



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

Reflex BeLux

Question generale | Questions techniques | Service

+32 2 808 20 50

belux@reflex.de

Ligne d'assistance technique BeLux

+32 474 59 80 09

aftersales.belgium@reflex.de aftersales.luxembourg@reflex.de

Conditions générales de commande, de livraison et de prestations

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-be/cgv

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

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

Table des matières



Services & contact

Pour nous joindre Valeurs ajoutées Reflex p. 4

p. 5

Vases d'expansion à membrane & à vessie

 Aperçu
 p. 6

 Reflex
 p. 10

 Refix
 p. 24



Systèmes de maintien de pression

Aperçu p. 40 Reflexomat p. 42 Variomat & Servimat p. 56



Systèmes de réalimentation & traitement de l'eau

 Aperçu
 p. 70

 Fillset
 p. 72

 Fillcontrol
 p. 74

 Fillsoft
 p. 78



Systèmes de dégazage & techniques de séparation

Aperçu p. 82
Servitec p. 84
Séparateur en laiton p. 90
Séparateur en acier p. 100



Ballon tampon chauffage et ECS & échangeurs de chaleur

Aperçu p. 118
Ballon tampon chauffage et ECS p. 120
Accumulateur tampon p. 128
SINUS accumulateur tampon p. 141
Échangeurs de chaleur p. 142



Préparateur eau chaude sanitaire

Aperçu p. 160 Systèmes d'eau potable p. 161

\$SINUS

trouverez désormais produits SINUS intégrés le Guide des produits.



Collecteurs & Séparateurs Hydrauliques

collected 3 & Separated 3 Hydradilydes	
Aperçu	p. 172
Collecteurs	р. 174
SINUS HydroFixx	p. 192
Séparateurs Hydrauliques	p. 198
SINUS ProfiFixx	p. 206
Solutions polyvalentes	p. 214

Pour nous joindre

Country Manager BeLux

David Toukmaji +32 470 65 71 51 david.toukmaji@reflex.de

Technical Service Support

Nicolas Laplanche +33 6 23 80 34 12 aftersales.belgium@reflex.de aftersales.luxembourg@reflex.de

Service

Kurt Pintens +32 472 63 05 81 kurt.pintens@reflex.de

Sales Support Orders

Sales Support Orders: 1+2+3+4

Jutta Strickmann +49 2382 7069 9821 jutta.strickmann@reflex.de

Specification and Technical Training Manager Belux

Michel Blain +32 474 59 80 09 michel.blain@reflex.de



Technical Sales Manager Projects

1 Joeri de Brouwer

2 +32 471 58 74 26 joeri.debrouwer@reflex.de

Technical Sales Manager

1 Dieter Speltincx

2 +32 472 24 75 33 dieter.speltincx@reflex.de Technical Sales Manager Projects

3 Yves Nicolas

432 479 82 89 35 yves.nicolas@reflex.de

Technical Sales Manager

3 Christopher Stegner +32 476 82 34 12 christopher.stegner@reflex.de

Sales Support SINUS Products

Nele Ransmann +49 2557 9393 69 nele.ransmann@sinusverteiler.com

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.

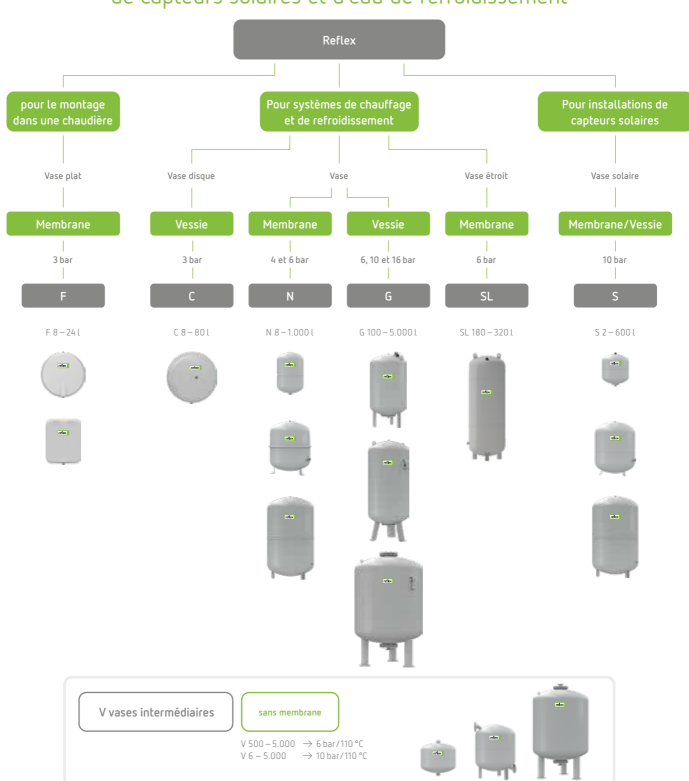
S'enregistrer gratuitement dès maintenant pour profiter de tous les avantages :



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

Vases d'expansion à membrane & à vessie

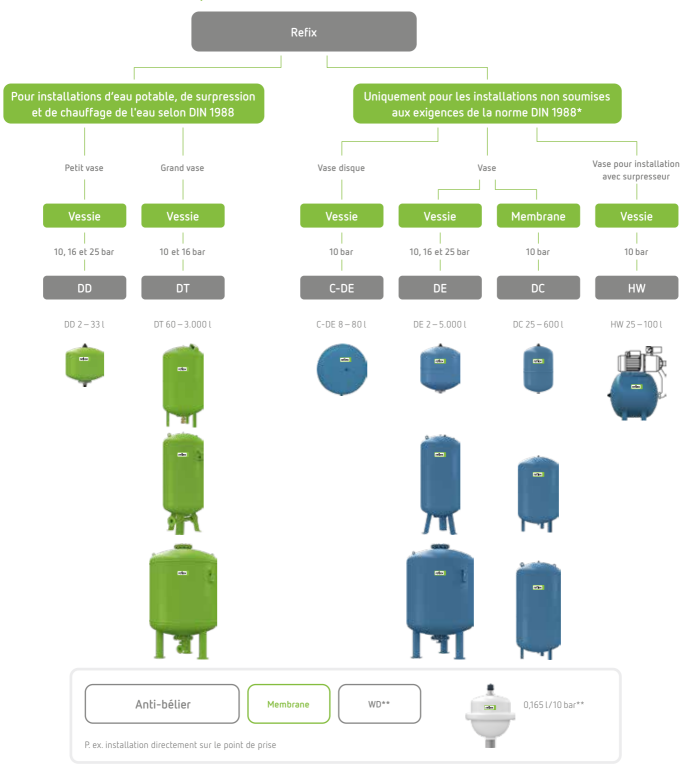
pour systèmes de chauffage, de capteurs solaires et d'eau de refroidissement



Autres classes de pression disponibles sur demande



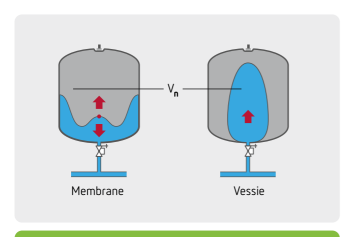
pour systèmes d'eau potable, unités supresseurs et anti-béliers



- $^\star~$ 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



Calcul du volume nominal :

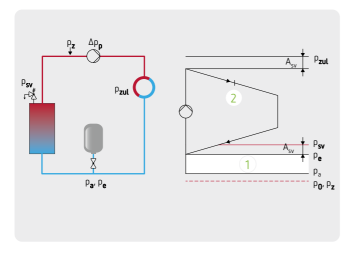
 $V_{n} = (V_{e} + V_{v}) \frac{p_{e} + 1}{p_{e} - p_{0}}$

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.

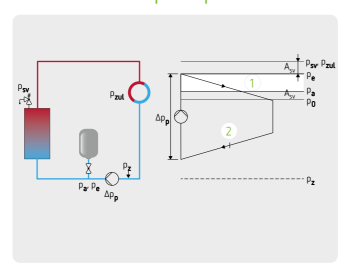
Maintien de la pré-pression



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 p₂₀₁
- 1. Consigne pression de repos
- 2. Pression de service

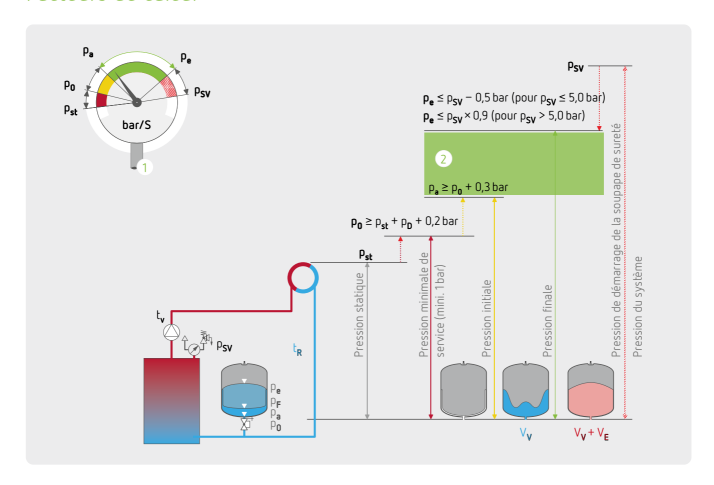
Maintien de la post-pression



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.

- Avantages
 - + 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
- **ρ₀** Pression minimale de service (mini. 1bar)
- pa Pression initiale
- 1. Modifications de la pression du système

- **P**_F Pression de remplissage
- **p**e Pression finale
- Pression de démarrage de la soupape de sureté/ 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.

Reflex

Tableau de sélection rapide de vases d'expansion – Reflex

Systèmes de chauffage: 70/50°C

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

Chiffres clés

Soupape de sureté

 $p_{SV} = 3 bar$

Hauteur statique

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

Puissance du générateur

de chaleur

 $\dot{Q} = 40 \text{ kW}$

Température de mesure radiateurs plats

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

Accumulateur tampon V

V_{PH} = 1.000 l

Calcul

Volume d'eau (calcul approximatif)

Radiateurs:

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

Radiateurs plats:

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

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

 $p_{\mathbf{0}} \ge \frac{H_{\mathbf{st}}[m]}{10} \text{ bar} + 0.2 \text{ bar}$

 $p_0 \ge \frac{13}{10}$ bar + 0,2 bar

Résultats

En utilisant le tableau

avec $p_{SV} = 3 bar$

et p_0 = 1,5 bar V_A = 1.340 l

 \rightarrow V_n = 140 l (pour V_A maxi. 1.460 l)

1 × **Reflex N 140,** 6 bar,

1 × robinet à boisseau sphérique, → page 13

Exemple de calcul pour Reflex N

Recommandations de Reflex

- Choisir une pression de démarrage suffisamment élevée pour la soupape de sûreté : $p_{SV} \ge p_0 + 1,5 bar$
- Si possible, pour le calcul de la pré-pression de gaz, ajouter 0,2 bar:

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

Étant donné la pression d'aspiration requise pour les pompes de circulation, choisir une pression d'alimentation d'au moins 1 bar même pour les installations dans les combles et sous toiture : $p_0 \ge 1 bar$

→ page 12

 La pression de remplissage ou la pression initiale d'une installation purgée à froid doit être supérieure d'au moins 0,3 bar à la pré-pression : $p_F \ge p_0 + 0,3$ bar

Tableau de sélection rapide de vases d'expansion – Reflex

Systèmes de chauffage: 70/50°C

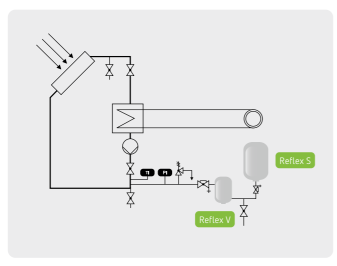
	Soupape de sureté p _{sv} [bar]			5,0					6,	,0		
	Pré-pression p _o [bar]	2,0					2,0					
	V _n [litre]	Volume V _A [litre]										
	8	91	58	26	-	-	118	90	63	35	7	-
	12	136	88	39	-	-	177	136	94	52	10	-
	18	231	158	85	12	_	293	230	167	105	42	-
	25	373	272	170	69	-	459	372	285	197	110	-
	35	576	434	292	150	8	679	574	452	330	208	-
	50	829	664	475	272	69	969	827	684	529	354	6
	80	1.327	1.062	796	515	191	1.551	1.323	1.095	867	639	89
	100	1.659	1.327	995	664	272	1.939	1.654	1.369	1.083	798	145
	140	2.322	1.858	1.393	929	434	2.714	2.315	1.916	1.517	1.118	257
	200	3.318	2.654	1.991	1.327	664	3.878	3.307	2.737	2.167	1.597	424
	250	4.147	3.318	2.488	1.659	829	4.847	4.134	3.422	2.709	1.996	564
	300	4.977	3.981	2.986	1.991	995	5.817	4.961	4.106	3.250	2.395	684
	400	6.636	5.309	3.981	2.654	1.327	7.755	6.615	5.474	4.334	3.193	912
	500	8.295	6.636	4.977	3.318	1.659	9.694	8.269	6.843	5.417	3.992	1.141
	600	9.954	7.963	5.972	3.981	1.991	11.633	9.922	8.212	6.501	4.790	1.369
Reflex	800	13.271	10.617	7.963	5.309	2.654	15.511	13.230	10.949	8.668	6.387	1.825
8	1.000	16.589	13.271	9.954	6.636	3.318	19.389	16.537	13.686	10.835	7.984	2.281

Modèles spéciaux sur demande : Vases spéciaux > 5.000 l ; vases spéciaux > 10 bar

Planification sur mesure avec le logiciel de calcul



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 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.

Reflex

Reflex N









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

Saractéristique: chniques

- 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 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 (azote)
- température système max. admissible 120 °C

	Туре	R	éf.	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		gris	blanc		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	N 8	8202501	7202801	0012	84	1,50	R 3/4"	272	236	_	2,35
	N 12	8203301	7203501	0012	60	1,50	R 3/4"	272	317	-	2,75
4 bar 70°C	N 18	8204301	7204401	0012	60	1,50	R 3/4"	308	360	-	3,60
, , ,	N 25	8206301	7206401	0012	48	1,50	R 3/4"	308	477	-	4,35
	N 35	8208401	7208501	0012	24	1,50	R 3/4"	376	466	130	5,60
	N 50	8209300	7209400	0013	24	1,50	R 3/4"	441	487	175	9,60
	N 80	8210200	7210600	0013	12	1,50	R 1"	512	558	172	13,28
	N 100	8216300	-	0013	10	1,50	R 1"	512	669	172	15,84
	N 140	8211400	_	0013	6	1,50	R 1"	512	890	172	19,90
	N 200	8213300	-	0018	4	1,50	R 1"	634	758	205	23,80
6 bar	N 250	8214300	_	0018	4	1,50	R 1"	634	888	205	24,70
70°C	N 300	8215300	-	0018	1	1,50	R 1"	634	1.092	235	30,00
	N 400	8218000	_	0018	1	1,50	R 1"	740	1.102	245	47,00
	N 500	8218300	_	0018	1	1,50	R 1"	740	1.321	245	52,00
	N 600	8218400	_	0018	1	1,50	R 1"	740	1.531	245	66,00
	N 800	8218500	-	0018	1	1,50	R 1"	740	1.996	245	96,00
	N 1000	8218600	-	0018	1	1,50	R 1"	740	2.413	245	118,00

Reflex N 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



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Console murale de raccordement

- console avec connexions multiples pour Reflex 8 – 25 litres
- .
- avec un raccordement du vase vers le haut

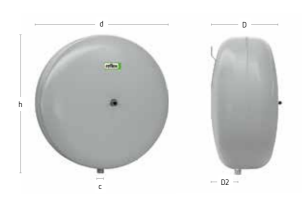
Support mural avec collier de serrage

- support avec bande de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical



Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Groupe de raccordement AG 1"	9119204	0800	0,85
Vanne d'isolement SU R 3/4" × 3/4"	7613000	0084	0,26
Vanne d'isolement SU R 1"×1"	7613100	0084	0,57
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	0086	0,06
Console murale de raccordement	7612000	0075	0,90
Support mural avec collier de serrage	7611000	0075	0,22

Reflex C CE



C8-80l

Laracteristiques **echniques**

- 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 admissible 70 °C
- pour adjonction d'antigel de minimum 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 (azote)
- température système max. admissible 120 °C

	Туре	Réf. gris	Famille remise	Qpp [pcs]	Pré-gonflage usine [bar]	Raccord c	Ø d [mm]	Hauteur h [mm]	Profondeur D [mm]	Profondeur D2 [mm]	Poids [kg]
	C 8	8280000	0017	96	1,00	G ½"	280	296	176	52	2,71
	C 12	8280100	0017	60	1,00	G 1/2"	354	370	182	64	3,65
	C 18	8280200	0017	42	1,00	G 3/4"	356	370	236	76	4,38
3 bar 70°C	C 25	8280300	0017	42	1,00	G ¾"	409	427	253	93	5,10
70 C	C 35	8280400	0017	24	1,00	G 3/4"	480	465	256	97	6,55
	C 50	8280500	0017	20	1,50	G 3/4"	480	465	332	125	8,00
	C 80	8280600	0017	8	1,50	G 3/4"	634	621	338	135	15,70

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.	Famille remise	Poids [kg]
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	0086	0,06
Vanne d'isolement SU R 3/4" × 3/4"	7613000	0084	0,26

Reflex F C€









F 8 l F 12 – 24 l

Caractéristiques **echniques**

- 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
- demi-membrane non interchangeable selon DIN EN 13831
- température de service admissible 70 °C

- pour adjonction d'antigel de minimum 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 (azote)
- température système max. admissible 120 °C
- Reflex F 8 récompensé par le Plus X-Award

		Туре	Réf.	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Profondeur D2	Poids
			blanc		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		F 8	2407000	0015	54	0,75	G 3/8"	389	389	350	88	72	4,15
	3 bar 70 °C	F 12	2211900	0015	36	1,00	G 1/2"	-	444	350	108	81	6,60
		F 15	2215500	0015	36	1,00	G 3/4"	-	444	350	134	97	7,12
		F 18	2218300	0015	28	1,00	G 3/4"	-	444	350	158	109	7,70
		F 24	2219000	0015	25	1,00	G 3/4"	-	444	350	180	120	9,10

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.	Famille remise	Poids [kg]
Vanne d'isolement SU R ¾," × ¾,"	7613000	0084	0,26
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	0086	0,06

Reflex G









G 100 – 500 l

G 600 – 1.000 l

G 1.000 (Ø1.000) - 2.000 l

G 1.000 - 5.000 l

Caractéristique **chnique**

- 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 en butyle interchangeable selon DIN EN 13831
- température de service admissible 70 °C
- pour adjonction d'antigel de minimum 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 :
 - → 6 bar : ≥ 1.000 l/Ø 1.000 mm
 - → 10 bar : ≥ 600 l
 - \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 (azote)
- température système max. admissible 120 °C

Reflex G CE

	Туре	Réf.	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		gris		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	G 100	8519000	0021	4	3,50	G 1"	480	850	145	14,80
	G 200	8519100	0021	4	3,50	G 11/4"	634	967	144	36,00
	G 300	8519200	0021	1	3,50	G 11/4"	634	1.267	144	45,00
	G 400	8521605	0021	1	3,50	G 1"	740	1.276	146	53,00
	G 500	8521705	0021	1	3,50	G 1"	740	1.494	146	56,00
	G 600	8522605	0021	1	3,50	G 1"	740	1.739	146	74,00
6 bar	G 800	8523610	0021	1	2,00	G 1"	740	2.186	149	98,00
70°C	G 1000/740	8546605	0021	1	2,00	G 1"	740	2.593	146	150,00
	G 1000/1000	8524605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.000	1.973	307	228,00
	G 1500	8526605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.200	1.971	305	280,00
	G 2000	8527605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.200	2.451	291	300,00
	G 3000	8544605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.500	2.490	334	620,00
	G 4000	8529605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.500	3.065	334	770,00
	G 5000	8530605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.500	3.598	334	849,00
	G 100	8518000	0021	4	3,50	G 1"	480	850	146	14,80
	G 200	8518100	0021	4	3,50	G 11/4"	634	966	144	36,00
	G 300	8518200	0021	1	3,50	G 11⁄4"	634	1.267	144	45,00
	G 400	8521005	0021	1	3,50	G 11/4"	740	1.275	133	59,00
	G 500	8521006	0021	1	3,50	G 11⁄4"	740	1.494	133	68,00
	G 600	8522006	0021	1	3,50	G 1½"	740	1.859	263	143,00
10 bar	G 800	8523005	0021	1	2,00	G 1½"	740	2.324	263	166,00
70 °C	G 1000/740	8546005	0021	1	2,00	G 1½"	740	2.804	263	190,00
	G 1000/1000	8524005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	286	335,00
	G 1500	8526005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	1.991	291	390,00
	G 2000	8527005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.451	291	528,50
	G 3000	8544005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.542	320	830,00
	G 4000	8529005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.117	320	1.120,00
	G 5000	8530005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.652	320	1.274,00
	G 100	8518400	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	480	992	231	31,00
	G 200	8518500	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	634	1.088	221	57,00
	G 300	8518600	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	634	1.392	221	67,00
	G 400	8510206	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.373	198	110,00
	G 500	8518700	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.618	197	130,00
461	G 600	8522007	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.871	198	158,00
16 bar 70 °C	G 800	8523906	0021	1	2,00	DN 40/PN 16	740	2.336	198	221,00
700	G 1000/740	8546906	0021	1	2,00	DN 40/PN 16	740	2.804	201	260,00
	G 1000/1000	8524205	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.031	276	468,00
	G 1500	8526305	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.021	281	650,00
	G 2000	8527100	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.481	281	731,00
	G 4000	8529405	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.110	310	890,00
	G 5000	8529705	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.645	310	1.020,00

Reflex G 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

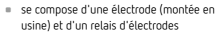


 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar

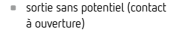


Détecteur de rupture de vessie

 signalisation en cas de rupture de membrane dans les vases







 livraison uniquement en liaison avec un vase





Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Groupe de raccordement AG 1"	9119204	0800	0,85
Groupe de raccordement AG 1 1/4"	9119205	0800	1,00
Groupe de raccordement AG 1 ½"	9119206	0800	1,15
Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	0086	0,62
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	0086	0,06

Reflex SL CE









SL 180 l SL 220 l

SL 280 l

SL 320 l

aractéristique: chniques

- 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 change direct
- vase mince, à faible encombrement pour systèmes de chauffage et de refroidissement fermés
- demi-membrane non interchangeable selon DIN EN 13831
- pré-gonflage en usine (azote)

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

	Туре	Réf.	Famille remise	Орр	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
				[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]		[kg]
	SL 180	8200200	0020	1	1,50	G 1"	480	1.156	214	27,38
6 bar	SL 220	8200250	0020	1	1,50	G 1"	480	1.386	214	33,34
70°C	SL 280	8200300	0020	1	1,50	G 1"	480	1.716	214	41,82
	SL 320	8200350	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.	Famille remise	Poids [kg]
Vanne d'isolement SU R 1"×1"	7613100	0084	0,57
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	0086	0,06

Reflex S







S 2 – 33 l S 50 – 250 l S 300 – 600 l

Caractéristiques s**chniques**

- 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 minimum 25 à 50 %
- vessie non interchangeable jusqu'à 33 litres, demimembrane non interchangeable 50 – 600 litres

- température de service 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 (azote)
- température système max. admissible 120 °C

	Туре	Réf.		Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		gris	blanc		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	S 2	8707700	-	0014	200	0,50	G 3/4"	132	260	-	0,98
	S 8	8703900	9702600	0014	96	1,50	G 3/4"	206	332	-	1,80
	S 12	8704000	9702700	0014	56	1,50	G 3/4"	280	300	-	2,16
	S 18	8704100	9702800	0014	56	1,50	G 3/4"	280	409	-	2,95
	S 25	8704200	9702900	0014	42	1,50	G 3/4"	280	518	_	3,68
	S 33	8706200	9706300	0014	24	1,50	G 3/4"	354	455	-	4,80
	S 50	8209500	-	0019	20	3,00	R 3/4"	415	469	158	8,02
10 bar	S 80	8210300	-	0019	12	3,00	R 1"	486	562	166	11,30
70°C	S 100	8210500	_	0019	10	3,00	R 1"	486	667	165	12,90
	S 140	8211500	-	0019	10	3,00	R 1"	486	886	172	19,20
	S 200	8213400	-	0019	4	3,00	R 1"	640	758	205	28,00
	S 250	8214400	-	0019	4	3,00	R 1"	640	888	205	32,00
	S 300	8215400	-	0019	1	3,00	R 1"	640	1.092	235	38,00
	S 400	8219000	-	0019	1	3,00	R 1"	746	1.102	245	55,00
	S 500	8219100	-	0019	1	3,00	R 1"	746	1.321	245	72,00
	S 600	8219200	-	0019	1	3,00	R 1"	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 connexions multiples pour Reflex 8 – 25 litres
- avec un raccordement du vase vers le haut



Support mural avec collier de serrage

- support avec bande de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical



Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Vanne d'isolement SU R ¾" × ¾"	7613000	0084	0,26
Vanne d'isolement SU R 1" × 1"	7613100	0084	0,57
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	0086	0,06
Console murale de raccordement	7612000	0075	0,90
Support mural avec collier de serrage	7611000	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

aractéristiques c**hniques**

- 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

	Туре	Réf.	Famille	Qpp	Raccord	Ø	Hauteur	Hauteur	Poids
	Туре	IXCI.	remise	Фр	C	ď	h	h2	1 0103
				[pcs]		[mm]	[mm]		[kg]
	V 500	8852803	0024	1	DN 40/PN 6	750	1.652	208	160,00
	V 750	8851801	0024	1	DN 40/PN 6	750	2.273	208	205,00
	V 1000	8851908	0024	1	DN 65/PN 6	1.000	2.020	305	310,00
6 bar	V 1500	8852306	0024	1	DN 65/PN 6	1.200	2.020	305	405,10
110°C	V 2000	8852408	0024	1	DN 65/PN 6	1.200	2.478	305	545,00
	V 3000	8852506	0024	1	DN 65/PN 6	1.500	2.537	337	775,00
	V 4000	8853406	0024	1	DN 65/PN 6	1.500	3.112	337	1.060,00
	V 5000	8854806	0024	1	DN 65/PN 6	1.500	3.648	337	1.095,00
	V 6	8303100	0024	96	R 3/4"	206	244	_	1,60
	V 12	8303200	0024	56	R 3/4"	280	244	-	2,56
	V 20	8303300	0024	56	R 3/4"	280	360	_	3,28
	V 40	8303400	0024	20	R 1"	409	562	113	9,75
	V 60	8303500	0024	12	R 1"	409	732	172	12,40
	V 200	8303600	0024	4	DN 40/PN 16	634	901	142	35,25
	V 300	8303700	0024	1	DN 40/PN 16	634	1.201	142	48,00
10 bar	V 350	8303800	0024	1	DN 40/PN 16	634	1.341	142	46,00
110°C	V 500	8854807	0024	1	DN 40/PN 16	750	1.652	208	290,00
	V 750	8854808	0024	1	DN 40/PN 16	750	2.283	197	420,00
	V 1000	8854809	0024	1	DN 65/PN 16	1.000	2.055	286	560,00
	V 1500	8854810	0024	1	DN 65/PN 16	1.200	2.045	284	636,10
	V 2000	8854811	0024	1	DN 65/PN 16	1.200	2.505	284	940,00
	V 3000	8854812	0024	1	DN 65/PN 16	1.500	2.563	313	1.405,00
	V 4000	8854813	0024	1	DN 65/PN 16	1.500	3.138	313	1.930,00
	V 5000	8854814	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

- support avec bande de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical



Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Vanne d'isolement SU R 3/4" × 3/4"	7613000	0084	0,26
Vanne d'isolement SU R 1"×1"	7613100	0084	0,57
Support mural avec collier de serrage	7611000	0075	0,22

Refix

Tableau de sélection rapide de Refix – selon le volume nominal V_n

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

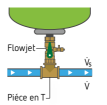
	Pré-pression de gaz p ₀ [bar]		3	,0		4,0 = standard			
	Pression de réglage du réducteur de pression p _a [bar]			3,2		≥ 4,2			
	Soupape de sureté p_{SV} [bar]								
	V _{sp} [litre]	V _n [litre]							
	90	8	8	8	8	8	8	8	8
	100	8	8	8	8	12	8	8	8
	120	8	8	8	8	12	8	8	8
	130	8	8	8	8	12	8	8	8
	150	8	8	8	8	18	12	8	8
	180	12	8	8	8	18	12	8	8
	200	12	12	8	8	18	12	12	8
	250	12	12	12	8	25	18	12	12
	300	18	18	12	12	25	18	18	12
	400	25	18	18	18	33	33	25	25
	500	25	25	18	18	60	33	25	25
	600	33	25	25	18	60	60	33	25
	700	33	33	25	25	60	60	33	25
	800	60	33	33	25	80	80	60	25
	900	60	60	33	25	80	60	60	33
	1.000	60	60	33	33	100	60	60	60
	1.500	80	80	60	60	200	100	80	60
Refix	2.000	100	100	80	80	200	200	100	80
- 8	3.000	100	100	100	100	300	200	200	100

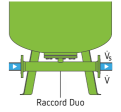
Tableau de sélection rapide de Refix - sélection selon le débit maximal \dot{V}_{s}

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

			Débit volumique de	Perte de pression réelle
	Raccords disponib	les	pointe V _S maxi. rec.*	avec un débit volumique V
00	avec ou Rp ¾4" sans Flowjet = standard		≤ 2,5 m³/h	$\Delta p = 0.03 \text{bar} \times \left(\frac{\dot{V} \text{m}^3 / \text{h}}{2.5 \text{m}^3 / \text{h}} \right)^2$
Refix DD 8 – 33 l	Passage pièce Rp 1" en T (sur site)		≤ 4,2 m³/h	négligeable
Refix DT 60-5001	avec Flowjet Rp 11	/ <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	≤ 27 m³/h	$\Delta p = 0.11 \text{bar} \times \left(\frac{\dot{V} \text{m}^3 / \text{h}}{27 \text{m}^3 / \text{h}} \right)^2$
Fi× □ - 3.	Raccord Duo DN 80)	$\leq 36 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	négligeable
Re 80	Raccord Duo 100		$\leq 56 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	négligeable
Refix DE, Refix DC	(non traversé)		Illimité	$\Delta p = 0$

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





Si le volume du vase sanitaire antilégionellose est sélectionné, il faut également vérifier le diamètre du raccordement du vase en fonction du débit maximal \dot{V}_{S} .

