8117100)		0 (8028700)		20 (8116000)		0 (8114400)
600	RMG-14-65 (8) (8117200)		5 (8111300)		40 (8116100)		5 (8114500)
650	RMG-14-75 (8) (8117300)		5 (8111400)		50 (8116200)		0 (8114600)
700	RMG-14-85 (8) (8117300)		0 (8029500)		80 (8116400)		5 (8114700)
750	RMG-19-70 (8			00 (8025700)		0 (8029600)		30 (8116400)		0 (8114800)
800	RMG-19-70 (8			10 (8025800)		0 (8029600)		00 (8116500)		0 (8114900)
850	RMG-19-80 (8			10 (8025800)		0 (8113600)		,		0 (8114900)
900	RMG-19-90 (8			2 0 (8025900)		0 (8113600)				0 (8115000)
950	RMG-21-60 (8			20 (8025900)		0 (8113700)				0 (8115000)
1000	RMG-21-65 (8			80 (8026000)	RMG-19-8	0 (8113700)			RMG-21-1	00 (8120000)
1100	RMG-21-70 (8			50 (8026200)	RMG-21-5	0 (8114400)				10 (8120100)
1200	RMG-21-80 (8	114900)		60 (8026300)		0 (8114400)				30 (8120300)
1300	RMG-21-90 (8			60 (8116300)		0 (8114600)				50 (8120500)
1400	RMG-21-90 (8			80 (8116400)		0 (8114600)				00 (8012600)
1500	RMG-21-100 (00 (8116500)		0 (8114800)				0 (8011200)
1600	RMG-21-100 (,		0 (8114800)				0 (8011100)
1700	RMG-21-110 (0 (8114900)				0 (8011200)
1800	RMG-21-110 (0 (8114900)				o (8012500)
1900	RMG-21-120 (0 (8115000				o (8023800)
2000	RMG-21-130 (00 (8120000)				,

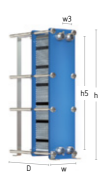
^{*} Tant que la différence de températures log. et le milieu restent identiques, le même échangeur de chaleur peut être choisi même pour des profils de température modifiés. La perte de pression maxi. peut toutefois varier et doit être contrôlée en conséquence.

Planification personnalisée avec le logiciel de configuration



Longtherm à plaques demontables

CE





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

Longtherm R_G-19, -21, -51

aractéristique **chnique**

- échangeur de chaleur composé de plaques en acier inoxydable (AISI 316L) de 0,5 mm avec joints en NBR
- raccords à brides uniquement avec R..G-19, -21 et -51
- bride et cadre en acier au carbone
- pression de service admissible pour R_G-04 à -19 : 16 bar
- pression de service admissible pour R_G-21 à -51 : 10 bar
- autres joints et matériaux des plaques sur demande

















Longtherm à plaques demontables

CE

Type Nombre de plaques Réf. Prix Famille remise contenu de l'eau [l] Raccord h/h5 w/w3 RHG RLG RMG [CHF] [l] Raccord contenu de l'eau [l] [mm] [mm] R_G-04-10 10 8026400 1.224,00 0167 0,9 AG 1½" 473/381 190/70 R_G-04-20 20 8026500 1.461,00 0167 1,9 AG 1½" 473/381 190/70	Profon- Poids deur D [kg] 355 32,1
R_G-04-10 10 8026400 - - 1.224,00 0167 0,9 AG 11/4" 473/381 190/70 R_G-04-20 20 8026500 - - 1.461,00 0167 1,9 AG 11/4" 473/381 190/70	D [mm] [kg]
RHG RLG RMG [CHF] [I] [mm] [mm] R_G-04-10 10 8026400 1.224,00 0167 0,9 AG 11/4" 473/381 190/70 R_G-04-20 20 8026500 1.461,00 0167 1,9 AG 11/4" 473/381 190/70	[mm] [kg]
R_G-04-20 20 8026500 1.461,00 0167 1,9 AG 11/4" 473/381 190/70	355 32,1
R_G-04-20 20 8026500 1.461,00 0167 1,9 AG 11/4" 473/381 190/70	
	355 34,7
R_G-04-30 30 8026600 1.693,00 0167 2,9 AG 11/4" 473/381 190/70	355 38,5
R_G-04-40 40 8026700 1.938,00 0167 3,9 AG 11/4" 473/381 190/70	505 42,8
R_G-04-50 50 8026800 2.175,00 0167 4,9 AG 11/4" 473/381 190/70	505 45,8
R_G-04-60 60 8026900 2.405,00 0167 5,9 AG 11/4" 473/381 190/70	505 48,9
R_G-04-70 70 8027000 2.642,00 0167 6,9 AG 11/4" 473/381 190/70	605 52,9
R_G-04-80 80 8027100 2.874,00 0167 7,9 AG 11/4" 473/381 190/70	605 55,9
R_G-07-10 10 8028000 8122400 8121600 1.968,00 0167 1,6 AG 2" 596/394 300/126	563 76,3
R_G-07-20 20 8028100 8122500 8121700 2.292,00 0167 3,4 AG 2" 596/394 300/126	563 81,1
R_G-07-30 30 8028200 8122600 8121800 2.634,00 0167 5,2 AG 2" 596/394 300/126	563 85,9
R_G-07-40 40 8028300 8122700 8121900 3.002,00 0167 7,0 AG 2" 596/394 300/126	763 95,0
R_G-07-50 50 8028400 8122800 8122000 3.345,00 0167 8,8 AG 2" 596/394 300/126	763 99,8
R_G-07-60 60 8028500 8122900 8122100 3.684,00 0167 10,5 AG 2" 596/394 300/126	763 104,5
R_G-07-70 70 8028600 8123000 8122200 4.026,00 0167 12,3 AG 2" 596/394 300/126	763 109,3
R_G-07-80 80 8028700 8123100 8122300 4.393,00 0167 14,0 AG 2" 596/394 300/126	963 118,4
R_G-08-10 10 8027200 1.496,00 0167 1,5 AG 11/4" 755/658 190/70	355 51,2
R_G-08-20 20 8027300 1.821,00 0167 3,2 AG 1¼" 755/658 190/70	355 55,4
R_G-08-30 30 8027400 2.143,00 0167 4,9 AG 11/4" 755/658 190/70	355 59,6
R_G-08-40 40 8027500 2.486,00 0167 6,6 AG 11/4" 755/658 190/70	505 65,2
R_G-08-50 50 8027600 2.809,00 0167 8,2 AG 11/4" 755/658 190/70	505 69,4
R_G-08-60 60 8027700 3.133,00 0167 10,0 AG 11/4" 755/658 190/70	505 73,6
R_G-08-70 70 8027800 3.466,00 0167 11,8 AG 11/4" 755/658 190/70	605 79,6
R_G-08-80 80 8027900 3.790,00 0167 13,4 AG 11/4" 755/658 190/70	605 83,2
16 bar 110 °C R_G-14-25 25 8028900 8123200 8028800 3.142,00 0167 7,7 AG 2" 896/694 300/126	563 128,6
R_G-14-35 35 8111700 8123300 8111100 3.718,00 0167 10,8 AG 2" 896/694 300/126	563 136,0
R_G-14-45 45 8111800 8123400 8111200 4.238,00 0167 14,0 AG 2" 896/694 300/126	763 149,0
R_G-14-55 55 8111900 8123500 8111300 4.754,00 0167 17,2 AG 2" 896/694 300/126	763 156,0
R_G-14-65 65 8112000 8123600 8111400 5.250,00 0167 20,4 AG 2" 896/694 300/126	763 164,0
R_G-14-75 75 8112100 8123700 8111500 5.639,00 0167 23,6 AG 2" 896/694 300/126	763 171,0
R_G-14-85 85 8112200 8123800 8111600 5.942,00 0167 26,8 AG 2" 896/694 300/126	963 184,0
R_G-19-40 40 8029000 8124800 8029400 5.007,00 0167 16,5 DN65/PN16 946/700 395/192	558 246,7
R_G-19-50 50 8029100 8124900 8029500 5.598,00 0167 20,6 DN65/PN16 946/700 395/192	558 257,0
R_G-19-60 60 8029200 8125000 8029600 6.333,00 0167 24,8 DN65/PN16 946/700 395/192	758 273,6
R_G-19-70 70 8112800 8125100 8113600 7.174,00 0167 29,3 DN65/PN16 946/700 395/192	758 284,0
R_G-19-80 80 8112900 8125200 8113700 7.735,00 0167 33,5 DN65/PN16 946/700 395/192	758 294,0
R_G-19-90 90 8113000 8125300 8113800 8.382,00 0167 37,7 DN65/PN16 946/700 395/192	958 305,0
R_G-19-100 100 8113100 8125400 8113900 8.945,00 0167 42,0 DN65/PN16 946/700 395/192	958 315,0
R_G-19-110 110 8113200 8125500 8114000 9.550,00 0167 46,2 DN65/PN16 946/700 395/192	
R_G-19-120 120 8113300 8125600 8114100 10.110,00 0167 50,5 DN65/PN16 946/700 395/192	
R_G-19-130 130 8113400 8125700 8114200 10.694,00 0167 54,7 DN65/PN16 946/700 395/192	
R_G-19-140 140 8113500 8125800 8114300 11.323,00 0167 58,9 DN65/PN16 946/700 395/192	
R_G-19-150 150 8029300 8125900 8030000 11.696,00 0167 63,2 DN65/PN16 946/700 395/192	
R_G-19-160 160 8124300 8126000 8124700 12.570,00 0167 66,0 DN65/PN16 946/700 395/192	
R_G-20-55 55 8112300 5.965,00 0167 22,4 AG 2" 1096/894 300/126	763 193,0
R_G-20-65 65 8112400 6.482,00 0167 26,5 AG 2" 1096/894 300/126	763 203,0
R_G-20-75 75 8112500 7.065,00 0167 30,6 AG 2" 1096/894 300/126	763 212,0
R_G-20-85 85 8112600 7.584,00 0167 34,8 AG 2" 1096/894 300/126	963 228,0
R_G-20-95 95 8112700 8.189,00 0167 38,9 AG 2" 1096/894 300/126	963 238,0

Longtherm à plaques demontables

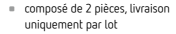
C€

	Туре	Nombre de plaques		Réf.		Prix	Famille remise	Total contenu de l'eau	Raccord c	Hauteur h/h5	Largeur w/w3	Profon- deur D	Poids
		7.54065	RHG	RLG	RMG	[CHF]		[l]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	R_G-21-50	50	8116700	8126500	8114400	7.692,00	0167	31,5	DN100/PN10	1181/719	480/225	745	341,00
	R_G-21-55	55	8116800	8129300	8114500	8.079,00	0167	34,7	DN100/PN10	1181/719	480/225	745	348,00
	R_G-21-60	60	8116900	8126600	8114600	8.471,00	0167	37,9	DN100/PN10	1181/719	480/225	745	355,00
	R_G-21-65	65	8117000	8129400	8114700	8.858,00	0167	41,2	DN100/PN10	1181/719	480/225	745	362,00
	R_G-21-70	70	8117100	8126700	8114800	9.248,00	0167	44,4	DN100/PN10	1181/719	480/225	745	370,00
	R_G-21-80	80	8117200	8126800	8114900	10.024,00	0167	50,8	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	405,00
	R_G-21-90	90	8117300	8126900	8115000	10.802,00	0167	57,2	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	419,00
	R_G-21-100	100	8025700	8127000	8120000	11.302,00	0167	63,6	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	472,50
	R_G-21-110	110	8025800	8127100	8120100	12.037,00	0167	70,1	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	446,10
	R_G-21-120	120	8025900	8127200	8120200	12.772,00	0167	76,6	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	459,70
	R_G-21-130	130	8026000	8127300	8120300	13.508,00	0167	83,0	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	473,30
	R_G-21-140	140	8026100	8127400	8120400	14.245,00	0167	89,4	DN 100/PN 10	1181/719	480/225	1.145	486,90
	R_G-21-150	150	8026200	8127500	8120500	15.759,00	0167	95,8	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.645	527,80
	R_G-21-160	160	8026300	8127600	8025600	16.498,00	0167	102,2	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.645	541,40
	R_G-21-170	170	8126100	8127700	8126300	17.195,00	0167	108,3	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.158	555,80
	R_G-21-180	180	8126200	8127800	8126400	17.926,00	0167	114,7	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.158	570,20
	R_G-51-60	60	8117400	8128500	8115100	12.788,00	0167	72,9	DN100/PN10	1824/1365	480/225	745	570,00
10 bar	R_G-51-65	65	8117500	8128600	8115200	13.393,00	0167	79,0	DN100/PN10	1824/1365	480/225	745	582,00
110°C	R_G-51-70	70	8117600	8128700	8115300	13.997,00	0167	85,2	DN100/PN10	1824/1365	480/225	745	594,00
	R_G-51-75	75	8117700	8128800	8115400	14.862,00	0167	91,4	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	632,00
	R_G-51-80	80	8117800	8128900	8115500	15.466,00	0167	97,6	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	644,00
	R_G-51-85	85	8117900	8129000	8115600	16.071,00	0167	103,7	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	656,00
	R_G-51-90	90	8118000	8129100	8115700	16.676,00	0167	109,9	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	668,00
	R_G-51-100	100	8118100	8129200	8115800	17.886,00	0167	122,3	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	691,00
	R_G-51-110	110	8118200	8129500	8115900	19.095,00	0167	134,6	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	715,00
	R_G-51-120	120	8118300	8129600	8116000	20.305,00	0167	147,0	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	738,00
	R_G-51-130	130	_	8129700	_	21.687,00	0167	159,4	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	762,00
	R_G-51-140	140	8118400	8129800	8116100	22.723,00	0167	171,7	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	785,00
	R_G-51-150	150	8118500	8129900	8116200	24.321,00	0167	184,0	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	839,00
	R_G-51-160	160	8118600	8130000	8116300	25.530,00	0167	196,4	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	863,00
	R_G-51-170	170	8127900	8130100	8128200	27.061,00	0167	207,9	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	917,00
	R_G-51-180	180	8118700	8130200	8116400	27.950,00	0167	221,1	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	910,00
	R_G-51-190	190	8128000	8130300	8128300	29.459,00	0167	232,4	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	1.025,00
	R_G-51-200	200	8118800	8130400	8116500	30.410,00	0167	245,6	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	957,00
	R_G-51-210	210	8128100	8130500	8128400	31.852,00	0167	256,8	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	1.133,00
	R_G-51-220	220	8118900	8130600	8116600	32.829,00	0167	270,5	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	1.004,00

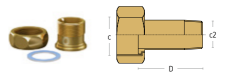
CE

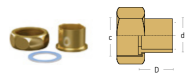
Modèles de raccords Longtherm

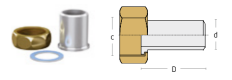
- raccords vissés à joint plat, joint inclus, raccord modulaire sous forme de filetage mâle, extrémité à braser, extrémité à souder
- à partir de la taille RMB-235, les échangeurs de chaleur sont équipés de brides spéciales



• deux lots sont requis par échangeur







Туре 1	Туре 2	Type 3	Type 4	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Raccord Entrée	Raccord Sortie	Ø d [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
avec raccor	d avec embou	ts à souder -	- laiton								
RMB-14	RMB-22	RMB-34	_	6761100	28,50	0069	G ³/4"	-	18	16	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6761300	53,60	0069	G 11⁄4"	-	28	22	0,25
avec raccor	d avec embou	ts à souder -	- acier								
RMB-14	RMB-22	RMB-34	-	6760100	25,30	0069	G 3/4"	-	21	30	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6760300	48,70	0069	G 11⁄4"	-	34	40	0,30
RHB-110	R_G-07	R_G-14	R_G-20	6760400	123,00	0069	G 2"	-	48	40	0,50
RLB-110	RMB-110	-	-	6760500	192,50	0069	G 2½"	-	60	50	1,00
R_B-235	-	_	_	6770500	492,00	0069	DN 80/PN 40	-	200	21	5,18
avec filetaç	ge mâle – laito	n									
RMB-14	RMB-22	RMB-34	-	6762100	28,50	0069	G 3/4"	R 1/2"	_	36	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6762300	53,60	0069	G 11⁄4"	R 1"	-	35	0,30
RHB-110	R_G-07	R_G-14	R_G-20	6762400	137,50	0069	G 2"	R 1½"	-	55	0,50
RLB-110	RMB-110	_	_	6762500	200.50	0069	G 21/2"	R 2"	_	66	1.00



· (

Longtherm Protect EPP

- compatible avec les échangeurs de chaleur à simple et double passage
- matériau isolant: EPP
- couleur: noir

- épaisseur d'isolation: 25 mm
- classe de protection contre l'incendie : EN 13501-1 classe E
- conductivité thermique à 40 °C: 0,035 W/m × K



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	RHB	RLB	RMB	Plage de température [°C]	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
R_B-14-10	8141000	33,70	0069	X	X	X	110	82	135	257	0,06
R_B-14-20	8141100	39,90	0069	X	X	X	110	105	135	257	0,07
R_B-14-30	8141200	46,00	0069	X	X	X	110	128	135	257	0,08
R_B-14-40	8141300	53,80	0069	X	X	X	110	151	135	257	0,10
R_B-14-50	8141400	59,70	0069	X	X	X	110	174	135	257	0,11
R_B-14-60	8141500	65,80	0069	X	X	X	110	197	135	257	0,12
R_B-22-10	8141600	41,50	0069	X	X	X	110	82	135	353	0,08
R_B-22-20	8141700	50,60	0069	X	X	X	110	105	135	353	0,10
R_B-22-30	8141800	59,70	0069	X	X	X	110	128	135	353	0,10
R_B-22-40	8141900	67,30	0069	X	X	X	110	151	135	353	0,11
R_B-22-50	8142000	76,50	0069	X	X	X	110	174	135	353	0,13
R_B-22-60	8142100	85,80	0069	X	X	X	110	197	135	353	0,14
R_B-31-10	8142200	43,00	0069	X	X	X	110	84	177	344	0,10
R_B-31-20	8142300	53,80	0069	X	X	X	110	107	177	344	0,11
R_B-31-30	8142400	62,80	0069	X	X	X	110	131	177	344	0,11
R_B-31-40	8142500	72,00	0069	X	X	X	110	154	177	344	0,15
R_B-31-50	8142600	81,10	0069	X	X	X	110	178	177	344	0,16
R_B-31-60	8142700	91,80	0069	X	X	X	110	201	177	344	0,18
R_B-31-70	8142800	101,00	0069	X	X	X	110	225	177	344	0,20
R_B-31-80	8142900	112,00	0069	X	X	X	110	248	177	344	0,21
R_B-31-90	8143000	121,00	0069	X	X	X	110	272	177	344	0,23
R B-31-100	8143100	130,50	0069	X	X	X	110	295	177	344	0,25
R_B-31-110	8143200	141,50	0069	X	X	X	110	319	177	344	0,26
R_B-31-120	8143300	152,00	0069	X	X	X	110	342	177	344	0,28
R_B-31-130	8143400	162,00	0069	X	X	X	110	366	177	344	0,30
R_B-31-140	8143500	170,50	0069	X	X	X	110	389	177	344	0,31
R_B-31-150	8143600	180,00	0069	Χ	Χ	Χ	110	413	177	344	0,33
R_B-34-10	8143700	56,70	0069	X	X	X	110	82	135	525	0,13
R_B-34-20	8143800	65,80	0069	X	X	X	110	105	135	525	0,15
R_B-34-30	8143900	76,50	0069	X	X	X	110	128	135	525	0,17
R_B-34-40	8144000	87,20	0069	X	X	X	110	151	135	525	0,19
R_B-34-50	8144100	96,40	0069	X	X	X	110	174	135	525	0,21
R_B-34-60	8144200	108,00	0069	X	X	X	110	197	135	525	0,23