Le tableau ci-dessous renseigne le débit maximal \dot{V}_{S} en fonction du diamètre de raccordement de la gamme Refix, suivant la norme DIN 1988.

Si c'est le cas, il faut éventuellement utiliser pour le Refix DD un Refix DT 60 litres au lieu d'un récipient de 8 à 33 litres pour obtenir un débit plus important.

Refix DD









DD 2 - 25 l

Raccord d'écoulement Flowjet T-pièce Rp ¾" inclus (pour DD 8 – 33 L)

DD 33 l avec sangles de fixation (face arrière)

Caractéristique: **echnique**s

- 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 le raccord de passage 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 (azote)
- vases certifiés WRAS et ACS sur demande

	Туре	Réf.		Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c		Hauteur h	Poids
		vert	blanc		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[kg]
	DD 2	7381500	_	0048	288	4,00	G 3/4"	132	269	1,00
	DD 8	7308000	7307700	0048	96	4,00	G 3/4"	206	345	2,00
10 bar	DD 12	7308200	7307800	0048	56	4,00	G 3/4"	280	318	2,20
70°C	DD 18	7308300	7307900	0048	56	4,00	G 3/4"	280	418	3,04
	DD 25	7308400	7380400	0048	42	4,00	G 3/4"	280	528	4,18
	DD 33	7380700	7380800	0048	24	4,00	G 3/4"	354	468	5,10
16 bar	DD 8	7301905	_	0048	96	4,00	G 3/4"	206	345	2,40
70°C	DD 12	7303805	-	0048	56	4,00	G 3/4"	280	318	2,96
25 bar 70°C	DD 8	7290200	7290300	0048	60	4,00	G ¾"	206	344	3,50

Refix DD accessoires

CE

Flowjet

- robinet d'arrêt sécurisé avec écoulement pour Refix DD selon DIN 4807 – 5
- surpression de fonctionnement admissible 16 bar
- température de service 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

 support avec bande de serrage pour Reflex 6 – 25 litres



pour un montage vertical

Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Flowjet G ³ / ₄ "	9116799	0085	0,24
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	0086	0,06
Support mural avec collier de serrage	7611000	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

- 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 en butyle 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 :
 - → 10 bar : ≥ 600 l
 - \rightarrow 16 bar
- manomètre et soupape de pression d'admission protégés par arceau métallique
- pré-gonflage en usine (azote)
- vases certifiés WRAS et ACS sur demande
- exclusivement réservé à une utilisation dans les conduites d'eau froide (prière d'observer les instructions de montage et d'utilisation)

Refix DT C€

	Туре	Réf.	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		vert		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	DT 60	7309000	0047	12	4,00	Rp 1 1⁄4"	409	766	80	13,10
	DT 80	7309100	0047	8	4,00	Rp 11/4"	480	750	56	17,00
	DT 80	7365000	0047	8	4,00	DN 50/PN 16	480	750	97	22,20
	DT 80	7335705	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	750	107	24,70
	DT 80	7335805	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	480	750	115	26,80
	DT 100	7309200	0047	8	4,00	Rp 11⁄4"	480	834	56	17,00
	DT 100	7365400	0047	8	4,00	DN 50/PN 16	480	834	97	22,90
	DT 100	7365405	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	834	107	23,90
	DT 100	7365406	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	480	834	114	26,70
	DT 200	7309300	0047	4	4,00	Rp 1 1⁄4"	634	973	80	37,00
	DT 200	7365100	0047	4	4,00	DN 50/PN 16	634	973	105	53,00
	DT 200	7365105	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	634	973	115	54,00
	DT 200	7365106	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	634	973	120	57,00
	DT 300	7309400	0047	1	4,00	Rp 1 1⁄4"	634	1.273	80	51,00
	DT 300	7365200	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	634	1.273	105	59,00
	DT 300	7336305	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	1.273	115	60,00
	DT 300	7336405	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	634	1.273	120	63,00
	DT 400	7319305	0047	1	4,00	Rp 1 1⁄4"	740	1.245	69	61,00
	DT 400	7365500	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.245	95	68,00
	DT 400	7336505	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.245	105	68,00
	DT 400	7336605	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.245	110	83,00
10 bar	DT 500	7309500	0047	1	4,00	Rp 11/4"	740	1.475	69	69,00
70 °C	DT 500	7365300	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.475	90	77,00
	DT 500	7365307	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.475	100	89,00
	DT 500	7365305	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.475	110	92,00
	DT 600	7365600	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.859	233	150,00
	DT 600	7336705	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.859	233	165,00
	DT 600	7336806	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.859	235	153,00
	DT 800	7365700	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.324	233	204,00
	DT 800	7336905	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.324	233	205,00
	DT 800	7337006	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.324	233	208,00
	DT 1000/740	7365800	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.804	233	260,00
	DT 1000/740	7337105	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.804	233	261,00
	DT 1000/740	7337205	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.804	233	264,00
	DT 1000/1000	7320105	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	160	386,20
	DT 1000/1000	7337305	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.000	2.001	150	386,20
	DT 1000/1000	7337405	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.000	2.001	140	386,20
	DT 1500	7320305	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.001	158	502,40
	DT 1500	7337505	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.200	2.001	150	444,30
	DT 1500	7337605	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.200	2.001	140	502,40
	DT 2000	7320505	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.461	158	686,50
	DT 2000	7337705	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.200	2.461	150	686,50
	DT 2000	7337805	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.200	2.461	140	686,50
	DT 3000	7320705	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.580	187	1.054,00
	DT 3000	7338005	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.500	2.530	170	1.057,00

Refix DT CE

	Туре	Réf.	Famille remise	Орр	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		vert		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	DT 80	7316005	0047	8	4,00	Rp 11⁄4"	480	750	56	27,80
	DT 80	7370000	0047	8	4,00	DN 50/PN 16	480	750	97	33,00
	DT 80	7310307	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	480	750	114	36,00
	DT 100	7365408	0047	2	4,00	Rp 11/4"	480	834	56	29,90
	DT 100	7370100	0047	4	4,00	DN 50/PN 16	480	834	97	35,00
	DT 100	7370101	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	834	107	36,00
	DT 100	7370102	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	480	834	114	38,00
	DT 200	7365108	0047	1	4,00	Rp 1 1⁄4"	634	973	80	55,00
	DT 200	7370200	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	634	973	105	55,00
	DT 200	7370205	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	973	115	56,00
	DT 200	7370206	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	634	973	120	59,00
	DT 300	7319205	0047	1	4,00	Rp 1 1⁄4"	634	1.273	115	64,00
	DT 300	7370300	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	634	1.273	105	70,00
	DT 300	7314205	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	1.273	80	71,00
	DT 300	7314206	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	634	1.273	120	71,00
	DT 400	7370400	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.394	235	115,00
	DT 400	7339005	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.394	235	124,00
	DT 500	7370500	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.615	235	136,00
16 bar 70 °C	DT 500	7370507	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.615	235	137,00
70 C	DT 500	7370505	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.615	235	140,00
	DT 600	7370600	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.859	235	174,00
	DT 600	7339105	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.859	235	175,00
	DT 600	7339205	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.859	235	178,00
	DT 800	7370700	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.324	235	224,00
	DT 800	7339305	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.324	235	208,00
	DT 800	7339406	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.324	235	228,00
	DT 1000/740	7370800	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.804	235	275,00
	DT 1000/740	7339505	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.804	235	276,00
	DT 1000/740	7339605	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.804	235	248,00
	DT 1000/1000	7320205	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	160	488,00
	DT 1000/1000	7339705	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.000	2.001	150	488,00
	DT 1000/1000	7339805	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.000	2.001	140	488,00
	DT 1500	7320405	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.220	158	630,00
	DT 2000	7320605	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.480	158	850,50
	DT 2000	7340205	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.200	2.480	140	850,50
	DT 2000	7340105	0046	1	4,00	DN 80/PN 16	1.200	2.480	150	850,50
	DT 3000	7340405	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.500	2.580	170	1.200,00

Refix DT accessoires

CE

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)
- livraison uniquement en liaison avec un vase



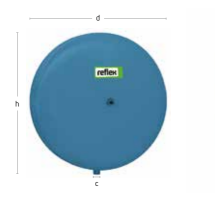
Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



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

Refix C-DE





C-DE 8 - 80 l

Caracteristiques echniques

- 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 minimum 25 à 50 %
- revêtement en résine époxy longue durée
- pré-gonflage en usine (azote)

	Туре	Réf.	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Profondeur D	Profondeur D2	Poids
		bleu		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
10 bar 70 °C	C-DE 8	7270900	0017	96	4,00	G 1/2"	280	296	176	52	3,84
	C-DE 12	7270910	0017	60	4,00	G ½"	354	370	182	64	4,92
	C-DE 18	7270920	0017	42	4,00	G 3/4"	356	370	236	76	5,82
	C-DE 25	7270930	0017	42	4,00	G 3/4"	409	427	253	93	8,78
	C-DE 35	7270940	0017	24	4,00	G 3/4"	480	465	256	97	12,90
	C-DE 50	7270950	0017	20	4,00	G 3/4"	480	465	332	125	16,24
	C-DE 80	7270960	0017	8	4,00	G 3/4"	634	621	338	135	23,36

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.	Famille remise	Poids [kg]
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	0086	0,06
Vanne d'isolement SU R 3/4" × 3/4"	7613000	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 (Ø1.000)

DE 3.000 - 5.000 l

Caractéristique **: chnique**

- vases sanitaires pour utilisation pour eau potable, unités suppresseurs et anti-béliers
- 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 minimum 25 à 50 %
- non traversé, sans sectionnement et sans vidage
- types suivants, y compris manomètre :
 - \rightarrow 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 (azote)
- vases certifiés WRAS et ACS sur demande
- 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 CE

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

^{*} version verticale avec pieds

Refix DE CE

	Туре	Réf.	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		bleu		[pcs]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	DE 8	7290100	0040	55	4,00	G 3/4"	206	338	_	3,52
	DE 80	7317600	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	942	159	70,00
	DE 120	7313700	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	1.253	159	108,00
	DE 180	7313500	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	1.528	159	124,00
	DE 300	7313800	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.318	160	243,00
25 bar 70 °C	DE 400	7313300	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.423	160	258,00
	DE 600	7321500	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.868	159	290,00
	DE 800	7321200	0044	1	2,00	DN 50/PN 40	750	2.268	159	355,00
	DE 1000	7321000	0044	1	2,00	DN 50/PN 40	750	2.768	159	245,00
	DE 1000	7322200	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.000	2.051	242	800,00
	DE 1500	7322100	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.200	2.071	291	850,00

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)
- livraison uniquement en liaison avec un vase



Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Support mural avec collier de serrage

- support avec bande de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical



Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Groupe de raccordement AG 1"	9119204	0800	0,85
Groupe de raccordement AG 11/4"	9119205	0800	1,00
Groupe de raccordement AG 1½"	9119206	0800	1,15
Vanne d'isolement SU R 3/4" × 3/4"	7613000	0084	0,26
Vanne d'isolement SU R 1"×1"	7613100	0084	0,57
Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	0086	0,62
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	0086	0,06
Support mural avec collier de serrage	7611000	0075	0,22

Refix DC CE







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

Caractéristique **: chnique**:

- vases sanitaires pour utilisation pour eau potable, unités suppresseurs et anti-béliers
- pièces au contact de l'eau protégées contre la corrosion
- pour adjonction d'antigel de minimum 25 à 50 %
- demi-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 (azote)
- vases certifiés WRAS et ACS sur demande

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

Refix DC 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



Support mural avec collier de serrage

- support avec bande de serrage pour Reflex 6 – 25 litres
- pour un montage vertical

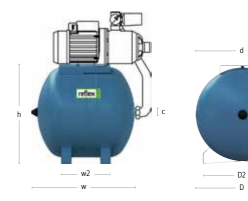


Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Groupe de raccordement AG 1"	9119204	0800	0,85
Vanne d'isolement SU R 1"×1"	7613100	0084	0,57
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	0086	0,06
Support mural avec collier de serrage	7611000	0075	0,22

Refix HW

CE





HW 25 - 100 l

Caractéristiques s**chniques**

- vases sanitaires pour utilisation pour eau potable, unités suppresseurs et anti-béliers
- 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 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 (azote)
- vases certifiés WRAS et ACS sur demande

		Туре	Réf.	Famille remise	Qpp	Pré-gonflage usine	Raccord c	Ø d	Hauteur h	Largeur w	Largeur w2	Profondeur D	Profondeur D2	Poids
					[pcs]	[bar]								[kg]
1		HW 25	7200310	0049	36	1,50	G ¾"	280	301	518	227	270	214	5,05
ı	401	HW 50	7200320	0049	16	2,00	G 1"	409	432	503	175	350	285	9,00
ı	10 bar 70 °C	HW 60	7200330	0049	16	2,00	G 1"	409	432	577	175	350	285	10,00
ı	,,,,	HW 80	7200340	0049	16	2,00	G 1"	480	504	593	185	350	285	12,50
ı		HW 100	7200350	0049	16	2,00	G 1"	480	504	706	305	350	285	14,06

Contrôleur de pression de gonflage

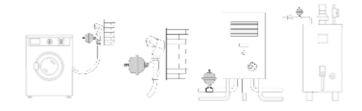
 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



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

Refix WD





WD 0,165 l

Caractéristique 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
- demi-membrane non interchangeable selon DIN EN 13831
- température de service admissible 70 °C
- vases certifiés WRAS et ACS sur demande

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

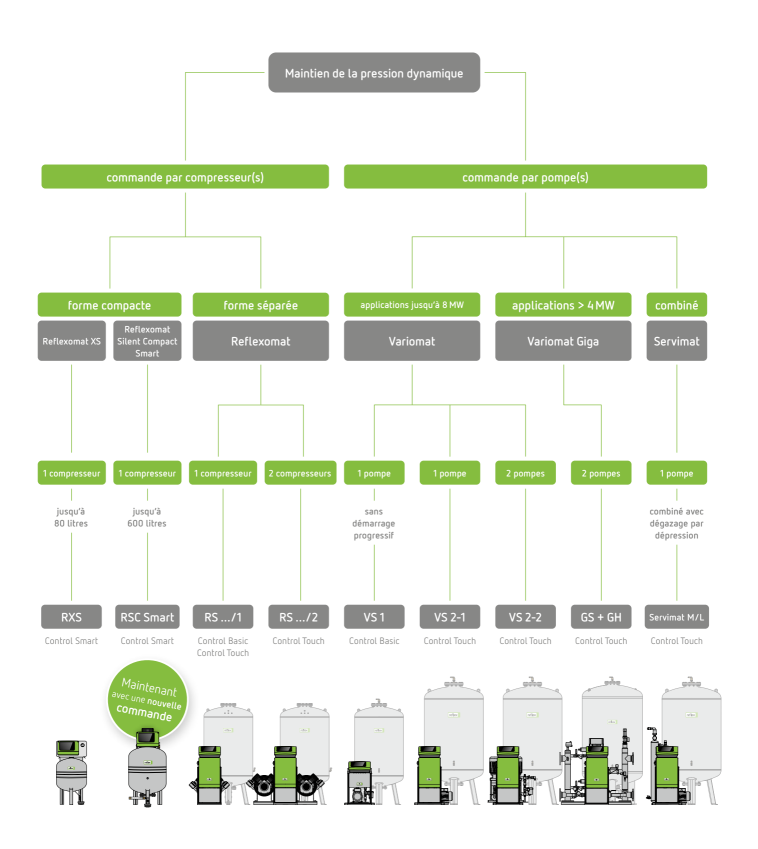
Contrôleur de pression de gonflage

 contrôleur de pression de gonflage jusqu'à environ 9 bar



Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Contrôleur de pression de gonflage	9119198	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



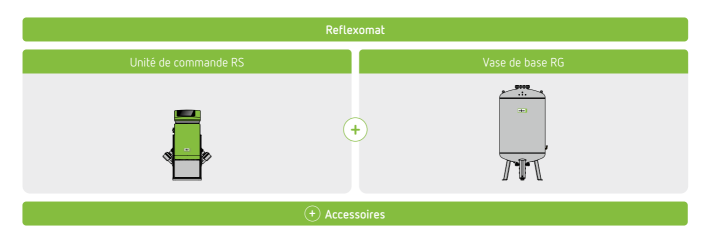
- accès par interface Bluetooth
- mise en service rapide et simple
- paramétrage du mode de dégazage (fonctionnement continu, fonctionnement par intervalle, nombre de cycles) incl. les jours de semaine et l'heure
- affichage des messages d'erreur
- requête concernant la pression de l'installation
- mises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

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.

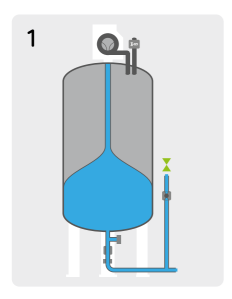
8. Kit de raccordement flexible

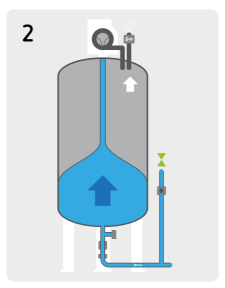
Garantit le fonctionnement irréprochable du capteur de pression (mesure du niveau).

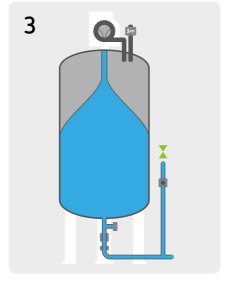
9. Capteur de pression (mesure du niveau)

en vue de la détermination du niveau de remplissage

Reflexomat – Principe de fonctionnement en mode de chauffage







1. Température stabler

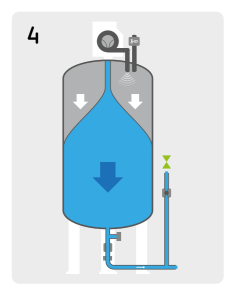
La gamme Reflexomat assure son rôle comme un vase à pression variable.

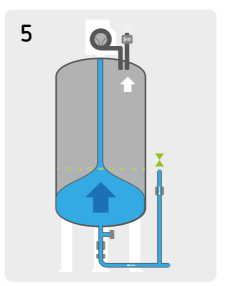
2. Augmentation de la température

Si la temperature 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. Des vidéos qui décrivent le fonctionnement de ce produit



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

- niveau de pression acoustique ~ 57 dB(A)
- réalimentation automatique possible via l'électrovanne Fillvalve
- température système max. admissible 120 °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.	Famille remise	Raccord c	Puissance électrique	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
					[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
6 bar 70°C	XS	8800100	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
 Smart/Reflexomat XS/Servitec S avec
 un compresseur/une pompe
- 7945726 : mise en service Reflex additionnelle Cat. 3 pour chaque système supplémentaire au même endroit 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 de remplissage

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



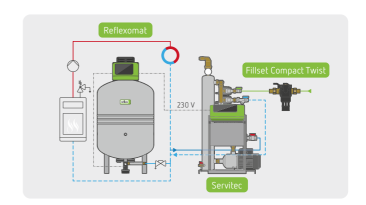
Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Mise en Service Cat. 3	7945725	0095	_
Mise en Service add. Cat. 3	7945726	0095	-
Vanne d'isolement SU R 1" × 1"	7613100	0084	0,57
Électrovanne Fillvalve	7858300	0035	0,95

Reflexomat Silent Compact Smart

CE



Reflexomat Silent Compact Smart



Reflexomat en association avec la réalimentation et le dégazage Servitec

Caractéristiques **:chniques**

- station de maintien de pression à commande par compresseur à construction compacte pour systèmes d'eau de refroidissement et de chauffage
- 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
- surpression de fonctionnement admissible 6 bar
- tension d'alimentation 230 V/50 Hz
- température de service admissible 70 °C

- température ambiante admissible 0 40 °C
- niveau de pression acoustique ~ 59 dB(A)
- Commande Control Smart via Bluetooth avec de nombreuses fonctions numériques :
 - \rightarrow Assistant 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
- réalimentation automatique possible via l'électrovanne Fillvalve
- température système max. admissible 120 °C

	Туре	Réf.	Famille remise	Raccord c	Puissance électrique	Ø d	Hauteur h	Hauteur h2	Poids
		gris			[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	RSC Smart 200	8810200	0031	G 1"	0,80	634	1.223	118	52,40
	RSC Smart 300	8810300	0031	G 1"	0,80	634	1.523	118	60,40
6 bar 70°C	RSC Smart 400	8810400	0031	G 1"	0,80	740	1.509	103	74,00
700	RSC Smart 500	8810500	0031	G 1"	0,80	740	1.729	103	84,40
	RSC Smart 600	8810600	0031	G 1"	0,80	740	2.130	103	96,00

Commande intelligente avec de nombreux assistants numériques



Écran numérique

Affiche le niveau de volume, la pression de service et les éventuels codes d'erreur, offrant ainsi un aperçu rapide des principaux paramètres de l'installation.

Assistant de mise en service

Guide l'utilisateur pas à pas dans la mise en service, en lui donnant notamment les instructions de premier remplissage et la vérification des paramètres.



Assistant de dépannage Indique en détail avec des images les sources d'erreur possibles et guide l'utilisateur de manière claire tout au long de la procédure de dépannage.



Assistant de maintenance Facilite les procédures de maintenance en guidant le technicien pas à pas tout au long des mesures de maintenance.