CE

Туре	Réf.	Prix	Famille remise	RHB	RLB	RMB	Plage de température	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
		[CHF]					[°C]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
R_B-60-10	8144300	61,30	0069	X	Χ	Χ	110	83	177	592	0,17
R_B-60-20	8144400	72,00	0069	X	Χ	Χ	110	107	177	592	0,20
R_B-60-30	8144500	81,10	0069	X	Χ	Χ	110	130	177	592	0,22
R_B-60-40	8144600	90,20	0069	X	Χ	Χ	110	154	177	592	0,25
R_B-60-50	8144700	99,50	0069	X	Χ	Χ	110	177	177	592	0,27
R_B-60-60	8144800	110,50	0069	X	Χ	Χ	110	201	177	592	0,30
R_B-60-70	8144900	121,00	0069	X	Χ	Χ	110	224	177	592	0,32
R_B-60-80	8145000	133,50	0069	X	Χ	Χ	110	248	177	592	0,35
R_B-60-90	8145100	143,00	0069	X	Χ	Χ	110	271	177	592	0,37
R_B-60-100	8145200	154,00	0069	X	Χ	Χ	110	295	177	592	0,40
R_B-60-110	8145300	164,50	0069	X	Χ	Χ	110	318	177	592	0,42
R_B-60-120	8145400	178,00	0069	X	Χ	Χ	110	342	177	592	0,45
R_B-60-130	8145500	187,00	0069	X	Χ	Χ	110	365	177	592	0,47
R_B-60-140	8145600	198,50	0069	Χ	Χ	Χ	110	389	177	592	0,50
R_B-60-150	8145700	208,50	0069	Χ	Χ	Χ	110	412	177	592	0,52
R_B-110-30	8145800	108,00	0069	-	Χ	Χ	110	184	322	530	0,40
R_B-110-40	8145900	119,50	0069	-	Χ	Χ	110	208	322	530	0,43
R_B-110-50	8146000	133,50	0069	-	Χ	Χ	110	232	322	530	0,46
R_B-110-60	8146100	146,00	0069	-	Χ	Χ	110	256	322	530	0,49
R_B-110-70	8146200	157,00	0069	-	Χ	Χ	110	280	322	530	0,52
R_B-110-80	8146300	168,50	0069	-	Χ	Χ	110	304	322	530	0,55
R_B-110-90	8146400	180,00	0069	-	Χ	Χ	110	328	322	530	0,58
R_B-110-100	8146500	192,00	0069	-	Χ	Χ	110	352	322	530	0,61
R_B-110-110	8146600	202,50	0069	-	X	Χ	110	376	322	530	0,64
R_B-110-120	8146700	215,00	0069	-	Χ	Χ	110	400	322	530	0,67
R_B-110-130	8146800	231,50	0069	-	Χ	Χ	110	424	322	530	0,70
R_B-110-140	8146900	242,50	0069	-	Χ	Χ	110	448	322	530	0,73
R_B-110-150	8147000	255,00	0069	-	Χ	Χ	110	472	322	530	0,76
R_B-110-160	8147100	266,00	0069	-	Χ	Χ	110	496	322	530	0,79
RHB-110-30	8147200	108,00	0069	X	-	-	110	178	244	673	0,40
RHB-110-40	8147300	119,50	0069	X	-	-	110	204	244	673	0,44
RHB-110-50	8147400	130,50	0069	X	_	-	110	230	244	673	0,47
RHB-110-60	8147500	141,50	0069	X	-	-	110	256	244	673	0,50
RHB-110-70	8147600	154,00	0069	X	_	-	110	282	244	673	0,54
RHB-110-80	8147700	166,00	0069	X	-	-	110	308	244	673	0,57
RHB-110-90	8147800	176,50	0069	Χ	-	-	110	334	244	673	0,61
RHB-110-100	8147900	190,00	0069	X	_	-	110	360	244	673	0,64
RHB-110-110	8148000	201,50	0069	X	_	_	110	386	244	673	0,67
RHB-110-120	8148100	211,50	0069	X	-	-	110	412	244	673	0,71
RHB-110-130	8148200	225,00	0069	Χ	-	-	110	438	244	673	0,74
RHB-110-140	8148300	237,50	0069	Χ	-	-	110	464	244	673	0,78
RHB-110-150	8148400	249,00	0069	Χ	_	_	110	490	244	673	0,81
RHB-110-160	8148500	261,00	0069	Χ	-	-	110	516	244	673	0,85
RHB-110-170	8148600	272,00	0069	Χ	_	-	110	542	244	673	0,88
RHB-110-180	8148700	282,00	0069	X	-	-	110	568	244	673	0,91
KIID-110-100											

(

Longtherm Protect Heating

- isolation thermique Longtherm en mousse rigide de polyuréthane de 25 mm pour pertes de chaleur minimales avec un nombre de plaques supérieur à 110
- isolation thermique Longtherm en mousse rigide de polyuréthane de 32 mm pour pertes de chaleur minimales avec un nombre de plaques supérieur à 110
- version à deux demi-coques à montage facile pour une résistance accrue aux chocs, enveloppe en matériau PS de 2 mm jusqu'à 110 plaques
- avec un nombre de plaques supérieur à 110, l'isolation est enveloppée d'aluminium
- température de service max. jusqu'à 110 plaques : 110 °C, plus de 110 plaques : 135 °C
- non compatible avec les applications en froid



Туре	Réf.	Prix	Famille remise	RHB	RLB	RMB	Plage de température	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
		[CHF]					[°C]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
R_B-235-30	8309000	534,00	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	208	4,65
R_B-235-40	8309100	571,00	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	233	5,00
R_B-235-50	8309200	610,00	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	258	5,40
R_B-235-60	8309300	648,00	0069	-	Χ	Χ	110	864	376	283	5,75
R_B-235-70	8301600	686,00	0069	-	Χ	Х	110	864	376	308	6,15
R_B-235-80	8301700	724,00	0069	-	Χ	Χ	110	864	376	333	6,45
R_B-235-90	8301800	761,00	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	358	6,80
R_B-235-100	8301900	799,00	0069	-	Χ	Χ	110	864	376	383	7,10
R_B-235-110	8302000	838,00	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	408	7,50
R_B-235-120	8302100	876,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	433	7,80
R_B-235-130	8302200	918,00	0069	-	Χ	X	135	864	376	458	8,10
R_B-235-140	8297800	972,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	483	8,40
R_B-235-150	8302300	1.002,00	0069	_	Χ	Χ	135	864	376	508	8,80
R_B-235-160	8302400	1.031,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	533	9,10
R_B-235-170	8297900	1.054,00	0069	_	Χ	Χ	135	864	376	558	9,40
R_B-235-180	8302500	1.082,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	583	9,80
R_B-235-190	8298000	1.115,00	0069	_	Χ	Χ	135	864	376	608	10,10
R_B-235-200	8302600	1.134,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	633	10,40
R_B-235-210	8309400	1.161,00	0069	-	Χ	Х	135	864	376	658	10,80
R_B-235-220	8302700	1.186,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	683	11,10
R_B-235-230	8309500	1.212,00	0069	-	Χ	X	135	864	376	708	11,40
R_B-235-240	8302800	1.238,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	733	11,80
R_B-235-250	8309600	1.276,00	0069	-	Χ	X	135	864	376	758	12,10
R_B-235-260	8298100	1.300,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	783	12,40
R_B-235-270	8302900	1.317,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	808	12,80
R_B-235-280	8303000	1.344,00	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	833	13,10

CE

Longtherm Protect Cooling

- isolation autocollante étanche à la condensation
- si plus de 100 plaques, prévoir deux kits isolation
- matériau isolant: mousse élastomère
- couleur: noir
- épaisseur d'isolation: 20 mm



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	RHB	RLB	RMB	Plage de température [°C]	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
R_B-14	8296000	183,00	0069	X	Χ	X	110	243	121	141	0,10
R_B-22	8296100	199,50	0069	X	Χ	Χ	110	339	121	164	0,20
R_B-31	8296200	231,50	0069	X	Χ	Χ	110	334	163	285	0,45
R_B-34	8296300	266,00	0069	X	Χ	Χ	110	511	121	187	0,30
R_B-60	8296400	332,00	0069	X	Χ	Χ	110	578	163	285	0,58
R_B-110	8296500	448,00	0069	-	X	Χ	110	621	298	294	1,00
RHB-110	8297000	557,00	0069	Χ	_	_	110	616	231	289	0,80

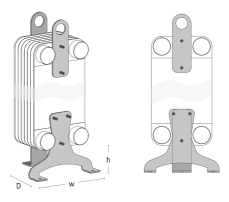


Longtherm Accessoires

CE

Montage Longtherm

 pour les tailles 110 et 235, une fixation sur pieds ainsi que des œillets de transport pour le montage sur site sont disponibles



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
RHB-110	8290400	444,00	0069	70	240	320	2,96
R_B-110-235	8290500	444,00	0069	115	240	320	2,96















Préparateur eau chaude sanitaire

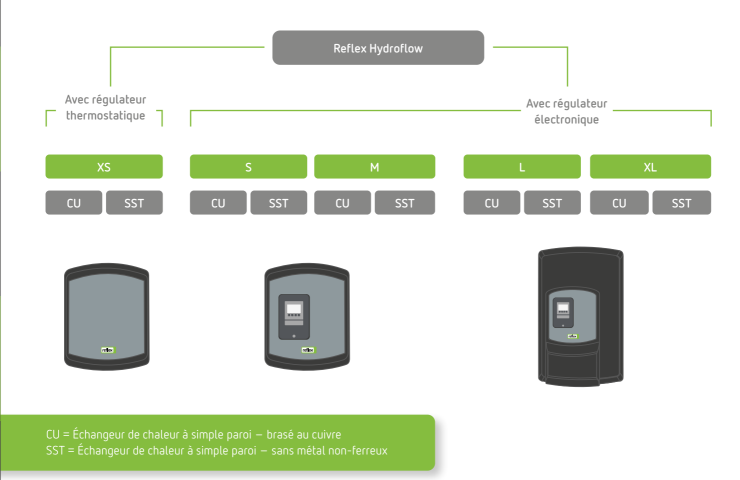
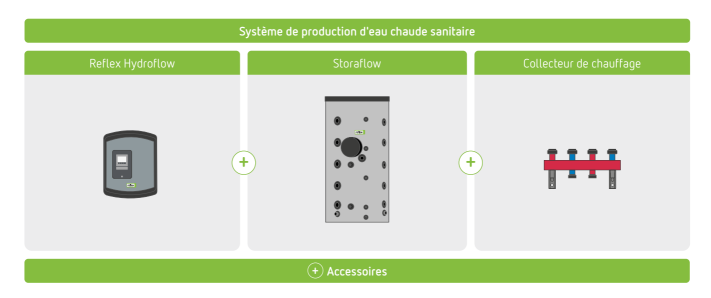


Tableau des combinaisons



Principes théoriques

Hygiène de l'eau chaude sanitaire

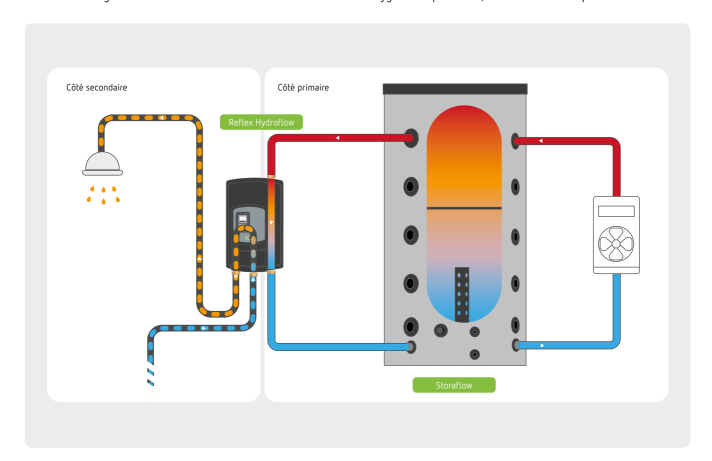
L'eau chaude sanitaire doit être disponible rapidement au quotidien, que ce soit pour les douches, le lavage des mains ou la préparation des repas. Pour avoir de l'eau chaude, on peut utiliser un ballon tampon d'eau chaude sanitaire, un dispositif toutefois gourmand en énergie.

Même si la technologie est déjà avancée dans le domaine, toute eau stagnante peut entraîner la prolifération de bactéries. C'est précisément là qu'intervient la station de production d'eau chaude sanitaire, car sa construction et ses conditions de fonctionnement permettent de fournir rapidement de l'eau chaude sanitaire saine — et ce, sans qu'il soit nécessaire de la stocker au préalable.

Informations générales sur la station de production d'ECS

Une station de production d'ECS se compose d'un échangeur de chaleur, d'une pompe, de sondes de température, d'un régulateur et d'un ballon de stockage d'eau chaude adapté. La station fournit de l'eau chaude potable à la demande en réchauffant l'eau potable dans l'échangeur de chaleur à la température réglée via l'eau de chauffage circulant à contre-courant dans le ballon.

La séparation physique de l'eau potable et de l'eau de chauffage garantit un niveau d'hygiène élevé en prévenant la formation de bactéries de type légionelles. Selon sa taille, la station d'eau potable peut être utilisée dans des immeubles d'habitation, mais également dans de grands bâtiments publics exigeant un niveau d'hygiène irréprochable, comme dans les hôpitaux ou les écoles.

















Principes théoriques

Construction Reflex Hydroflow



Station d'eau potable Reflex Hydroflow modèles S - M



1. Conduite aller du système de chauffage

À cet endroit, l'eau chauffée est transportée par le circulateur du ballon de stockage d'eau chaude vers la station d'ECS.

2. Conduite retour du système de chauffage

Par le biais du réseau, l'eau de chauffage refroidie dans l'échangeur de chaleur est à nouveau stratifiée dans le ballon de stockage d'eau chaude Storaflow via la conduite de retour.

3. Alimentation en eau froide

Raccordé au réseau d'eau froide, permet d'alimenter en eau potable la station de production.

4. Sortie eau chaude

La sortie eau chaude est ici raccordée via le réseau. C'est à partir d'ici que l'eau potable chauffée arrive dans le circuit.

5. Échangeur de chaleur

Dans l'échangeur de chaleur, la température élevée de l'eau de chauffage est transmise à l'eau potable par le principe du contre-courant.

6. Circulateur

Le circulateur assure la circulation de l'eau chauffée entre le ballon de stockage et l'échangeur de chaleur. Elle est contrôlée par le régulateur.

7. Sonde de température

Les deux sondes de température mesurent la température de l'eau dans la conduite aller du système de chauffage et au niveau de la sortie eau chaude. C'est ainsi que la transmission de la température de l'eau de chauffage à l'eau potable est relevée.

8. Capteur de débit volumétrique

Le débit de l'eau est mesuré par le capteur, transformé en signal et transmis au régulateur.

9. Régulateur

Le régulateur est l'unité de commande centrale de la station d'eau potable. C'est ici que convergent les données provenant des sondes de température, qui indiquent si l'eau transportée vers la sortie eau chaude l'est à la température souhaitée. Les informations issues du capteur de débit volumétrique sont également traitées ici et la pompe est commandée par ce biais.

10. Purgeur

Le purgeur sert à la maintenance et la mise en service. Il extrait les bulles d'air du système.

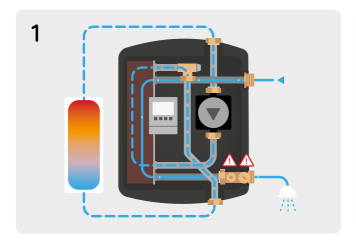
11. Kit de circulation*

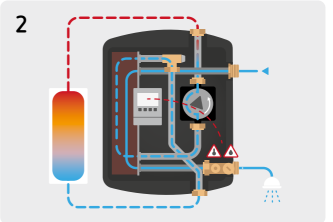
Cette unité prémontée sert à maintenir la température en tout point du système d'eau chaude.

Station d'eau potable Reflex Hydroflow modèles L – XL

^{*} Les accessoires tels que le kit de circulation doivent être commandés séparément.

Principe de fonctionnement



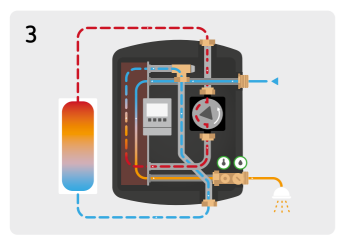


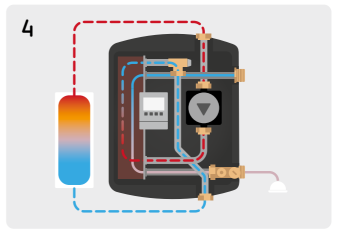
1. Le prélèvement commence

La station d'eau potable Reflex Hydroflow ne met de l'eau chaude à disposition qu'en cas de consommation d'eau chaude et évite ainsi de stocker de l'eau. Cette phase de prélèvement se produit lorsqu'un utilisateur consomme de l'eau chaude sanitaire. Le capteur de débit volumétrique intégré enregistre le débit d'eau, tandis que la sonde de température raccordée signale une température encore trop basse.

2. La pompe est activée

Ces informations sont transmises au régulateur de la station d'eau potable, qui active ensuite la pompe afin d'envoyer de l'eau chaude du réservoir tampon Storaflow jusque dans la station. L'eau circule à contre-courant à travers l'échangeur de chaleur de la station d'eau douce Reflex Hydroflow et transmet la chaleur à l'eau potable. Les grandes plaques de l'échangeur de chaleur permettent le plus grand transfert de chaleur possible vers l'eau potable.





3. Production d'eau chaude potable et régulation

L'eau potable tempérée en conséquence est mise à disposition par l'échangeur de chaleur et passe par le capteur de débit volumétrique et le capteur de température. Tous deux transmettent les données correspondantes au régulateur, lequel adapte le débit volumétrique en continu par le biais de la vitesse de rotation de la pompe. L'utilisateur reçoit alors son eau potable chauffée à la demande.