Application Reflex Control Smart Maintenant disponible pour Android et iOS

Accessoires Reflexomat Silent Compact Smart

Mise en Service

- 7945725 : mise en service Reflex Cat. 3 pour Reflexomat Silent Compact Smart/Reflexomat XS/Servitec S avec un compresseur/une pompe
- 7945726 : mise en service Reflex additionnelle Cat. 3 pour chaque système supplémentaire au même endroit 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 de remplissage

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

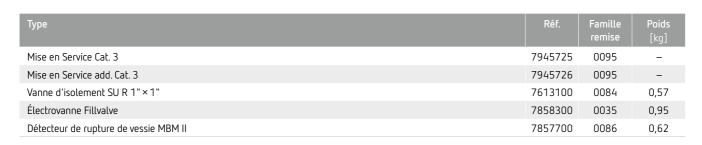


Détecteur de rupture de vessie

- signalisation en cas de rupture de membrane dans les vases
- se compose d'une électrode (montée en usine) et d'un relais d'électrodes



- sortie sans potentiel (contact à ouverture)
- livraison uniquement en liaison avec un vase

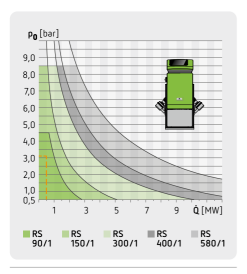


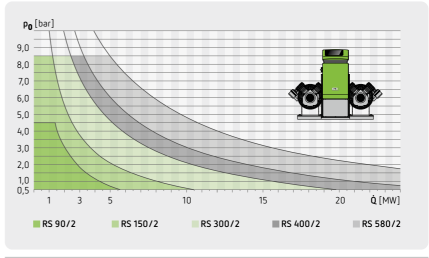


Reflexomat

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

Hauteur statique

Puissance du générateur de chaleur Volume d'eau

= 500 kW = 5.000l T = 70/50°C Température de mesure $H_{st} = 30 \, \text{m}$ Coefficient d'expansion = 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

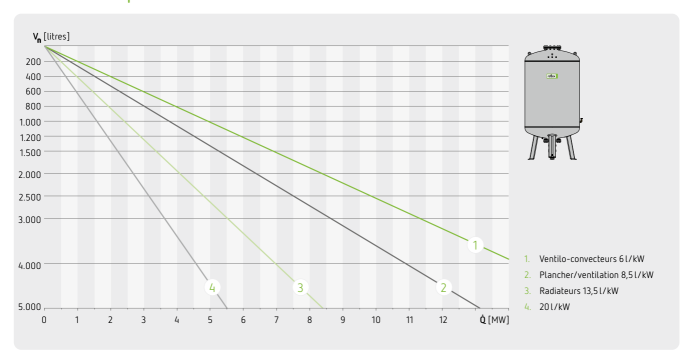
V_n ≥ V_A × 0,031 (70 °C) $V_{n} \ge 5.000 \times 0.031 (70 \,^{\circ}\text{C}) = 1551$

Résultats

Unité de commande RS 90/1 Vase de base 200 l RG 200 Vanne d'arrêt SU R1×1



Sélection rapide - Vase de base Reflexomat



Unités de commande Reflexomat

(





Reflexomat Control Basic

Reflexomat Control Touch

aractéristique chniques

- station de maintien de pression à commande par compresseur pour systèmes d'eau de refroidissement et de chauffage
- température aller admissible 120 °C
- température de service admissible 70 °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

 \in

		544								
Туре		Réf.		Famille remise	Alimentation électrique	Puissance électrique	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
		6 bar	10 bar			[kW]				[kg]
unité de contrôle R	S avec 1 con	npresseur								
RS 90/1 besides*	_	8882800	-	0033	230V/50Hz	0,75	683	470	550	25,00
RS 90/1T	_	8882900	-	0033	230V/50Hz	0,75	921	480	491	32,00
RS 150/1 T	-	8880311	8881311	0033	400 V / 50 Hz	1,10	921	480	491	45,00
RS 300/1T	_	8880411	8881411	0033	400 V / 50 Hz	2,20	921	370	630	48,00
RS 400/1T	-	8880511	8881511	0033	400V/50Hz	2,40	921	565	670	62,00
RS 580/1 T	_	8880611	8881611	0033	400 V / 50 Hz	3,00	921	636	803	84,00
unité de contrôle R	S avec 2 con	npresseurs								
RS 90/2 T	_	8883000	_	0033	230V/50Hz	1,50	921	498	550	45,00
RS 150/2 T	-	8883100	8883150	0033	400 V / 50 Hz	2,20	921	580	510	60,00
RS 300/2 T	_	8884100	8884150	0033	400 V / 50 Hz	4,40	921	1.000	752	90,00
RS 400/2T	-	8885100	8885150	0033	400 V / 50 Hz	4,80	921	1.230	792	131,00
RS 580/2T	_	8886100	8886150	0033	400 V / 50 Hz	6,00	921	1.301	874	196,10
Unité de command	e RS sans co	mpresseur p	our l'air com	primé sur si	te ¹					
RS mounted*	8881100	_	_	0033	230V/50Hz	_	415	395	520	15,00
RS besides*	8881105	_	-	0033	230V/50Hz	-	690	395	345	15,00
RS external air T*	8881400	_	_	0033	230V/50Hz	_	683	470	600	23,00

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 **: chniques**

- vessie en butyle interchangeable selon DIN EN 13831
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- température de service admissible 70 °C
- température système max. admissible 110 °C

Vases Reflexomat

 $C \in \mathbb{R}^{n}$

	Vase de base				Vase complémentaire							
) D:t	le :u l		<u> </u>) D((E 111			l d		D : 1
	Туре	Réf.	Famille remise	Hauteur h2	Туре	Réf.	remise	Hauteur h2	Raccord c	Ø	Hauteur h	Poids
			Terrise	[mm]						[mm]	 [mm]	[kg]
	RG 200	8799100	0030	155	RF 200	8789100	0030	155	G 1"	634	989	40,00
	RG 300	8799200	0030	155	RF 300	8789200	0030	155	G 1"	634	1.289	60,70
	RG 400	8799300	0030	177	RF 400	8789300	0030	177	G 1"	740	1.277	69,40
	RG 500	8799400	0030	177	RF 500	8789400	0030	177	G 1"	740	1.497	78,70
	RG 600	8799500	0030	177	RF 600	8789500	0030	177	G 1"	740	1.807	90,10
6 bar	RG 800	8799600	0030	177	RF 800	8789600	0030	177	G 1"	740	2.272	110,30
70°C	RG 1000	8650105	0032	193	RF 1000	8652005	0032	460	DN 65/PN 6	1.000	2.025	308,60
	RG 1500	8650305	0032	186	RF 1500	8652205	0032	460	DN 65/PN 6	1.200	2.020	328,00
	RG 2000	8650405	0032	186	RF 2000	8652305	0032	460	DN 65/PN 6	1.200	2.480	380,00
	RG 3000	8650605	0032	220	RF 3000	8652505	0032	490	DN 65/PN 6	1.500	2.480	795,00
	RG 4000	8650705	0032	220	RF 4000	8652605	0032	490	DN 65/PN 6	1.500	3.053	1.100,00
	RG 5000	8650805	0032	220	RF 5000	8652705	0032	490	DN 65/PN 6	1.500	3.588	1.115,00
	RG 350	8654000	0030	196	RF 350	8654300	0030	196	DN 40/PN 16	750	1.340	230,00
	RG 500	8654100	0030	196	RF 500	8654400	0030	196	DN 40/PN 16	750	1.600	275,00
	RG 750	8654200	0030	182	RF 750	8654500	0030	182	DN 50/PN 16	750	2.179	345,00
	RG 1000	8651005	0032	168	RF 1000	8653005	0032	286	DN 65/PN 16	1.000	2.062	580,00
10 bar 70 °C	RG 1500	8651205	0032	166	RF 1500	8653205	0032	305	DN 65/PN 16	1.200	2.054	492,10
70 C	RG 2000	8651305	0032	166	RF 2000	8653305	0032	284	DN 65/PN 16	1.200	2.514	583,50
	RG 3000	8651505	0032	195	RF 3000	8653505	0032	490	DN 65/PN 16	1.500	2.532	987,00
	RG 4000	8651605	0032	195	RF 4000	8653605	0032	490	DN 65/PN 16	1.500	3.107	1.192,00
	RG 5000	8651705	0032	195	RF 5000	8653705	0032	490	DN 65/PN 16	1.500	3.642	1.286,00

Accessoires Reflexomat

CE

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

Mise en Service

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

7945600: mise en service Reflex Cat. 1

un compresseur/une pompe

7945704: mise en service Reflex

additionnelle Cat. 1 pour chaque système supplémentaire au même

7945630 : mise en service Reflex

avec deux compresseurs/pompes

7945721 : mise en service Reflex

additionnelle Cat. 2 pour chaque

installation supplémentaire au même endroit et le même jour -2

Catégorie 2 pour Reflexomat & Variomat

endroit et le même jour - un

compresseur/une pompe

pour Reflexomat, Variomat, Servitec avec

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



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 de remplissage

compresseurs/pompes

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



Console murale

 console murale pour compresseur et commande Control Basic

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)
- livraison uniquement en liaison avec un vase







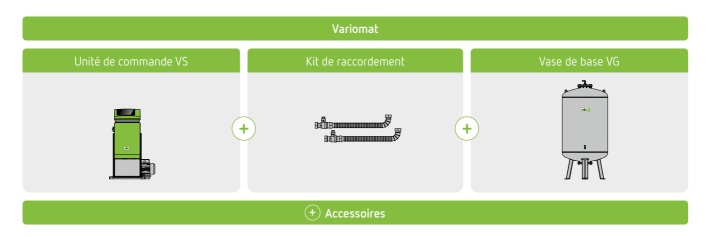
Accessoires Reflexomat

CE

Module bus Module bus BACnet MS/TP 8860600 0.086 0.10 Module bus BACnet MS/TP 8860500 0.086 0.40 Module bus BACnet Pl Touch 8860500 0.086 1.90 Module bus Ethernet 8860300 0.086 1.90 Module bus Profibus DP 8860200 0.086 3.00 Module bus Profibus DP Touch 9118042 0.086 0.10 Fixation murale 115° 8894510 0.086 0.10 Fixation murale 90° 8894500 0.086 0.10 Module E/S RS 8858405 0.035 1,00 Mise en Service Cat. 1 7945600 0.095 - Mise en Service Cat. 2 7945630 0.095 - Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0.095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945704 0.095 - Vanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1" x 1" 7613100 0.084 0,57 Console murale 90° 785900 0.035 0,50 4,50	-	2.1	E 111	0.1
Module bus 8860600 0086 0,10 Module bus BACnet MS/TP 8860600 0086 0,40 Module bus BACnet IP Touch 8860500 0086 0,40 Module bus Hodbus RTU Touch 9125592 0086 0,20 Module bus Profibus DP 8860200 0086 0,10 Module bus Profibus DP Touch 9118042 0086 0,10 Fixation murale Fixation murale 8894510 0086 0,10 Fixation murale 90° 8894500 0086 0,10 Mise en Service W 8858405 0035 1,00 Mise en Service Cat. 1 7945600 0095 - Mise en Service Cat. 2 7945630 0095 - Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945721 0095 - Vanne d'isolement V 70945721 0095 - Console murale 90° 7881900 0035 0,50 Électrovanne Elicetrovanne Fillvalve 785800 0035	Туре	Ker.		
Module bus BACnet-IP Touch 8860500 0086 0,40 Module bus Ethernet 8860300 0086 1,90 Module bus Modbus RTU Touch 9125592 0086 0,20 Module bus Profibus DP 8860200 0086 3,00 Module bus Profibus DP Touch 9118042 0086 0,10 Fixation murale Fixation murale 8894510 0086 0,10 Fixation murale 90° 8894500 0086 0,10 Module E/S RS 8858405 0035 1,00 Module E/S RS 8858405 0035 1,00 Mise en Service 8894500 0095 - Mise en Service Cat. 1 7945600 0095 - Mise en Service Cat. 2 7945630 0095 - Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 - Wise en Service add. Cat. 2 7945721 0095 - Vanne d'isolement Vanne d'isolement Vanne d'isolement Vanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1" × 1" 7613100 0084 0,57 Console murale 90° 7881900	Module bus			
Module bus Ethernet 8860300 0086 1,90 Module bus Modbus RTU Touch 9125592 0086 0,20 Module bus Profibus DP 8860200 0086 3,00 Module bus Profibus DP Touch 9118042 0086 0,10 Fixation murale Fixation murale 915° 8894510 0086 0,10 Fixation murale 90° 8894500 0086 0,10 Module E/S Module E/S RS Module E/S RS 8858405 0035 1,00 Mise en Service Mise en Service Cat. 1 7945600 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945704 0095 - Vanne d'isolement Vanne d'isolement Vanne d'isolement Yanne d'isolement Console murale Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Électrovanne Fillvalve 785800 0035 0,95 Master-Slave 785900 0035 0,10	Module bus BACnet MS/TP	8860600	0086	0,10
Module bus Modbus RTU Touch 9125592 0086 0,20 Module bus Profibus DP 8860200 0086 3,00 Module bus Profibus DP Touch 9118042 0086 0,10 Fixation murale Fixation murale 115° 8894510 0086 0,10 Fixation murale 90° 8894500 0086 0,10 Module E/S Would be set Service Mise en Service Cat. 2 7945600 0095 - Mise en Service Cat. 2 7945630 0095 - Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945704 0095 - Vanne d'isolement Vanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1" × 1" 7613100 0084 0,57 Console murale Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Fillvalve 785800 0035 0,95 Master-Slave 785900 0035 0,10	Module bus BACnet-IP Touch	8860500	0086	0,40
Module bus Profibus DP 8860200 0086 3,00 Module bus Profibus DP Touch 9118042 0086 0,10 Fixation murale Fixation murale 115° 8894510 0086 0,10 Fixation murale 90° 8894500 0086 0,10 Module E/S Module E/S RS 8858405 0035 1,00 Mise en Service Mise en Service Cat. 1 7945600 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945721 0095 - Vanne d'isolement Vanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1"×1" 7613100 0084 0,57 Console murale Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Fillvalve 7858300 0035 0,95 Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie	Module bus Ethernet	8860300	0086	1,90
Module bus Profibus DP Touch 9118042 0086 0,10 Fixation murale 8894510 0086 0,10 Fixation murale 90° 8894500 0086 0,10 Module E/S 8858405 0035 1,00 Mise en Service 8858405 0035 1,00 Mise en Service Cat. 1 7945600 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945630 0095 - Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945721 0095 - Vanne d'isolement Vanne d'isolement Vanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1"×1" 7613100 0084 0,57 Console murale 7881900 0035 4,50 Électrovanne 7858300 0035 0,95 Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie 7859000 0035 0,10	Module bus Modbus RTU Touch	9125592	0086	0,20
Fixation murale Fixation murale 115° 8894510 0086 0,10 Fixation murale 90° 8894500 0086 0,10 Module E/S Module E/S RS 8858405 0035 1,00 Mise en Service Mise en Service Cat. 1 7945600 0095 - Mise en Service Cat. 2 7945630 0095 - Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945704 0095 - Console murale Vanne d'isolement SU R 1" × 1" 7613100 0084 0,57 Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Électrovanne Fillvalve 7858300 0035 0,95 Master-Slave Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie	Module bus Profibus DP	8860200	0086	3,00
Fixation murale 115° 8894510 0086 0,10 Fixation murale 90° 8894500 0086 0,10 Module E/S Module E/S RS 8858405 0035 1,00 Mise en Service Mise en Service Cat. 1 7945600 0095 - Mise en Service Cat. 2 7945630 0095 - Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945721 0095 - Vanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1"×1" 7613100 0084 0,57 Console murale Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Électrovanne Master-Slave Master-Slave Master-Slave 7859000 0035 0,10	Module bus Profibus DP Touch	9118042	0086	0,10
Fixation murale 90° 8894500 0086 0,10 Module E/S Module E/S RS 8858405 0035 1,00 Mise en Service Mise en Service Cat. 1 7945600 0095 - Mise en Service Cat. 2 7945630 0095 - Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945721 0095 - Wanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1"×1" 7613100 0084 0,57 Console murale Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Électrovanne Fillvalve 7858300 0035 0,95 Master-Slave Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie	Fixation murale			
Module E/S Module E/S RS Mise en Service Mise en Service Cat. 1 Mise en Service Cat. 2 Mise en Service Cat. 2 Mise en Service add. Cat. 1 Mise en Service add. Cat. 1 Mise en Service add. Cat. 1 Mise en Service add. Cat. 2 Mise en Service add. Cat. 2 Mise en Service add. Cat. 2 Vanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1"×1" Console murale Console murale Console murale 90° T881900 Master-Slave Master-Slave Master-Slave Master-Slave Mise en Service Add. Cat. 2 7945630 0095 - 7945630 0095 - 7945721 0095 - 7613100 0084 0,57 7613100 0035 4,50 6 6 6 6 7859000 0035 0,95 0035 0,10 0056 0056 0057 0057 0058 0058 0059	Fixation murale 115°	8894510	0086	0,10
Module E/S RS 8858405 0035 1,00 Mise en Service 7945600 0095 - Mise en Service Cat. 2 7945630 0095 - Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 - Mise en Service add. Cat. 2 7945721 0095 - Vanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1"×1" 7613100 0084 0,57 Console murale 7881900 0035 4,50 Électrovanne 7858300 0035 0,95 Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie 0000 0000 0,10	Fixation murale 90°	8894500	0086	0,10
Mise en Service Mise en Service Cat. 1 Mise en Service Cat. 2 Mise en Service add. Cat. 1 Mise en Service add. Cat. 1 Mise en Service add. Cat. 1 Mise en Service add. Cat. 2 Mise en Service add. Cat. 1 Mise en Service add. Cat. 1 Mise en Service add. Cat. 2 Mise en S	Module E/S			
Mise en Service Cat. 1 7945600 0095 – Mise en Service Cat. 2 7945630 0095 – Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 – Mise en Service add. Cat. 2 7945721 0095 – Vanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1"×1" 7613100 0084 0,57 Console murale Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Électrovanne Fillvalve 7858300 0035 0,95 Master-Slave Master-Slave Master-Slave Master-Univer de vessie	Module E/S RS	8858405	0035	1,00
Mise en Service Cat. 2 Mise en Service add. Cat. 1 Mise en Service add. Cat. 1 Mise en Service add. Cat. 2 Mise en Service add. Cat. 1 Mise en Service add. Cat. 2 Mise en Service add.	Mise en Service			
Mise en Service add. Cat. 1 7945704 0095 – Mise en Service add. Cat. 2 7945721 0095 – Vanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1"×1" 7613100 0084 0,57 Console murale Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Électrovanne Fillvalve 7858300 0035 0,95 Master-Slave Master-Slave Master-Slave Master de rupture de vessie	Mise en Service Cat. 1	7945600	0095	-
Mise en Service add. Cat. 2 7945721 0095 – Vanne d'isolement Vanne d'isolement SU R 1"×1" 7613100 0084 0,57 Console murale Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Électrovanne Fillvalve 7858300 0035 0,95 Master-Slave Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie	Mise en Service Cat. 2	7945630	0095	-
Vanne d'isolement SU R 1"×1" 7613100 0084 0,57 Console murale Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Électrovanne Fillvalve 7858300 0035 0,95 Master-Slave Master-Slave Détecteur de rupture de vessie	Mise en Service add. Cat. 1	7945704	0095	_
Vanne d'isolement SU R 1"×1" 7613100 0084 0,57 Console murale Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Électrovanne Fillvalve 7858300 0035 0,95 Master-Slave Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie	Mise en Service add. Cat. 2	7945721	0095	_
Console murale Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Électrovanne Fillvalve 7858300 0035 0,95 Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie	Vanne d'isolement			
Console murale 90° 7881900 0035 4,50 Électrovanne Électrovanne Fillvalve Master-Slave 785900 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie	Vanne d'isolement SU R 1"×1"	7613100	0084	0,57
Électrovanne 7858300 0035 0,95 Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie 0035 0,10	Console murale			
Électrovanne Fillvalve 7858300 0035 0,95 Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie 0035 0,10	Console murale 90°	7881900	0035	4,50
Master-Slave Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie	Électrovanne			
Master-Slave 7859000 0035 0,10 Détecteur de rupture de vessie	Électrovanne Fillvalve	7858300	0035	0,95
Détecteur de rupture de vessie	Master-Slave			
	Master-Slave	7859000	0035	0,10
Détecteur de rupture de vessie MBM II 7857700 0086 0,62	Détecteur de rupture de vessie			
	Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	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.

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.

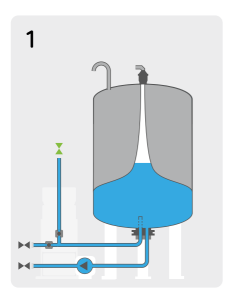
8. Kit de raccordement flexible

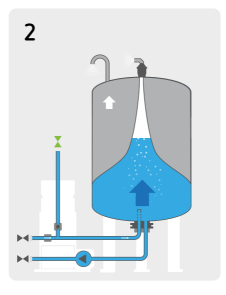
Garantit le fonctionnement irréprochable du capteur de pression (mesure du niveau).

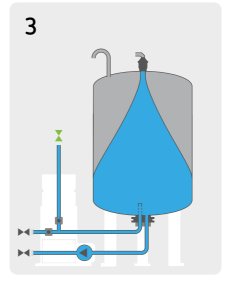
9. Capteur de pression (mesure du niveau)

en vue de la détermination du niveau de remplissage

Variomat – Principe de fonctionnement en mode de chauffage







1. Faible température

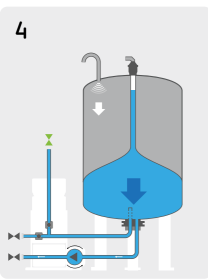
Le Variomat contient la réserve d'eau minimale lorsque la température du système est au plus bas.

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.





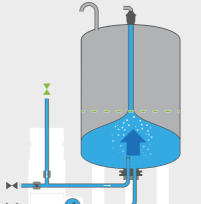


6. Dégazage continu/intermittent

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.

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 rest stable, $\dot{a} \pm 0.2 \, bar.$



5. Appoint d'eau

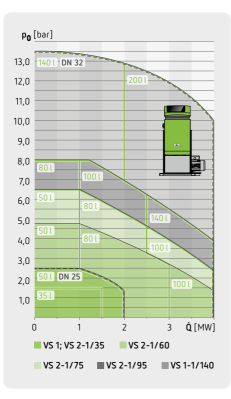
Si le volume d'eau dans le vase descend en dessous de la valeur de consigne, le Variomat ouvre automatiquement la vanne de remplissage afin de compenser la perte d'eau du système.

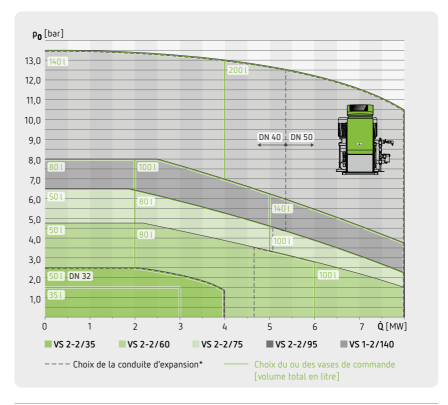


Variomat

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]

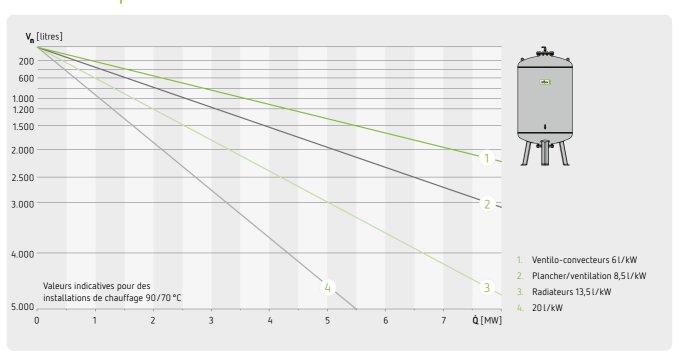




Variomat avec une pompe

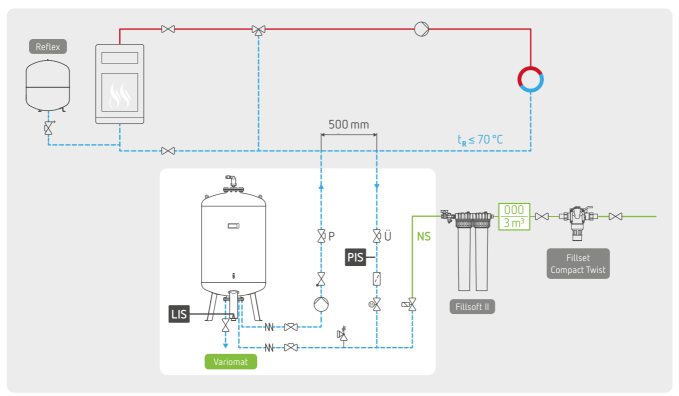
Variomat avec deux pompes

Sélection rapide – Vase de base Variomat



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

Exemple d'installations

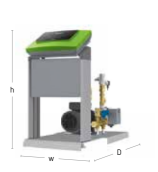


Remarque: Raccorder un MAG en tant que vase de commande (comme ici, sous forme de protection individuelle de la chaudière)

Variomat

Unités de commande Variomat

CE







Variomat VS 1 Variomat VS 2-1/60

Variomat VS 2-2/95

aractéristiques **chniques**

- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- 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 aller admissible 120 °C

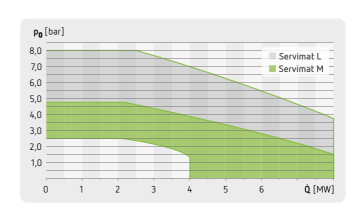
- température de service admissible 70 °C
- température ambiante admissible 0 45 °C
- niveau de pression acoustique ~ 55 dB(A)
- degré de protection IP 54
- raccordement réalimentation Rp ½"
- message de défaut groupé et interface RS485 pour la communication interne

	Туре	Réf.	Famille remise	Réglage p _o max. [bar]	Alimentation électrique	Raccord c	Puissance électrique [kW]	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
Unité de	e contrôle VS av	ec 1 pompe									
Control											
6 bar 70 °C	VS 1	8910107	0038	2,5	230 V/50 Hz	Rp 1"	0,70	681	470	570	25,00
Control											
	VS 2-1/35	8910118	0038	2,5	230 V/50 Hz	Rp 1"	0,80	921	470	572	30,00
10 bar	VS 2-1/60	8910218	0038	4,8	230 V/50 Hz	Rp 1"	1,10	921	470	572	36,90
70°C	VS 2-1/75	8910318	0038	6,5	230V/50Hz	Rp 1"	1,10	921	470	588	49,90
	VS 2-1/95	8910418	0038	8,0	230V/50Hz	Rp 1"	1,10	921	470	588	51,40
16 bar 70°C	VS 1-1/140	8910518	0038	13,0	400 V / 50 Hz	Rp 1"	1,10	964	470	557	47,00
Unité de	e contrôle VS av	ec 2 pompes									
Control											
	VS 2-2/35	8911118	0038	2,5	230 V/50 Hz	G 11/4"	1,50	921	750	799	63,00
10 bar	VS 2-2/60	8911218	0038	4,8	230 V/50 Hz	G 11/4"	2,20	921	750	799	61,10
70°C	VS 2-2/75	8911318	0038	6,5	230 V/50 Hz	G 11/4"	2,20	921	750	706	89,00
	VS 2-2/95	8911418	0038	8,0	230 V/50 Hz	G 11/4"	2,20	921	750	706	92,00
16 bar 70 °C	VS 1-2/140	8911518	0038	13,0	400 V / 50 Hz	Rp 11⁄4"	2,20	964	750	698	138,00

Servimat

CE





Servimat M/L

Servimat – Pression de service minimale ρ_0 en fonction de la puissance calorifique totale de l'installation de génération de chaleur Q [MW]

aractéristiques **chniques**

- station de pressurisation commandée par pompe et dégazage efficace du tube de pulvérisation dégazage sous vide combinés en un seul produit
- température aller admissible 120 °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.	Famille remise	Volume installation $V_A \le$	Réglage p _o max.	Alimentation électrique	Raccord c	Puissance électrique	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
			[m³]	[bar]			[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
М	8910600	0138	220	3,5	230 V/50 Hz	Rp 1"	1,10	1.160	700	710	42,00
L	8910700	0138	220	6,5	230 V/50 Hz	Rp 1"	1,10	1.160	560	710	60,00

Vases Variomat & Servimat

CE





VG 500 l VG 1.000 l

Caractéristiques echniques

- vessie en butyle interchangeable selon DIN EN 13831
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- température de service admissible 70 °C
- température système max. admissible 110 °C

	Vase de base				Vase complémentaire								
	Туре	Réf.	Famille remise	Hauteur h2 [mm]	Туре	Réf.	Famille remise	Hauteur h2 [mm]	Raccord c	Ø d [mm]	Hauteur h [mm]	Poids [kg]	
	VG 200	8600011	0036	146	VF 200	8610000	0036	146	G 1"	634	1.057	33,50	
	VG 300	8600111	0036	146	VF 300	8610100	0036	146	G 1"	634	1.357	55,20	
	VG 400	8600211	0036	133	VF 400	8610200	0036	133	G 1"	740	1.344	72,20	
	VG 500	8600311	0036	133	VF 500	8610300	0036	133	G 1"	740	1.564	81,10	
	VG 600	8600411	0036	133	VF 600	8610400	0036	133	G 1"	740	1.807	96,80	
	VG 800	8600511	0036	133	VF 800	8610500	0036	133	G 1"	740	2.272	109,90	
6 bar 70°C	VG 1000/740	8600611	0036	133	VF 1000/740	8610600	0036	133	G 1"	740	2.737	127,00	
,,,,	VG 1000/1000	8600705	0037	348	VF 1000/1000	8610705	0037	348	G 1"	1.000	2.127	270,00	
	VG 1500	8600905	0037	346	VF 1500	8610905	0037	346	G 1"	1.200	2.127	300,00	
	VG 2000	8601005	0037	346	VF 2000	8611005	0037	346	G 1"	1.200	2.587	400,00	
	VG 3000	8601205	0037	375	VF 3000	8611205	0037	375	G 1"	1.500	2.588	740,00	
	VG 4000	8601305	0037	375	VF 4000	8611305	0037	375	G 1"	1.500	3.160	820,00	
	VG 5000	8601405	0037	375	VF 5000	8611405	0037	375	G 1"	1.500	3.695	980,00	