4. Le prélèvement s'arrête

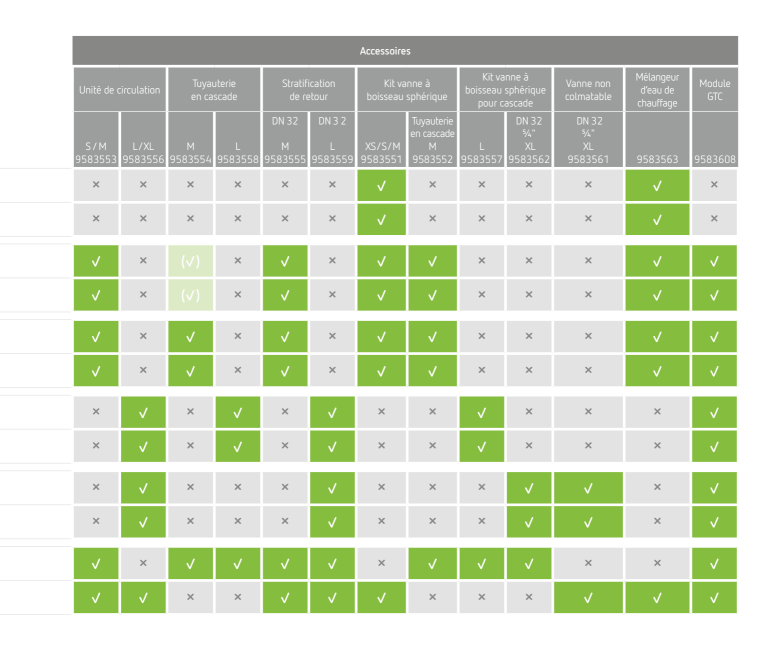
L'eau de chauffage refroidie est à nouveau acheminée vers le réservoir tampon Storaflow et stockée dans la zone froide de celui-ci. Cette eau est ensuite chauffée à nouveau avant d'être une nouvelle fois disponible dans la station d'eau potable Reflex Hydroflow en vue de besoins ultérieurs.

Principes théoriques

Com	binaisons			Storaflow Heat Solar		
Reflex H	Hydroflow avec ow Heat Solar, our et accessoires	500 H/F 7938000	800 H/F 7938100	1.000 H/F 7938200	1.500 H/F 7938300	2.000 H/F 7938400
	XS – CU 9583531	√	√	√	√	√
	XS – SST 9583532	V	V	V	V	V
	S – CU 9583533	V	V	V	V	V
	S – SST 9583534	√	√	√	√	√
	M – CU 9583535	V	V	V	V	V
droflow	M – SST 9583536	√	√	√	√	V
Reflex Hydroflow	L – CU 9583538	×	√	√	√	V
Œ	L – SST 9583539	×	√	√	√	V
	XL – CU 9583541	×	√	√	√	V
	XL – SST 9583542	×	√	√	√	√
	En cascade					
	Monostation					
	2 circuits de chauffage	√	√	√	√	√
Petit collecteur 80/60	4208563 3 circuits de chauffage 4208565	×	√	√	√	√
collected	4208565 4 circuits de chauffage 4208851	×	×	√	√	√
Petit	5 circuits de chauffage 4208852	×	×	×	√	V
	✓ combinable					

non prévu

possibilité de combinaison limitée



Storaflo	ow Heat Solar	Storaflow Heat Solar								
avec ac	cessoires	500 H/F	800 H/F	1.000 H/F	1.500 H/F	2.000 H/F				
Je	EFHR 2,5 – 10 kW	√		Adaptateur à b	ride nécessaire					
EFHR 16 – 25 kW EFHR 35 kW Adaptateur à bride		×	√	√	√	✓				
flow He	EFHR 35 kW	×	×	×	√	✓				
	Adaptateur à bride	×	✓	√	✓	✓				
Accessoires	Joint	DN 110	DN 180	DN 180	DN 180	DN 180				
₹	Bride (fermée)	DN 110	DN 180	DN 180	DN 180	DN 180				

Système d'eau potable

Reflex Hydroflow

CE









Reflex Hydroflow XS

Reflex Hydroflow S / M

Reflex Hydroflow L

Reflex Hydroflow XL

aractéristiques :**chniques**

- station d'eau potable à régulation électronique avec régulateur d'eau potable, possibilité de mise en cascade multiple pour de grands débits de prélèvement
- construction modulaire compacte
- programme d'hygiène et désinfection thermique pour une protection maximale
- entièrement prémonté pour le raccordement au circuit de stockage et au réseau d'eau potable
- avec régulateur intégré, précâblé
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz

- fonction confort pour le maintien au chaud de la tuyauterie côté primaire
- valeur de consigne glissante, réduction de la température de consigne de l'eau chaude si la température du ballon tampon n'est pas suffisante
- kit de pompes de circulation destiné à l'intégration dans le Reflex Hydroflow L ou extension modulaire avec Reflex Hydroflow S, M et XL
- possibilité de contrôle de la minuterie, de la température et de la demande
- pression de service max. admissible 10 bar
- température de service max. admissible 95 °C

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Diamètre nominal	Raccordement côté chauffage	Raccordement côté eau potable	Puissance nominale 10-45°C/65°C [kW]	Débit de prélèvement 10-45°C/65°C [l/min]	Indice NL	Poids [kg]
XS – CU	9583531	1.862,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	60,0	25	3,47	8,31
XS – SST	9583532	2.372,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	60,0	25	3,47	8,40
S-CU	9583533	2.202,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	70,0	29	4,76	7,89
S – SST	9583534	2.705,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	70,0	29	4,76	7,57
M-CU	9583535	2.310,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	110,0	41	9,59	9,18
M – SST	9583536	2.822,00	0066	DN 20	G 1"	G 1"	110,0	41	9,59	8,92
L-CU	9583538	3.777,00	0066	DN 25	G 1"	Rp 3/4"	132,0	52	15,04	23,23
L-SST	9583539	4.811,00	0066	DN 25	G 1"	Rp 3/4"	132,0	52	15,04	21,31
XL-CU	9583541	4.395,00	0066	DN32	G 11/2"	G 11⁄4"	190,0	80	32,11	27,11
XL – SST	9583542	6.064,00	0066	DN 32	G 1½"	G 11⁄4"	190,0	80	32,11	24,55



Vous trouverez le formulaire de demande d'informations à télécharger sur le site www.reflex-winkelmann.com/fr-ch

Reflex Hydroflow Accessoires

Mise en Service

- 7945725 : mise en service Reflex cat. 3 pour Reflexomat Silent Compact / Reflexomat XS/Servitec Mini / Servitec S avec un compresseur / une pompe ou une station d'eau potable Reflex Hydroflow et Reflex Greenbox
- 7945726 : mise en service Reflex suppl. cat. 3 pour chaque installation supplémentaire sur le même site et le même jour - un compresseur / une pompe



Mélangeur d'eau de chauffage

- en présence de températures élevées, par ex. 90 °C dans la conduite aller vers la station d'eau potable, réqule la température de l'eau de chauffage vers le bas à un niveau plus bas en ajoutant de l'eau sanitaire plus froide dans la conduite aller du ballon tampon – l'eau froide se trouve du côté secondaire (eau potable) pour augmenter encore davantage le confort de l'eau chaude
- remarque : le mélangeur d'eau de chauffage réduit le débit ou le volume de prélèvement de jusqu'à env. 25 %!
- convient à Reflex Hydroflow XS, S, M

Vanne à écoulement direct

- réduit les coups de bélier sur l'installation d'eau potable
- montage côté admission de l'eau potable



Module GTC

module d'extension I/O pour le régulateur pour l'indication d'un défaut collectif à un système de gestion technique de bâtiment externe



Vanne à boisseau sphérique cascade

- coupure ou mise en circuit de certaines stations en fonction des besoins en cas de montage en parallèle
- y compris servomoteur



Set robinet à boisseau sphérique station individuelle

- permet l'installation de robinets à boisseau sphérique pour isoler l'installation pendant les travaux de maintenance ou le remplacement
- côté chauffage aller / retour Rp 3/4" - FM 1"
- eau chaude Rp ¾" ÜWM G 1"



Kit de montage

- kit de montage pour stations L et XL sous forme de station isolée sur le ballon de stockage d'eau chaude Storaflow, y compris vis et écrous
- permet un montage direct sur le ballon de stockage d'eau chaude Storaflow via les manchons 2"



Tuyauterie en cascade

- montage peu encombrant
- se compose de tuyaux pour le côté eau de chauffage et le côté eau potable
- Isolation des éléments tubulaires en usine



Kit vanne à boisseau sphérique pour cascade

- permet la fixation des robinets à boisseau sphérique et le raccordement de la tuyauterie en cascade de la station d'eau potable
- coupure ou mise en circuit de certaines stations en fonction des besoins en cas de montage en parallèle
- y compris servomoteur





Reflex Hydroflow Accessoires

CE

Stratification du retour L

- régule la stratification de l'eau de retour dans le ballon de stockage d'eau chaude en fonction de l'efficience énergétique
- pour ballon de stockage d'eau chaude sans tube de chargement par stratification



Stratification du retour M

- régule la stratification de l'eau de retour dans le ballon de stockage d'eau chaude en fonction de l'efficience énergétique
- pour ballon de stockage d'eau chaude sans tube de chargement par stratification
- soupape à 3 voies DN 32 avec deux capteurs





- garantit une mise à disposition constante d'eau chaude au niveau des circuits des consommateurs finaux
- comprend une pompe de circulation, un frein à commande par gravité et un capteur de température
- unité de circulation S / M avec 2 robinets d'arrêt à boisseau sphérique



Lot de câbles de raccordement

 kit de câbles de raccordement pour cascade d'eau potable avec connecteurs et résistances terminales assortis



Unité de circulation L / XL

- garantit une mise à disposition constante d'eau chaude au niveau des circuits des consommateurs finaux
- comprend une pompe de circulation, un frein à commande par gravité et un capteur de température
- unité de circulation L/XL avec un robinet d'arrêt à boisseau sphérique et un thermomètre

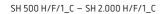


Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Mise en Service Cat. 3	7945725	501,00	0095	_
Mise en Service add. Cat. 3	7945726	161,00	0095	-
Vanne à écoulement direct XL	9583561	96,40	0085	0,75
Module GTC	9583608	71,10	0091	0,10
Mélangeur d'eau de chauffage	9583563	164,50	0091	1,17
Vanne à boisseau sphérique cascade L	9583557	274,00	0085	1,01
Vanne à boisseau sphérique cascade XL	9583562	480,00	0085	2,08
Tuyauterie en cascade M	9583554	756,00	0091	5,14
Tuyauterie en cascade L	9583558	1.678,00	0091	13,43
Set robinet à boisseau sphérique station individuelle XS/S/M	9583551	127,00	0085	1,06
Kit vanne à boisseau sphérique pour cascade M	9583552	403,00	0085	2,63
Kit de montage L/XL	7938480	113,50	0091	4,20
Stratification du retour M	9583555	371,00	0091	1,68
Stratification du retour L/XL	9583559	884,00	0091	2,61
Lot de câbles de raccordement	9583609	40,20	0091	0,03
Unité de circulation S/M	9583553	595,00	0091	3,02
Unité de circulation L/XL	9583556	576,00	0091	2,74

Storaflow Ballon tampon pour Reflex Hydroflow

 \in







Modèle en coupe SH 500 H/F/1_C - SH 2.000 H/F/1_C

echniques

- ballon de stockage d'eau chaude Storaflow pour le stockage d'eau de chauffage et l'appoint de chauffage
- production d'ECS selon le principe à débit constant avec une station d'eau potable Reflex Hydroflow
- ballon non traité à l'intérieur, extérieur avec jaquette synthétique
- isolation livrée prémontée
- isolation en non-tissé avec gaine filmée
- avec tube de chargement par stratification et plaque de séparation de couche
- pression de service max. admissible:
 - → 500 1.000 l 4 bar
 - \rightarrow 1.500 2.000 l 7 bar
 - → solaire ou assistance par combustible solide au moyen d'un échangeur de chaleur interne 10 bar
- température de service max. admissible:
 - → ballon 95 °C
 - → échangeur de chaleur interne 110 °C

Aperçu des modèles



SH...H/F/1

ballon tampon avec un échangeur de chaleur à tube lisse et une bride pour l'encastrement d'un chauffage électrique

isolation

jusqu'à 800 l : isolation en feutre de 120 mm avec jaquette, amovible à partir de 1.000 l : isolation en feutre de 150 mm avec gaine filmée, amovible

Туре	Réf. argenté	Prix [CHF]	Famille remise	CEE ¹	Volume	Raccord c	Surface de chauffe en haut solaire [m²]	Ø d sans avec iso [mm]	Hauteur h [mm]	Poids [kg]
SH 500 H/F/1_C	7938000	2.050,00	0066	С	500	Rp 2"	- 1,90	597 840	1.986	136,00
SH 800 H/F/1_C	7938100	2.256,00	0066	C	800	Rp 2"	- 2,60	790 1.010	1.859	168,00
SH 1000 H/F/1_C	7938200	2.330,00	0066	С	1.000	Rp 2"	- 3,20	790 1.090	2.149	190,00
SH 1500 H/F/1_C	7938300	3.587,00	0066	С	1.500	Rp 2"	- 3,80	1.000 1.300	2.140	276,00
SH 2000 H/F/1_C	7938400	5.015,00	0066	С	2.000	Rp 2"	- 4,40	1.200 1.500	2.161	394,00

¹ classe d'efficacité énergétique



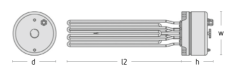
Storaflow Accessoires

CE

EFHR

- comme chauffage d'appoint électrique
- homologué pour un fonctionnement continu
- convient aux types suivants:
 - → Storatherm Aqua
 - → Storatherm Aqua Solar
 - ightarrow Storatherm Aqua Load
 - → Storatherm Aqua Heat Pump
 - → Storatherm Heat HF.../R
 - → Storaflow
- intégration facile par le biais du trou de révision du ballon
- jusqu'à 10,0 kW, LK 150 mm
 - \rightarrow \leq volume du ballon 500 litres

- à partir de 16,0 kW, LK 225 mm
 - → > volume du ballon 500 litres avec eau potable
- 3 niveaux de puissance, commutables
- avec régulateur de température 85 °C
- limiteur de température de sécurité (STB) 110 °C
- raccordement électrique sur site
 - \rightarrow 2,5 kW, 230 V
 - ightarrow à partir de 4,0 kW, 400 V
- y compris bride et joint





Kit de raccordement de tuyaux

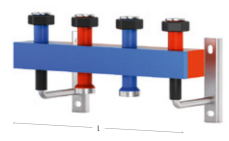
- montage Plug&Play de stations isolées Reflex Hydroflow sur le ballon de stockage d'eau chaude Storaflow avec kit de raccordement de tuyaux prêt à l'emploi
- y compris vannes d'arrêt et vanne de vidange
- y compris joints et matériel isolant



Туре	Réf.	Prix	Famille	Poids
- туре	Kei.	[CHF]	remise	[kg]
	ļ	[CIII]		[kg]
Kit de raccordement de tuyaux				
XS/S/M	9583602	424,00	0085	3,60
L	9583603	354,00	0085	2,50
Résistance bride électrique EFHR				
EFHR 2,5	9118710	sur demande	0068	2,94
EFHR 4,0	9116314	1.060,00	0068	3,54
EFHR 6,0	9116315	1.193,00	0068	4,80
EFHR 8,0	9116316	1.219,00	0068	5,00
EFHR 10,0	9116317	1.238,00	0068	5,00
EFHR 16,0	9116501	2.390,00	0068	10,50
EFHR 19,0	9116502	2.724,00	0068	11,00
EFHR 25,0	9115569	2.982,00	0068	11,00
EFHR 35,0	9126720	3.167,00	0068	13,44
adaptateur à bride				
DN110/DN180	5402400	sur demande	SXXX	4,00



Petit collecteur



Petit collecteur 80/60

Caractéristiques :echniques

- collecteur combiné aller et retour, composé de tuyaux carrés avec chambres divisées par une paroi sinusoïdale et disposées les unes à côté des autres en tôle d'acier noire S235
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- avec filetage ou écrous-raccords
- emballé en lot
- type 80/60 : avec isolation EPP et support mural
- type 120/80 : avec isolation EPP
- température de service max. admissible -10 °C −110 °C
- pression de service max. admissible 0 bar 4 bar
- un complément idéal : le boîtier de maintenance

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Circuits de chauffage [pcs.]	Raccordement générateur	Raccord circuit de chauffage	V _{max} [m³/h]	Puissance avec ΔT 20 K [kW]	Longueur l [mm]
Écartem	ent des tubulu	res 125 mn							
80/60	4208563	362,00	0001	2	G 11/2"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	475
80/60	4208565	444,00	0001	3	G 11/2"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	725
80/60	4208851	557,00	0001	4	G 11/2"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	975
80/60	4208852	671,00	0001	5	G 1½"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	1.225

Vous trouverez les accessoires pour les petits collecteurs dans le chapitre Collecteurs et séparateurs hydrauliques









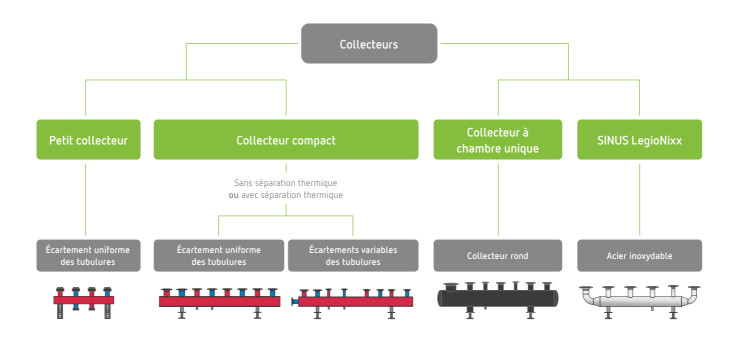


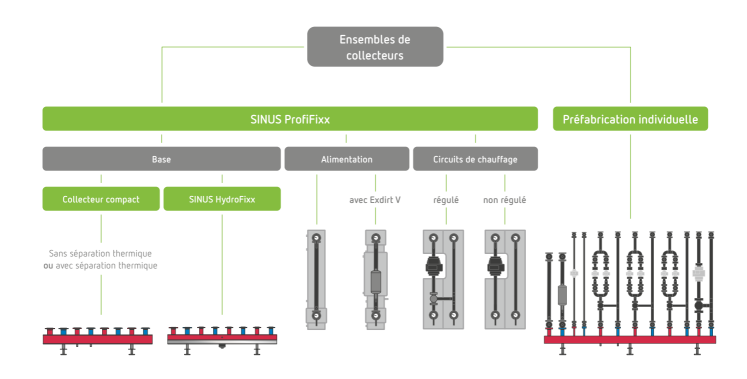


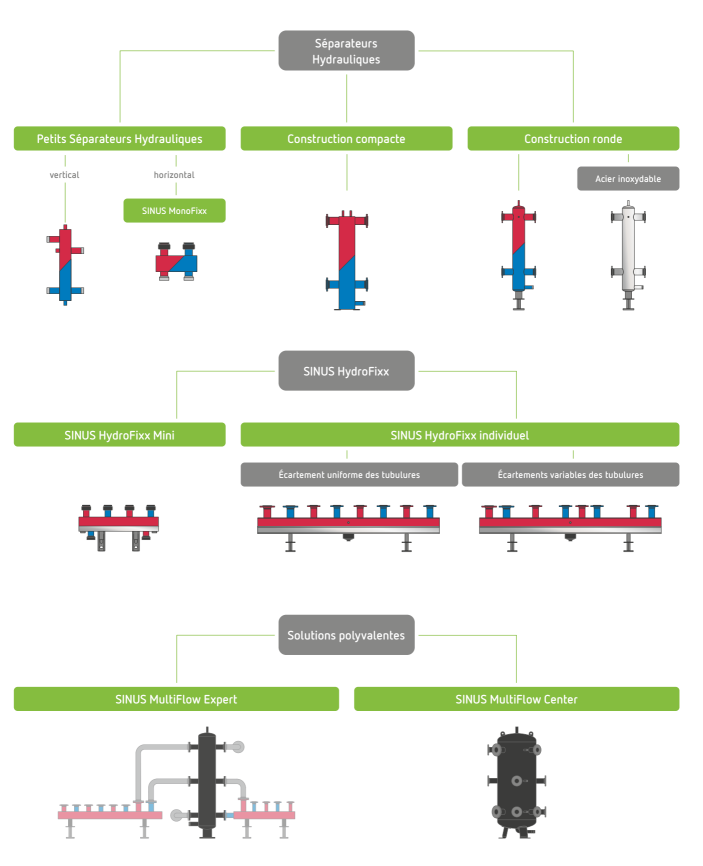




Collecteurs & Séparateurs Hydrauliques

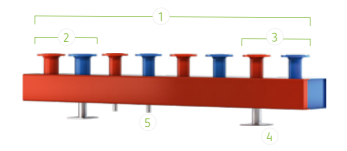






Principes théoriques

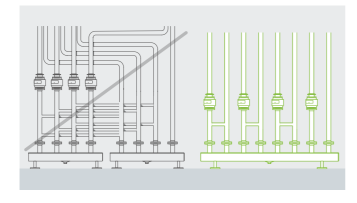
Construction du collecteur



Les collecteurs hydrauliques collectent et distribuent les flux de fluides dans les systèmes de chauffage et de refroidissement.

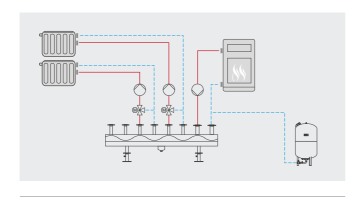
- 1. Raccords au choix avec bride, manchon, tubulure filetée, tubulure
- 2. Conduite aller et conduite retour dimensions sur mesure disponibles
- 3. Circuit de chauffage en nombre variable
- 4. Console sur pied ou murale
- Vidange pour les travaux de réparation et d'entretien

Le principe Sinus



Les collecteurs de la marque SINUS se distinguent par leur courbe sinusoïdale. Les chambres aller et retour des collecteurs sont disposées de manière à ce que la courbe sinusoïdale centrée soit alignée et que le collecteur représente ainsi une unité à faible encombrement pour les centrales de chauffage qui deviennent toujours plus étroites. La construction unique en son genre offre un avantage supplémentaire : dans la mesure où le dimensionnement est correct, les pertes de pression et le transfert d'énergie sont réduits au minimum. Grâce à l'écoulement principalement dans la plage laminaire et aux faibles vitesses d'écoulement, il est généralement possible de se passer d'une séparation thermique dans les installations de chauffage normales.

Variantes de produits

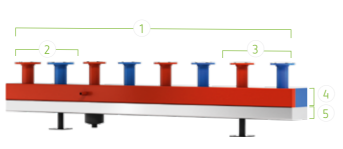


Situation de montage du collecteur compact

Les collecteurs SINUS sont fabriqués en fonction des exigences :

- comme collecteurs compacts peu encombrants pour un montage simple et rapide sans conduites qui se croisent
- avec tubulures à écartement homogène ou variable
- sous forme de collecteurs avec ou sans séparation thermique
- sous forme de collecteurs à tuyau rond pour systèmes à haute pression et température
- sous forme de collecteurs et collecteurs individuels pour la conduite aller et la conduite retour

Construction du \$SINUS HydroFixx

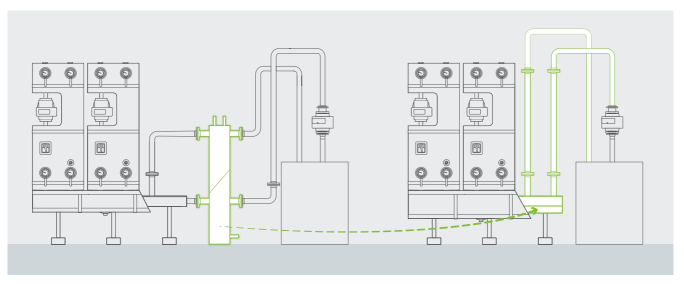


- Raccords

 au choix avec bride, manchon, tubulure
 filetée, tubulure
- 2. Conduite aller et conduite retour dimensions sur mesure disponibles
- 3. Circuit de chauffage en nombre variable
- 4. Collecteur
- 5. Séparateur



Collecteur avec Séparateur Hydraulique intégré



Collecteur et Séparateur Hydraulique distincts

SINUS HydroFixx

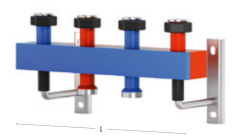
Pour combiner les caractéristiques d'un collecteur et d'un Séparateur Hydraulique, il est possible d'employer un SINUS HydroFixx. Un collecteur est alors complété par une chambre horizontale située au-dessous, qui assure la fonction d'un Séparateur Hydraulique. À cet effet, la chambre est respectivement reliée à la chambre aller et à la chambre retour par un passage. Le principe de fonctionnement est équivalent à celui d'un Séparateur Hydraulique classique. Les trois états de fonctionnement se comportent également de manière équivalente.

reflex

Collecteurs



Petit collecteur



Petit collecteur 80/60

aractéristiques **schniques**

- collecteur combiné aller et retour, composé de tuyaux carrés avec chambres divisées par une paroi sinusoïdale et disposées les unes à côté des autres en tôle d'acier noire S235
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- avec filetage ou écrous-raccords
- emballé en lot
- type 80/60 : avec isolation EPP et support mural
- type 120/80 : avec isolation EPP
- température de service max. admissible
 -10 °C 110 °C
- pression de service max. admissible 0 bar 4 bar
- un complément idéal : le boîtier de maintenance



Petit collecteur

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Circuits de chauffage [pcs.]	Raccordement générateur	Raccord circuit de chauffage	V _{max} [m³/h]	Puissance avec ΔT 20 K [kW]	Longueur l [mm]
Écarteme	∣ nt des tubulur			[pcs.]			[[[/]]	[KW]	[111111]
80/60	4208563	362,00	0001	2	G 1½"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70.00	475
80/60	4211930	326,00	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	444,00	0001	3	G 11/2"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	725
80/60	4206012	476,00	0001	4	R 1"	R 1"	3,0	70,00	975
80/60	4208851	557,00	0001	4	G 1½"	écrou-raccord G 1½"	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	671,00	0001	5	G 1½"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	1.225
80/60	4205977	578,00	0001	6	R1"	R 1"	3,0	70,00	1.475
120/80	4208504	629,00	0001	2	R 2"	écrou-raccord G 1½"	6,5	150,00	480
120/80	4208569	867,00	0001	3	R 2"	écrou-raccord G 1½"	6,5	150,00	735
120/80	4208777	1.094,00	0001	4	R 2"	écrou-raccord G 1½"	6,5	150,00	990
120/80	4208778	1.326,00	0001	5	R 2"	écrou-raccord G 1½"	6,5	150,00	1.245
120/80	4208781	1.545,00	0001	6	R 2"	écrou-raccord G 1½"	6,5	150,00	1.500
Écarteme	nt des tubului	res 200 mm							
80/60	4208572	429,00	0001	2	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	700
80/60	4208571	483,00	0001	3	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	1.100
80/60	4208773	560,00	0001	4	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	1.500
120/80	4208574	555,00	0001	2	R 2"	Rp 11/2"	6,5	150,00	670
120/80	4208580	757,00	0001	3	R 2"	Rp 1½"	6,5	150,00	1.070
120/80	4208787	947,00	0001	4	R 2"	Rp 1½"	6,5	150,00	1.500
120/80	4208792	1.144,00	0001	5	R 2"	Rp 1½"	6,5	150,00	1.900
120/80	4208793	1.334,00	0001	6	R 2"	Rp 11/2"	6,5	150,00	2.300





Petit collecteur accessoires

Pièce d'adaptation

 pour la réduction des écrous-raccords 1½" sur 1¼"



Étiquette

 pour l'identification des circuits de chauffage, en tôle d'acier galvanisée pour des inscriptions sur trois lignes. L'étiquette convient à un vissage sur l'isolation prête à l'emploi



- taille: 100 × 50 mm
- couleurs : rouge (RD) pour aller et bleu (BU) pour retour

Bride filetée

- niveau de pression bride PN 6
- pour collecteur 120/80
- pour la réalisation des raccords aller et retour sous forme de tubulure à brides



Mamelon de réduction

- pour 120/80 avec écartement des tubulures de 200 mm
- pour la réalisation des raccords sous forme de manchons filetés, composé de fonte malléable et d'un filetage extérieur des deux côtés



Console sur pied

- insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de base avec tuyau d'acier et d'une plaque de tête avec tuyau de guidage, y compris vis de raccordement
- Réglable en hauteur en deux variantes (270 – 340 mm ou 405 – 600 mm), la cote indique la distance entre le sol et le bord inférieur du collecteur



Kit de fixation murale – point hydr 60/50

 insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de tête montée sur un chariot de guidage réglable



saillie jusqu'au centre du collecteur



Boîtier de maintenance

- pour la décantation de la magnétite pour tous les petits collecteurs, SINUS MonoFixx et SINUS HydroFixx
- permet une décantation sur l'installation sous pression
- en tube profilé 120 × 80 ou 80 × 60, matériau S235
- équipement avec tubulure de décantation et robinet à boisseau
- sphérique ½" ainsi que barreau magnétique vissé dans la douille d'immersion
- en vue du montage dans le retour principal de la chaudière du collecteur
- avec isolation EPP
- température de service max. admissible
 -10 °C 110 °C
- pression de service max. admissible
 0 bar 4 bar









Petit collecteur accessoires

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Pièce d'adaptation	4200001	30,50	0085	_
Bride filetée DN 50/PN 6	4200906	49,30	0001	-
Étiquette				
Étiquette RD	4200015	9,60	0001	-
Étiquette BU	4200021	9,60	0001	-
Boîtier de maintenance				
Boîtier de maintenance 80/60	4209770	268,00	0003	2,06
Boîtier de maintenance 120/80	4209771	393,00	0003	2,06
Console sur pied				
Console sur pied STKO 405 – 600 mm max 120/80	4205850	92,90	0001	_
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 120/80	4205954	90,90	0001	2,85
Kit de fixation murale – point hydr 60/50				
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 200 mm max 120/80	4207264	48,60	0001	2,68
Mamelon de réduction				
Mamelon de réduction RN 1½" × ¾"	4205890	13,60	0001	_
Mamelon de réduction RN 1½" × 1"	4205891	13,60	0001	-
Mamelon de réduction RN 11/2" × 11/4"	4205892	13,60	0001	_
Mamelon de réduction RN 11/2" × 11/2"	4205960	13,60	0001	_
Mamelon de réduction RN 1½" × 2"	4205961	13,60	0001	_















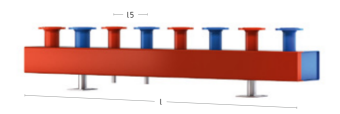


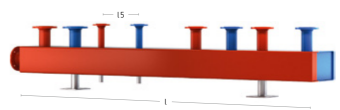


Collecteur compact



demande d'informations à télécharger sur le site www.reflex-winkelmann.com/fr-cl





Collecteurs compacts avec écartements uniformes des tubulures

Collecteurs compacts avec écartements variables des tubulures

Caractéristiques **echniques**

- collecteur combiné aller et retour, composé de tuyaux carrés avec chambres divisées par une paroi sinusoïdale et disposées les unes à côté des autres en tôle d'acier noire S235
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- avec filetage ou tubulure à brides PN 6/PN 16
- température de service max. admissible -10 °C – 110 °C

- pression de service max. admissible 0 bar 6 bar (max. 16 bar sur demande)
- tubulure orientée à hauteur des vannes d'arrêt
- possible au choix par le haut, le côté ou le bas
- des manchons de vidange pour chambres aller et retour sont fournis par défaut
- configurations spéciales disponibles :
 - → dimensions supérieures, autre version
 - → protection contre la corrosion selon AGI, fiche de travail Q 151

Туре	R 16 bar	éf. 6 bar	Prix [CHF]	Famille remise	Nombre de tubulures [pcs.]	Plus grand manchon	V _{max} [m³/h]	Puissance avec ΔT 20 K [kW]	Longueur [mm]	Écartement des tubulures l5 [mm]
Écartement	uniforme de	s tubulures								
120/80	-	4205817	824,00	0001	6	jusqu'à DN 50	6,5	150,00	1.200	200
120/80	-	4205759	859,00	0001	6	jusqu'à DN 50	6,5	150,00	1.490	250
120/80	-	4205804	1.099,00	0001	8	jusqu'à DN 50	6,5	150,00	1.600	200
120/80	-	4205799	1.135,00	0001	8	jusqu'à DN 50	6,5	150,00	2.000	250
120/80	-	4205805	1.374,00	0001	10	jusqu'à DN 50	6,5	150,00	2.000	200
120/80	-	4205814	1.395,00	0001	10	jusqu'à DN 50	6,5	150,00	2.400	250
160/80	-	4205942	870,00	0001	6	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	1.450	250
160/80	-	4205937	985,00	0001	6	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	1.700	300
160/80	_	4205917	1.139,00	0001	8	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	1.950	250
160/80	-	4205943	1.287,00	0001	8	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	2.300	300
160/80	-	4205952	1.591,00	0001	10	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	2.900	300



Collecteur compact

Туре		éf.	Prix	Famille remise	Nombre de tubulures	Plus grand manchon	V _{max}	Puissance avec ΔT 20 K	Longueur	Écartement des tubulures l5
	16 bar	6 bar	[CHF]		[pcs.]		[m³/h]	[kW]	[mm]	[mm]
180/110	-	4205936	912,00	0001	6	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	1.500	250
180/110	-	4205803	1.031,00	0001	6	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	1.750	300
180/110	-	4205829	1.249,00	0001	6	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	1.950	350
180/110	-	4205761	1.195,00	0001	8	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.000	250
180/110	-	4205800	1.349,00	0001	8	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.350	300
180/110	-	4205652	1.649,00	0001	8	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.650	350
180/110	-	4205827	1.451,00	0001	10	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.400	250
180/110	-	4205779	1.642,00	0001	10	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.950	300
180/110	_	4205762	2.081,00	0001	10	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	3.350	350
200/120	-	4206245	1.032,00	0001	6	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	1.500	250
200/120	-	4205695	1.298,00	0001	6	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	1.950	350
200/120	_	4206246	1.368,00	0001	8	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	2.000	250
200/120	-	4205757	1.520,00	0001	8	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	2.350	300
200/120	-	4205662	1.706,00	0001	8	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	2.650	350
200/120	-	4206247	1.703,00	0001	10	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	2.400	250
200/120	-	4205838	2.132,00	0001	10	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	3.350	350
280/180	_	4207847	1.662,00	0001	6	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	1.800	300
280/180	_	4209319	1.685,00	0001	6	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	2.100	350
280/180	_	4209318	2.113,00	0001	8	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	2.400	300
280/180	_	4207845	2.160,00	0001	8	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	2.800	350
280/180	_	4207846	2.574,00	0001	10	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	3.000	300
280/180	-	4207872	2.638,00	0001	10	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	3.500	350
300/200	_	4205953	2.026,00	0001	6	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	1.800	300
300/200	_	4205832	2.096,00	0001	6	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	2.100	350
300/200	_	4205944	2.710,00	0001	8	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	2.400	300
300/200	_	4205656	2.794,00	0001	8	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	2.800	350
300/200	_	4205950	3.384,00	0001	10	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	3.000	300
300/200	_	4205696	3.492,00	0001	10	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	3.500	350
	variable des		,			,				
120/80	4202245	4200905	sur demande	0001	_	jusqu'à DN 50	6,5	150,00	_	_
160/80	4202316	4200967	sur demande	0001	_	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	_	_
180/110	4202317	4205976	sur demande	0001	_	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	-	_
200/120	4202328	4200975	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	-	-
250/150	4205185	4205184	sur demande	0001	_	jusqu'à DN 125	38,7	900,00	-	_
280/180	4207593	4205923	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	-	-
300/200	4202330	4200989	sur demande	0001	_	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	-	_
400/200	4202331	4200971	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 150	90,0	2.100,00	_	_
450/250	4202322	4200961	sur demande	0001	_	jusqu'à DN 200	150,0	3.500,00	_	_
500/300	4202323	4200956	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 250	194,0	4.500,00	_	_
600/400	4202324	4200974	sur demande	0001	_	jusqu'à DN 300	267,0	6.200,00	_	_
700/500	4202325	4200968	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 350	391,0	9.100,00	-	_
						,	-5.70	220,00		



Collecteur compact accessoires

Étiquette

- pour l'identification des circuits de chauffage, en tôle d'acier galvanisée pour des inscriptions sur trois lignes. L'étiquette convient à un vissage sur l'isolation prête à l'emploi
- taille: 100 × 50 mm
- couleurs : rouge (RD) pour aller et bleu (BU) pour retour



Isolation

- composée de demi-coques qui s'emboîtent les unes dans les autres avec embouts
- des découpes individuelles sur mesure sont prévues en usine pour tous les manchons de raccordement
- les demi-coques se montent à l'aide de colliers de serrage et fermetures à serrage rapide inoxydables
- cela permet un montage et un démontage rapides en vue de la révision



- s'emploie en combinaison avec un maintien de pression dynamique et / ou un dégazage
- gamme de puissance env. 250 kW à 2.100 kW
- température de service max. admissible 110 °C
- pression de service max. admissible 6 bar
- domaine d'application :
 - → Collecteur compact 180/110 - 300/200
 - → Collecteur compact à séparation thermique : 250/151 – 300/201
 - → SINUS HydroFixx : 180/180 – 300/350
 - → Collecteur à tuyau rond DN 65 − DN 300