Accessoires pour vases Variomat & Servimat

F

Variomat & Servimat isolation thermique VW

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



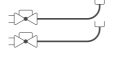
Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
VW 200	5990100	0039	3,00
VW 300	5990200	0039	3,50
VW 400	5991300	0039	4,50
VW 500	5990000	0039	5,50
VW 600	5990500	0039	6,00
VW 800	5990300	0039	8,00
VW 1000/740	5990400	0039	8,00
VW 1000/1000	5991400	0039	9,00
VW 1500	5991000	0039	10,60
VW 2000	5989700	0039	13,00
VW 3000	5108700	0039	15,00
VW 4000	5989800	0039	17,00
VW 5000	5991100	0039	21,80

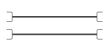
Accessoires Variomat & Servimat

CE

Kit de raccordement

- kit de raccordement Variomat pour système à pompe simple : 2 tuyaux de raccordement G 1½" × G 1"
- kit de raccordement Variomat pour système à deux pompes : 2 tuyaux de raccordement G 1½" × 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

- 7945600 : mise en service Reflex Cat. 1 pour Reflexomat, Variomat, Servitec avec un compresseur/une pompe
- 7945704: mise en service Reflex additionnelle Cat. 1 pour chaque système supplémentaire au même endroit et le même jour – un compresseur/une pompe
- 7945630 : mise en service Reflex Catégorie 2 pour Reflexomat & Variomat avec deux compresseurs/pompes
- 7945721: mise en service Reflex additionnelle Cat. 2 pour chaque installation supplémentaire au même endroit et le même jour – 2 compresseurs/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



- sortie sans potentiel (contact à ouverture)
- livraison uniquement en liaison avec un vase



- réalimentation sécurisée pour les exigences particulières
- numéro de pièce pré-assemblé avec
 Safecontrol disponible sur demande
- Rp 1/2"





Accessoires Variomat & Servimat

(E

Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Kit de raccordement	·		
Kit de raccordement VS 1/VS 2-1 Ø 480 – 740 mm	6940100	0039	1,55
Kit de raccordement VS 1/VS 2-1 Ø 1.000 – 1.500 mm	6940200	0039	1,90
Kit de raccordement VS 2-2 Ø 480 – 740 mm	6940300	0039	1,85
Kit de raccordement VS 2-2 Ø 1.000 – 1.500 mm	6940400	0039	2,10
Module bus			
Module bus BACnet MS/TP	8860600	0086	0,10
Module bus BACnet-IP Touch	8860500	0086	0,40
Module bus Ethernet	8860300	0086	1,90
Module bus Modbus RTU Touch	9125592	0086	0,20
Module bus Profibus DP	8860200	0086	3,00
Module bus Profibus DP Touch	9118042	0086	0,10
Module E/S			
Module E/S VS	8997705	0039	1,00
Mise en Service			
Mise en Service Cat. 1	7945600	0095	_
Mise en Service Cat. 2	7945630	0095	-
Mise en Service add. Cat. 1	7945704	0095	_
Mise en Service add. Cat. 2	7945721	0095	-
Master-Slave			
Master-Slave	7859100	0039	0,10
Détecteur de rupture de vessie			
Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	0086	0,62
Appoint d'eau			
Appoint d'eau Safecontrol	9119352	0086	0,97

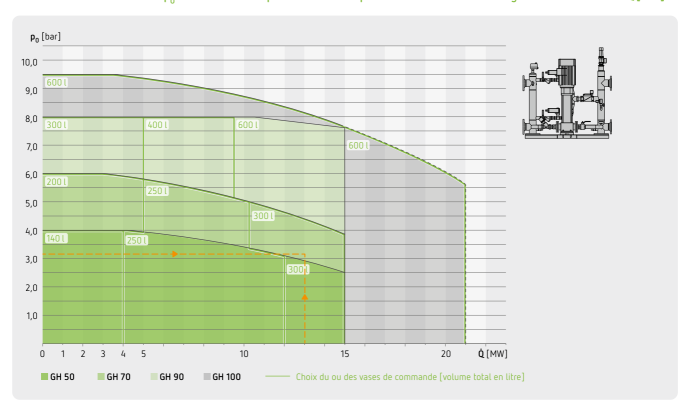
Variomat Giga

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

Puissance du générateur de chaleur Volume d'eau

Température de mesure T
Hauteur statique H
Coefficient d'expansion n

Q = 13 MW V_A = 50.000 L 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

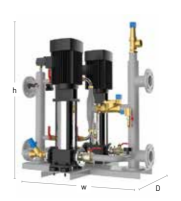
Sur les systèmes d'eau de refroidissement jusqu'à 30 °C, seuls 50 % de la puissance échangeur de chaleur nominale doivent être pris en compte lors du choix de l'unité de commande.



Unités de commande Variomat Giga

F





Variomat Giga GS

Variomat Giga GH

Caractéristiques **:chniques**

- station de maintien de pression à commande par pompe avec réalimentation et dégazage intégrés (RL ≤ 70 °C) pour systèmes d'eau de refroidissement et de chauffage
- module de commande pour module hydraulique :
 - \rightarrow GS 1.1 pour GH 50 / GH 70
 - \rightarrow GS 3 pour GH 90 / GH 100
- avec 2 pompes et 2 soupapes de décharge
- surpression de fonctionnement admissible 16 bar

- température aller admissible 120 °C
- température de service admissible 70 °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 1/2"
- commande Control Touch

	Туре	Réf.	Famille remise	Réglage p _o 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	0038	_	230 V/50 Hz	_	2,20	921	380	477	7,60
	GS 3	8912600	0038	-	400 V / 50 Hz	-	6,00	921	380	477	7,10
Module	s hydrauliques										
	GH 50	8931000	0038	4,0	230 V/50 Hz	DN 80/PN 16	2,20	1.194	1.168	830	195,00
16 bar	GH 70	8932000	0038	6,0	230 V/50 Hz	DN 80/PN 16	2,20	1.194	1.168	830	161,00
70°C	GH 90	8931400	0038	8,0	400 V / 50 Hz	DN 80/PN 16	6,00	1.194	1.168	830	220,00
	GH 100	8931200	0038	9,5	400 V / 50 Hz	DN 80/PN 16	6,00	1.194	1.168	830	214,50
Module	s de contrôle & hyd	drauliques									
	GS 1.1 + GH 50	8931025	0038	4,0	230 V/50 Hz	DN 80/PN 16	2,20	1.194	1.548	1.307	211,00
16 bar 70 °C	GS 1.1 + GH 70	8931026	0038	6,0	230 V/50 Hz	DN 80/PN 16	2,20	1.194	1.548	1.307	214,00
	GS 3 + GH 90	8931027	0038	8,0	400 V / 50 Hz	DN 80/PN 16	6,00	1.194	1.548	1.307	240,00
	GS 3 + GH 100	8931028	0038	9,5	400 V / 50 Hz	DN 80/PN 16	6,00	1.194	1.548	1.307	283,00

Vases Variomat Giga

CE





GG 1.000 l GF 1.000 l

Caractéristiques echniques

- vessie en butyle interchangeable selon DIN EN 13831
- homologation selon la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE
- température système max. admissible 110 °C

• température de service admissible 70 °C

	Vase de base		Vase complémentaire									
	Туре	Réf.		Hauteur	Туре	Réf.		Hauteur	Raccord	Ø	Hauteur	Poids
			remise	h2 [mm]			remise	h2 [mm]	С	d [mm]	h [mm]	[kg]
	GG 1000	8920105	0037	285	GF 1000	8930105	0037	285	DN 65/PN 6	1.000	2.127	270,00
	GG 1500	8920305	0037	285	GF 1500	8930305	0037	285	DN 65/PN 6	1.200	2.127	340,00
6 bai	GG 2000	8920405	0037	285	GF 2000	8930405	0037	285	DN 65/PN 6	1.200	2.587	430,00
70°0	GG 3000	8920605	0037	314	GF 3000	8930605	0037	314	DN 65/PN 6	1.500	2.588	651,00
	GG 4000	8920705	0037	314	GF 4000	8930705	0037	314	DN 65/PN 6	1.500	3.163	890,00
	GG 5000	8920805	0037	314	GF 5000	8930805	0037	314	DN 65/PN 6	1.500	3.698	980,00

Accessoires Variomat Giga

(E

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)
- livraison uniquement en liaison avec un vase



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

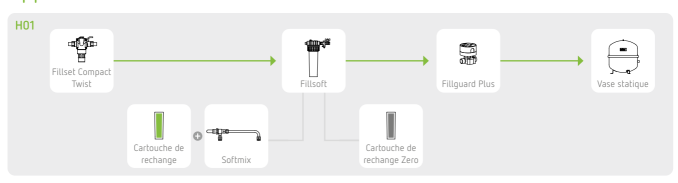
- réalimentation sécurisée pour les exigences particulières
- numéro de pièce pré-assemblé avec
 Safecontrol disponible sur demande
- Rp ½"

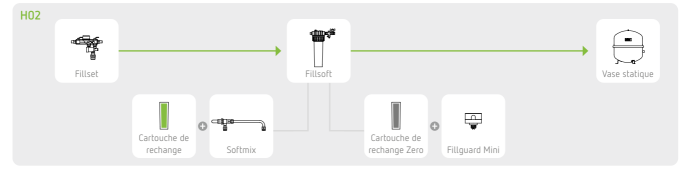


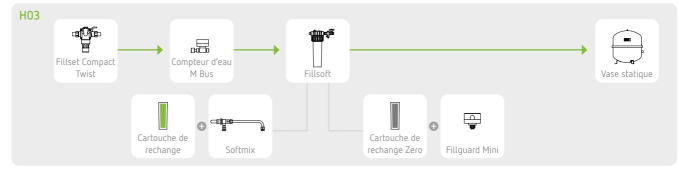
Туре	Réf.	Famille	Poids
		remise	[kg]
Module bus			
Module bus BACnet MS/TP	8860600	0086	0,10
Module bus BACnet-IP Touch	8860500	0086	0,40
Module bus Ethernet	8860300	0086	1,90
Module bus Modbus RTU Touch	9125592	0086	0,20
Module bus Profibus DP	8860200	0086	3,00
Module bus Profibus DP Touch	9118042	0086	0,10
Module E/S			
Module E/S GS	8997700	0039	1,00
Mise en Service			
Mise en Service Variomat Giga	7945724	0095	_
Master-Slave			
Master-Slave	7859100	0039	0,10
Détecteur de rupture de vessie			
Détecteur de rupture de vessie MBM II	7857700	0086	0,62
Soupape de sécurité			
Soupape de sécurité SV 1	6942100	0081	0,55
Appoint d'eau			
Appoint d'eau Safecontrol	9119352	0086	0,97

Systèmes de réalimentation & traitement de l'eau

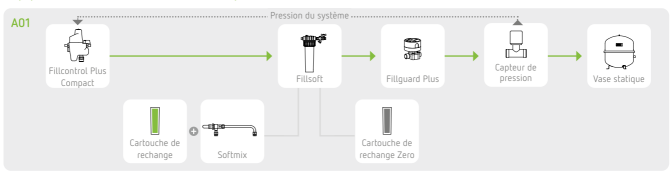
Appoint d'eau manuelle

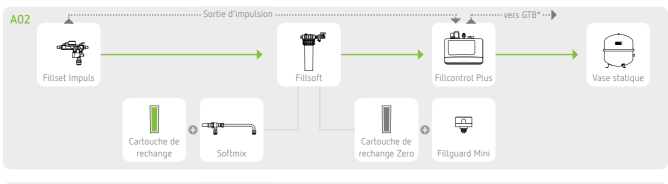


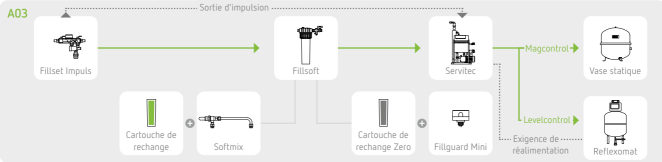


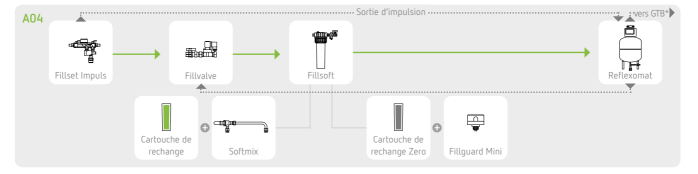


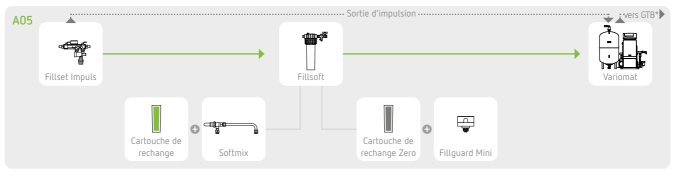
Appoint d'eau automatique

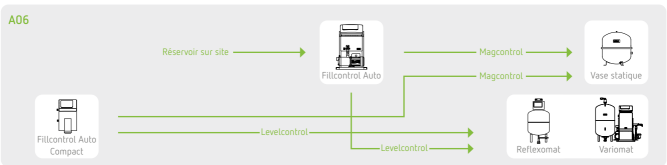












^{*} Gestion technique du bâtiment (GTB)

Fillset

Fillset





Fillset

Caractèristiques **echniques**

- groupe de raccordement pour systèmes de réalimentation selon DIN 1988 et DIN EN 1717
- en cas de raccordement direct aux réseaux d'eau potable
- avec séparateur système agréé DVGW type BA
- sectionnements côté entrée et côté sortie
- y compris compteur d'eau standard ou à impulsions et support mural
- pression d'écoulement min. $p_0 + 1.3$ bar
- surpression de fonctionnement admissible 10 bar
- température de service admissible 60 °C

	Туре	Réf.	Famille remise	Raccord Entrée/Sortie	Coefficient de débit k _{vs} [m³/h]	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
10 bar	Standard 0,8	6811105	0070	R ½"/R ½"	0,8	226	293	110	1,70
60°C	Impuls 0,8	6811205	0070	R 1/2"/R 1/2"	0,8	226	293	110	2,80

Fillset Compact Twist

 \in



Fillset Compact Twist

Caractéristiques S**chniques**

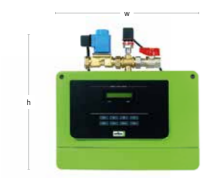
- groupe de raccordement pour systèmes de réalimentation selon DIN 1988 et DIN EN 1717
- en cas de raccordement direct aux réseaux d'eau potable
- avec séparateur système agréé DVGW type BA
- sectionnements côté entrée et côté sortie
- sans compteur d'eau
- rotation manuelle variable sans crans
- pression d'écoulement min. p₀ + 1,5 bar
- surpression de fonctionnement admissible 10 bar
- température de service admissible 65 °C

	Туре	Réf.	Famille remise	Raccord Entrée/Sortie	Coefficient de débit k _{vs} [m³/h]	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
10 bar	Compact Twist	6811805	0070	R 1/2"/R 1/2"	0,86	157	175	117	2,42
65°C	Compact Twist M-Bus	6811855	0070	R ½"/R ½"	0,86	157	175	117	2,42

Fillcontrol

Fillcontrol Plus





Fillcontrol Plus

Caractéristiques **echniques**

- pour la surveillance des vases d'expansion de pression à membrane et pour la réalimentation automatique de la pression initiale programmée
- y compris support mural et unité de commande Control Basic
- également en version acier inoxydable
- interface RS-485, possibilité de raccordement de modules de bus / d'extension
- possibilité de surveillance de la capacité d'un système de traitement de l'eau Fillsoft
- tension de raccordement 230 V/50 Hz
- pression d'écoulement min. p₀ + 1,3
- pression d'entrée maximale admissible 10 bar
- surpression de fonctionnement admissible 10 bar
- température de service admissible 90 °C

	Туре	Réf.	Famille remise	Raccord Entrée/Sortie	Coefficient de débit k _{vs} [m³/h]	Coefficient de débit k _{vs} avec Fillset [m³/h]	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
10.5-	Plus 1,4	8812100	0070	G 3/4" / G 1/2"	1,4	0,7	292	340	270	5,60
10 bar	· ·				·	·				
90°C	Plus 1,4 E	8812200	0070	G ¾"/G ½"	1,4	0,7	320	340	270	2,50
Mise e	n service									
	Fillcontrol Plus	7945723	0095	-	_	_	-	_	_	_

Fillcontrol Plus Compact

(E





Fillcontrol Plus Compact

Fillcontrol Plus Compact Detail

chnique chnique

- station de réalimentation compacte automatique, compatible avec les installations à vase d'expansion de pression à membrane selon DIN 1988 et DIN EN 1717
- avec séparateur système agréé DVGW type BA
- réalimentation contrôlée
- tension de raccordement 230 V/50 Hz
- puissance de réalimentation env. $0.5 \text{ m}^3/\text{h}$ avec $\Delta p = 1.5 \text{ bar}$
- pression d'entrée maximale admissible 10 bar
- température de service admissible 70 °C

	Туре	Réf.	Famille remise	Sortie pression [bar]	Raccord Entrée/Sortie	Coefficient de débit k _{vs} [m³/h]	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
10 bar 70 °C	Plus Compact	6811500	0079	0,5 – 5,0 bar	R ½"/R ½"	0,4	304	240	90	3,00

Le capteur de pression externe FE est disponible sous accessoires

Fillcontrol Auto



Fillcontrol Auto

Caractéristiques e**chniques**

- 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 raccordement de modules de bus / d'extension
- Fillcontrol Auto convient aux applications avec max. 50 % d'antigel
- pression d'entrée maximale admissible 10 bar
- surpression de fonctionnement admissible 10 bar
- pression de refoulement maximale 5,5 bar
- puissance d'alimentation min. 360 l/h
- température de service admissible 70 °C

	Туре	Réf.	Famille remise	Raccord Entrée/Sortie	Débit	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
					[m³/h]		[mm]		[kg]
10 bar 70 °C	Auto 5,5	8812300	0070	G 11/4"/G 1"	4,2	683	471	440	18,60

Fillcontrol Auto Compact

 \in



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 raccordement de modules de bus / d'extension
- y compris disconnecteur conforme aux normes DIN 1988 et DIN EN 1717
- pression d'entrée maximale admissible 10 bar
- surpression de fonctionnement 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 admissible 30 °C

	Туре	Réf.	Famille remise	Raccord Entrée/Sortie	Raccord débordement	Débit	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
						[m³/h]				[kg]
10 ba 30 °C		8688500	0070	G 3/8"/G 3/8"	DN 32/PN 16	0,12-0,18	619	579	287	19,10

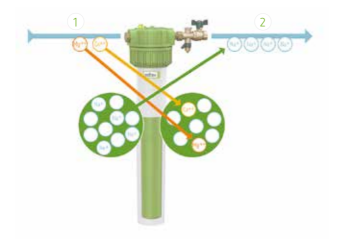
Principes théoriques

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 (conductibilitém électrique maxi. : 10 µS/cm)

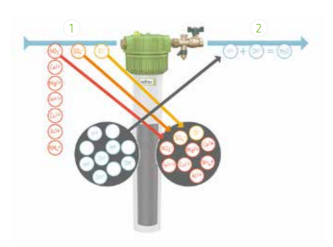
Fonction adoucissement



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.

- 1. Eau du réseau non traitée
- 2. Eau de réalimentation adoucie

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.

- 1. Eau du réseau non traitée
- 2. Eau de réalimentation déminéralisée

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-pres 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

Respect de la directive

VDI 2035 Fiche 1 (anc.: VDI 2035 Fiche 1)

Respect de la directive

VDI 2035 Fiche 1 (anc.: VDI 2035 Fiches 1 et 2)

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

Valeurs limites pour la dureté totale [°dH] en fonction du volume spécifique de l'installation V_A selon VDI 2035 T1*

Groupe	Puissance totale	< 20 l/kW	≥ 20 l/kW et < 40 l/kW	≥ 40 l/kW
1	< 50 kW	≤ 16,8 °dH**	≤ 8,4 °dH	< 0,3 °dH
2	50 kW - 200 kW	≤ 11,2 °dH	≤ 5,6 °dH	< 0,3 °dH
3	200 kW-600 kW	≤ 8,4 °dH	≤ 0,3 °dH	< 0,3 °dH
4	> 600 kW	≤ 0,3 °dH	< 0,3 °dH	< 0,3 °dH

Exigences VDI 2035

Conductibilité

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

Valeurs de conductibilité pour l'eau de chauffage

	sans sels	avec sels
Conductibilité électr. à 25 °C	< 100 µS/cm	100-1.500 µS/cm
Aspect	sans sé	diments
Valeur pH à 25 ℃	8,2-	10,0
Oxygène	< 0,1 mg/l	< 0,02 mg/l

- * Volume spécifique de l'installation $V_{\mathbf{A}}$ [l/kW] = Volume de l'installation / plus petite puissance de chauffage individuelle
- $\star\star$ pour les chauffe-eau à circulation et les systèmes avec éléments chauffants électriques

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 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 Fillquard.

Fillsoft

Fillsoft





actéristiques hniques

- 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
- surpression de fonctionnement admissible 8 bar
- température de service admissible 40 °C

	Туре	Réf.	Famille remise	Qpp	Couleur	Capacité*	Cartouche emplacement	Débit max.	Raccord Entrée/Sortie	Hauteur h	Largeur w	Poids
				[pcs]		[l×°dH]	[pcs]	[l/h]		[mm]	[mm]	[kg]
Boiti	er Fillsoft											
8 ba	FG I	9125660	0178	80	_	_	1	360	Rp ½"/Rp ½"	600	260	1,90
40°	FG II	9125661	0178	32	-	_	2	360	Rp ½"/Rp ½"	600	380	3,60
Carto	uches fillsoft											
8 ba	FSP 6000	6811800	0078	100	vert	6.000	_	_	_	513	_	1,50
40 °	FZP 3000	9125662	0078	100	gris	3.000	-	-	-	513	-	1,50

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

Accessoires Fillset, Fillcontrol & Fillsoft

 $C \in$

Mise en Service

- 7945722: mise en service Reflex pour Fillsoft en liaison avec Fillguard et Fillcontrol Plus Compact
- 7945723 : mise en service Reflex pour Fillcontrol Plus Compact



Fillsoft Capteur de pression FE

 capteur de pression pour une utilisation avec Fillcontrol Plus Compact



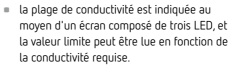
Fillguard Plus

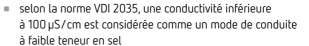
- combinaison tout-en-un d'un compteur d'eau et d'une mesure de la conductivité électrique pour le contrôle de l'adoucissement ou du dessalement par Fillsoft ou Fillsoft Zero
- mesure continue de la capacité et/ou de la conductivité
- contact sec pour alarme programmable et bip désactivable
- un montage simple et flexible
- écran rotatif
- possibilité de connexion simple avec Servitec S et l'unité de commande Servitec Touch au moyen du câble Fillguard Connect



Fillguard Mini

- est livré entièrement fonctionnel et prêt à être utilisé
- mesure en continu la conductivité de l'eau d'appoint





- 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

Mélange

 dispositif de mélange pour l'adoucissement du Fillsoft



Fillsoft Tool

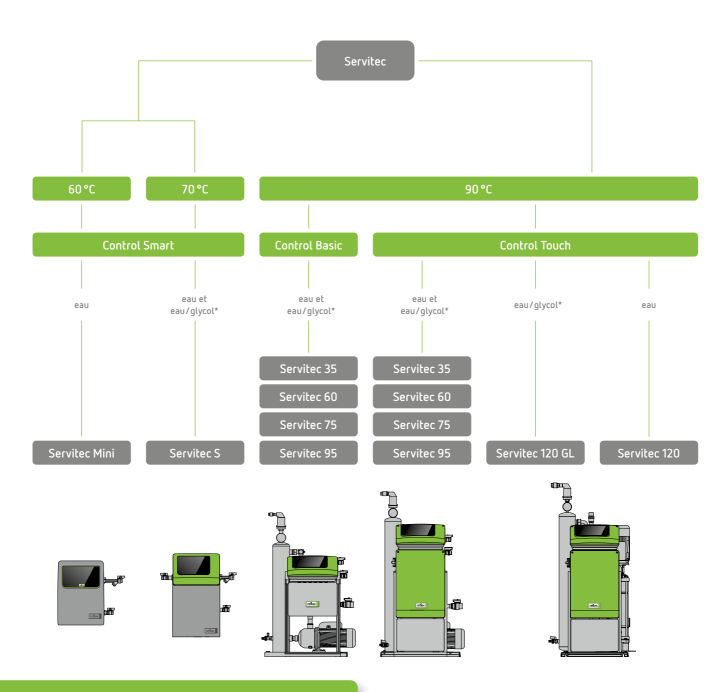
clé de montage pour l'ouverture et la fermeture en toute sécurité des boîtiers Fillsoft



Туре	Réf.	Famille	Poids
		remise	[kg]
Accessoires pour le Fillsoft (adoucissement)			
Fillsoft °dH-Set	6811900	0086	0,10
Fillsoft Softmix	9119219	0178	0,20
Accessoires pour Fillsoft Zero (dessalement)			
Fillsoft Fillguard Mini	9125762	0178	0,06
Accessoires pour Fillsoft (adoucissement) et Fillsoft Zero (dessalement)			
Fillsoft FE*	9112004	0178	0,30
Fillsoft Fillguard Connect	9131033	0178	0,37
Fillsoft Fillguard Plus	9131058	0178	0,40
Fillsoft Tool	9200276	0086	0,40
Mise en service			
Mise en Service Cat. 4	7945722	0095	_

^{*} en combinaison avec Fillsoft, un capteur de pression externe doit être prévu du côté du système afin de mesurer la pression d'appoint nécessaire.