Gouttière de vidange

- goulotte de vidange pour la collecte et la récupération facile et en toute sécurité de l'eau de l'installation à vidanger à partir des circuits de chauffage ou de refroidissement respectifs
- se compose de tôle d'acier galvanisée pliée sous forme de profilé en U
- la longueur de la goulotte dépend du collecteur associé et est préfabriquée sur mesure en usine
- afin d'éviter les projections d'eau, un pliage de protection de 30 mm est prévu
- une crépine chromée avec filetage mâle
 2" est fournie

Console sur pied

- insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de base avec tuyau d'acier et d'une plaque de tête avec tuyau de guidage, y compris vis de raccordement
- Réglable en hauteur en deux variantes (270 – 340 mm ou 405 – 600 mm), la cote indique la distance entre le sol et le bord inférieur du collecteur



Kit de fixation murale – point hydr 60/50

- insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de tête montée sur un chariot de quidage réglable
- réglable en profondeur en continu
- saillie jusqu'au centre du collecteur











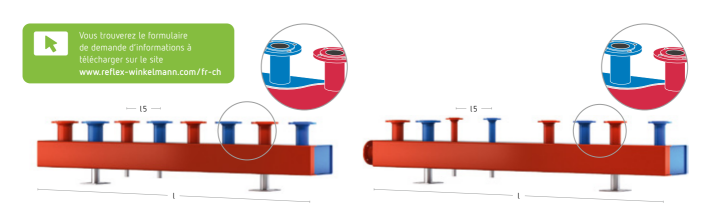


Collecteur compact accessoires

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	669,00	0003	4,46
Gouttière de vidange				
Gouttière de vidange ELR galv.	4205889	sur demande	0001	15,00
Console sur pied STKO ELR	4205878	45,40	0001	2,40
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WKO ELR	4205705	45,00	0001	1,58
Étiquette				
Étiquette RD	4200015	9,60	0001	-
Étiquette BU	4200021	9,60	0001	_
Isolation 45 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, conductibilité t	hermique 0,026 W/m × K			
Isolation 120/80	•	sur demande	0001	-
Isolation 160/80	4205897	sur demande	0001	_
Isolation 180/110		sur demande	0001	_
Isolation 200/120		sur demande	0001	_
Isolation 50 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, conductibilité t		SGI GETTIGHGE	0001	
Isolation 280/180	•	sur demande	0001	_
Isolation 300/200		sur demande	0001	_
Isolation 45 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité the		Jul delligilide	3001	
Isolation 120/80		sur demande	0001	
Isolation 160/80		sur demande	0001	_
Isolation 180/110		sur demande	0001	_
				-
Isolation 200/120		sur demande	0001	_
Isolation 250/150		sur demande	0001	
Isolation 50 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité th	•		0004	
Isolation 280/180		sur demande	0001	_
Isolation 300/200		sur demande	0001	-
Isolation 60 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité the	· ·			
Isolation 400/200		sur demande	0001	-
Isolation 450/250		sur demande	0001	-
Isolation 500/300		sur demande	0001	-
Isolation 600/400	4206048	sur demande	0001	-
Isolation 700/500		sur demande	0001	-
Isolation 100 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité	é thermique 0,038W/m×K			
Isolation 120/80	4205659	sur demande	0001	_
Isolation 160/80	4205996	sur demande	0001	-
Isolation 180/110	4205593	sur demande	0001	_
Isolation 200/120	4205704	sur demande	0001	_
Isolation 250/150	4209925	sur demande	0001	_
Isolation 280/180	4201347	sur demande	0001	_
Isolation 300/200	4205517	sur demande	0001	_
Isolation 400/200	4206050	sur demande	0001	_
Isolation 450/250		sur demande	0001	_
Isolation 500/300		sur demande	0001	_
Isolation 600/400		sur demande	0001	_
Isolation 700/500		sur demande	0001	_
Console sur pied	7200037	Sur demande	0001	_
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	90,90	0001	3,00
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	154,50	0001	5,40
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 500 / 300 DN 400	4205937	208,00	0001	
				12,00
Console sur pied STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	303,00	0001	24,00
Kit de fixation murale – point hydr 60/50	/205000	F7.50	0001	2.20
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	57,50	0001	2,30
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	58,70	0001	3,73
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	225,00	0001	5,07



Collecteur compact à séparation thermique



Collecteur compact à séparation thermique avec écartements uniformes des tubulures

Collecteur compact à séparation thermique avec écartements variables des tubulures

Caractéristiques schniques

- collecteur combiné aller et retour, composé de tuyaux carrés avec chambres divisées par des parois sinusoïdales et couche d'air de 20 mm de large disposées les unes à côté en tôle d'acier noire S235. La couche d'air permet de réduire le transfert d'énergie entre les chambres aller et retour.
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- température de service max. admissible
 -10 °C 110 °C

- pression de service max. admissible 0 bar 6 bar (max. 16 bar sur demande)
- tubulure orientée à hauteur des vannes d'arrêt
- possible au choix par le haut, le côté ou le bas
- des manchons de vidange pour chambres aller et retour sont fournis par défaut
- configurations spéciales disponibles :
 - → dimensions supérieures, autre version
 - → protection contre la corrosion selon AGI, fiche de travail Q 151

Туре	R	éf.	Prix	Famille remise	Nombre de tubulures	Plus grand manchon	V _{max}	Puissance avec ΔT 20 K	Longueur	Écartement des tubulures l5
	16 bar	6 bar	[CHF]	rennse	[pcs.]	IIIdilciloii	[m³/h]	[kW]		[mm]
Écartement	Écartement uniforme des tubulures									`
160/81	-	4205666	sur demande	0001	6	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	1.500	250
160/81	-	4205649	sur demande	0001	6	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	1.750	300
160/81	-	4205711	sur demande	0001	8	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	2.000	250
160/81	-	4205771	sur demande	0001	8	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	2.350	300
160/81	-	4205712	sur demande	0001	10	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	2.400	250
160/81	-	4205668	sur demande	0001	10	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	2.950	300
180/111	-	4205669	sur demande	0001	6	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	1.500	250
180/111	-	4205845	sur demande	0001	6	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	1.750	300
180/111	-	4205844	sur demande	0001	8	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	2.000	250
180/111	-	4205672	sur demande	0001	8	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	2.350	300
180/111	-	4205670	sur demande	0001	10	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	2.400	250
180/111	-	4205746	sur demande	0001	10	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	2.950	300



Collecteur compact à séparation thermique

Туре	R	éf.	Prix	Famille remise	Nombre de tubulures	Plus grand manchon	V _{max}	Puissance avec ΔT 20 K	Longueur	Écartement des tubulures l5
	16 bar	6 bar	[CHF]	Telliise	[pcs.]	manchon	[m³/h]	[kW]	[mm]	[mm]
200/121	-	4206255	sur demande	0001	6	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	1.500	250
200/121	-	4205749	sur demande	0001	6	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	1.750	300
200/121	-	4206256	sur demande	0001	8	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	2.000	250
200/121	-	4205720	sur demande	0001	8	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	2.350	300
200/121	_	4206257	sur demande	0001	10	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	2.400	250
200/121	-	4205674	sur demande	0001	10	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	2.950	300
280/181	_	4205798	sur demande	0001	6	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	1.800	300
280/181	-	4205752	sur demande	0001	6	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	2.100	350
280/181	-	4205675	sur demande	0001	8	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	2.400	300
280/181	-	4205678	sur demande	0001	8	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	2.800	350
280/181	-	4205751	sur demande	0001	10	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	3.000	300
280/181	-	4205679	sur demande	0001	10	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	3.500	350
300/201	-	4205722	sur demande	0001	6	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	1.800	300
300/201	-	4205683	sur demande	0001	6	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	2.100	350
300/201	-	4205723	sur demande	0001	8	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	2.400	300
300/201	-	4205826	sur demande	0001	8	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	2.800	350
300/201	-	4205724	sur demande	0001	10	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	3.000	300
300/201	-	4205728	sur demande	0001	10	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	3.500	350
Écartement	variable des t	ubulures								
160/81	-	4213873	sur demande	0001	_	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	-	_
180/111	4202333	4200562	sur demande	0001	_	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	-	-
200/121	4202334	4200754	sur demande	0001	_	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	-	_
250/151	4204789	4204299	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 125	32,2	825,00	-	-
280/181	4202335	4200797	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	-	_
300/201	4202336	4200798	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	-	-
400/201	4202337	4200969	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 150	77,0	1.800,00	-	_
450/251	4202338	4200962	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 200	125,0	2.900,00	-	-
500/301	4202339	4200963	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 250	194,0	4.500,00	-	_
600/401	4202340	4200957	sur demande	0001	-	jusqu'à DN 300	267,0	6.200,00	-	-
700/501	4202343	4200972	sur demande	0001	_	jusqu'à DN 350	391,0	9.100,00	-	_





Collecteur compact à séparation thermique accessoires

Étiquette

- pour l'identification des circuits de chauffage, en tôle d'acier galvanisée pour des inscriptions sur trois lignes. L'étiquette convient à un vissage sur l'isolation prête à l'emploi
- taille: 100 × 50 mm
- couleurs : rouge (RD) pour aller et bleu (BU) pour retour



Isolation

- composée de demi-coques qui s'emboîtent les unes dans les autres avec embouts
- des découpes individuelles sur mesure sont prévues en usine pour tous les manchons de raccordement
- les demi-coques se montent à l'aide de colliers de serrage et fermetures à serrage rapide inoxydables
- cela permet un montage et un démontage rapides en vue de la révision



- s'emploie en combinaison avec un maintien de pression dynamique et / ou un dégazage
- gamme de puissance env. 250 kW à 2.100 kW
- température de service max. admissible 110 °C
- pression de service max. admissible 6 bar
- domaine d'application :
 - → Collecteur compact 180/110 - 300/200
 - → Collecteur compact à séparation thermique : 250/151 – 300/201
 - → SINUS HydroFixx : 180/180 – 300/350
 - → Collecteur à tuyau rond DN 65 − DN 300



Gouttière de vidange

- goulotte de vidange pour la collecte et la récupération facile et en toute sécurité de l'eau de l'installation à vidanger à partir des circuits de chauffage ou de refroidissement respectifs
- se compose de tôle d'acier galvanisée pliée sous forme de profilé en U
- la longueur de la goulotte dépend du collecteur associé et est préfabriquée sur mesure en usine
- afin d'éviter les projections d'eau, un pliage de protection de 30 mm est prévu
- une crépine chromée avec filetage mâle
 2" est fournie

Console sur pied

- insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de base avec tuyau d'acier et d'une plaque de tête avec tuyau de guidage, y compris vis de raccordement
- Réglable en hauteur en deux variantes (270 – 340 mm ou 405 – 600 mm), la cote indique la distance entre le sol et le bord inférieur du collecteur



Kit de fixation murale – point hydr 60/50

- insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de tête montée sur un chariot de quidage réglable
- réglable en profondeur en continu
- saillie jusqu'au centre du collecteur











Collecteur compact à séparation thermique accessoires

Туре	Réf.	Prix	Famille	Poids
SINUS EasyFixx	4202284	[CHF] 669,00	remise 0003	[kg] 4,46
Gouttière de vidange	4202284	009,00	0003	4,46
3	/,20E000	sus demande	0001	15.00
Gouttière de vidange ELR galv.	4205889	sur demande	0001	15,00
Console sur pied STKO ELR	4205878	45,40	0001	2,40
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WKO ELR	4205705	45,00	0001	1,58
Étiquette	/.20001F	0.60	0001	
Étiquette RD	4200015	9,60	0001	_
Étiquette BU	4200021	9,60	0001	
Isolation 45 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, conductibilité thermique 0,026 W/			0001	
Isolation 160/80	4205897		0001	_
Isolation 180/110		sur demande	0001	_
Isolation 200/120		sur demande	0001	_
Isolation 50 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, conductibilité thermique 0,026 W/				
Isolation 280/180		sur demande	0001	-
Isolation 300/200		sur demande	0001	-
Isolation 45 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,026 W/m	ı×K			
Isolation 160/80	4205518	sur demande	0001	_
Isolation 180/110	4205643	sur demande	0001	-
Isolation 200/120	4205956	sur demande	0001	_
Isolation 250/150	4210849	sur demande	0001	-
Isolation 50 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,026 W/m	ı×K			
Isolation 280/180	4201353	sur demande	0001	_
Isolation 300/200	4205592	sur demande	0001	_
Isolation 60 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,026 W/m	n×K			
Isolation 400/200	4206045	sur demande	0001	_
Isolation 450/250		sur demande	0001	_
Isolation 500/300	4206047	sur demande	0001	_
Isolation 600/400	4206048	sur demande	0001	_
Isolation 700/500		sur demande	0001	_
Isolation 7007 500 Isolation 100 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,038 W		3di demonde	0001	
Isolation 160/80		sur demande	0001	_
Isolation 180/110		sur demande	0001	_
		sur demande		_
Isolation 200/120	.===.		0001	_
Isolation 250/150		sur demande	0001	_
Isolation 280/180		sur demande	0001	_
Isolation 300/200		sur demande	0001	_
Isolation 400/200		sur demande	0001	_
Isolation 450/250		sur demande	0001	_
Isolation 500/300		sur demande	0001	-
Isolation 600/400		sur demande	0001	-
Isolation 700/500	4206054	sur demande	0001	-
Console sur pied				
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	90,90	0001	3,00
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	154,50	0001	5,40
Console sur pied STKO 270–340 mm max 500/300 DN 400	4206097	208,00	0001	12,00
Console sur pied STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	303,00	0001	24,00
Kit de fixation murale – point hydr 60/50				
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	57,50	0001	2,30
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	58,70	0001	3,73



Collecteur à chambre unique



Collecteur à tuyau rond

Caractéristiques echniques

- collecteur à chambre unique en tuyau soudé, muni de fonds bombés des deux côtés
- matériau P235 TR1 selon EN 10217-1
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- température de service max. admissible
 -10 °C 110 °C
- pression de service max. admissible
 0 bar 6 bar/16 bar, la surpression de fonctionnement réelle est limitée par le niveau de pression de la tubulure à brides

- tubulure orientée à hauteur des vannes d'arrêt
- avec tubulures filetées, Victaulic et / ou à brides PN 6/PN 16
- manchon de vidange ½"
- écartement des tubulures variabel
- configurations spéciales disponibles :
 - → températures nominales supérieures
 - ightarrow dimensions supérieures, autre version
 - → protection contre la corrosion selon AGI, fiche de travail Q 151

type	6 bar	Réf. 10 bar	16 bar	Prix	Famille remise	Vitesse d'éco	oulement 0,4 m/s Puissance avec	Vitesse d'éco	ulement 0,6 m/s Puissance avec
	0 001	10001	10001	[CHF]		[m³/h]	ΔT 20 K [kW]	[m³/h]	ΔT 20 K [kW]
Écartement va	ariable des tub	ulures							
DN 50	4206421	-	4208130	sur demande	0001	3,5	80	5,0	115
DN 65	4206420	-	4208131	sur demande	0001	5,5	125	8,5	200
DN 80	4206415	-	4208132	sur demande	0001	7,0	160	12,0	280
DN 100	4206160	-	4208135	sur demande	0001	10,0	245	17,0	395
DN 125	4205821	-	4208136	sur demande	0001	17,0	410	27,0	630
DN 150	4205822	-	4208137	sur demande	0001	24,0	560	38,0	880
DN 200	4206159	-	4208141	sur demande	0001	44,0	1.020	72,0	1.670
DN 250	4205939	-	4208142	sur demande	0001	70,0	1.625	115,0	2.670
DN 300	4205913	-	4208143	sur demande	0001	100,0	2.350	153,0	3.560
DN 350	4205914	4208147	-	sur demande	0001	140,0	3.250	208,0	4.840
DN 400	4205915	4208148	-	sur demande	0001	180,0	4.200	271,0	6.300
DN 500	4205933	4206425	-	sur demande	0001	280,0	6.500	424,0	9.860
DN 600	4205934	4206426	-	sur demande	0001	400,0	9.330	611,0	14.200
DN 700	4205916	4206427	-	sur demande	0001	550,0	12.850	830,0	19.370
DN 800	4205935	4206428	_	sur demande	0001	700,0	17.500	1.085,0	25.320



Collecteur à chambre unique Accessoires

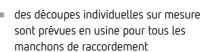
Étiquette

- pour l'identification des circuits de chauffage, en tôle d'acier galvanisée pour des inscriptions sur trois lignes. L'étiquette convient à un vissage sur l'isolation prête à l'emploi
- taille: 100 × 50 mm
- couleurs : rouge (RD) pour aller et bleu (BU) pour retour



Isolation

 composée de demi-coques qui s'emboîtent les unes dans les autres avec embouts



- les demi-coques se montent à l'aide de colliers de serrage et fermetures à serrage rapide inoxydables
- cela permet un montage et un démontage rapides en vue de la révision



- s'emploie en combinaison avec un maintien de pression dynamique et / ou un dégazage
- gamme de puissance env. 250 kW à 2.100 kW
- température de service max. admissible 110 °C
- pression de service max. admissible 6 bar
- domaine d'application :
 - → Collecteur compact 180/110 - 300/200
 - → Collecteur compact à séparation thermique : 250/151 – 300/201
 - → SINUS HydroFixx : 180/180 300/350
 - → Collecteur à tuyau rond DN 65 − DN 300



Gouttière de vidange

- goulotte de vidange pour la collecte et la récupération facile et en toute sécurité de l'eau de l'installation à vidanger à partir des circuits de chauffage ou de refroidissement respectifs
- se compose de tôle d'acier galvanisée pliée sous forme de profilé en U
- la longueur de la goulotte dépend du collecteur associé et est préfabriquée sur mesure en usine
- afin d'éviter les projections d'eau, un pliage de protection de 30 mm est prévu
- une crépine chromée avec filetage mâle
 2" est fournie

Console sur pied

- console verticale en version galvanisée en vue de l'installation en toute sécurité de la goulotte derrière ou devant le collecteur
- la hauteur peut être adaptée sur site



Kit de fixation murale – point hydr 60/50

- insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de tête montée sur un chariot de quidage réglable
- réglable en profondeur en continu
- saillie jusqu'au centre du collecteur 160 – 500 mm























Collecteur à chambre unique Accessoires

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	669,00	0003	4,46
Gouttière de vidange				
Gouttière de vidange ELR galv.	4205889	sur demande	0001	15,00
Console sur pied STKO ELR	4205878	45,40	0001	2,40
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WKO ELR	4205705	45,00	0001	1,58
Étiquette				
Étiquette RD	4200015	9,60	0001	-
Étiquette BU	4200021	9,60	0001	-
Isolation 60 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité therm	•			
Isolation DN 50	4207255	207,00	0001	-
Isolation DN 65	4207254	216,50	0001	-
Isolation DN 80	4205639	229,00	0001	-
Isolation DN100	4205573	256,00	0001	-
Isolation DN125	4205574	276,00	0001	-
Isolation DN 150	4205575	325,00	0001	-
Isolation DN 200	4205576	379,00	0001	_
Isolation DN 250	4205577	404,00	0001	-
Isolation DN 300	4205578	473,00	0001	-
Isolation DN 350	4205579	508,00	0001	-
Isolation DN 400	4205640	556,00	0001	-
Isolation DN 500	4207256	653,00	0001	-
Isolation 50 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité the	•	247.52	2224	
Isolation DN 50	4207284	217,50	0001	
Isolation 70 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité the	•	2/050	0001	
Isolation DN 65	4207007	240,50	0001	_
Isolation 80 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité the		255.00	0001	
Isolation DN 80	4207014	255,00	0001	
Isolation 100 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité th		205.00	0001	
Isolation DN 100 Isolation DN 125	4207019 4207021	305,00 321,00	0001	_
Isolation DN 150	4207021	363,00	0001	_
Isolation DN 200	4207027	396,00	0001	_
Isolation DN 250	4207027	489,00	0001	_
Isolation DN 300	4207033	531,00	0001	
Isolation DN 350	4207035	554,00	0001	_
Isolation DN 400	4207038	595,00	0001	_
Isolation DN 500	4207274	681,00	0001	_
Console sur pied	7207277	001,00	0001	-
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	90,90	0001	3,00
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	154,50	0001	5,40
Console sur pied STKO 405 – 600 mm max 300/200 DN 250	4205504	159,00	0001	6,06
Console sur pied STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	303,00	0001	24,00
Kit de fixation murale – point hydr 60/50	1203300	555,66	3331	_ 1,00
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	57,50	0001	2,30
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	225,00	0001	5,07
The de this die Think of the Politic Hydr dot 50 HAND 300 HILL HIGH 3007 200 DIV 230	7203301	223,00	0001	3,07



\$ SINUS LegioNixx Collecteur d'eau potable en acier inoxydable



Collecteur d'eau potable SINUS LegioNixx

aractéristiques schniques

- collecteur d'eau potable fabriqué en acier inoxydable 1.4571 (V4 A)
- grâce à sa construction, l'eau circule de manière homogène à travers le collecteur, empêchant la stagnation d'eau usée et évitant les zones mortes et la formation de légionelles
- étanchéité testée à 100 % en usine
- soudage TIG, décapé et passivé
- température de service max. admissible -10 °C – 110 °C
- pression de service max. admissible 0 bar − 10 bar
- tubulure orientée à hauteur des vannes d'arrêt

Туре	Réf.	Réf. Prix Famille remise		Vitesse d'écoulement 1,5 m/s V _{max}	Dimension
		[CHF]		[m³/h]	[mm]
DN 50	4206078	sur demande	0001	13,5	60×2,0
DN 65	4206079	sur demande	0001	22,1	76×2,0
DN 80	4206080	sur demande	0001	30,6	88×2,0
DN 100	4206081	sur demande	0001	50,5	114×2,6
DN 125	4206082	sur demande	0001	76,6	139×2,6
DN 150	4206083	sur demande	0001	112,8	168×2,6
DN 200	4206084	sur demande	0001	192,0	219×3,0
DN 250	4206085	sur demande	0001	302,0	273×3,0























\$SINUS LegioNixx accessoires

Gouttière de vidange

- goulotte de vidange pour la collecte et la récupération facile et en toute sécurité de l'eau de l'installation à vidanger à partir des circuits de chauffage ou de refroidissement respectifs
- se compose de tôle d'acier galvanisée pliée sous forme de profilé en U
- la longueur de la goulotte dépend du collecteur associé et est préfabriquée sur mesure en usine
- afin d'éviter les projections d'eau, un pliage de protection de 30 mm est prévu
- une crépine chromée avec filetage mâle
 2" est fournie



Console sur pied

- console verticale en version galvanisée en vue de l'installation en toute sécurité de la goulotte derrière ou devant le collecteur
- la hauteur peut être adaptée sur site



Kit de fixation murale – point hydr 60/50

- insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de tête montée sur un chariot de guidage réglable
- réglable en profondeur en continu
- saillie jusqu'au centre du collecteur 160 – 500 mm



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Console sur pied STKO ELR	4205878	45,40	0001	2,40
Gouttière de vidange ELR galv.	4205889	sur demande	0001	15,00
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WKO ELR	4205705	45,00	0001	1,58



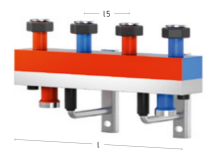
\$SINUS HydroFixx



\$ SINUS HydroFixx Mini



Vous trouverez le formulaire de demande d'informations à télécharger sur le site www.reflex-winkelmann.com/fr-ch



SINUS HydroFixx Mini

aractéristiques chniques

- aucune pompe s'influençant réciproquement à charge partielle et à pleine charge
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- emballé en lot
- y compris isolation thermique EPP et support mural
- manchon ½" pour sonde de température
- avec séparateur hydraulique soudé à l'horizontale directement en dessous
- garantit un découplage hydraulique optimal des différents circuits primaires et secondaires dans tous les états de fonctionnement

- s'emploie également avec plusieurs générateurs de chaleur ou de froid différents
- le raccordement de la chaudière s'effectue par le bas et les différents circuits de chauffage se raccordent par le haut, ce qui permet une disposition claire et à faible encombrement
- pression de service max. admissible 0 bar 4 bar
- température de service max. admissible
 -10 °C −110 °C
- un complément idéal : le boîtier de maintenance

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Circuits de chauffage [pcs.]	Raccord circuit des consommateurs	Raccord circuit du générateur	V _{max} [m³/h]	Puissance avec ΔT 20 K [kW]	Longueur l [mm]	Écartement des tubulures l5 [mm]
80/80	4200041	600,00	0001	2	écrou-raccord G 1½"	G 1½"	3,0	70,00	460	125
80/80	4208061	713,00	0001	3	écrou-raccord G 1½"	G 1½"	3,0	70,00	710	125
80/80	4200089	1.058,00	0001	4	écrou-raccord G 1½"	G 1½"	3,0	70,00	960	125
120/120	4208581	1.013,00	0001	2	écrou-raccord G 1½"	G 2"	7,0	160,00	515	125
120/120	4208505	1.189,00	0001	3	écrou-raccord G 1½"	G 2"	7,0	160,00	765	125
120/120	4200268	1.410,00	0001	4	écrou-raccord G 1½"	G 2"	7,0	160,00	1.015	125



















\$SINUS HydroFixx Mini accessoires

Boîtier de maintenance

- pour la décantation de la magnétite pour tous les petits collecteurs, SINUS MonoFixx et SINUS HydroFixx
- permet une décantation sur l'installation sous pression
- en tube profilé 120 × 80 ou 80 × 60, matériau S235
- équipement avec tubulure de décantation et robinet à boisseau
- sphérique ½" ainsi que barreau magnétique vissé dans la douille d'immersion
- en vue du montage dans le retour principal de la chaudière du collecteur
- avec isolation EPP
- température de service max. admissible -10 °C –110 °C
- pression de service max. admissible0 bar 4 bar



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Boîtier de maintenance				
Boîtier de maintenance 80/60	42097	70 268,00	0003	2,06
Boîtier de maintenance 120/80	42097	71 393,00	0003	2,06





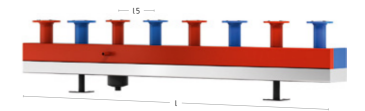
\$ SINUS HydroFixx avec écartements uniformes des tubulures



Vous trouverez le formulaire de demande d'informations à télécharger sur le site www.reflex-winkelmann.com/fr-ch



SINUS HydroFixx avec des écartements des tubulures uniformes sur demande



SINUS HydroFixx avec écartements uniformes des tubulures

Jaractéristiques Schninnes

- collecteur combiné aller et retour, composé de tuyaux carrés avec chambres divisées par une paroi sinusoïdale et disposées les unes à côté des autres en tôle d'acier noire S235
- aucune pompe s'influençant réciproquement à charge partielle et à pleine charge
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- pression de service max. admissible 0 bar 6 bar
- température de service max. admissible -10 °C – 110 °C
- tubulure orientée à hauteur des vannes d'arrêt possible au choix par le haut, le côté ou le bas
- avec filetage ou tubulure à brides PN 6/PN 16
- le débourbeur est prévu par défaut
- avec séparateur hydraulique soudé à l'horizontale directement en dessous

- garantit un découplage hydraulique optimal des différents circuits primaires et secondaires dans tous les états de fonctionnement
- s'emploie également avec plusieurs générateurs de chaleur ou de froid différents
- disposition claire et à faible encombrement des différents circuits de chauffage ou de refroidissement
- avec débourbeur descendant, y compris manchon de décantation
- un manchon pour le positionnement de la sonde d'aiguillage, pour l'acquisition de la température aller côté secondaire pour la régulation de l'installation est fourni par défaut et sera installé à l'emplacement approprié en usine
- des manchons de sonde complémentaires sont disponibles moyennant supplément
- numéros d'article, prix et délai de livraison disponibles sur demande

















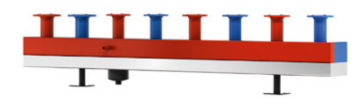




\$ SINUS HydroFixx avec écartements variables des tubulures



Vous trouverez le formulaire de demande d'informations à télécharger sur le site www.reflex-winkelmann.com/fr-c



SINUS HydroFixx avec écartements variables des tubulures

Caractéristiques **echniques**

- collecteur combiné aller et retour, composé de tuyaux carrés avec chambres divisées par une paroi sinusoïdale et disposées les unes à côté des autres en tôle d'acier noire S235
- aucune pompe s'influençant réciproquement à charge partielle et à pleine charge
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- pression de service max. admissible 0 bar 6 bar
- température de service max. admissible -10 °C –110 °C
- possible au choix par le haut, le côté ou le bas
- avec tubulures filetées et / ou à brides PN 6 / PN 16
- des manchons de vidange pour chambres aller et retour sont fournis par défaut
- avec séparateur hydraulique soudé à l'horizontale directement en dessous

- garantit un découplage hydraulique optimal des différents circuits primaires et secondaires dans tous les états de fonctionnement
- s'emploie également avec plusieurs générateurs de chaleur ou de froid différents
- disposition claire et à faible encombrement des différents circuits de chauffage ou de refroidissement
- avec débourbeur descendant, y compris manchon de décantation
- un manchon pour le positionnement de la sonde d'aiguillage, pour l'acquisition de la température aller côté secondaire pour la régulation de l'installation est fourni par défaut et sera installé à l'emplacement approprié en usine
- des manchons de sonde complémentaires sont disponibles moyennant supplément



\$ SINUS HydroFixx avec écartements variables des tubulures

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Plus grand manchon de raccordement	V_{max} [m³/h]	Puissance avec ΔT 20 K [kW]
120/120	4208461	sur demande	0001	DN 50	7,0	160,00
160/160	4207954	sur demande	0001	DN 65	10,8	250,00
180/180	4207992	sur demande	0001	DN 100	17,2	400,00
200/200	4207993	sur demande	0001	DN125	25,8	600,00
280/320	4207994	sur demande	0001	DN 125	53,8	1.250,00
300/350	4207995	sur demande	0001	DN 150	68,8	1.600,00
400/400	4206361	sur demande	0001	DN 150	90,0	2.100,00
450/450	4208462	sur demande	0001	DN 200	150,0	3.500,00
500/550	4208464	sur demande	0001	DN 250	194,0	4.500,00
600/650	4210556	sur demande	0001	DN 300	267,0	6.200,00
700/750	4210559	sur demande	0001	DN 350	387,0	9.000,00





















\$ SINUS HydroFixx accessoires

Étiquette

- pour l'identification des circuits de chauffage, en tôle d'acier galvanisée pour des inscriptions sur trois lignes. L'étiquette convient à un vissage sur l'isolation prête à l'emploi
- taille: 100 × 50 mm
- couleurs : rouge (RD) pour aller et bleu (BU) pour retour



Isolation

- composée de demi-coques qui s'emboîtent les unes dans les autres avec embouts
- des découpes individuelles sur mesure sont prévues en usine pour tous les manchons de raccordement
- les demi-coques se montent à l'aide de colliers de serrage et fermetures à serrage rapide inoxydables
- cela permet un montage et un démontage rapides en vue de la révision



- s'emploie en combinaison avec un maintien de pression dynamique et / ou un dégazage
- gamme de puissance env. 250 kW à 2.100 kW
- température de service max. admissible 110 °C
- pression de service max. admissible 6 bar
- domaine d'application :
 - → Collecteur compact 180/110 - 300/200
 - → Collecteur compact à séparation thermique : 250/151 – 300/201
 - → SINUS HydroFixx : 180/180 – 300/350
 - → Collecteur à tuyau rond DN 65 − DN 300



Gouttière de vidange

- goulotte de vidange pour la collecte et la récupération facile et en toute sécurité de l'eau de l'installation à vidanger à partir des circuits de chauffage ou de refroidissement respectifs
- se compose de tôle d'acier galvanisée pliée sous forme de profilé en U
- la longueur de la goulotte dépend du collecteur associé et est préfabriquée sur mesure en usine
- afin d'éviter les projections d'eau, un pliage de protection de 30 mm est prévu
- une crépine chromée avec filetage mâle
 2" est fournie

Console sur pied

- insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de base avec tuyau d'acier et d'une plaque de tête avec tuyau de guidage, y compris vis de raccordement
- Réglable en hauteur en deux variantes (270 – 340 mm ou 405 – 600 mm), la cote indique la distance entre le sol et le bord inférieur du collecteur



Kit de fixation murale – point hydr 60/50

- insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de tête montée sur un chariot de quidage réglable
- réglable en profondeur en continu
- saillie jusqu'au centre du collecteur









\$SINUS HydroFixx accessoires

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	669,00	0003	4,46
Gouttière de vidange				
Gouttière de vidange ELR galv.	4205889	sur demande	0001	15,00
Console sur pied STKO ELR	4205878	45,40	0001	2,40
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WKO ELR	4205705	45,00	0001	1,58
Étiquette				
Étiquette BU	4200021	9,60	0001	_
Étiquette RD	4200015	9,60	0001	-
Isolation 60 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, Conductivité thermique 0,026 W/m×k				
Isolation 120/120	4208466	sur demande	0001	_
Isolation 160/160	4208276	sur demande	0001	-
Isolation 180/180	4208277	sur demande	0001	-
Isolation 200/200	4208278	sur demande	0001	-
Isolation 60 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, Conductivité thermique 0,026 W/m×K				
Isolation 120/120	4203382	sur demande	0001	-
Isolation 160/160	4203370	sur demande	0001	-
Isolation 180/180	4203372	sur demande	0001	_
Isolation 200/200	4203374	sur demande	0001	_
Isolation 280/320	4203375	sur demande	0001	_
Isolation 300/350	4203380	sur demande	0001	-
Isolation 400/400	4206362	sur demande	0001	_
Isolation 450/450	4208470	sur demande	0001	_
Isolation 500/550	4208471	sur demande	0001	_
Isolation 600/650	4210691	sur demande	0001	_
Isolation 700/750	4210692	sur demande	0001	_
Isolation 100 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, Conductivité thermique 0,038 W/m?	κΚ			
Isolation 120/120	4203384	sur demande	0001	-
Isolation 160/160	4203196	sur demande	0001	_
Isolation 180/180	4203197	sur demande	0001	_
Isolation 200/200	4208279	sur demande	0001	_
Isolation 280/320	4208280	sur demande	0001	_
Isolation 300/350	4208283	sur demande	0001	_
Isolation 400/400	4206363		0001	_
Isolation 450/450	4208472	sur demande	0001	_
Isolation 500/550	4208476	sur demande	0001	130,00
Isolation 600/650		sur demande	0001	-
Isolation 700/750	4210721	sur demande	0001	_
Console sur pied				
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	90,90	0001	3,00
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	154,50	0001	5,40
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 500 / 300 DN 400	4206097	208,00	0001	12,00
Console sur pied STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	303,00	0001	24,00
Kit de fixation murale – point hydr 60/50		235,50		_ ,,50
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	58,70	0001	3,73
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	225,00	0001	5,07
Nic de inacion maidie politetiyal do/ 30 Maio 300 milli max 300/ 200 Dix 230	7200001	223,00	0001	3,07

Principes théoriques

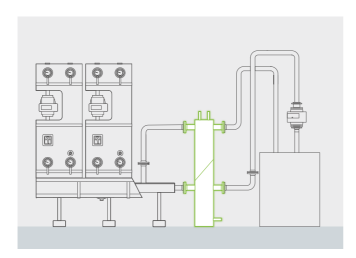
Construction du Séparateur Hydraulique



Le principe de base d'un Séparateur Hydraulique repose sur la stratification thermique, selon laquelle l'eau chaude (faible densité) s'accumule dans la zone supérieure et l'eau froide (haute densité) dans la zone inférieure.

- Purge permet l'élimination des bulles d'air du système
- Sonde de température mesure la température d'alimentation côté secondaire pour une meilleure régulation du système
- Décantation
 pour l'élimination des particules en suspension tels que la
 magnétite
- 4. Fluide chaud
- 5. Fluide froid

Intégration du Séparateur Hydraulique



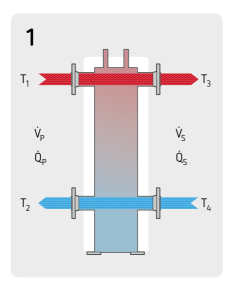
Les Séparateurs Hydrauliques garantissent le découplage hydraulique du côté primaire et du côté secondaire lorsque ces circuits possèdent respectivement leurs propres pompes. Grâce à leur construction, les Séparateurs Hydrauliques compensent les variations de débit volumétrique et évitent ainsi les problèmes hydrauliques, car il n'y a pas de perturbations réciproques entre les pompes. En particulier dans les systèmes de chauffage et de refroidissement actuels, des puissances dynamiques, qui entraînent des variations de débit volumétrique, sont requises. Un Séparateur Hydraulique s'installe entre le côté primaire et le côté secondaire.