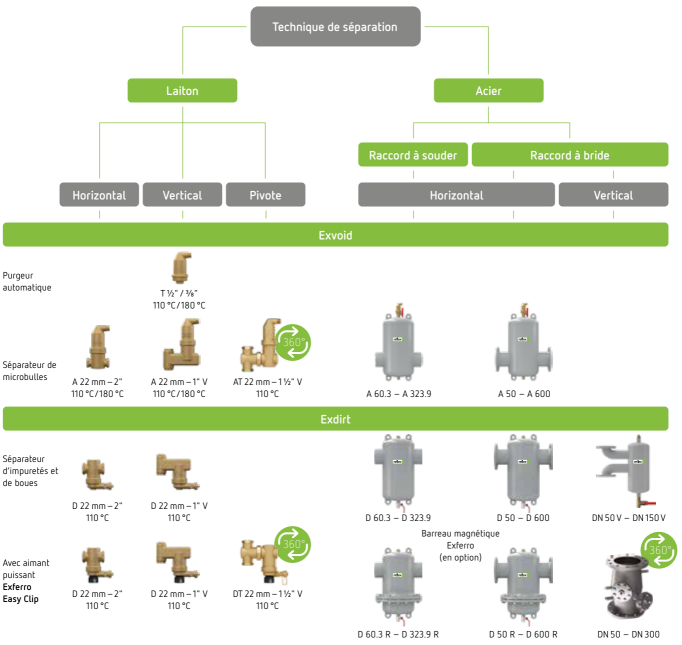
Systèmes de dégazage & techniques de séparation

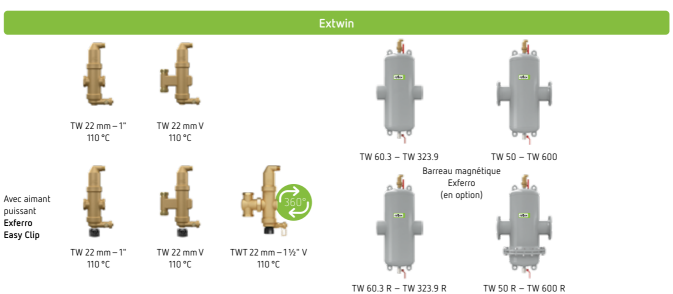




Nouvelle gamme Servitec avec une plus large plage de fonctionnement :

- → gamme Servitec S au Seritec 95 compatible avec eau pure ou eau glycolée
- → fonctionnement jusqu'à une température de 90 °C (Servitec 35–120)





Principes théoriques

Construction Servitec



- Purgeur
 Laisse s'échapper les gaz, étanche au vide
- 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 vide
- 5. Tube sous-vide avec 4 points de fixation, plus robuste, conforme aux exigences industrielles

6. Commande

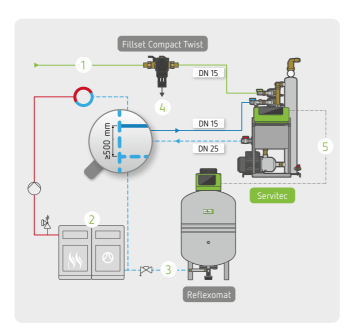
Les cycles de dégazage se succèdent selon une programmation horaire optimisée

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"

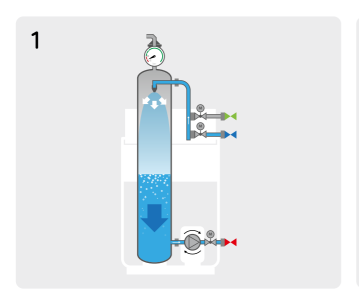
Intégration Sevitec

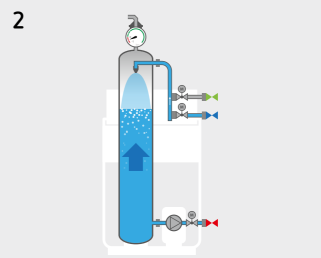


La gamme de produits Servitec permet également un dégazage actif des gaz dissous. Un volume d'eau est alors extrait de l'installation, dégazé sous vide à l'intérieur du système Servitec, puis réintroduit dans l'installation sous une forme quasi exempte de gaz. Des vannes modulantes et motorisées garantissent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



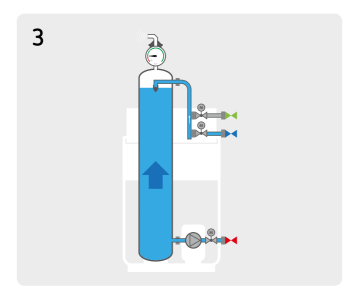


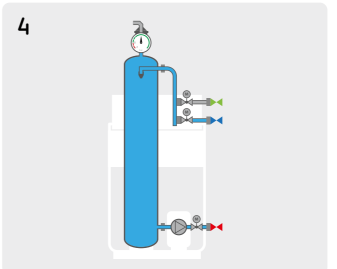
1. Création d'une dépression (aspiration du vide)

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





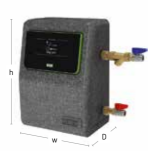
Servitec

Servitec Mini

C €











Servitec Mini

Servitec Mini & Fillcontrol Plus Compact

Servitec Mini – avec commande Control Smart

aractéristiques **chniques**

- surpression de fonctionnement admissible 4 bar
- plage de travail 0,5 2,5 bar
- température de service 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
- raccordements côté pression G ½"
- raccordements 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.	Famille remise	lation V _A ≤*	Pression de fonctionnement	Puissance électrique	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
				[m³]	[bar]	[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
60 °C W, GL	Mini	8835800	0028	1	0,5 – 2,5	0,06	420	295	220	5,60
Servited	: Mini & Fillcontrol Plus Cor	mpact								
	Mini & Fillcontrol Plus Compact	8835900	0028	1	0,5 – 2,5	0,06	420	295	220	8,60

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

Servitec S CE





Servitec S

Servitec S – avec une multitude de fonctions numériques préinstallées

Saractéristiques chniques

- température de service 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 ½"
- degré de séparation des gaz dissous jusqu'à 90 %
- taux de séparation des gaz libres jusqu'à 100 %
- 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 :
 - \rightarrow Assistant 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.	Famille remise	Volume installation $V_A \le *$ [m³]	Volume installation V _A GL ≤* [m³]	Pression de fonctionnement [bar]	Puissance électrique [kW]		Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
Smar	Smart Control efficace, convient à l'eau et au mélange eau-glycol										
70 °C GL, W		8832000	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
 Smart/Reflexomat XS/Servitec S avec
 un compresseur/une pompe
- 7945726 : mise en service Reflex additionnelle Cat. 3 pour chaque système supplémentaire au même endroit et le même jour – un compresseur/une pompe



Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Mise en Service Cat. 3	7945725	0095	-
Mise en Service add. Cat. 3	7945726	0095	_

Servitec C6







Servitec 35 Control Basic

Servitec 60 Control Touch

Servitec 95 Control Basic

racteristiques :hniques

- dégazage par dépression avec réalimentation intégrée pour installations avec vases d'expansion de pression à membrane ou stations de maintien de pression
- surpression de fonctionnement admissible
 - → type 35, 60 : 8 bar→ 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.	Famille remise	Volume instal- lation V _A ≤* [m³]	Volume installation V _A GL ≤*	Pression de fonctionnement [bar]	Puissance électrique [kW]	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
Unité de	Unité de contrôle Basic, convient à l'eau et au mélange eau-glycol										
	35	8831100	0053	220	50	0,5 – 2,5	0,75	965	553	486	31,40
90°C	60	8831200	0053	220	50	0,5 – 4,5	1,10	1.150	600	486	35,80
GL, W	75	8831300	0053	220	50	1,3-5,4	1,10	1.150	573	633	50,60
	95	8831400	0053	220	50	1,3-7,2	1,10	1.150	573	633	51,40
comma	nde Control Touch,	convient à	l'eau et a	nu mélange eau-	glycol						
	35/T	8832100	0053	220	50	0,5-2,5	0,85	965	553	486	34,40
90°C	60/T	8832200	0053	220	50	0,5 – 4,5	1,10	1.150	600	486	38,80
GL, W	75/T	8832300	0053	220	50	1,3-5,4	1,10	1.150	573	633	53,60
	95/T	8832400	0053	220	50	1,3-7,2	1,10	1.150	573	633	54,40
commai	nde Control Touch,	total conte	nu de l'e	au							
90 °C GL	Mag. 120/T GL	8832550	0053	_	50	1,3-9,0	1,50	1.150	578	598	53,00
commai	nde Control Touch,	convient po	our l'eau								
90 °C W	Mag. 120/T	8832500	0053	220	_	1,3-9,0	1,50	1.150	578	598	53,00

versions spéciales sur demande : volume de l'installation $> 220 \, \text{m}^3$ et pression de fonctionnement > 9,0 bar

^{*} 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

- 7945600 : mise en service Reflex Cat. 1 pour Reflexomat, Variomat, Servitec avec un compresseur/une pompe
- 7945704 : mise en service Reflex additionnelle Cat. 1 pour chaque système supplémentaire au même endroit et le même jour – un compresseur/une pompe



Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Mise en Service Cat. 1	7945600	0095	_
Mise en Service add. Cat. 1	7945704	0095	_
Module E/S SE*	8860400	0071	1,00
Module bus BACnet MS/TP*	8860600	0086	0,10
Module bus BACnet-IP Touch*	8860500	0086	0,40
Module bus Ethernet*	8860300	0086	1,90
Module bus Modbus RTU Touch*	9125592	0086	0,20
Module bus Profibus DP*	8860200	0086	3,00
Module bus Profibus DP Touch*	9118042	0086	0,10

^{*} ne peut pas être utilisé avec un Servitec S

Principes théoriques

Diagramme de perte de pression du séparateurs en laiton

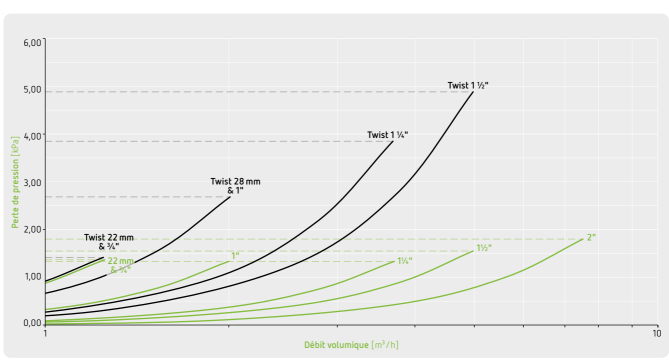
Calcul de la perte de pression pour tous les débits volumiques : $\Delta p = \left(\frac{\dot{V}}{K_{VS}}\right)^2 \times 1 \, \text{bar}; \, \dot{V} \leq \dot{V}_{max}$

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 11/4", K _{VS} = 31,8 m³/h p. ex. Exvoid A 11/4	
$\Delta p = \left(\frac{2.3 \text{m}^3 / \text{h}}{31.8 \text{m}^3 / \text{h}}\right)^2 \times 1 \text{bar} = 5.23 \times 10^{-3} \text{bar} \qquad \times 100 \text{kPa/bar}$	
= 0,52 kPa	

Raccord	K _{vs} [m³/h]	V_{max} [m ³ /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

Exemple : Circuit de chauffage 40/30 °C ; puissance du générateur de chaleur 50 kW	
1. Calcul du débit volumique $\dot{V} = \frac{50 \text{ kW}}{4,2 \text{ kJ} / (\text{kg} \times \text{K}) \times (40-30) \text{ K}} \times 3.600 \frac{\text{s}}{\text{h}} \times \frac{1 \text{m}^3}{1.000 \text{ kg}}$ $= 4,3 \text{ m}^3/\text{h}$	
\rightarrow Choix selon le tableau : Twist 1½", $K_{VS} = 22.6 \text{m}^3/\text{h} \text{p. ex. Extwin TW}$	T 1½
$\Delta p = \left(\frac{4.3 \text{ m}^3/\text{h}}{22.6 \text{ m}^3/\text{h}}\right)^2 \times 1 \text{ bar} = 36.2 \times 10^{-3} \text{ bar} \qquad \times 100 \text{ kPa/bar}$ $= 3.62 \text{ kPa}$	



Séparateur en laiton

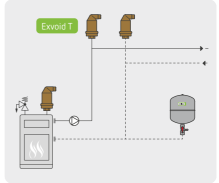
Exvoid T purgeur à grande capacité et purgeur rapide

 \in









Exvoid T Schéma Exvoid T

Exvoid T – schéma

Caractéristiques echniques

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

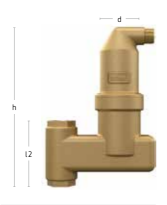
- avec raccord modulaire FF ½" et FM ¾", y compris un filetage de raccordement sur le purgeur de G ½"
- domaine d'utilisation : 110/180 °C & 10 bar
- mélange d'eau et de glycol jusqu'à un rapport de mélange 50 % (au moins 25 %)

	Туре	Réf.	Famille remise	Qpp [pcs]	Raccord c	Ø d [mm]	Hauteur h [mm]	Longueur l3 [mm]	Poids [kg]
Laiton, v	<u>I</u> vertical			[bc3]		[]	[]	[111111]	[N9]
10 bar	T 1/2	9250000	0082	12	IG ½"	63	122	46	0,63
110°C	T 3/8	9250038	0082	12	AG 3/8"	63	132	46	0,73
Solaire,	laiton, vertic	al							
10 bar	T1/2 S	9250600	0082	12	IG 1/2"	63	122	46	0,64
180°C	T 3/8 S	9250638	0082	12	AG 3/8"	63	132	46	0,70

Exvoid séparateur d'air et de microbulles

CE







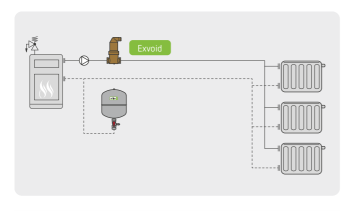


Exvoid horizontal

Exvoid vertical

Exvoid Twist

Exvoid en laiton, modèle en coupe



Exvoid purgeur en laiton - schéma

Caractéristiques choinnes

- 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 :
 - ightarrow horizontale, verticale
 - \rightarrow 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

CE

	Туре	Réf.	Famille	Qpp	Raccord	V _{max}	Ø d	Hauteur	Longueur	Poids
			remise	[pcs]		[m³/h]		h [mm]	montage l2 [mm]	[kg]
Laiton,	horizontal						•			
10 bar	A 22	9251000	0082	12	22 mm	1,2	63	165	99	1,08
	A 3/4	9251010	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	165	85	1,03
	A 1	9251020	0082	8	IG 1"	2,0	63	182	88	1,12
110°C	A 11/4	9251030	0082	8	IG 11/4"	3,8	63	202	88	1,23
	A 11/2	9251040	0082	8	IG 1½"	5,0	63	236	88	1,44
	A 2	9251050	0082	1	IG 2"	7,5	100	277	112	3,18
Laiton,	vertical									
	A 22 V	9251500	0082	8	22 mm	1,2	63	216	104	1,09
10 bar 110 °C	A 3/4 V	9251510	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	206	84	1,60
110 C	A 1 V	9251520	0082	8	IG 1"	2,0	63	206	84	1,57
Solaire,	laiton, horizo	ntal								
	A 22 S	9251600	0082	12	22 mm	1,2	63	165	99	1,14
	A 3/4 S	9251610	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	165	85	0,94
10 bar 180°C	A1S	9251620	0082	8	IG 1"	2,0	63	182	88	1,10
100 C	A 11/4 S	9251630	0082	8	IG 11/4"	3,7	63	202	88	1,40
	A 1½ S	9251640	0082	8	IG 1½"	5,0	63	236	88	1,43
Solaire,	laiton, vertica	l								
	A 22 S V	9251700	0082	8	22 mm	1,2	63	216	104	1,67
10 bar 180°C	A 3/4 S V	9251710	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	206	84	1,90
100 -C	A1SV	9251720	0082	8	IG 1"	2,0	63	206	84	1,90
Twist, la	aiton, rotatif									
	AT 22	9257200	0092	6	22 mm	1,2	63	218	109	1,88
	AT 28	9257210	0092	6	28 mm	2,0	63	219	111	2,20
10 bar	AT 3/4	9257220	0092	6	IG 3/4"	1,2	63	207	85	1,90
110°C	AT 1	9257230	0092	6	IG 1"	2,0	63	214	100	1,88
	AT 11/4	9257240	0092	4	IG 11/4"	3,8	63	264	100	2,60
	AT 11/2	9257250	0092	4	IG 1½"	5,0	63	264	100	2,48

Exvoid accessoires

CE

9583530

0082

0,25

Exiso

 isolation thermique Exiso pour les séparateurs en laiton

Exiso AT/DT 1 1/4-1 1/2

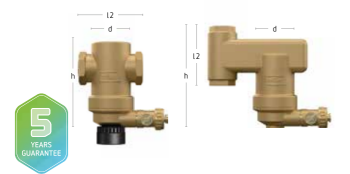
 constitué de deux demi-coques en mousse dure, indéformables, adaptables, avec fermeture à charnière



Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Exiso pour les séparateurs horizontaux/verticaux			
Exiso A/D 22-11/2	9254811	0082	0,07
Exiso A/D 2	9254801	0082	0,14
Exiso pour les séparateurs rotatifs Ex-Twist			
Exiso AT/DT/TWT 22 – 1	9583510	0082	0,17

Exdirt séparateur d'impuretés et de boues

 \in





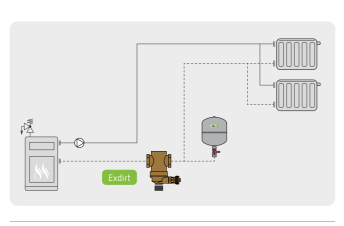


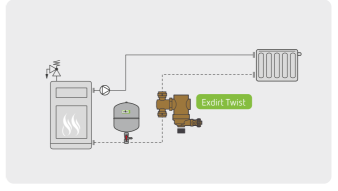
Exdirt M horizontal avec EasyClip

Exdirt vertical

Exdirt Twist M avec EasyClip

Exdirt en laiton avec aimant EasyClip





Exdirt laiton system – schéma

Exdirt Twist laiton system - schéma

Caractéristiques 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 boue 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.	Famille	Qpp	Raccord	V	Ø	Hauteur	Longueur	Poids
	Туре	IVEI.	remise	ФРР	C	V _{max}	ď	h	montage l2	1 0103
				[pcs]		[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Aimant	à clip, laiton, h	orizontal								
	D 22 M	9256600	0082	12	22 mm	1,2	63	122	106	0,90
	D 3/4 M	9256610	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	122	85	1,00
10 bar	D1M	9256620	0082	12	IG 1"	2,0	63	139	88	1,20
110°C	D 1 1/4 M	9256630	0082	8	IG 11/4"	3,7	63	159	88	1,30
	D 1 1/2 M	9256640	0082	8	IG 1½"	5,0	63	193	88	1,50
	D 2 M	9256650	0082	1	IG 2"	7,5	100	234	132	3,02
Aimant	à clip, laiton, v	ertical								
40.	D 22 VM	9256700	0082	8	22 mm	1,2	63	173	104	1,50
10 bar 110 °C	D 3/4 VM	9256710	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	163	84	1,80
110 0	D 1 VM	9256720	0082	8	IG 1"	2,0	63	163	84	1,80
Laiton,	horizontal									
	D 22	9252000	0082	12	22 mm	1,2	63	103	106	0,92
	D 3/4	9252010	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	103	85	1,00
10 bar	D1	9252020	0082	12	IG 1"	2,0	63	120	88	1,20
110 °C	D11/4	9252030	0082	8	IG 11/4"	3,7	63	140	88	1,12
	D11½	9252040	0082	8	IG 11/2"	5,0	63	174	88	1,32
	D 2	9252050	0082	1	IG 2"	7,5	100	215	132	3,10
Laiton,	vertical									
401	D 22 V	9252500	0082	8	22 mm	1,2	63	154	104	1,58
10 bar 110 °C	D 3/4 V	9252510	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	144	84	1,80
	D1V	9252520	0082	8	IG 1"	2,0	63	144	84	1,61
Twist, a	imant à clip, la	iton, rotatif								
	DT 22 M	9257300	0092	8	22 mm	1,2	63	176	109	1,98
	DT 28 M	9257310	0092	8	28 mm	2,0	63	177	111	2,10
10 bar	DT 3/4 M	9257320	0092	8	IG 3/4"	1,2	63	164	85	1,83
110°C	DT 1 M	9257330	0092	8	IG 1"	2,0	63	171	100	1,97
	DT 11/4 M	9257340	0092	6	IG 11/4"	3,8	63	221	100	2,32
	DT 11/2 M	9257350	0092	6	IG 1½"	5,0	63	221	100	2,48

Exdirt 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.	Famille remise	Poids [kg]
Exiso pour les séparateurs horizontaux/verticaux			
Exiso A/D 22 – 1½	9254811	0082	0,07
Exiso A/D 2	9254801	0082	0,14
Exiso pour les séparateurs rotatifs Ex-Twist			
Exiso AT/DT/TWT 22 – 1	9583510	0082	0,17
Exiso AT/DT 11/4-11/2	9583530	0082	0,25

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

CE









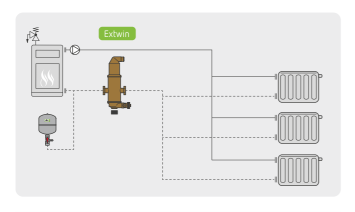


Extwin M horizontal avec EasyClip

Extwin vertical

Extwin Twist M avec EasyClip

Extwin en laiton avec modèle de coupe EasyClip



Extwin laiton system – schéma

Caractéristiques chniques

- variantes de raccordement : filetage/bague de serrage
- diamètre de raccordement : 22 mm 1" (DN 20 – DN 25)
- débit volumétrique : 1,25-2,0 m³/h (v ~ 1,0 m/s)
- boîtier en laiton
- position de montage :
 - → horizontale, verticale
 - \rightarrow 360 ° rotation manuelle variable sans crans

- 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

 \in

	Туре	Réf.	Famille remise	Орр	Raccord c	V _{max}	Ø d	Hauteur h	Longueur montage l2	Poids
				[pcs]		[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Aimant	à clip, laiton, hor	izontal								
10 bar	TW 22 M	9257600	0082	6	22 mm	1,2	63	275	106	1,80
110°C	TW 1 M	9257610	0082	6	IG 1"	2,0	63	275	88	1,70
Aimant	à clip, laiton, ver	tical								
10 bar 110 °C	TW 22 V-M	9257700	0082	6	22 mm	1,2	63	285	98	1,90
Laiton, l	horizontal									
10 bar	TW 22	9253000	0082	6	22 mm	1,2	63	256	106	1,80
110°C	TW 1	9253010	0082	6	IG 1"	2,0	63	259	88	1,63
Laiton,	vertical									
10 bar 110 °C	TW 22 V	9253500	0082	6	22 mm	1,2	65	266	98	2,10
Twist, a	imant à clip, rota	tif								
	TWT 22 M	9257100	0092	4	22 mm	1,2	63	285	109	2,54
	TWT 28 M	9257110	0092	4	28 mm	2,0	63	285	111	2,67
10 bar	TWT 3/4 M	9257120	0092	4	IG 3/4"	1,2	63	285	85	2,40
110°C	TWT1M	9257130	0092	4	IG 1"	2,0	63	285	100	2,50
	TWT 1 1/4 M	9257140	0092	4	IG 11/4"	3,8	63	285	100	2,87
	TWT 1 ½ M	9257150	0092	4	IG 1½"	5,0	63	285	100	3,03

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.	Famille remise	Poids [kg]
Exiso pour les séparateurs rotatifs Ex-Twist			
Exiso AT/DT/TWT 22 – 1	9583510	0082	0,17
Exiso TWT 11/4 – 11/2	9583520	0082	0,16

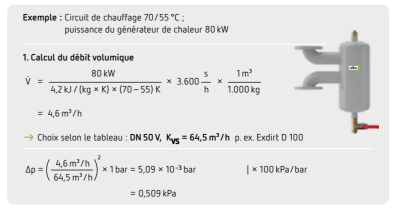
Principes théoriques

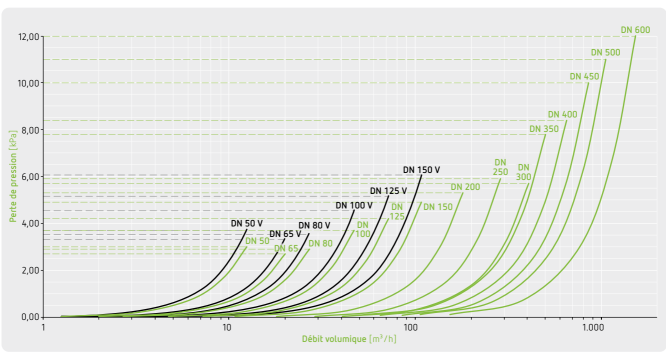
Diagramme de perte de pression du séparateurs en acier

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 $\dot{V} = \frac{600 \text{ kW}}{4.2 \text{ kJ} / (\text{kg} \times \text{K}) \times (70 - 55) \text{ K}} \times 3.600 \frac{\text{s}}{\text{h}} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1.000 \text{ kg}}$ $= 34.3 \text{ m}^3 / \text{h}$	
\rightarrow Choix selon le tableau : DN 100 , $K_{VS} = 244,3 \text{m}^3/\text{h}$ p. ex. Exdirt D 100	0 0
$\Delta p = \left(\frac{34,3 \text{ m}^3/\text{h}}{244,3 \text{ m}^3/\text{h}}\right)^2 \times 1 \text{ bar} = 19,7 \times 10^{-3} \text{ bar} \qquad \times 100 \text{ kPa/bar}$ $= 1,97 \text{ kPa}$	

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









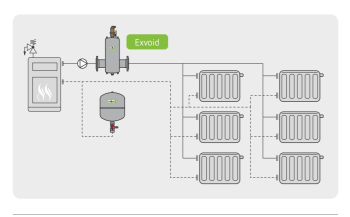


Exvoid acier raccord à souder

Exvoid acier raccord à bride

Exvoid acier, modèle en coupe

Exvoid acier, modèle en coupe



Exvoid acier system – 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.	Famille remise	Raccord c	V _{max}	Ø d	Hauteur h	Hauteur h3	Hauteur h6	Longueur montage l2	Poids
					[m³/h]	[mm]		[mm]		[mm]	[kg]
Acier, ra	ccord à brid	le									
	A 50	8251300	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	625	153	50	350	9,00
	A 65	8251310	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	625	163	50	350	10,00
	A 80	8251320	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	740	159	50	470	16,00
401	A 100	8251330	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	740	169	50	470	19,00
10 bar 110 °C	A 125	8251340	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	915	214	50	635	35,00
110 C	A 150	8251350	0083	DN 150/PN 16	108,0	409	915	229	50	635	39,00
	A 200	8251360	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.125	284	50	775	65,00
	A 250	8251370	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.402	351	50	890	108,00
	A 300	8251380	0083	DN 300/PN 16	405,0	634	1.612	406	50	1.005	158,00
Acier, ra	ccord à sou	der									
	A 60.3	8251100	0083	60,3	12,5	132	625	153	50	260	3,00
	A 76.1	8251110	0083	76,1	20,0	132	625	163	50	260	3,00
	A 88.9	8251120	0083	88,9	27,0	206	740	159	50	370	9,00
40.1	A 114.3	8251130	0083	114,3	47,0	206	740	169	50	370	9,00
10 bar 110 °C	A 139.7	8251140	0083	139,7	72,0	354	915	214	50	525	22,00
_110_C	A 168.3	8251150	0083	168,3	108,0	354	915	229	50	525	24,00
	A 219.1	8251160	0083	219,1	180,0	409	1.125	284	50	650	44,00
	A 237.0	8251170	0083	273,0	288,0	480	1.402	351	50	750	70,00
	A 323.9	8251180	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.	Famille remise	Poids [kg]
isolation thermique pour Exvoid et Exdirt en acier			
Exiso DN 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9254831	0083	0,40
Exiso DN 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9254841	0083	0,55
Exiso DN 125 – 150 (139.7 – 168.3)	9254851	0083	2,20

Exdirt séparateur d'impuretés et de boues











Exdirt acier raccord à bride

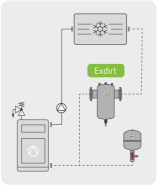
Exdirt acier raccord à souder

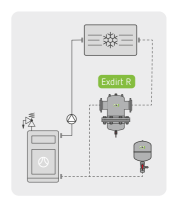
Exdirt R acier raccord à bride avec bride de révision