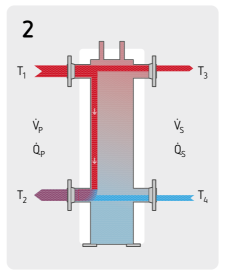
Configuration du Séparateur Hydraulique

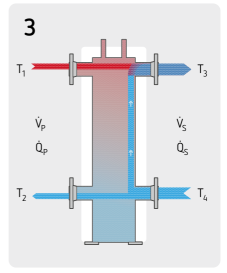
La vitesse d'écoulement à l'intérieur du corps du séparateur est déterminante pour un fonctionnement en toute sécurité. Des vitesses d'écoulement trop élevées engendrent un danger de turbulences. Pour la configuration correcte, il est donc nécessaire de prendre en compte le débit volumétrique maximal possible. Les tableaux de produits permettent de choisir le dimensionnement correct \rightarrow p. 224

De plus, une distance minimale suffisante doit être observée entre les raccords aller et retour afin d'éviter tout mélange indésirable. Dans les versions standard, cela est automatiquement garanti. Si l'espace disponible est limité, des solutions spécifiques sont possibles.

Principe de fonctionnement des Séparateurs Hydrauliques







- Débit volumétrique du circuit primaire = Débit volumétrique du circuit secondaire
- En tel cas, le Séparateur Hydraulique se trouve dans une situation neutre.
- Les températures (T) dans le circuit primaire sont égales aux températures dans le circuit secondaire.
- La quantité de chaleur (Q) est également identique.
- En temps normal, on rencontre uniquement cet état de fonctionnement dans de très courtes périodes de transition.

- 2. Débit volumétrique du circuit primaire > Débit volumétrique du circuit secondaire
- Dans la plage de charge partielle, la pompe primaire refoule, à travers le générateur de chaleur, une quantité d'eau nettement supérieure à la quantité requise côté consommateurs.
- De l'eau chaude de la conduite aller est mélangée au retour côté primaire, la température retour augmente.
- Comme dans ce état de fonctionnement, la puissance calorifique mise à disposition est supérieure à celle réellement requise, la régulation réagit en réduisant la puissance du générateur. Cela s'effectue par exemple en réduisant le débit volumétrique primaire. En général, la grandeur de mesure pour la régulation est la température retour mesurée par une sonde.

- Débit volumétrique du circuit primaire
 Débit volumétrique du circuit secondaire
- Le consommateur nécessite un débit volumétrique supérieur à celui mis à disposition par le circuit du générateur.
- Cela se produit souvent automatiquement, car la contenance en eau des générateurs de chaleur et de froid modernes actuels est très faible.
- Le Séparateur Hydraulique équilibre les circuits en mélangeant l'eau de la conduite retour des circuits des consommateurs à l'eau de la conduite aller du circuit primaire.
- Dans un premier temps, la réduction de la température aller côté secondaire ne pose pas de problème, car les températures aller mises à disposition sont de toute façon généralement plus élevées que celles réellement requises.
- Dès que la température aller côté secondaire est inférieure à la valeur de consigne requise, la puissance du générateur est augmentée, par exemple en augmentant le débit volumétrique primaire.
- Pour la mesure de la température de consigne, chaque Séparateur Hydraulique possède un manchon de sonde correctement positionné.

Remarque

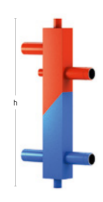
Dans les systèmes de climatisation, les états de fonctionnement se comportent de manière équivalente. Il incombe toutefois de noter que dans ce cas, les conduites aller doivent être raccordées en bas dans la plage des basses températures et les conduites retour en haut dans la plage des températures plus élevées.



Séparateurs Hydrauliques



Petits Séparateurs Hydrauliques





Petit Séparateurs Hydrauliques vertical

SINUS Petit Séparateurs Hydrauliques MonoFixx horizontal

aractéristiques chniques

- garantit un découplage hydraulique optimal des différents circuits primaires et secondaires dans tous les états de fonctionnement
- aucune pompe s'influençant réciproquement à charge partielle et à pleine charge
- avec quatre manchons de raccordement pour consommateurs et générateurs de chaleur
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine

- emballé en lot
- température de service max. admissible -10 °C – 110 °C
- pression de service max. admissible 0 bar 4 bar
- avec isolation EPP
- manchons ½" pour purge, vidange et sonde
- un complément idéal : boîtier de maintenance & module de séparation de magnétite pour petit séparateur – filetage

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Raccord circuit des consommateurs	Raccord circuit du générateur	V _{max} [m³/h]	Hauteur h [mm]
vertical							
60/50	4207263	306,00	0002	Rp 1"	Rp 1"	3,0	500
80/60	4205730	355,00	0002	R 11/4"	R1¼"	4,5	500
120/80	4205684	492,00	0002	R 2"	R 2"	8,0	800
horizontal							
80/80	4200160	334,00	0002	écrou-raccord G 1½"	G 1½"	3,0	_
120/80	4206338	437,00	0002	écrou-raccord G 2"	G 11/2"	6,5	-



Petits Séparateurs Hydrauliques Accessoires

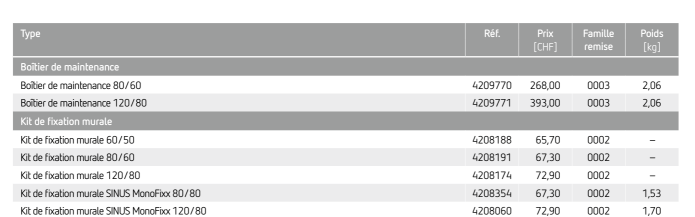
Kit de fixation murale

 kit de fixation murale se composant de deux consoles murales



Boîtier de maintenance

- pour la décantation de la magnétite pour tous les petits collecteurs,
 SINUS MonoFixx et SINUS HydroFixx
- permet une décantation sur l'installation sous pression
- en tube profilé 120 × 80 ou 80 × 60, matériau S235
- équipement avec tubulure de décantation et robinet à boisseau
- sphérique ½" ainsi que barreau magnétique vissé dans la douille d'immersion
- en vue du montage dans le retour principal de la chaudière du collecteur
- avec isolation EPP
- température de service max. admissible
 -10 °C 110 °C
- pression de service max. admissible0 bar 4 bar

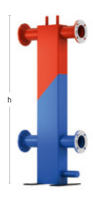








Séparateurs Hydrauliques Construction compacte



Séparateurs Hydrauliques compact

Caractéristiques e**chniques**

- Séparateur Hydraulique à construction verticale
- garantit un découplage hydraulique optimal des différents circuits primaires et secondaires dans tous les états de fonctionnement
- composé d'une chambre rectangulaire en profilé creux carré S235 avec couvercle et fond soudés
- aucune pompe s'influençant réciproquement à charge partielle et à pleine charge
- avec quatre manchons de raccordement pour consommateurs et générateurs de chaleur

- avec brides à souder PN 6 / PN 16
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- température de service max. admissible
 -10 °C 110 °C
- pression de service max. admissible 0 bar 6 bar
- manchon fileté 2" pour la décantation
- manchon ½" pour sonde de température
- pied avec alésages pour la fixation au sol

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Raccord circuit des consommateurs	Raccord circuit du générateur	V _{max} [m³/h]	Hauteur h [mm]
Séparateurs	Hydrauliques co	mpact					
160/80	6310060	666,00	0002	DN 65/PN 6	DN 65/PN 6	10,0	1.440
200/120	6310065	873,00	0002	DN 80/PN 6	DN 80/PN 6	18,0	1.450
250/150	6310070	1.053,00	0002	DN 100/PN 6	DN100/PN6	27,0	1.470
300/200	6310075	1.456,00	0002	DN 125/PN 6	DN125/PN6	43,0	1.480
400/200	6310250	1.581,00	0002	DN150/PN6	DN150/PN6	57,0	1.495
450/250	6310255	2.506,00	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	85,0	1.520
500/300	6310260	sur demande	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	110,0	1.820



Séparateurs Hydrauliques Accessoires

Isolation

- composée de demi-coques qui s'emboîtent les unes dans les autres avec embouts
- des découpes individuelles sur mesure sont prévues en usine pour tous les manchons de raccordement
- les demi-coques se montent à l'aide de colliers de serrage et fermetures à serrage rapide inoxydables
- cela permet un montage et un démontage rapides en vue de la révision



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Isolation 65 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, conductibilité ther	nique 0,026 W/m×K		·	
Isolation 160/80	9120214	sur demande	0001	6,00
Isolation 200/120	9120215	sur demande	0001	9,20
Isolation 250/150	9120216	sur demande	0001	11,50
Isolation 300/200	9120217	sur demande	0001	13,50
Isolation 400/200	9120218	sur demande	0001	15,50
Isolation 100 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité th	ermique 0,038W/m×K			
Isolation 160/80	4201009	sur demande	0001	23,50
Isolation 250/150	4201010	sur demande	0001	28,50
Isolation 300/200	4201011	sur demande	0001	24,50
Isolation 400/200	9120219	sur demande	0001	35,50
Isolation 450/250	9120220	sur demande	0001	42,50
Isolation 500/300	9120221	sur demande	0001	55,00











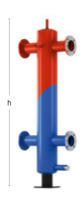








Séparateurs Hydrauliques Construction ronde



Séparateurs Hydrauliques ronde

Caractéristiques echniques

- Séparateur Hydraulique à construction verticale
- garantit un découplage hydraulique optimal des différents circuits primaires et secondaires dans tous les états de fonctionnement
- se compose d'une chambre circulaire verticale en tuyau soudé P235 avec fonds bombés soudés
- aucune pompe s'influençant réciproquement à charge partielle et à pleine charge
- avec quatre manchons de raccordement pour consommateurs et générateurs de chaleur
- avec brides à souder PN 6 / PN 16

- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- température de service max. admissible -10 °C – 110 °C
- pression de service max. admissible 0 bar 6 bar
- manchon fileté 2" pour la décantation
- manchon ½" pour sonde de température
- pied avec alésages pour la fixation au sol
- aiguillages ronds en acier inoxydable disponibles sur demande

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Raccord circuit des consommateurs	Raccord circuit du générateur	V _{max} [m³/h]	Hauteur h [mm]		
Séparateu	Séparateurs Hydrauliques ronde								
DN 150	4205738	796,00	0002	DN65/PN6	DN65/PN6	12,0	1.700		
DN 200	4205631	1.084,00	0002	DN80/PN6	DN80/PN6	18,0	1.700		
DN 200	4205632	1.184,00	0002	DN100/PN6	DN100/PN6	28,0	1.700		
DN 250	4205633	1.601,00	0002	DN125/PN6	DN125/PN6	40,0	1.700		
DN 300	4205512	1.827,00	0002	DN150/PN6	DN150/PN6	65,0	1.800		
DN 350	4207939	2.632,00	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	85,0	1.850		
DN 400	4205739	sur demande	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	125,0	1.900		
DN 500	4205740	sur demande	0002	DN 250/PN 6	DN 250/PN 6	215,0	2.000		
DN 500	4207411	sur demande	0002	DN300/PN6	DN300/PN6	225,0	2.050		
DN 600	4205741	sur demande	0002	DN350/PN6	DN 350/PN 6	350,0	2.450		
DN 600	4207412	sur demande	0002	DN 400/PN 6	DN 400/PN 6	395,0	2.550		
DN 700	4207413	sur demande	0002	DN 400/PN 6	DN 400/PN 6	480,0	2.750		
DN 800	4207423	sur demande	0002	DN 500/PN 6	DN 500/PN 6	700,0	2.975		



Séparateurs Hydrauliques Accessoires

Isolation

- composée de demi-coques qui s'emboîtent les unes dans les autres avec embouts
- des découpes individuelles sur mesure sont prévues en usine pour tous les manchons de raccordement
- les demi-coques se montent à l'aide de colliers de serrage et fermetures à serrage rapide inoxydables
- cela permet un montage et un démontage rapides en vue de la révision



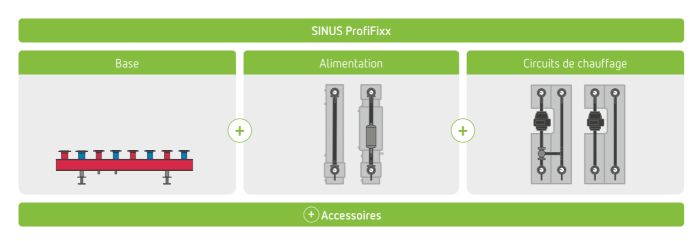
Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Isolation 60 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,026	5W/m×K			
Isolation DN 300	4206029	sur demande	0001	23,00
Isolation DN 200	4208254	sur demande	0001	14,60
Isolation DN 200	4206948	sur demande	0001	14,60
Isolation DN 250	4206028	sur demande	0001	17,00
Isolation DN 150	4206027	sur demande	0001	15,35
Isolation DN 400	4206030	sur demande	0001	24,00
Isolation DN 500	4208395	sur demande	0001	30,80
Isolation DN 350	4208255	sur demande	0001	24,80
Isolation 100 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,	,038W/m×K			
Isolation DN 300	4207932	sur demande	0001	44,50
Isolation DN 200	4208023	sur demande	0001	34,50
Isolation DN 200	4208024	sur demande	0001	34,50
Isolation DN 250	4207931	sur demande	0001	39,80
Isolation DN 150	4207930	sur demande	0001	23,50
Isolation DN 400	4207424	sur demande	0001	26,70
Isolation DN 500	4207425	sur demande	0001	32,70
Isolation DN 350	4207933	sur demande	0001	55,50





Principes théoriques

Tableau des combinaisons \$ SINUS ProfiFixx



Construction du \$SINUS ProfiFixx



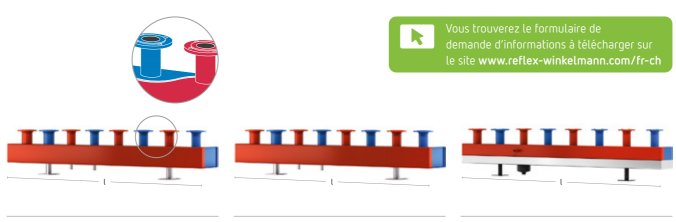
- 1. Base
 - en option comme collecteur compact, collecteur compact à séparation thermique ou SINUS HydroFixx
- 2. Alimentation en option avec Exdirt V

- 3. Circuits de chauffage nombre variable, en option regulé ou non regulé
- 4. SINUS EasyFixx configurable en combinaison avec la base

\$SINUS ProfiFixx



\$SINUS ProfiFixx — Base



Collecteur compact à séparation thermique

Collecteur compact à séparation thermique

SINUS HydroFixx

- collecteur combiné aller et retour, composé de tuyaux carrés avec chambres divisées par une paroi sinusoïdale et disposées les unes à côté des autres en tôle d'acier noire S235
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- température de service max. admissible -10 °C -110 °C

- pression de service max. admissible 0 bar 6 bar
- tubulure orientée à hauteur des vannes d'arrêt
- disposition claire et à faible encombrement des différents circuits de chauffage ou de refroidissement
- au choix, également en version avec séparation thermique ou sous forme de SINUS HydroFixx















\$SINUS ProfiFixx — Base

Туре	Réf.	Prix	Famille remise	Nombre de tubulures	Plus grand manchon	V _{max}	Puissance avec ΔT 20 K	Longueur
		[CHF]		[pcs.]		[m³/h]	[kW]	[mm]
160/80	4209393	1.015,00	0001	6	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	1.830
160/80	4209394	1.325,00	0001	8	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	2.450
160/80	4209356	1.639,00	0001	10	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	3.070
160/80	4209360	1.951,00	0001	12	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	3.690
160/80	4209361	2.263,00	0001	14	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	4.310
160/80	4209362	2.577,00	0001	16	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	4.930
180/110	4209434	1.062,00	0001	6	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	1.830
180/110	4209435	1.390,00	0001	8	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.450
180/110	4209437	1.691,00	0001	10	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	3.070
180/110	4209438	1.995,00	0001	12	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	3.690
180/110	4209439	2.316,00	0001	14	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	4.310
180/110	4209397	2.638,00	0001	16	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	4.930
200/120	4209367	1.181,00	0001	6	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	1.830
200/120	4209370	1.565,00	0001	8	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	2.450
200/120	4209371	1.951,00	0001	10	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	3.070
200/120	4209374	2.335,00	0001	12	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	3.690
200/120	4209375	2.715,00	0001	14	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	4.310
200/120	4209378	3.106,00	0001	16	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	4.930
280/180	4209325	1.696,00	0001	6	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	1.830
280/180	4209326	2.156,00	0001	8	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	2.450
280/180	4209327	2.627,00	0001	10	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	3.070
280/180	4209328	3.074,00	0001	12	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	3.690
280/180	4209333	3.582,00	0001	14	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	4.310
280/180	4209336	4.046,00	0001	16	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	4.930
300/200	4209341	2.085,00	0001	6	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	1.830
300/200	4209342	2.792,00	0001	8	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	2.450
300/200	4209389	3.486,00	0001	10	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	3.070
300/200	4209390	4.058,00	0001	12	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	3.690
300/200	4209391	4.735,00	0001	14	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	4.310
300/200	4209316	5.412,00	0001	16	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	4.930



\$SINUS ProfiFixx Basis accessoires

Étiquette

- pour l'identification des circuits de chauffage, en tôle d'acier galvanisée pour des inscriptions sur trois lignes. L'étiquette convient à un vissage sur l'isolation prête à l'emploi
- taille: 100 × 50 mm
- couleurs : rouge (RD) pour aller et bleu (BU) pour retour



Console sur pied

- insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de base avec tuyau d'acier et d'une plaque de tête avec tuyau de guidage, y compris vis de raccordement
- Réglable en hauteur en deux variantes (270 – 340 mm ou 405 – 600 mm), la cote indique la distance entre le sol et le bord inférieur du collecteur



Kit de fixation murale – point hydr 60/50

- insonorisé et galvanisé, composé d'une plaque de tête montée sur un chariot de guidage réglable
- réglable en profondeur en continu
- saillie jusqu'au centre du collecteur



Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Poids [kg]
Étiquette				
Étiquette RD	4200015	9,60	0001	-
Étiquette BU	4200021	9,60	0001	-
Console sur pied				
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	90,90	0001	3,00
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	154,50	0001	5,40
Kit de fixation murale — point hydr 60/50				
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	57,50	0001	2,30
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	58,70	0001	3,73
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	225,00	0001	5,07















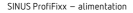






\$SINUS ProfiFixx — Alimentation







SINUS ProfiFixx – alimentation avec Exdirt V

echniques echniques

- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- l'isolation se monte au moyen de colliers de serrage inoxydables joints, y compris assemblage à serrage rapide, et peut être rouverte et refermée aux fins de maintenance
- pour le raccordement côté système, les groupes de pompes sont munis sur le haut de brides filetées (à filetage femelle)
- composé de pièces ajustées à brides soudées, y compris clapets d'arrêt et vidange
- isolation prête à l'emploi selon GEG (loi allemande relative à la consommation d'énergie dans les bâtiments)
- étendue de la livraison :
 - → clapets d'arrêt, y compris thermomètre
 - ightarrow pièce ajustée à brides, y compris vis et joints
 - → boîtier isolant selon loi allemande relative à la consommation d'énergie dans les bâtiments (GEG)

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Dimension alimentation
SINUS ProfiFixx –	alimentation			
FPG ESP	4204745	1.660,00	0001	DN 40
FPG ESP	4203824	1.676,00	0001	DN 50
FPG ESP	4203819	1.753,00	0001	DN 65
FPG ESP	4203818	1.921,00	0001	DN 80
FPG ESP	4203859	2.117,00	0001	DN 100
FPG ESP	4203813	2.473,00	0001	DN 125
FPG ESP	4203817	2.967,00	0001	DN 150
SINUS ProfiFixx –	alimentation avec Exdirt V			
FPG ESP	4205382	sur demande	0001	DN 50
FPG ESP	4211961	sur demande	0001	DN 65
FPG ESP	4211962	sur demande	0001	DN 80
FPG ESP	4211963	sur demande	0001	DN 100





\$SINUS ProfiFixx — Circuits de chauffage





SINUS ProfiFixx avec circuits de chauffage régulés, y compris mitigeur trois voies

SINUS ProfiFixx avec circuits de chauffage non régulés

Caractéristiques Prhninnes

- groupe de pompes à brides composé de circuits de chauffage prémontés et isolés conformément à GEG (loi allemande relative à la consommation d'énergie dans les bâtiments) en vue du montage direct sans travaux de soudage sur site
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- exécution avec mitigeur trois voies pour circuits de chauffage régulés
- le système SINUS ProfiFixx complet est isolé de manière homogène
- l'isolation se monte au moyen de colliers de serrage inoxydables joints, y compris assemblage à serrage rapide, et peut être rouverte et refermée aux fins de maintenance
- la pompe sur site est également librement accessible pendant le fonctionnement, sans qu'il ne soit nécessaire de démonter l'isolation

- pour le raccordement côté système, les groupes de pompes sont munis sur le haut de brides filetées (à filetage femelle)
- étendue de la livraison :
 - → clapets d'arrêt, y compris thermomètre
 - → pièce ajustée factice pour pompe sur site
 - ightarrow clapet anti-retour avec sas à air
 - → vanne de remplissage et de vidange KEF 1/3"
 - pièce ajustée à brides, y compris vis et joints
 - → boîtier isolant selon loi allemande relative à la consommation d'énergie dans les bâtiments (GEG)
 - ightarrow deux manchons de sonde
- en plus pour circuits de chauffage régulés :
 - → mitigeur trois voies, y compris servomoteur 3 points 230 V
 - → servomoteurs 24V sur demande

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Dimension groupe de pompes	Dimension pomp	Longueur de montage pompe sur site [mm]	Valeur K _{vs} mitigeur trois voies	Type de servomoteur	Alimentation électrique		
SINUS ProfiF	SINUS ProfiFixx avec circuits de chauffage régulés, y compris mitigeur trois voies										
MK25 P25	4216214	3.278,00	0001	DN 25	DN 25	180	2,5	ESBE ARA659 3 points 24V	24V		
MK25 P25	4216209	2.894,00	0001	DN 25	DN 25	180	2,5	ESBE ARA661 3 points 230 V	230V		
MK25 P25	4209392	3.266,00	0001	DN 25	DN 25	180	4,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V		
MK25 P25	4209268	2.821,00	0001	DN 25	DN 25	180	4,0	ESBE ARA661 3 points 230 V	230V		
MK25 P25	4216215	3.278,00	0001	DN 25	DN 25	180	6,3	ESBE ARA659 3 points 24V	24V		
MK25 P25	4216210	2.894,00	0001	DN 25	DN 25	180	6,3	ESBE ARA661 3 points 230 V	230V		
MK32 P25	4216216	3.378,00	0001	DN 32	DN 25	180	6,3	ESBE ARA659 3 points 24V	24V		
MK32 P25	4216211	2.996,00	0001	DN32	DN 25	180	6,3	ESBE ARA661 3 points 230V	230V		



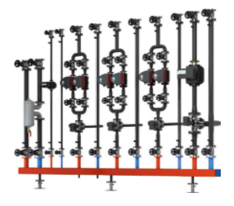
\$SINUS ProfiFixx — Circuits de chauffage

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Dimension groupe de pompes	Dimension pomp	Longueur de montage pompe sur site [mm]	Valeur K _{vs} mitigeur trois voies	Type de servomoteur	Alimentation électrique
MK32 P25	4209386	3.367,00	0001	DN32	DN 25	180	10,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK32 P25	4209267	2.920,00	0001	DN32	DN 25	180	10,0	ESBE ARA661 3 points 230 V	230V
MK32 P32	4216217	3.378,00	0001	DN 32	DN 32	180	6,3	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK32 P32	4216218	3.378,00	0001	DN32	DN32	220	6,3	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK32 P32	4216212	2.996,00	0001	DN32	DN 32	180	6,3	ESBE ARA661 3 points 230 V	230V
MK32 P32	4216213	2.996,00	0001	DN32	DN32	220	6,3	ESBE ARA661 3 points 230 V	230V
MK32 P32	4209384	3.367,00	0001	DN 32	DN 32	220	10,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK32 P32	4209385	3.367,00	0001	DN32	DN32	180	10,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK32 P32	4209260	2.920,00	0001	DN 32	DN 32	220	10,0	ESBE ARA661 3 points 230V	230V
MK32 P32	4209261	2.920,00	0001	DN32	DN32	180	10,0	ESBE ARA661 3 points 230V	230V
MK 40 P25	4209355	3.712,00	0001	DN 40	DN 25	180	16,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK40 P25	4209259	3.259,00	0001	DN 40	DN 25	180	16,0	ESBE ARA661 3 points 230V	230V
MK 40 P32	4209347	3.712,00	0001	DN 40	DN 32	220	16,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK 40 P32	4209348	3.712,00	0001	DN 40	DN 32	180	16,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK40 P32	4209241	3.259,00	0001	DN 40	DN 32	220	16,0	ESBE ARA661 3 points 230 V	230V
MK40 P32	4209254	3.259,00	0001	DN 40	DN 32	180	16,0	ESBE ARA661 3 points 230 V	230V
MK40 P40	4209343	3.712,00	0001	DN 40	DN 40	250	16,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK40 P40	4209236	3.259,00	0001	DN 40	DN 40	250	16,0	ESBE ARA661 3 points 230 V	230V
MK50 P32	4209339	3.873,00	0001	DN 50	DN 32	220	25,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK50 P32	4209340	3.873,00	0001	DN 50	DN 32	180	25,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK50 P32	4209232	3.414,00	0001	DN 50	DN 32	220	25,0	ESBE ARA661 3 points 230V	230V
MK50 P32	4209235	3.414,00	0001	DN 50	DN 32	180	25,0	ESBE ARA661 3 points 230V	230 V
MK50 P40	4209335	3.873,00	0001	DN 50	DN 40	250	25,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK50 P40	4209333	3.414,00	0001	DN 50	DN 40	250	25,0	ESBE ARA661 3 points 230V	230V
MK50 P50	4209230	3.873,00	0001	DN 50	DN 50	280	25,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK50 P50	4209330	3.414,00	0001	DN 50	DN 50	280	25,0	ESBE ARA661 3 points 230V	230V
MK65 P40	4209223	4.212,00	0001	DN 65	DN 40	250	40,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK65 P40	4209323	3.747,00	0001	DN 65	DN 40	250	40,0	ESBE ARA661 3 points 230V	230V
MK65 P50	4209220	4.212,00	0001	DN 65	DN 50	280	40,0	·	24V
MK65 P50	4209300			DN 65	DN 50	280	40,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V 230V
	4209210	3.747,00	0001		DN 50			ESBE ARA661 3 points 230V	24V
MK80 P50		5.385,00	0001	DN 80		280	60,0	ESBE ARA659 3 points 24V	
MK80 P50	4209215	4.894,00	0001	DN 80	DN 50	280	60,0	ESBE ARA661 3 points 230V	230V
MK80 P65	4209298	5.385,00	0001	DN 80	DN 65	340	60,0	ESBE ARA659 3 points 24V	24V
MK80 P65	4209216	4.894,00	0001	DN 80	DN 65	340	60,0	ESBE ARA661 3 points 230 V	230V
		uits de chauff			חאפר	100			
UK25 P25	4203802	2.050,00	0001	DN 25	DN 25	180	_	-	-
UK32 P25	4203801	2.164,00	0001	DN32	DN 25	180	_	_	_
UK32 P32	4203797	2.164,00	0001	DN32	DN32	220	-	_	-
UK32 P32	4203798	2.164,00	0001	DN32	DN32	180	_	-	_
UK40 P25	4203796	2.372,00	0001	DN 40	DN 25	180	-	_	_
UK40 P32	4203792	2.372,00	0001	DN 40	DN 32	220	_	_	_
UK40 P32	4203793	2.372,00	0001	DN 40	DN 32	180	-	-	_
UK40 P40	4203788	2.372,00	0001	DN 40	DN 40	250	_	-	_
UK50 P32	4203785	2.534,00	0001	DN 50	DN 32	220	-	_	-
UK50 P32	4203787	2.534,00	0001	DN 50	DN32	180	_	-	-
UK50 P40	4203781	2.534,00	0001	DN 50	DN 40	250	-	_	-
UK50 P50	4203779	2.534,00	0001	DN 50	DN 50	280	_	-	-
UK65 P40	4203826	2.697,00	0001	DN 65	DN 40	250	-	-	-
UK65 P50	4203814	2.697,00	0001	DN 65	DN 50	280	-	-	-
UK80 P50	4203820	3.317,00	0001	DN 80	DN 50	280	-	-	-
UK80 P65	4203821	3.317,00	0001	DN 80	DN 65	340	_	-	_

Préfabrication individuelle



Préfabrication individuelle





Vous trouverez le formulaire de demande d'informations à télécharger sur le site www.reflex-winkelmann.com/fr-ch



SINUS HydroFixx avec des écartements des tubulures uniformes sur demande

Préfabrication individuelle

Caractéristiques echniques

- pour toutes les exigences, qui ne sont pas adaptées à la construction modulaire du SINUS ProfiFixx
- toutes les pièces rapportées sont construites et fabriquées sur la base d'un collecteur
- tous les composants livrés ont été soumis séparément à des essais d'étanchéité en usine et sont revêtus d'un apprêt
- tous les composants sont marqués et se montent rapidement et facilement à l'aide du plan de montage fourni

- vos avantages en bref :
 - ightarrow ensembles de collecteurs individuels selon vos spécifications
 - → montage rapide et clair grâce à la préfabrication
 - → avantages : contrôle des coûts, du temps et du personnel
 - → dessin CAO détaillé pour le contrôle et le lancement de la fabrication
 - → numérotation de toutes les pièces ajustées
 - → nomenclature CAO avec numéro de position pour chaque pièce ajustée
 - → fabrication ajustée, apprêt et contrôle de pression de toutes les pièces

















Principes théoriques

Construction des solutions polyvalentes



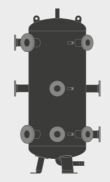
- Ballon de stockage d'eau chaude planifié et fabriqué systématiquement individuellement et de manière spécifique à chaque projet
- 2. Raccords

 le type et le nombre de raccords se
 choisissent individuellement
- 3. Purge
- 4. Vidange

Possibilités d'utilisation \$ SINUS MultiFlow

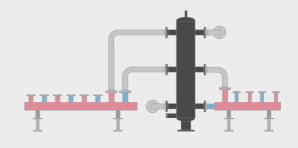
SINUS MultiFlow Center

- combine distribution polyvalente, stockage d'énergie et découplage hydraulique
- couvre à la fois les durées de fonctionnement minimales des générateurs et les charges de pointe, tout en garantissant un fonctionnement sûr et sans panne



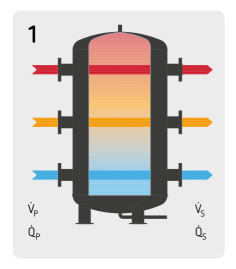
SINUS MultiFlow Expert

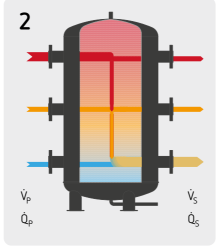
- fonctionnement hydraulique identique au SINUS MultiFlow Center
- montage encore plus clair et plus simple grâce à l'ajout de deux collecteurs compacts

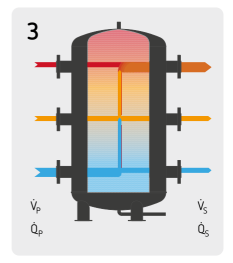


États de fonctionnement des solutions polyvalentes

à l'exemple de SINUS MultiFlow Center



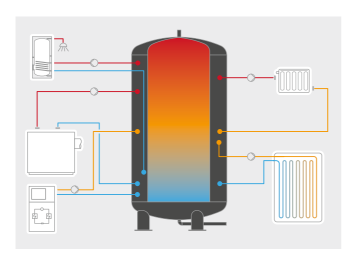




- Débit volumétrique du générateur de chaleur = Débit volumétrique du consommateur de chaleur
- Quantités de chaleur identiques des circuits du générateur et des consommateurs.
- Stratification homogène dans le SINUS MultiFlow.
- Les températures côté générateur de chaleur et côté consommateurs sont identiques.
- Débit volumétrique du générateur de chaleur > Débit volumétrique du consommateur de chaleur
 - L'apport de chaleur est supérieur à la consommation de chaleur.
 - De l'eau chaude de la conduite aller est mélangée à la conduite retour primaire par le biais du SINUS MultiFlow Center.
 - Grâce à la construction du SINUS MultiFlow Center, seule la quantité d'eau divergente est néanmoins mélangée. La stratification est sinon conservée.

- Débit volumétrique du générateur de chaleur < Débit volumétrique du consommateur de chaleur
 - La consommation de chaleur est supérieure à l'apport de chaleur.
 - De l'eau plus froide de la conduite retour est mélangée aux conduites aller secondaires par le biais du SINUS MultiFlow Center.
 - Grâce à la construction du SINUS MultiFlow Center, seule la quantité d'eau divergente est néanmoins mélangée. La stratification est sinon conservée.

Fonction des solutions polyvalentes

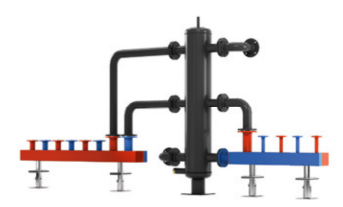


Les installations qui utilisent différentes technologies pour la production de chaleur ou de froid sont des systèmes multivalents. Du point de vue de l'hydraulique, des défis se posent ici en raison des différents niveaux de température. L'utilisation d'un SINUS MultiFlow Expert ou d'un SINUS MultiFlow Center permet de répartir de manière fiable les systèmes en fonction des différents niveaux de température. Un SINUS MultiFlow Center assume à la fois le principe de fonctionnement d'un Séparateur Hydraulique, d'un collecteur et d'un accumulateur d'énergie. Simultanément, l'installation est divisée en différentes zones de température hydrauliques. Il en résulte un fonctionnement très efficace tout en garantissant une sécurité maximale de l'installation.

Solutions polyvalentes



\$ SINUS MultiFlow Expert



SINUS MultiFlow Expert

Caractéristiques echniques

- séparateur pour zone à plusieurs températures pour collecter et distribuer des débits volumétriques et des températures de différentes tailles dans différentes zones de température grâce à des tubes diffuseurs SINUS brevetés
- les chambres à bus intérieures sans perte de pression permettent d'éviter un mélange indésirable de températures
- une perturbation des pompes et différents circuits de réglage est ainsi évitée
- se compose d'une chambre circulaire verticale en tuyau soudé P235 avec couvercle et fond soudés
- manchon de raccordement en tuyau d'acier soudé avec brides à souder PN 6/PN 16

- peut être utilisé comme centre de distribution à aiguillages, comme centre hydraulique et, dans la technique du froid, simultanément comme ballon tampon
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- température de service max. admissible -10 °C – 110 °C
- pression de service max. admissible 0 bar 6 bar
- manchon fileté 2" pour la décantation
- manchon ½" pour sonde de température

Туре	Réf.	Prix [CHF]	Famille remise	Plus grand manchon de raccordement	V _{max} [m³/h]	Taille de la chambre
MTW-150	4206366	2.355,00	0003	DN 65	12,0	DN 150
MTW-200	4206469	3.042,00	0003	DN 100	28,0	DN 200
MTW-250	4206464	3.568,00	0003	DN 125	40,0	DN 250
MTW-300	4206465	4.795,00	0003	DN 150	65,0	DN 300
MTW-350	4206482	5.197,00	0003	DN 200	85,0	DN 350
MTW-400	4206452	6.605,00	0003	DN 200	125,0	DN 400
MTW-500	4206491	10.091,00	0003	DN 300	215,0	DN 500
MTW-600	4206463	12.133,00	0003	DN 400	300,0	DN 600
MTW-700	4206657	12.581,00	0003	DN 400	400,0	DN 700



\$SINUS MultiFlow Center





SINUS MultiFlow Center

Caractéristiques Prhninnes

- sous forme de centre hydraulique en vue de la collecte et de la distribution de circuits de générateurs et de consommateurs à différentes températures
- sous forme de modèle cylindrique vertical avec fond bombé, à la verticale sur trois pieds
- fabrication en S 235 JRG2 ou P 265 GH
- système hydraulique à fonctionnement irréprochable à charge partielle et à pleine charge
- respectivement une tôle annulaire dimensionnée entre deux zones de températures voisines en vue de la formation de zones de températures optimales et de la garantie d'un volume suffisant du ballon
- la tôle annulaire est conçue en vue de l'échange exclusif de différents débits massiques entre deux zones de températures voisines
- grâce au découplage en toute sécurité des circuits de générateurs et de consommateurs, aucune pompe s'influençant réciproquement

- tuyaux d'admission spéciaux intégrés en vue de l'injection à débit assuré des fluides
- en liaison avec les tôles déflectrices en forme d'étoile employées, il est possible de garantir une distribution homogène de la température au sein d'une zone
- conçu et fabriqué selon l'art. 4, paragraphe 3, de la directive Équipements sous pression et d'une norme constructeur complémentaire
- l'étanchéité est testée par le biais d'une épreuve hydraulique avec une valeur équivalente à 1,43 fois la pression de service
- température de service max. admissible
 -10 °C −110 °C
- pression de service max. admissible 0 bar − 10 bar
- diamètre & contenance selon les besoins

















Notes

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

Conditions générales de commande, de livraison et de prestations

Veuillez noter que tous les prix indiqués sont des prix conseillés en francs suisses hors TVA.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Nos c s'appliquent.

En raison de mises à jour permanentes, les conditions générales de commande, de livraison et de prestations sont à consulter sur notre site Web :

www.reflex-winkelmann.com/fr-ch/cgv

Informations sur la protection des données et la déclaration de confidentialité de Reflex :

www.reflex-winkelmann.com/fr-ch/protection-des-donnees

www.reflex-winkelmann.com/fr-ch

RE1961ch-frG / 9129623 / 04-2025 Sous réserve de modifications techniques