Exdirt R acier raccord à souder avec bride de révision









Exdirt acier schéma

Exdirt R schéma

Exdirt acier system – schéma

Exdirt R acier system – schéma

chniques 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 %)

Exdirt séparateur d'impuretés et de boues

CE

	Туре	Réf.	Famille remise	Raccord c	V _{max}	Ø d	Hauteur h	Hauteur h7	Hauteur h4	Longueur montage l2	Poids
					[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Acier, ra	ccord à bride										
	D 50	8252300	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	521	165	370	350	9,10
	D 65	8252310	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	10,30
	D 65*	8252318	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	10,30
	D 80	8252320	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	636	170	370	470	17,60
10 bar	D 100	8252330	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	636	180	370	470	19,00
110°C	D 125	8252340	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	811	225	430	635	35,00
	D 150	8252350	0083	DN 150/PN 16	108,0	354	811	240	430	635	39,00
	D 200	8252360	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.021	295	430	775	65,00
	D 250	8252370	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.324	385	500	890	108,00
	D 300	8252380	0083	DN 300/PN 16	405,0	634	1.535	413	500	1.005	156,00
Acier, ra	ccord à bride,	bride de visit	е								
	D 50 R	8252400	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	521	165	370	350	18,00
	D 65 R	8252410	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	19,00
	D 80 R	8252420	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	636	170	430	470	43,00
401	D 100 R	8252430	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	636	180	430	470	51,00
10 bar 110 °C	D 125 R	8252440	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	811	225	550	635	89,00
110 0	D 150 R	8252450	0083	DN150/PN16	108,0	354	811	240	550	635	94,00
	D 200 R	8252460	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.021	295	650	775	121,00
	D 250 R	8252470	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.324	358	850	890	255,00
	D 300 R	8252480	0083	DN 300/PN 16	405,0	634	1.535	413	1.000	1.005	390,00
Acier, ra	ccord à soude	er .									
	D 60.3	8252100	0083	60,3	12,5	132	521	165	370	260	4,10
	D 76.1	8252110	0083	76,1	20,0	132	521	175	370	260	4,30
	D 88.9	8252120	0083	88,9	27,0	206	636	170	370	370	9,70
101	D 114.3	8252130	0083	114,3	47,0	206	636	180	370	370	10,20
10 bar 110 °C	D 139.7	8252140	0083	139,7	72,0	354	811	225	430	525	25,50
	D 168.3	8252150	0083	168,3	108,0	354	811	240	430	525	26,80
	D 219.1	8252160	0083	219,1	180,0	409	1.021	295	430	650	44,00
	D 273.0	8252170	0083	273,0	288,0	480	1.324	358	500	750	70,00
	D 323.9	8252180	0083	323,9	405,0	634	1.535	413	500	850	112,00
Acier, ra	ccord à soude	r, bride de vis	ite								
	D 60.3 R	8252200	0083	60,3	12,5	132	521	165	370	260	16,00
	D 76.1 R	8252210	0083	76,1	20,0	132	521	175	370	260	23,00
	D 88.9 R	8252220	0083	88,9	27,0	206	636	170	430	370	32,00
104	D 114.3 R	8252230	0083	114,3	47,0	206	636	180	430	370	37,00
10 bar 110 °C	D 139.7 R	8252240	0083	139,7	72,0	354	811	225	550	525	85,00
	D 168.3 R	8252250	0083	168,3	108,0	354	811	240	550	525	78,00
	D 219.1 R	8252260	0083	219,1	180,0	409	1.021	295	650	650	111,00
	D 273.0 R	8252270	0083	273,0	288,0	480	1.324	358	850	750	158,00
	D 323.9 R	8252280	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 8 trous

Exdirt accessoires

C€

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

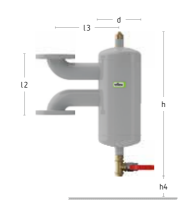


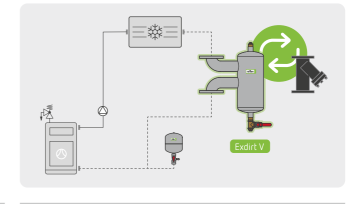
Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Exvoid T			
Exvoid T1	9255805	0082	1,40
insert magnétique pour Exdirt et Extwin en acier			
Exferro D/TW 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9258340	0083	0,93
Exferro D/TW 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9258350	0083	1,40
Exferro D/TW 125 – 150 (139.7 – 168.3)	9258360	0083	0,74
Exferro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

Exdirt V séparateur d'impuretés et de boues pour montage vertical

CE







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

Exdirt V

aractéristiques **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"
- surpression de fonctionnement admissible : 10 bar
- température de service 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.	Famille remise	Raccord c	V _{max} [m³/h]	Ø d [mm]	Hauteur h [mm]	Hauteur h4 [mm]	Longueur montage l2 [mm]	Longueur l3 [mm]	Poids [kg]
Acier, ra	ccord à bride										
	D 50 V F1	8259501	0083	DN 50/PN 6	12,5	206	569	370	230	296	12,20
	D 65 V F1	8259511	0083	DN 65/PN 6	20,0	206	617	370	290	306	15,80
6 bar	D 80 V F1	8259521	0083	DN 80/PN 6	27,0	206	667	370	310	313	19,70
110°C	D 100 V F1	8259531	0083	DN 100/PN 6	47,0	206	717	370	350	323	24,40
	D 125 V F1	8259541	0083	DN 125/PN 6	72,0	354	968	430	400	412	59,10
	D 150 V F1	8259551	0083	DN 150/PN 6	108,0	354	1.018	430	480	430	67,20
	D 50 V F1	8259500	0083	DN 50/PN 16	12,5	206	569	370	230	296	16,10
	D 65 V F1	8259510	0083	DN 65/PN 16	20,0	206	617	370	290	306	16,90
10 bar	D 80 V F1	8259520	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	667	370	310	313	21,70
110°C	D 100 V F1	8259530	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	717	370	350	323	26,60
	D 125 V F1	8259540	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	968	430	400	412	62,20
	D 150 V F1	8259550	0083	DN 150/PN 16	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

 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



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

Exdirt Magneto filtre de flux magnétique

(





Exdirt Magneto DN 50 - 200

Exdirt Magneto DN 250 - 300

Caractéristiques s**chniques**

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

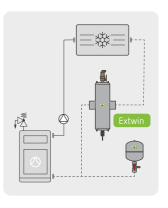
Extwin séparateur combiné de microbulles, d'impuretés et de boues

€









Extwin acier raccord à bride

Extwin acier raccord à souder avec bride

Extwin schéma

Extwin R acier system – schéma

aractéristiques chniques

- 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.	Famille	Raccord	V _{max}	Ø	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Longueur	Poids
			remise	С	[m³/h]	d [mm]	h [mm]	h3 [mm]	h7 [mm]	h6 [mm]	h4 [mm]	montage l2 [mm]	[kg]
Acier ra	l accord à bride				[[[]]	[]	[111111]	[]	[,,,,,,]	[]	[]	[]	[Kg]
Acici, ic	TW 50	8253300	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	785	450	335	50	370	350	10,00
	TW 65	8253310	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	10,00
	TW 80	8253320	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	940	527	413	50	370	470	19,50
	TW 100	8253330	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	940	527	413	50	370	470	32,50
10 bar	TW 125	8253340	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	1.200	658	542	50	430	635	41,00
110°C	TW 150	8253350	0083	DN 150/PN 16		354	1.200	658	542	50	430	635	47,40
	TW 200	8253360	0083	DN 200/PN 16		409	1.470	792	678	50	430	775	79,00
	TW 250	8253370	0083	DN 250/PN 16		480	1.916	1.001	915	50	500	890	156,00
	TW 300	8253380	0083	DN 300/PN 16		634	2.237	1.161	1.076	50	500	1.005	229,00
Acier, ra	accord à bride, b		e										
	TW 50 R	8253400	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	785	450	335	50	370	350	18,00
	TW 65 R	8253410	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	19,00
	TW 80 R	8253420	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	940	527	413	50	550	470	43,00
	TW 100 R	8253430	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	940	527	413	50	550	470	51,00
10 bar 110 °C	TW 125 R	8253440	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	1.200	658	542	50	750	635	89,00
110 C	TW 150 R	8253450	0083	DN 150/PN 16	108,0	354	1.200	658	542	50	750	635	94,00
	TW 200 R	8253460	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.470	792	678	50	1.000	775	138,00
	TW 250 R	8253470	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.916	1.001	915	50	1.350	890	355,00
	TW 300 R	8253480	0083	DN 300/PN 16	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	1.850	1.005	500,00
Acier, ra	accord à souder												
	TW 60.3	8253100	0083	60,3	12,5	132	785	450	335	50	370	260	4,00
	TW 76.1	8253110	0083	76,1	20,0	132	785	450	335	50	370	260	5,00
	TW 88.9	8253120	0083	88,9	27,0	206	940	527	413	50	370	370	12,00
10	TW 114.3	8253130	0083	114,3	47,0	206	940	527	413	50	370	370	14,00
10 bar 110 °C	TW 139.7	8253140	0083	139,7	72,0	354	1.200	658	542	50	430	525	34,00
	TW 168.3	8253150	0083	168,3	108,0	354	1.200	658	542	50	430	525	31,00
	TW 219.1	8253160	0083	219,1	180,0	409	1.470	792	678	50	430	650	113,00
	TW 273.0	8253170	0083	273,0	288,0	480	1.916	1.001	915	50	500	750	215,00
	TW 323.9	8253180	0083	323,9	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	500	850	265,00
Acier, ra	accord à souder	, bride de vis	site										
	TW 60.3 R	8253200	0083	60,3	12,5	132	785	450	335	50	370	260	13,00
	TW 76.1 R	8253210	0083	76,1	20,0	132	785	450	335	50	370	260	13,00
	TW 88.9 R	8253220	0083	88,9	27,0	206	940	527	413	50	550	370	34,00
10 bar	TW 114.3 R	8253230	0083	114,3	47,0	206	940	527	413	50	550	370	38,00
110°C	TW 139.7 R		0083	139,7	72,0	354	1.200	658	542	50	750	525	102,00
	TW 168.3 R		0083	168,3	108,0	354	1.200	658	542	50	750	525	78,00
	TW 219.1 R		0083	219,1	180,0	409	1.470	792	678	50	1.000	650	182,00
	TW 273.0 R		0083	273,0	288,0	480	1.916	1.001	915	50	1.350	750	180,00
	TW 323.9 R	8253280	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.

Extwin accessoires

 $C \in$

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

Exvoid HC, Exdirt HC et Extwin HC

(



Raccord à bride Exvoid HC modèle en coupe



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

aractéristiques chniques

- 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 élevées 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

· (

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.	Famille remise	Volume	Raccord c/c2/c3	Ø d	Hauteur h	Poids
		gris		[l]		[mm]	[mm]	[kg]
	T 170	8680000	0073	8	DN 50/65/65	206	328	3,15
	T 270	8681000	0073	17	DN 65/80/80	280	400	5,00
10 bar 110 °C	T 380	8682000	0073	42	DN 80/100/100	409	528	11,00
110 C	T 480	8683000	0073	93	DN 125/150/150	480	710	19,45
	T 550	8684000	0073	199	DN 150/200/200	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 admissible : 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible : 10 bar
- nombre de prises :

 → LA 32 50 : 1 prise

 → LA 65 200 : 2 prises



	Туре	Réf.	Famille remise	Nombre de manchons	Raccord c	Raccord c2	Ø d	Largeur w	Longueur montage l2	Poids
		gris		[pcs]			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	LA 32	8671000	0072	1	DN 32/PN 16	Rp 3/8"	206	278	300	2,40
	LA 40	8672000	0072	1	DN 40/PN 16	Rp 3/8"	206	278	300	2,50
	LA 50	8673000	0072	1	DN 50/PN 16	Rp 3/8"	206	278	300	2,60
	LA 65	8674000	0072	2	DN 65/PN 16	Rp 3/8"	280	355	395	4,40
10 bar 110 °C	LA 80	8675000	0072	2	DN 80/PN 16	Rp 3/8"	280	355	395	4,50
110 0	LA 100	8676000	0072	2	DN100/PN16	Rp 3/8"	280	355	395	5,00
	LA 125	8677000	0072	2	DN125/PN16	Rp 3/8"	280	355	395	5,30
	LA 150	8678000	0072	2	DN 150/PN 16	Rp 3/8"	409	550	590	12,90
	LA 200	8679000	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 souscouche appliquée en usine





	Туре	Réf.	Famille	Volume	Raccord	Taille de la chambre	Longueur
	1,750	ixei.	remise	Votome	c/c2/c3	ionice de la chambre	montage l2
				[l]			[mm]
pots de	décantation avec	raccords pour mon	tage vertical				
	LT DN 50	4204721	0001	0,5	Rp 1"	DN 50	200
	LT DN 65	4203514	0001	0,8	Rp 1"	DN 65	250
	LT DN 80	4203515	0001	1,3	Rp 11/4"	DN 80	250
	LT DN 100	4203516	0001	2,5	Rp 11/2"	DN 100	300
C 1	LT DN 125	4203490	0001	3,8	Rp 2"	DN 125	300
6 bar 110 °C	LT DN 150	6316055	0001	6,2	Rp 21/2"	DN 150	350
	LT DN 200	6316065	0001	15,7	Rp 3"	DN 200	500
	LA DN 250	6315075	0001	24,5	114,3	DN 250	500
	LA DN 300	6315085	0001	34,4	139,7	DN 300	500
	LA DN 350	6315095	0001	50,6	168,3	DN 350	600
	LA DN 400	4202386	0001	77,7	219,1	DN 400	700
pots de	décantation avec	raccords pour mon	tage horizontal				
	LT DN 50	4205369	0001	0,5	Rp 1"	DN 50	200
	LT DN 65	4203491	0001	0,8	Rp 1"	DN 65	250
	LT DN 80	4203493	0001	1,3	Rp 11⁄4"	DN 80	250
	LT DN 100	4203494	0001	2,5	Rp 11/2"	DN 100	300
	LT DN 125	4203495	0001	3,8	Rp 2"	DN 125	300
6 bar 110 °C	LT DN 150	6316050	0001	6,2	Rp 21/2"	DN 150	350
	LT DN 200	6316060	0001	15,7	Rp 3"	DN 200	500
	LA DN 250	6315070	0001	24,5	114,3	DN 250	500
	LA DN 300	6315105	0001	34,4	139,7	DN 300	500
	LA DN 350	6315090	0001	50,6	168,3	DN 350	600
	LA DN 400	6315100	0001	77,7	219,1	DN 400	700



	Туре	Réf.	Famille remise	Volume	Raccord c/c2/c3	Taille de la chambre	Longueur montage l2
				[l]			[mm]
Pots de	décantation pou	r raccords sur site					
	LT DN 40	4202875	0001	0,2	-	DN 40	200
	LT DN 50	4200981	0001	0,5	-	DN 50	200
	LT DN 65	4200891	0001	0,8	-	DN 65	250
	LT DN 80	4202391	0001	1,3	-	DN 80	250
	LT DN 100	4200838	0001	2,5	-	DN 100	300
6 bar	LT DN 125	4200839	0001	3,8	-	DN 125	300
110°C	LT DN 150	4200840	0001	6,2	_	DN 150	350
	LT DN 200	4202269	0001	15,7	-	DN 200	500
	LT DN 250	4200841	0001	24,5	-	DN 250	500
	LT DN 300	6316072	0001	35,3	-	DN 300	500
	LT DN 350	6316073	0001	57,5	-	DN 350	600
	LT DN 400	6316074	0001	83	-	DN 400	700
	LT DN 50	4202806	0001	0,5	-	DN 50	200
	LT DN 65	4202807	0001	0,8	-	DN 65	250
	LT DN 80	4202808	0001	1,3	-	DN 80	250
16 bar	LT DN 100	4202810	0001	2,5	-	DN 100	300
110°C	LT DN 125	4202811	0001	3,8	_	DN 125	300
	LT DN 150	4202809	0001	5,5	-	DN 150	350
	LT DN 200	4202795	0001	15,7	-	DN 200	500
	LT DN 250	4202796	0001	24,5	-	DN 250	500



Cuves de décantation & cuves de décantation à la magnétite

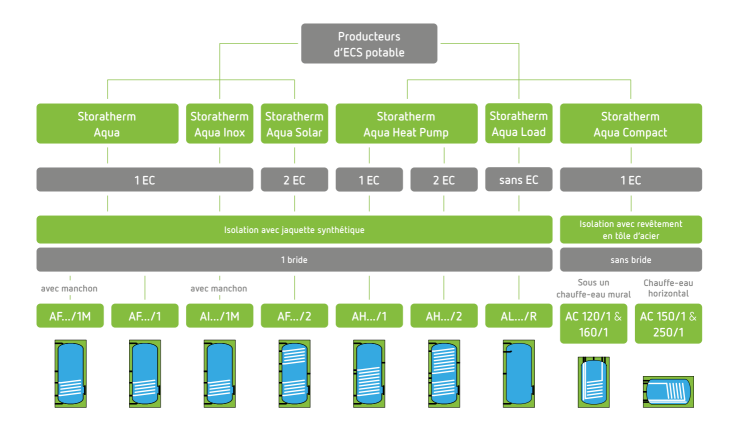
- destiné au montage dans les circuits de liquide
- pour la dépose de particules fines et de particules fines
- étanchéité testée à 100 % et souscouche appliquée en usine
- matériau S235JR

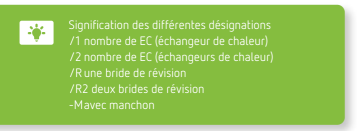
- température de service admissible
 -10 °C 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible 0 bar – 6 bar
- en option avec module de séparation de magnétite

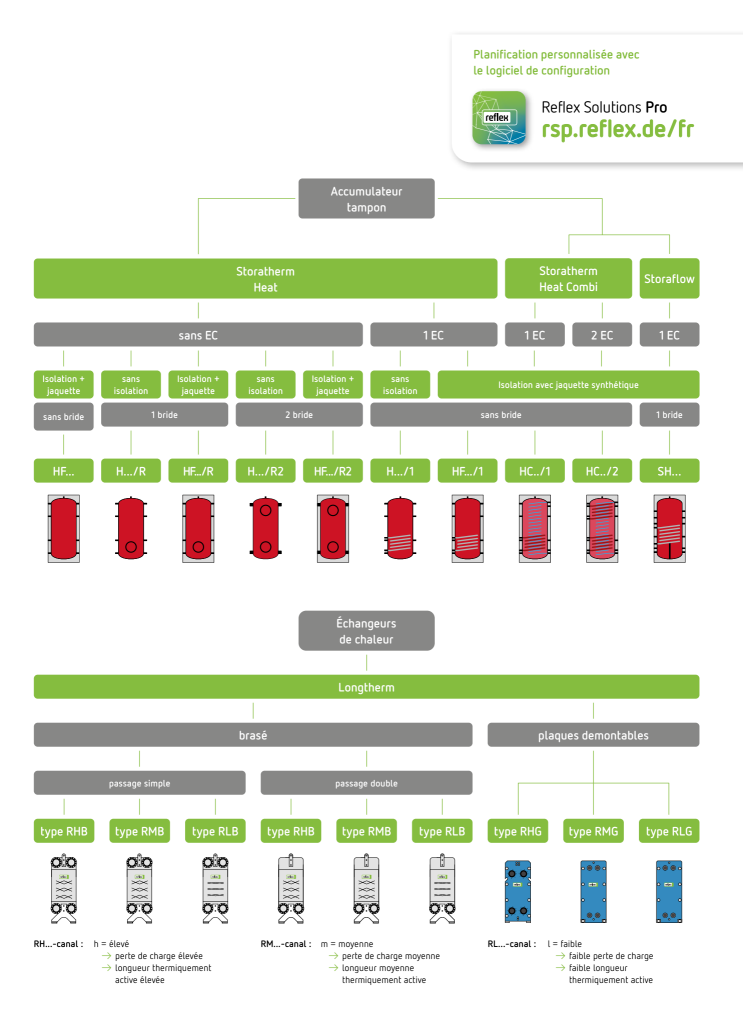


Туре	Réf.	Famille remise	Volume	Raccord c	Hauteur h							
Cuyos do dáspotatio			[١]		[mm]							
Cuves de décantation												
EB DN 400	6505350	0001	60	DN 50	870							
EB DN 500	6540000	0001	90	DN 65	870							
EB DN 500	6540001	0001	120	DN 80	1.020							
EB DN 600	6540100	0001	180	DN 100	1.060							
EB DN 600	6540101	0001	300	DN 125	1.490							
EB DN 800	6540200	0001	400	DN 150	1.240							
EB DN 800	6540201	0001	750	DN 200	1.930							
Réservoir de décant	ation à magnétite											
M-EB DN 400	4206071	0001	60	DN 50	870							
M-EB DN 500	4206072	0001	90	DN 65	870							
M-EB DN 500	4206073	0001	120	DN 80	1.020							
M-EB DN 800	4206076	0001	400	DN 150	1.240							
M-EB DN 800	4206077	0001	750	DN 200	1.930							

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

aractéristiques 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
- surpression de fonctionnement admissible:
 - ightarrow eau de chauffage 16 bar
 - → eau potable 10 bar
- température de service admissible:
 - → eau de chauffage 110 °C
 - → 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

icolatio

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

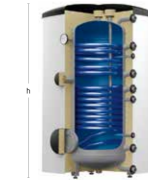
 \in

Туре	Réf.	Famille	CEE ¹	Volume	NL Nombre	Surface de chauffe	Ød	Hauteur	Largeur	Poids
		remise			en haut solaire	en haut solaire	sans avec iso			
	blanc			[l]		[m²]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Aqu	a AF/1M_	A système	d'isolatio	on rECOflex	® avec jaquette sy	nthétique, non amovibl	le			
AF 150/1M_A	7355100	0060	Α	159	2,4 -	0,83 -	_	1.141	650	56,00
AF 200/1M_A	7355200	0060	Α	197	4,2 -	0,95 -	-	1.333	650	62,00
AF 300/1M_A	7355300	0060	Α	302	8,4 -	1,28 -	_	1.377	750	89,00
AF 400/1M_A	7355400	0060	Α	382	15,2 -	1,75 -	-	1.678	790	112,00
AF 500/1M_A	7355500	0060	Α	473	19,1 –	1,88 -	_	2.001	790	129,00
Storatherm Aqu	a AF / 1M s	système d'i	solation	rECOflex® a	evec jaquette synth	étique, non amovible				
AF 150/1M_B	7861600	0060	В	156	3,0 -	0,75 -	- 540	1.172	_	47,20
AF 200/1M_B	7861700	0060	В	197	4,8 -	0,95 -	- 600	1.475	-	79,00
AF 200/1M_C	7847600	0060	С	197	4,8 -	0,95 -	- 540	1.475	_	56,10
AF 300/1M_B	7861800	0060	В	303	11,1 -	1,40 -	- 700	1.334	-	82,80
AF 400/1M_C	7847800	0060	С	372	14,0 -	1,80 -	- 700	1.631	_	105,00
AF 400/1M_B	7861900	0060	В	384	14,0 -	1,80 -	- 750	1.631	_	137,00
AF 500/1M_B	7862000	0060	В	476	18,0 -	1,90 -	- 750	1.961	_	189,00
AF 500/1M_C	7847900	0060	С	476	18,0 -	1,90 -	- 700	1.961	-	116,50
Storatherm Aqu	a AF/1 iso	lation en n	on-tissé	avec gaine	filmée					
AF 750/1_C	7848000	0060	С	712	30,5 -	3,70 -	750 960	2.037	_	229,50
AF 1000/1_C	7848100	0060	С	931	38,8 -	4,50 -	850 1.065	2.058	-	288,10
AF 1500/1_C	7848200	0052	С	1.500	48,0 -	6,00 -	1.000 1.230	2.230	_	480,00
AF 2000/1_C	7848300	0052	С	2.000	57,0 -	7,00 -	1.200 1.440	2.140	-	650,00
AF 3000/1*	7848400	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 tubulair & €





AF 200/2_A - 500/2_A

AF 200/2 - 3.000/2

Caractéristiques s**chniques**

- 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
- surpression de fonctionnement admissible:
 - → eau de chauffage 16 bar
 - → eau potable 10 bar
- température de service admissible:
 - → 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

rECOflex®



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

Storatherm Aqua Solar producteur d'ECS potable avec deux échangeurs de chaleur tubulair & E

Туре	Réf.	Famille remise	CEE ¹	Volume	NL Nombre en haut solaire	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d	Hauteur h	Largeur w	Poids
	blanc	Telliise		[l]	en naut sotalie				[mm]	[kg]
								[111111]	[!!!!!]	[kg]
Storatherm Aqu	ua Solar AF	./2_A syste	ème d'iso	olation rEC(Oflex® avec jaquett	e synthétique, non amo	ovible			
AF 200/2_A	7355600	0061	Α	196	1,1 4,2	0,95 0,67	-	1.329	650	70,00
AF 300/2_A	7355700	0061	Α	300	2,2 8,4	0,84 1,42	-	1.374	750	100,00
AF 400/2_A	7355800	0061	Α	380	3,4 15,2	1,00 1,75	_	1.671	790	124,00
AF 500/2_A	7355900	0061	Α	470	5,9 19,1	1,28 1,88	-	2.001	790	146,00
Storatherm Aqu	ua Solar AF	./2 systèm	e d'isola	tion rECOflo	ex® avec jaquette s	ynthétique, non amovil	ble			
AF 200/2_C	7848800	0061	С	185	1,1 4,2	0,70 0,95	- 540	1.435	_	66,90
AF 200/2_B	7862100	0061	В	196	1,4 5,4	0,70 0,95	- 600	1.435	-	84,00
AF 300/2S_C	7849000	0061	С	282	2,2 8,4	0,80 1,55	- 600	1.794	_	98,50
AF 300/2S_B	7862200	0061	В	299	2,1 10,9	0,80 1,55	- 650	1.794	-	123,00
AF 300/2_B	7849800	0061	В	303	2,7 11,8	0,85 1,45	- 700	1.294	_	116,70
AF 400/2_C	7849100	0061	С	362	3,4 15,2	1,05 1,80	- 700	1.591	-	117,00
AF 400/2_B	7862300	0061	В	382	2,9 16,4	1,05 1,80	- 750	1.591	_	149,00
AF 500/2_C	7849200	0061	С	452	5,9 19,1	1,30 1,90	- 700	1.921	_	134,20
AF 500/2_B	7862400	0061	В	482	5,5 19,7	1,30 1,90	- 750	1.921	_	179,00
Storatherm Aqu	ua Solar AF	./2 isolatio	n en nor	ı-tissé avec	gaine filmée					
AF 750/2_C	7849300	0061	С	729	6,2 21,0	1,20 1,90	750 960	2.036	_	222,00
AF 1000/2_C	7849400	0061	С	947	7,1 26,0	1,12 2,45	850 1.050	2.063	_	283,00
AF 1500/2_C	7849500	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	0052	С	1.947	21,0 39,0	2,30 4,20	1.200 1.440	2.146	_	670,00
AF 3000/2*	7849700	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

Storatherm Aqua Heat Pump producteur d'ECS potable pour pompes à chaleur

CE





AH 300/1 - 1.000/1

AH 400/2 - 1.000/2

echniques

- 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
- surpression de fonctionnement admissible :
 - ightarrow eau de chauffage 16 bar
 - \rightarrow eau potable 10 bar
- température de service admissible :
 - → eau de chauffage 110 °C
 - → eau potable 95 °C

Aperçu des modèles



AH.../1

producteur ECS avec échangeur de chaleur à tube lisse

isolation

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

rECOflex°



AH.../2

producteur d'ECS potable avec deux échangeurs de chaleur tubulaires

isolation

jusqu'à 5001 : système d'isolation rECOflex® avec jaquette synthétique, non amovible à partir de 7501 : isolation en feutre de 100 mm avec jaquette synthétique, amovible

rECOflex®

Туре	Réf. blanc	Famille remise	CEE ¹	Volume [l]	NL Nombre en haut solaire	Surface de chauffe en haut solaire [m²]	Ø d sans avec iso [mm]	Hauteur h [mm]	Poids [kg]			
Storatherm Aqu	Storatherm Aqua Heat Pump AH/1 producteur ECS avec échangeur de chaleur à tube lisse											
AH 300/1_B	7864000	0060	В	302	13,3 –	3,20 -	- 700	1.334	139,00			
AH 400/1_B	7864100	0060	В	380	15,1 -	5,00 -	- 750	1.631	170,00			
AH 500/1_B	7864200	0060	В	469	22,1 -	6,20 -	- 750	1.961	222,00			
AH 750/1_C	7845800	0060	С	729	40,0 -	7,00 -	750 960	2.053	263,00			
AH 1000/1_C	7845900	0060	С	965	59,0 -	9,00 -	850 1.065	2.087	335,00			
Storatherm Aqu	a Heat Pump	AH/2 prod	ucteur d'l	ECS potable	avec deux échangeu	rs de chaleur tubulaires						
AH 400/2_B	7864300	0060	В	374	9,1 15,0	3,20 1,40	- 750	1.591	171,00			
AH 500/2_B	7864400	0060	В	469	11,2 25,0	4,30 1,60	- 750	1.921	204,00			
AH 750/2_C	7846200	0060	С	679	17,0 34,0	5,20 2,20	750 960	2.052	277,00			
AH 1000/2_C	7846300	0060	С	901	24,9 43,0	6,10 3,10	850 1.065	2.087	354,00			

¹ classe d'efficacité énergétique

Storatherm Aqua Load ballon de stockage eau potable

 \in



AL 300/R - 500/R

Laracteristiques **echniques**

- 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
- surpression de fonctionnement admissible :
 - → eau potable 10 bar
- température de service admissible :
 - → eau potable 95 °C

Aperçu des modèles



AL.../R

ballon d'eau potable avec une bride de visite

isolation

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. blanc	Famille remise	CEE ¹	Volume [l]	NL Nombre en haut solaire	Surface de chauffe en haut solaire [m²]	Ø d sans avec iso [mm]	Hauteur h [mm]	Poids [kg]
Storatherm Aqu	a Load AL/	R ballon d'ea	au potabl	e avec une bi	ride de visite				
AL 300/R_C	7844400	0051	С	301	_	-	- 590	1.834	90,00
AL 500/R_C	7844500	0051	С	477	-	-	- 700	1.958	155,00
AL 750/R_C	7844600	0051	С	751	_	_	750 950	2.035	214,00
AL 1000/R_C	7844700	0051	С	972	-	-	850 1.050	2.050	242,00

¹ classe d'efficacité énergétique

Storatherm Aqua Inox producteur d'ECS potable en acier inoxydable

CE



AI 150/1M - 500/1M

Caractéristiques :echniques

- ballon vertical pour toutes les installations de chauffage avec un échangeur de chaleur à tube lisse
- en acier inoxydable de grande qualité
- système d'isolation rECOflex® avec jaquette synthétique
- avec manchon 1½"
- surpression de fonctionnement admissible :
 - \rightarrow eau de chauffage 10 bar
 - → eau potable 10 bar
- température de service admissible :
 - ightarrow eau de chauffage 130 °C
 - → eau potable 90 °C

Aperçu des modèles



Al.../1M

producteur d'ECS potable en acier inoxydable avec un échangeur de chaleur tubulaire

isolation

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

rECOflex®

Туре	Réf.	Famille remise	CEE ¹	Volume	NL Nombre en haut solaire	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Poids
	argenté			[١]		[m²]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Aqu	a Inox Al/1	M producteu	r d'ECS po	table en aci	er inoxydable avec u	n échangeur de chaleur t	tubulaire		
AI 150/1M_A	7364100	0060	Α	150	3,1 -	0,80 -	- 600	1.211	35,00
AI 200/1M_B	7364200	0060	В	190	5,8 -	1,10 -	- 600	1.474	43,00
AI 300/1M_B	7364300	0060	В	295	11,2 -	1,40 -	- 650	1.833	58,00
AI 400/1M_B	7364400	0060	В	375	13,6 -	1,60 -	- 750	1.630	68,00
AI 500/1M_B	7364500	0060	В	475	18,1 -	1,80 -	- 750	2.000	81,00

¹ classe d'efficacité énergétique

Storatherm Aqua Compact préparateur d'ECS

 \in





AC 120/1 & 160/1

AC 150/1 & 250/1

nique

- 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
- surpression de fonctionnement admissible :
 - ightarrow eau de chauffage 16 bar
 - → eau potable 10 bar
- température de service 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	R	éf.	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			[١]		[m²]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Aq	ua Compac	t AC/1 b	allon tamp	on com	pact avec	raccords sur le de	ssus				
AC 120/1_B	_	7850100	0060	В	120	1,4 -	0,71 -	- 560	839	_	56,00
AC 160/1_C	-	7862850	0060	С	153	2,2 -	0,71 -	- 560	1.036	_	60,00
Storatherm Aq	Storatherm Aqua Compact AC/1 Réservoir de stockage horizontal										
AC 150/1_B	7863100	7862800	0062	В	153	3,6 -	0,90 -	-	590	620	85,00
AC 250/1_B	7863200	7862900	0062	В	246	7,6 -	0,95 -	-	644	653	114,00

¹ classe d'efficacité énergétique

Accumulateur tampon

Storatherm Heat accumulateur tampon pour systèmes de chauffage et de refroidissement

 $c \in$







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

Caractéristiques echniques

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

- isolation en non-tissé avec gaine filmée, non imperméable
- surpression de fonctionnement admissible :
 - \rightarrow ballon 3 bar (1.500 l 6 bar)
- température de service admissible :
 - → 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



HE /

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

Storatherm Heat accumulateur tampon pour systèmes de chauffage et de refroidissement

		_								
Туре	R	éf.	Famille remise	CEE ¹	Volume	Manchon 9×	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Poids
	argenté	blanc			[١]					[kg]
Storatherm Hea	at H/R ball	on tampon a	vec trappe o	de visite s	ans isolatio	n				
H 300/R	7783600	-	0063	-	300	Rp 1½"	_	597 -	1.320	58,00
H 500/R	7783800	-	0063	-	500	Rp 1½"	-	597 -	1.950	71,00
H 800/R	7784005	-	0063	-	800	Rp 1½"	_	790 -	1.825	121,00
H 1000/R	7784205	-	0063	-	1.000	Rp 1½"	-	790 -	2.115	135,00
H 1500/R	7784400	-	0063	_	1.500	Rp 1½"	_	1.000 -	2.120	181,00
H 2000/R	7784600	-	0063	-	2.000	Rp 1½"	-	1.200 -	2.122	257,00
H 3000/R*	7788200	-	0063	_	3.000	Rp 2"	_	1.500 -	2.101	570,00
H 4000/R*	7788500	-	0063	-	4.000	Rp 2"	-	1.500 -	2.676	677,00
H 5000/R*	7788800	_	0063	_	5.000	Rp 2"	_	1.500 -	3.211	814,00
Storatherm Hea	at HF ballor	n tampon ave	ec isolation,	sans brid	le de visite					
HF 300_C	7839100	-	0063	С	300	Rp 11/2"	_	597 797	1.320	59,00
HF 500_C	7839200	-	0063	С	500	Rp 11/2"	-	597 797	1.950	72,00
HF 800_C	7839300	-	0063	С	800	Rp 11/2"	_	790 990	1.825	124,00
HF 1000_C	7839400	-	0063	С	1.000	Rp 1½"	-	790 990	2.115	139,00
HF 1500_C	7839500	-	0063	С	1.500	Rp 1½"	_	1.000 1.240	2.120	186,00
HF 2000_C	7839600	-	0063	С	2.000	Rp 1½"	-	1.200 1.440	2.122	266,00
Storatherm Hea	at HF/R ba	llon tampon	avec orifice	de netto	yage et isola	ation				
HF 300/R_C	7842000	7842600	0063	С	300	Rp 11/2"	_	597 797	1.320	60,30
HF 500/R_C	7842100	7842700	0063	С	500	Rp 1½"	-	597 797	1.950	79,10
HF 800/R_C	7842200	7842800	0063	С	800	Rp 1½"	_	790 990	1.825	104,10
HF 1000/R_C	7842300	7842900	0063	С	1.000	Rp 1½"	-	790 990	2.115	113,30
HF 1500/R_C	7842400	7843000	0063	С	1.500	Rp 1½"	_	1.000 1.240	2.120	189,00
HF 2000/R_C	7842500	7843100	0063	С	2.000	Rp 11/2"	-	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

Storatherm Heat accumulateur tampon pour systèmes de chauffage et de refroidissement







H 300/1 - 5.000/1

HF 300/1 - 2.000/1

Caractéristiques chniques

- 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
- vase non traité à l'intérieur, extérieur avec jaquette synthétique
- surpression de fonctionnement admissible :
 - \rightarrow ballon 3 bar (1.500 l 6 bar)
 - ightarrow eau de chauffage 10 bar
- température de service 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. Pour les tailles 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 | : Isolation en non-tissé de 100 mm avec jaquette synthétique, amovible à partir de 1.500 | : Isolation en non-tissé de 120 mm avec jaquette synthétique, amovible

Storatherm Heat accumulateur tampon pour systèmes de chauffage et de refroidissement

 \in

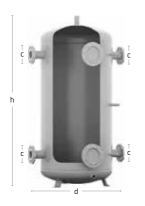
Туре	Ro	éf.	Famille remise	CEE ¹	Volume	Manchon 9×	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Poids
	argenté	blanc			[l]		[m²]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Hea	it H/R ball	on tampon a	vec un écha	ngeur de	chaleur tut	oulaire sans is	olation			
H 300/1	7783700	_	0063	-	300	Rp 11/2"	1,34 -	597 -	1.320	74,00
H 500/1	7783900	_	0063	-	500	Rp 1½"	1,88 -	597 -	1.950	95,00
H 800/1	7784115	-	0063	_	800	Rp 1½"	3,76 -	790 -	1.825	190,00
H 1000/1	7784315	-	0063	_	1.000	Rp 1½"	4,48 -	790 -	2.115	216,00
H 1500/1	7784500	-	0063	-	1.500	Rp 11/2"	4,48 -	1.000 -	2.120	265,00
H 2000/1	7784700	-	0063	-	2.000	Rp 11/2"	4,48 -	1.200 -	2.122	351,00
H 3000/1*	7788300	_	0063	-	3.000	Rp 2"	5,00 -	1.500 -	2.101	637,00
H 4000/1*	7788600	-	0063	-	4.000	Rp 2"	6,00 -	1.500 -	2.676	754,00
H 5000/1*	7788900	_	0063	-	5.000	Rp 2"	7,00 -	1.500 -	3.211	871,00
Storatherm Hea	t HF/1 ba	llon tampon	avec échanç	jeur de c	haleur à tub	e lisse et isola	ation			
HF 300/1_C	7843200	7843800	0063	С	300	Rp 11/2"	1,34 –	597 797	1.320	82,00
HF 500/1_C	7843300	7843900	0063	С	500	Rp 1½"	1,88 -	597 797	1.950	100,00
HF 800/1_C	7843400	7844000	0063	С	800	Rp 11/2"	3,76 -	790 990	1.825	197,00
HF 1000/1_C	7843500	7844100	0063	С	1.000	Rp 1½"	4,48 -	790 990	2.115	225,00
HF 1500/1_C	7843600	7844200	0063	С	1.500	Rp 1½"	4,48 -	1.000 1.240	2.120	272,00
HF 2000/1_C	7843700	7844300	0063	С	2.000	Rp 1½"	4,48 -	1.200 1.440	2.122	352,00

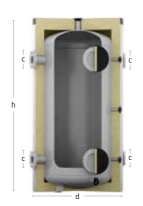
¹ classe d'efficacité énergétique

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

Storatherm Heat réservoirs tampons chauffage et refroidissement pour débits élevés

CE





H.../R2

HF.../R2

Caractéristiques echniques

- 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
- vase non traité à l'intérieur, extérieur avec jaquette synthétique
- surpression de fonctionnement admissible :
 → ballon 10 bar (1.500 l 6 bar)
- température de service admissible :
 - → ballon 95 °C

Aperçu des modèles



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



HF /R2

ballon tampon avec orifice de nettoyage et isolation

isolation

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

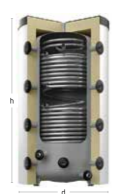
Туре	Réf.	Famille remise	CEE ¹	Volume	Raccord c	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Poids
	argenté			[١]				[kg]
Storatherm Heat H	/R2 ballon tai	mpon sans isola	tion				•	
H 500/R2	7351700	0063	_	475	DN 80/PN 16	597 -	1.951	110,70
H 800/R2	7351800	0063	-	778	DN 80/PN 16	790 -	1.854	187,80
H 1000/R2	7351900	0063	_	921	DN 125/PN 16	790 -	2.117	201,90
H 1500/R2	7352700	0063	-	1.413	DN 125/PN 16	1.000 -	2.119	205,50
Storatherm Heat H	F/R2 ballon ta	ampon avec iso	lation					
HF 500/R2_C	7353500	0063	С	475	DN 80/PN 16	597 797	1.951	115,30
HF 800/R2_C	7353600	0063	С	778	DN 80/PN 16	790 990	1.854	197,00
HF 1000/R2_C	7353700	0063	С	921	DN 125/PN 16	790 990	2.117	221,00
HF 1500/R2_C	7353800	0063	С	1.413	DN 125/PN 16	1.000 1.240	2.119	212,27

¹ classe d'efficacité énergétique

Storatherm Heat Combi ballon combiné chauffage et ECS

 \in





HC 500/1 - 1.500/1

HC 500/2 - 1.500/2

ctéristique I**nique**

- 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)
- vase non traité à l'intérieur, extérieur avec jaquette synthétique
- isolation livrée prémontée
- isolation en non-tissé avec gaine filmée
- surpression de fonctionnement admissible :
 - \rightarrow ballon 3 bar
 - \rightarrow eau de chauffage 10 bar
 - → eau potable 6 bar
- température de service admissible :
 - → ballon 95 °C
 - ightarrow eau de chauffage 110 °C
 - → eau potable 95 °C

Aperçu des modèles



HC.../1

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.../2

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

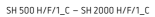
Туре	Réf. argenté	Famille remise	CEE ¹	Volume [l]	Manchon 9×	Surface de chauffe en haut solaire [m²]	Ø d sans avec iso [mm]	Hauteur h [mm]	Poids [kg]
Storatherm Heat Combi HC/1 ballon de stockage intégrant un échangeur de chaleur tubulaire									
HC 500/1_C	7859200	0063	С	428	Rp 1½"	1,60 -	600 840	1.970	92,00
HC 800/1_C	7859300	0063	С	722	Rp 11/2"	2,60 -	790 1.030	1.850	131,00
HC 1000/1_C	7859400	0063	С	852	Rp 11/2"	2,60 -	790 1.030	2.140	152,00
HC 1500/1_C	7859500	0063	С	1.332	Rp 11/2"	2,15 -	1.000 1.240	2.130	219,00
Storatherm Heal	t Combi HC/	2 ballon de s	tockage in	tégrant deux	échangeurs de	chaleur tubulaires			
HC 500/2_C	7859600	0063	С	418	Rp 11/2"	1,14 1,60	600 840	1.970	106,00
HC 800/2_C	7859700	0063	С	706	Rp 11/2"	1,75 2,60	790 1.030	1.850	152,00
HC 1000/2_C	7859800	0063	С	833	Rp 11/2"	2,20 2,60	790 1.030	2.140	179,00
HC 1500/2_C	7859900	0063	С	1.317	Rp 1½"	2,20 2,60	1.000 1.240	2.130	237,00

¹ classe d'efficacité énergétique

Storaflow Ballon tampon pour Reflex Hydroflow









SH 500 H/F/1_C - SH 2000 H/F/1_C Modèle en coupe

Caractéristiques **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 fonctionnement admissible:
 - \rightarrow 500 1.000 l 3 bar
 - \rightarrow 1.500 2.000 l 6 bar
 - → solaire ou assistance par combustible solide au moyen d'un échangeur de chaleur interne 10 bar
- température de service 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.	Famille remise	CEE ¹	Volume	Raccord c	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Poids
	argenté			[l]				[mm]	[kg]
SH 500 H/F/1_C	7938000	0066	С	500	Rp 2"	- 1,90	597 840	1.986	136,00
SH 800 H/F/1_C	7938100	0066	С	800	Rp 2"	- 2,60	790 1.010	1.859	168,00
SH 1000 H/F/1_C	7938200	0066	С	1.000	Rp 2"	- 3,20	790 1.090	2.149	190,00
SH 1500 H/F/1_C	7938300	0066	С	1.500	Rp 2"	- 3,80	1.000 1.300	2.140	276,00
SH 2000 H/F/1_C	7938400	0066	С	2.000	Rp 2"	- 4,40	1.200 1.500	2.161	394,00

¹ classe d'efficacité énergétique

 \in

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 Aqua Inox
 - → Storatherm Heat
 - → Storatherm Heat Combi
- témoin de contrôle comme indicateur de service

- limiteur de température de sécurité (STB): 98 °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.	Famille remise	stockage dimension	Alimentation électrique	Puissance min.	Puissance électrique	Longueur montage l2	Poids
					[kW]	[kW]		[kg]
EEHR	9126474	0068	> 100	230 V/50 Hz	2,00	2,00	320	1,36
EEHR	9126475	0068	> 100	230 V/50 Hz	2,50	2,50	390	1,50
EEHR	9126476	0068	> 100	230 V/50 Hz	3,00	3,00	390	1,50
EEHR	9126477	0068	> 100	400 V / 50 Hz	3,80	3,80	430	1,60
EEHR	9126478	0068	> 300	400 V / 50 Hz	4,50	4,50	470	1,62
EEHR	9126479	0068	> 300	400 V / 50 Hz	6,00	6,00	500	1,83
EEHR	9126480	0068	> 750	400 V / 50 Hz	7,50	7,50	720	2,00
EEHR	9126481	0068	> 1.000	400 V / 50 Hz	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.	Famille remise	Poids [kg]
Joint de bride 11/2" DN 110	5410200*	0068	0,80
Joint de bride 11/2" DN 180	5416000*	0068	2,23
Brides DN 180	5418400	0068	0,20
Brides DN 110	5418300	0068	0,10
joint plat 1½"	9119368	0091	0,01

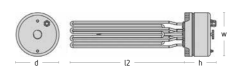
^{*} ne convient pas au Storatherm Aqua Inox

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 95 °C
- limiteur de température de sécurité (STB) 110 °C
- raccordement électrique côté client 400 V/50 Hz
- y compris bride et joint





Туре	Réf.	Famille remise	Ballon ECS	Ballon tampon chauffage	Puissance	Ø d	Hauteur h	Largeur w	Longueur montage l2	Poids	
			[١]	[l]	[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
Résistar	Résistance bride électrique EFHR										
EFHR	9116314	0068	150	300-5.000	4,0/2,7/2,0	185	110	150	295	3,54	
EFHR*	9116315	0068	300-500	300 – 5.000	6,0/4,0/3,0	185	110	150	395	4,80	
EFHR	9116316	0068	300-500	300 – 5.000	8,0/5,5/4,0	185	110	150	495	5,00	
EFHR	9116317	0068	300-500	300-5.000	10,0/6,7/5,0	185	110	150	495	5,00	
EFHR	9116501	0068	> 750	non adapté	16,0/11,0/8,0	280	140	225	610	10,50	
EFHR	9116502	0068	> 1.000	non adapté	19,0/12,7/9,0	280	140	225	740	11,00	
EFHR	9115569	0068	> 1.000	non adapté	25,0/18,8/12,5	280	140	225	740	11,00	
EFHR	9126720	0068	> 1.500	non adapté	35,0/26,4/17,5	280	140	225	900	13,44	

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

EFHR accessoires

Туре	Réf.	Famille remise	Poids
			[kg]
Brides EFHR DN 180	5419100	0068	0,10
Brides EFHR DN 110	5410800	0068	0,10
adaptateur à bride DN 110/DN 180	5402400	SXXX	4,00

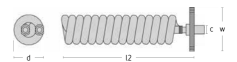
^{*} ne convient pas au Storatherm Aqua Solar AF 300/2S

 ϵ

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
 - → 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
- surpression de fonctionnement admissible 10 bar
- température de service admissible 90 °C





Туре	Réf.	Famille remise	Raccord c	Puissance*	Ø d	Largeur w	Longueur montage l2	Poids
				[kW]		[mm]	[mm]	[kg]
RWT 1	5418600	0068	G 3/4"	11	110	150	420	7,50
RWT 2	5418900	0068	G 3/4"	39	170	225	540	8,10

^{*} conforme à la norme DIN 4708

 $C \in$

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 1500/R2; AH 750/1; et AH 750/2
 avec deux anodes



244			2 11		
Réf.	Famille remise	Dimensions	Poids [kg]	Convient au stockage	Ne convient pas au stockage
Anode à cha	iîne				
7751600	0068	G 1"× Ø 22×l ₂ 1600	2,00	-	 → AC 120/1; AC 150/1; AC 250/1 → AF 750/1 – AF 3000/1 → AL 750/R – AL 3000 → AH 750/1; AH 1000/1; AH 750/2; AH 1000/2
Anodes de p	rotection e	en magnésium			
5415300	0068	G 11/4" × Ø 33 × l ₂ 625	0,50	\rightarrow AH 300/1; AH 300/2 \rightarrow AF 1000/1 2 pièces requises	-
5415500	0068	G 11/4" × Ø 22 × l ₂ 1250	0,50	→ AF 1000/2 → AH 500/1; AH 500/2; AH 1000/1; AH 1000/2	-
5415700	0068	G 11/4" × Ø 33 × l ₂ 690	0,50	→ AL 1000	-
5452200	0068	G 1"× Ø 26× l ₂ 480	0,50	→ AC 150/1 → AF 150/1	-
5415200	0068	G 1"× Ø 26× l ₂ 550	0,75	→ AF 200/1; AF 200/2	-
5415600	0068	G 11/4" × Ø 33 × l ₂ 625	1,00	→ AL 750/R → AH 750/1; AH 750/2; AH 1000/1; AH 1000/2	-
5452500	0068	G 1" × Ø 26 × l ₂ 1100	1,00	\rightarrow AL 500/R \rightarrow AF 500/1; AF 500/2	-
5453300	0068	G 1"ר 26×l ₂ 900	1,00	→ AL 300/R – AL 500/R → AF 400/1; AF 300/1 Ø600; AF 400/2	-
5453400	0068	G 1"ר 26×l ₂ 800	1,00	\rightarrow AL 300/R \rightarrow AF 300/1; AF 300/2 Ø700	-
5455500	0068	G 11/4" × Ø 33 × l ₂ 530	1,00	→ AF 750/1 → AL 1500 – AL 3000 2 pièces requises	-
5460100	0068	G ³ / ₄ " × Ø 33 × l ₂ 790	1,00	→ AC 250/1	-
5415400	0068	G 1¼"× Ø 33× l ₂ 1060	1,84	→ AH 400/1; AH 400/2 → AF 750/2 → AH 750/1; AH 750/2	-

 $c \in$

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)
- raccord de réduction G1" G ¾" sur site



Réf.	Famille remise	Dimensions	Poids [kg]
Anodes titane			
7751300	0068	G ³ / ₄ " × l ₂ 400	0,75
9119365	0068	G 1¼"×l ₂ 800	0,64

Isolations CE

Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
isolation souple multicouches pour les applications de chauffage/installation sur site			
Isolation AF 3000/1	5914300	0064	35,00
Isolation AF 3000/2	5914600	0064	55,00
Isolation H 3000/1	5916600	0064	28,40
Isolation H 3000/R	5870700	0064	28,40
Isolation H 4000/1	5916700	0064	35,50
Isolation H 4000/R	5870800	0064	35,50
Isolation H 5000/1	5916800	0064	42,70
Isolation H 5000/R	5870900	0064	42,70

\$ SINUS Accumulateur tampon



\$SINUS Ballon tampon individuel



Ballon tampon individuel (représentation non contractuelle)

Caractéristiques echniques

- réservoir d'eau sous pression en version cylindrique verticale avec fonds bombés, à la verticale sur 3 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 2000 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

- surpression de fonctionnement admissible : 0 – 6/10 bar
- température de service admissible : -10 110 °C
- éléments encastrés et rapportés :
 - → manchon à bride
 - → coudes de diffuseur
 - → raccords coudés
 - \rightarrow manchons
 - → regards de visite
 - → manchons filetés
 - → puits de visite
 - → tubes de tuyère
 - → tôles perforées / de stratification
- isolation pour systèmes de chauffage :
 - → dans jaquette
 - → 100 mm de non-tissé en fibres de polyester 12 kg/m³ (WLG 0,043), classe de feu B1
 - ightarrow obturation plaque à bornes
 - → bonnet en PVC, y compris 100 mm de couvercle isolant en non-tissé
 - → Y compris isolation du sol
 - \rightarrow non étanche à la diffusion

Principes théoriques

Échangeurs de chaleur Longtherm



Planification personnalisée avec le logiciel de configuration



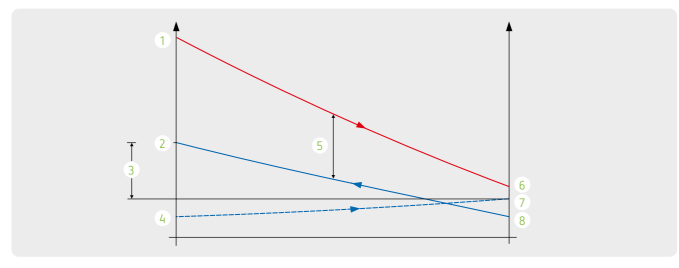
Reflex Solutions **Pro rsp.reflex.de/fr**

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

Output	Séparation de systèmes	Basse température	Plancher chauffant	Réseau de chaleur	Eau froide	Eau potable / ballon tampon / chauffage instantané
primaire	70°C 50°C	50°C 40°C	55 °C 49 °C	110°C 55°C	14°C 8°C	70°C 50°C
secondaire	40°C 60°C	35°C 50°C	40 °C 45 °C	50°C 70°C	6°C 12°C	10°C 60°C
ecart de	10 K	5 K	9,5 K	16,8 K	2 K	21,6 K
température* eau/glycol	eau/eau	eau/eau	eau/eau	eau/eau	eau / 34 % glycol	eau / 38 % glycol
perte de charge max.	25 kPa	25 kPa	25 kPa	25 kPa	35 kPa	25 kPa
Puissance	23810				33 KI U	25810
thermique [kW]		Ту	pe échangeur de chaleur ((Réf.)		
3	RMB-14-20 (8011200)	RMB-14-20 (8011200)	RMB-14-10 (8011100)	RMB-14-10 (8011100)	RMB-34-20 (8013600)	RMB-14-10 (8011100)
6	RMB-14-20 (8011200)	RMB-22-20 (8011500)	RMB-14-10 (8011100)	RMB-14-20 (8011200)	RMB-34-30 (8013700)	RMB-14-10 (8011100)
10 15	RMB-14-30 (8011300) RMB-22-20 (8011500)	RMB-22-20 (8011500) RMB-22-30 (8021300)	RMB-14-20 (8011200) RMB-14-30 (8011300)	RMB-14-20 (8011200) RMB-14-30 (8011300)	RMB-34-50 (8013900) RHB-60-30 (8025500)	RMB-14-20 (8011200) RMB-14-20 (8011200)
20	RMB-22-20 (8011500)	RMB-22-40 (8011700)	RMB-14-40 (8011400)	RMB-14-30 (8011300)	RHB-60-40 (8024100)	RMB-14-30 (8011300)
25	RMB-22-30 (8021300)	RHB-31-30 (8023700)	RMB-31-30 (8023300)	RMB-14-40 (8011400)	RHB-60-50 (8024200)	RMB-14-30 (8011300)
30	RMB-22-30 (8021300)	RHB-31-30 (8023700)	RMB-31-40 (8023400)	RMB-22-20 (8011500)	RHB-60-60 (8024300)	RMB-22-20 (8011500)
35	RMB-22-30 (8021300)	RHB-31-30 (8023700)	RMB-31-40 (8023400)	RMB-22-20 (8011500)	RHB-60-70 (8024400)	RMB-22-20 (8011500)
40	RMB-22-40 (8011700) RMB-22-40 (8011700)	RHB-31-30 (8023700)	RMB-31-50 (8023500)	RMB-22-20 (8011500) RMB-22-30 (8021300)	RHB-60-70 (8024400)	RMB-22-30 (8021300)
50	RMB-22-40 (8011700)	RHB-31-40 (8023800) RHB-31-40 (8023800)	RMB-31-50 (8023500) RMB-31-60 (8023600)	RMB-22-30 (8021300)	RHB-60-80 (8024500) RHB-60-90 (8014600)	RMB-22-30 (8021300) RMB-22-40 (8011700)
60	RMB-22-50 (8011800)	RHB-31-50 (8023900)	RMB-31-90 (8013500)	RMB-22-40 (8011700)	RHB-60-110 (8014800)	RMB-22-40 (8011700)
70	RHB-31-30 (8023700)	RHB-31-60 (8024000)	RLB-110-30 (8024600)	RMB-22-50 (8011800)	RHB-110-80 (8016500)	RMB-22-50 (8011800)
80	RHB-31-30 (8023700)	RHB-31-70 (8012300)	RLB-110-30 (8024600)	RHB-31-30 (8023700)	RHB-110-80 (8016500)	
90	RHB-31-40 (8023800)	RHB-31-80 (8012400)	RLB-110-40 (8024700)	RHB-31-40 (8023800)	RHB-110-90 (8016600)	· · ·
100 110	RHB-31-40 (8023800) RHB-31-50 (8023900)	RHB-31-90 (8012500)	RLB-110-40 (8024700) RLB-110-50 (8015100)	RHB-31-40 (8023800) RHB-31-40 (8023800)	RHB-110-100 (8016700) RHB-110-110 (8016800)	, ,
120	RHB-31-50 (8023900)		RLB-110-50 (8015100)	RHB-31-50 (8023900)	RHB-110-120 (8016900)	
130	RHB-31-50 (8023900)		RLB-110-60 (8015200)	RHB-31-50 (8023900)	RHB-110-130 (8021400)	
140	RHB-31-60 (8024000)	RMB-110-40 (8024800)	RLB-110-60 (8015200)	RHB-31-60 (8024000)	RHB-110-150 (8017100)	RHB-31-50 (8023900)
150	RHB-31-60 (8024000)		RLB-110-70 (8015300)	RHB-31-60 (8024000)	RHB-110-160 (8021100)	
160	RHB-31-70 (8012300)	, ,	RLB-110-70 (8015300)	RHB-31-70 (8012300)	RHB-110-170 (8017200)	
170 180	RHB-31-70 (8012300) RHB-31-80 (8012400)		RLB-110-70 (8015300) RLB-110-90 (8019900)	RHB-31-70 (8012300) RHB-31-80 (8012400)	RHB-110-190 (8017300) RMB-235-90 (8018000)	
190	RHB-31-80 (8012400)		RLB-110-100 (8020000)		RMB-235-100 (8018100)	,
200	RHB-31-90 (8012500)	RMB-110-60 (8025000)	RLB-110-110 (8020100)	RHB-31-100 (8012600)	RMB-235-100 (8018100)	
225	RHB-31-100 (8012600)	RMB-110-70 (8025100)		RHB-31-110 (8012700)	RMB-235-120 (8018300)	
250	RHB-31-140 (8012800)	RMB-110-80 (8025200)		RHB-31-140 (8012800)	RMB-235-130 (8018400)	
275 300	RMB-110-40 (8024800)		RLB-235-100 (8017700) RLB-235-110 (8017800)			
325	RMB-110-50 (8024900)		RLB-235-110 (8017800)		,	
350	RMB-110-60 (8025000)		RLB-235-140 (8022100)			
375			RLB-235-150 (8022200)			
400			RLB-235-170 (8022400)			
425			RLB-235-190 (8022600)			
450 475			RLB-235-220 (8022800) RLB-235-280 (8023200)		KMB-235-270 (80 19 100)	RLB-110-70 (8015300)
500		RLB-235-120 (8017900)		RMB-110-80 (8025200)		RLB-110-70 (8015300)
525		RLB-235-130 (8022000)		RMB-110-90 (8025300)		RLB-110-80 (8015400)
550	, ,	RLB-235-130 (8022000)		RMB-110-90 (8025300)		RLB-110-80 (8015400)
575		RLB-235-140 (8022100)		RMB-110-100 (8025400)		RLB-110-80 (8015400)
600		RLB-235-140 (8022100) RLB-235-150 (8022200)		RMB-110-100 (8025400)		RLB-110-90 (8019900)
625 650		RLB-235-150 (8022200)		RMB-110-110 (8016100) RMB-110-110 (8016100)		RLB-110-90 (8019900) RLB-110-90 (8019900)
675		RLB-235-160 (8022300)		RMB-110-120 (8016200)		RLB-110-100 (8020000)
700		RLB-235-160 (8022300)		RMB-110-130 (8020800)		RLB-110-100 (8020000)
725	· · · ·	RLB-235-170 (8022400)		RLB-110-140 (8020400)		RLB-110-100 (8020000)
750		RLB-235-180 (8022500)		RLB-110-140 (8020400)		RLB-110-110 (8020100)
775 800		RLB-235-180 (8022500) RLB-235-190 (8022600)		RLB-110-140 (8020400) RLB-110-150 (8020500)		RLB-110-110 (8020100) RLB-110-120 (8020200)
825		RLB-235-190 (8022600)		RLB-110-150 (8020500)		RLB-110-130 (8020200)
850		RLB-235-200 (8022700)		RLB-110-160 (8020600)		RLB-110-140 (8020400)
875		RLB-235-220 (8022800)		RLB-235-70 (8017400)		RLB-235-80 (8017500)
900		RLB-235-220 (8022800)		RLB-235-80 (8017500)		RLB-235-80 (8017500)
925		RLB-235-260 (8023000)		RLB-235-80 (8017500)		RLB-235-80 (8017500)
950		RLB-235-280 (8023200)		RLB-235-80 (8017500)		RLB-235-80 (8017500)
975 1000	RLB-235-110 (8017800) RLB-235-110 (8017800)			RLB-235-80 (8017500) RLB-130-90 (8017600)		RLB-235-90 (8017600) RLB-235-90 (8017600)
1300	1.25 255 110 (0017000)			150 50 (0017000)		1122 233 30 (00 17 000)

^{*} 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

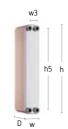
Longtherm brasé passage simple

CE



w3 | h5 | D w





Longtherm R_B-14

Longtherm R_B-22

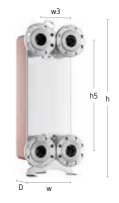
Longtherm R_B-31

Longtherm R_B-34









Longtherm R_B-34

Longtherm RHB-110

Longtherm R_B-110

Longtherm R_B-235

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
- température de service 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 simple

CE

R, B-14-10													
R_B-14-10		Туре			Réf.								Poids
R_B-14-20 20			oc proques		RLB	RMB	10111130						[kg]
R_B-14-30 30 8011300 0067 0,6 AG ¼" 203/164 81/42 101 R_B-14-50 50 8019300 0067 1,0 AG ¾" 203/164 81/42 104 R_B-14-50 60 8031000 0067 1,0 AG ¾" 203/164 81/42 124 R_B-22-10 10 8031000 0067 1,0 AG ¾" 203/164 81/42 124 R_B-22-30 30 8011800 0067 0,6 AG ¾" 209/260 81/42 32 R_B-22-30 30 8011800 0067 0,6 AG ¾" 209/260 81/42 55 R_B-22-30 30 8011800 0067 1,4 AG ¾" 209/260 81/42 155 R_B-22-30 30 8011800 0067 1,4 AG ¾" 209/260 81/42 155 R_B-22-30 50 8011800 0067 1,4 AG ¾" 209/260 81/42 101 R_B-22-50 50 8011800 0067 1,4 AG ¾" 209/260 81/42 101 R_B-31-10 10 8032500 - 8034600 0067 1,8 AG ¾" 209/260 81/42 101 R_B-31-10 10 8032500 - 8034600 0067 0,6 AG ¾" 209/260 81/42 147 R_B-31-10 10 8032500 - 8034600 0067 0,6 AG ¾" 209/260 81/42 147 R_B-31-30 30 8032500 - 8034600 0067 0,6 AG ¾" 209/260 81/42 147 R_B-31-30 30 8032500 - 8034600 0067 0,8 AG ¾" 206/232 123/68 35 R_B-31-30 30 8032700 - 8034800 0067 1,4 AG ¾" 206/232 123/68 168 R_B-31-30 30 8032700 - 8032300 0067 1,4 AG ¾" 206/232 123/68 81 R_B-31-30 30 8032700 - 8032300 0067 1,4 AG ¾" 206/232 123/68 181 R_B-31-30 50 8023900 - 8023800 0067 2,4 AG ¾" 206/232 123/68 181 R_B-31-30 60 8024000 - 8033800 0067 2,9 AG ¼" 206/232 123/68 181 R_B-31-30 60 8024000 - 8033800 0067 3,9 AG ¼" 206/232 123/68 174 1 R_B-31-30 80 8012400 - 8013800 0067 3,8 AG ¼" 206/232 123/68 174 1 R_B-31-30 100 8012600 - 8013800 0067 3,8 AG ¼" 206/232 123/68 104 R_B-31-30 100 8012600 - 8013900 0067 3,6 AG ¼" 206/232 123/68 204 174 R_B-31-30 100 8012600 - 8013900 0067 3,6 AG ¼" 206/232 123/68 204 174 R_B-31-30 100 8012600 - 8013900 0067 3,6 AG ¼" 206/232 123/68 204 174 R_B-31-30 100 8012600 - 8013900 0067 3,6 AG ¼" 206/232 123/68 204 174 R_B-31-30 100 8012700 - 8013800 0067 3,6 AG ¼" 206/232 123/68 204 174 174 R_B-31-30 100 8012600 - 8013900 0067 3,6 AG ¼" 206/232 123/68 302 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174		R_B-14-10	10	_	-	8011100	0067	0,2	AG 3/4"	203/164	81/42	32	1,10
R_B-14-40		R_B-14-20	20	-	-	8011200	0067	0,4	AG 3/4"	203/164	81/42	55	1,60
R_B-14-50 50 -		R_B-14-30	30	-	-	8011300	0067	0,6	AG 3/4"	203/164	81/42	78	2,10
R_B-14-60		R_B-14-40	40	-	-	8011400	0067	0,8	AG 3/4"	203/164	81/42	101	2,60
R_B-22-10 10 — — 8031700 0067 0,3 AG W.* 299/260 81/42 32 R_B-22-20 30 — — 8011500 0067 1,0 AG W.* 299/260 81/42 78 R_B-22-30 30 — — 8021300 0067 1,0 AG W.* 299/260 81/42 78 R_B-22-40 40 — — 8011800 0067 1,4 AG W.* 299/260 81/42 101 R_B-22-50 50 — — 8011800 0067 1,4 AG W.* 299/260 81/42 101 R_B-22-50 50 — — 8011800 0067 1,4 AG W.* 299/260 81/42 124 R_B-22-60 60 — — 8013800 0067 2,2 AG W.* 299/260 81/42 1147 R_B-31-10 10 8032500 — 8034600 0067 0,6 AG 11/W.* 266/232 123/68 35 R_B-31-15 15 8032600 — 8034700 0067 0,6 AG 11/W.* 266/232 123/68 58 R_B-31-30 30 8023700 — 8033800 0067 1,0 AG 11/W.* 266/232 123/68 58 R_B-31-30 30 8023700 — 8023800 0067 1,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 81 R_B-31-30 30 8023700 — 8023800 0067 1,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 81 R_B-31-50 50 8023900 — 8023800 0067 1,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 104 R_B-31-50 50 8023900 — 8023800 0067 2,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 118 R_B-31-80 80 8012400 — 8023800 0067 2,9 AG 11/W.* 266/232 123/68 118 R_B-31-80 80 8012400 — 8013800 0067 3,2 AG 11/W.* 266/232 123/68 174 1 R_B-31-80 80 8012400 — 8013800 0067 4,2 AG 11/W.* 266/232 123/68 198 1 R_B-31-100 100 8012600 — 8013800 0067 4,2 AG 11/W.* 266/232 123/68 198 1 R_B-31-110 110 8012600 — 8013800 0067 4,2 AG 11/W.* 266/232 123/68 221 1 R_B-31-110 110 8012600 — 80139400 0067 5,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 221 1 R_B-31-110 110 8012600 — 80139400 0067 5,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 225 1 R_B-31-110 110 8012800 — 8013800 0067 5,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 225 1 R_B-31-110 110 8012800 — 8013800 0067 1,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 269 1 R_B-31-110 110 8012800 — 8013800 0067 1,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 225 1 R_B-31-110 110 8012800 — 8013800 0067 1,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 251 1 R_B-31-110 110 8012800 — 8013800 0067 1,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 251 1 R_B-31-110 110 8012800 — 8013800 0067 1,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 — 8013800 0067 1,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 — 8013800 0067 1,4 AG 11/W.* 266/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 — 8013800 0067 1,4 AG 11/W.* 258/480 123/68 362 1 R_B-34-10 10 — 8013800 00		R_B-14-50	50	-	_	8019300	0067	1,0	AG 3/4"	203/164	81/42	124	3,10
R_B-22-20		R_B-14-60	60	-	-	8031000	0067	1,2	AG 3/4"	203/164	81/42	147	3,60
R_B-22-30 30 8021300 0067 1,0 AG W 299/260 81/42 78 R_B-22-40 40 8011700 0067 1,4 AG W 299/260 81/42 101 R_B-22-50 50 8011800 0067 1,8 AG W 299/260 81/42 124 R_B-22-50 60 8011800 0067 2,2 AG W 299/260 81/42 147 R_B-31-10 10 8032500 - 8034600 0067 0,6 AG W 299/260 81/42 147 R_B-31-15 15 8032600 - 8034700 0067 0,8 AG W 299/260 81/42 13/68 35 R_B-31-15 15 8032600 - 8034700 0067 1,0 AG W 286/232 123/68 47 R_B-31-20 20 8032700 - 8034800 0067 1,0 AG W 286/232 123/68 58 R_B-31-30 30 8023700 - 8023300 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 181 R_B-31-30 50 8023900 - 8023500 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 104 R_B-31-50 50 8023900 - 8023500 0067 2,4 AG W 286/232 123/68 104 R_B-31-50 50 8023900 - 8023500 0067 2,4 AG W 286/232 123/68 128 R_B-31-50 50 8023900 - 8034800 0067 3,2 AG W 286/232 123/68 128 R_B-31-50 50 8023900 - 8013500 0067 3,2 AG W 286/232 123/68 174 1 R_B-31-80 80 801400 - 8013800 0067 3,2 AG W 286/232 123/68 174 1 R_B-31-90 90 8012500 - 8013500 0067 3,2 AG W 286/232 123/68 174 1 R_B-31-100 100 8012600 - 8013800 0067 3,8 AG W 286/232 123/68 245 1 R_B-31-110 110 8012600 - 8013800 0067 3,2 AG W 286/232 123/68 245 1 R_B-31-110 110 8012600 - 8015800 0067 5,4 AG W 286/232 123/68 245 1 R_B-31-110 10 8012800 - 8035000 0067 5,4 AG W 286/232 123/68 245 1 R_B-31-110 10 8012800 - 8035000 0067 5,4 AG W 286/232 123/68 245 1 R_B-31-110 10 8012800 - 8035000 0067 5,4 AG W 286/232 123/68 362 1 R_B-31-110 10 8036700 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 8036700 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 8036700 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 8036700 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 8036700 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 8036700 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 8036700 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 8036700 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 8036700 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 8036700 0067 1,4 AG W 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 8036700 0067 1,4 AG W		R_B-22-10	10	-	_	8031700	0067	0,3	AG 3/4"	299/260	81/42	32	1,60
R_B-22-40		R_B-22-20	20	-	-	8011500	0067	0,6	AG 3/4"	299/260	81/42	55	2,10
R_B-22-50		R_B-22-30	30	-	_	8021300	0067	1,0	AG 3/4"	299/260	81/42	78	2,80
R_B-31-10		R_B-22-40	40	-	-	8011700	0067	1,4	AG 3/4"	299/260	81/42	101	3,50
R_B-31-10 10 8032500 - 8034600 0067 0,6 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 35 R_B-31-15 15 8032600 - 8034700 0067 0,8 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 58 R_B-31-30 20 8032700 - 8034800 0067 1,0 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 58 R_B-31-30 30 8023700 - 8023400 0067 1,4 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 81 R_B-31-40 40 8023800 - 8023400 0067 1,4 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 104 R_B-31-50 50 8023900 - 8023500 0067 2,4 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 128 R_B-31-60 60 8024000 - 8023500 0067 2,4 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 128 R_B-31-60 60 8024000 - 8023500 0067 2,9 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 151 R_B-31-70 70 8012300 - 8013300 0067 3,2 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 151 R_B-31-90 80 8012400 - 8013400 0067 3,8 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 198 1 R_B-31-90 90 8012500 - 8013500 0067 4,2 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 221 1 R_B-31-100 100 8012600 - 8019400 0067 4,6 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 221 1 R_B-31-110 110 8012700 - 8019500 0067 5,1 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 269 1 R_B-31-110 110 8012700 - 8035000 0067 5,1 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 269 1 R_B-31-120 120 8032800 - 8035000 0067 5,1 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 362 1 R_B-31-140 140 8012800 - 8035000 0067 5,1 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 362 1 R_B-31-150 150 8033000 - 8035000 0067 6,0 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 110 - 8036700 0067 7,0 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 362 1 R_B-34-20 20 - 8013500 0067 7,0 AG 1\(^\)" 286/232 123/68 362 1 R_B-34-20 30 - 8013500 0067 7,0 AG 1\(^\)" 38/6/232 123/68 362 1 R_B-34-50 50 - 8013600 0067 1,4 AG \(^\)" 47/432 81/42 32 R_B-34-50 50 - 8013600 0067 1,4 AG \(^\)" 47/432 81/42 124 R_B-34-50 50 - 8013600 0067 1,4 AG \(^\)" 47/432 81/42 124 R_B-34-60 60 - 8014000 0067 2,6 AG \(^\)" 47/432 81/42 124 R_B-36-6-30 30 802500 8039500 803800 0067 1,6 AG \(^\)" 47/432 81/42 124 R_B-60-10 10 8037400 8039300 8037800 0067 1,6 AG \(^\)" 47/432 81/42 124 R_B-60-10 10 8037400 8039500 803800 0067 1,6 AG \(^\)" 538/480 123/68 32 R_B-60-10 10 8037400 8039500 803800 0067 1,6 AG \(^\)" 538/480 123/68 32 R_B-60-10 10 8037400 8039500 803800 0067 1,6 AG \(^\)" 538/480 123/68 123/68 151 1 R_B-60-60 60 802400 8039500		R_B-22-50	50	-	_	8011800	0067	1,8	AG 3/4"	299/260	81/42	124	4,20
R_B-31-15		R_B-22-60	60	-	-	8031800	0067	2,2	AG 3/4"	299/260	81/42	147	5,50
R_B-31-20		R_B-31-10	10	8032500	_	8034600	0067	0,6	AG 11/4"	286/232	123/68	35	2,80
R_B-31-30		R_B-31-15	15	8032600	-	8034700	0067	0,8	AG 11/4"	286/232	123/68	47	3,35
R_B-31-40		R_B-31-20	20	8032700	-	8034800	0067	1,0	AG 11/4"	286/232	123/68	58	3,90
R_B-31-50		R_B-31-30	30	8023700	-	8023300	0067	1,4	AG 11/4"	286/232	123/68	81	5,01
R_B-31-60 60 8024000 - 8023600 0067 2,9 AG 1\(\) 286/232 123/68 151 R_B-31-70 70 8012300 - 8013300 0067 3,2 AG 1\(\) 286/232 123/68 174 1 R_B-31-80 80 8012400 - 8013400 0067 3,8 AG 1\(\) 286/232 123/68 198 198 1 R_B-31-80 90 8012500 - 8013500 0067 4,2 AG 1\(\) 286/232 123/68 221 1 R_B-31-90 90 8012500 - 8013500 0067 4,6 AG 1\(\) 286/232 123/68 221 1 R_B-31-100 100 8012600 - 8019400 0067 4,6 AG 1\(\) 286/232 123/68 221 1 R_B-31-110 110 8012700 - 8019500 0067 5,1 AG 1\(\) 286/232 123/68 293 1 R_B-31-120 120 8032800 - 8034900 0067 5,1 AG 1\(\) 286/232 123/68 293 1 R_B-31-130 130 8032900 - 8035000 0067 6,6 AG 1\(\) 286/232 123/68 329 1 R_B-31-150 150 8033000 - 8035100 0067 6,6 AG 1\(\) 286/232 123/68 339 2 R_B-31-150 150 8033000 - 8035100 0067 7,0 AG 1\(\) 286/232 123/68 339 2 R_B-34-10 10 - 8035000 0067 1,4 AG \(\) 46 \(\) 471/432 81/42 32 R_B-34-20 20 - 8013600 0067 1,4 AG \(\) 471/432 81/42 32 R_B-34-20 20 - 8013600 0067 1,4 AG \(\) 471/432 81/42 12 R_B-34-20 30 - 8013800 0067 1,6 AG \(\) 46 \(\) 471/432 81/42 78 R_B-34-20 30 - 8013800 0067 1,6 AG \(\) 46 \(\) 471/432 81/42 124 R_B-34-20 40 - 8013800 0067 1,6 AG \(\) 46 \(\) 471/432 81/42 124 R_B-34-60 60 - 8013800 0067 2,1 AG \(\) 471/432 81/42 124 R_B-34-60 60 - 8014000 0067 2,1 AG \(\) 471/432 81/42 124 R_B-60-10 10 8037400 8039300 8037800 0067 1,2 AG 1\(\) 471/432 81/42 124 R_B-60-20 20 8037500 8039400 8037900 0067 2,0 AG 1\(\) 471/432 81/42 124 R_B-60-60 60 8024300 8039900 8038000 0067 2,0 AG 1\(\) 538/480 123/68 81 R_B-60-60 60 8024300 8039900 8038000 0067 3,6 AG 1\(\) 538/480 123/68 81 R_B-60-60 60 8024300 8039900 8038000 0067 3,6 AG 1\(\) 538/480 123/68 151 1 R_B-60-80 80 8024200 8039900 8038000 0067 3,4 AG 1\(\) 538/480 123/68 151 1 R_B-60-100 100 8014700 8039900 8038000 0067 3,4 AG 1\(\) 538/480 123/68 151 1 R_B-60-100 100 8014700 8039900 8038000 0067 3,6 AG 1\(\) 538/480 123/68 151 1 R_B-60-100 100 8014700 8039900 8038000 0067 3,0 AG 1\(\) 538/480 123/68 123/68 222 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038000 0067 3,0 AG 1\		R_B-31-40	40	8023800	-	8023400	0067	1,8	AG 11/4"	286/232	123/68	104	6,15
R_B-31-80		R_B-31-50	50	8023900	-	8023500	0067	2,4	AG 11/4"	286/232	123/68	128	7,28
R_B-31-80 80 8012400 — 8013400 0067 3,8 AG 1\(\)" 286/232 123/68 198 1 R_B-31-90 90 8012500 — 8013500 0067 4,2 AG 1\(\)" 286/232 123/68 221 1 R_B-31-110 100 8012600 — 8019400 0067 4,6 AG 1\(\)" 286/232 123/68 245 1 R_B-31-110 110 8012700 — 8019500 0067 5,1 AG 1\(\)" 286/232 123/68 269 1 R_B-31-110 110 8012700 — 8019500 0067 5,1 AG 1\(\)" 286/232 123/68 269 1 R_B-31-130 130 8032900 — 8034900 0067 5,4 AG 1\(\)" 286/232 123/68 393 1 R_B-31-140 140 8012800 — 8019600 0067 6,6 AG 1\(\)" 286/232 123/68 339 2 R_B-31-150 150 8033000 — 8035100 0067 7,0 AG 1\(\)" 286/232 123/68 362 1 R_B-31-150 150 8033000 — 8035100 0067 7,0 AG 1\(\)" 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 — 8036700 0067 1,4 AG 3\(\)" 471/432 81/42 32 R_B-34-30 30 — 8013700 0067 1,4 AG 3\(\)" 471/432 81/42 32 R_B-34-30 30 — 8013700 0067 1,4 AG 3\(\)" 471/432 81/42 78 R_B-34-30 30 — 8013700 0067 1,1 AG 3\(\)" 471/432 81/42 78 R_B-34-60 60 — 8013800 0067 1,6 AG 3\(\)" 471/432 81/42 101 R_B-34-60 60 — 8013800 0067 1,6 AG 3\(\)" 471/432 81/42 104 R_B-34-60 60 — 8013800 0067 2,6 AG 3\(\)" 471/432 81/42 147 R_B-60-10 10 8037400 8039300 8037800 0067 2,6 AG 3\(\)" 471/432 81/42 147 R_B-60-30 30 8025500 8039500 8039500 0067 2,0 AG 1\(\)" 538/480 123/68 81 R_R-60-60-60 60 8024300 8039500 8039500 0067 2,0 AG 1\(\)" 538/480 123/68 81 R_R-60-60-60 60 8024300 8039500 803800 0067 3,6 AG 1\(\)" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-80 80 8024300 8039500 803800 0067 5,4 AG 1\(\)" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-90 90 8014600 804000 8038500 0067 7,2 AG 1\(\)" 538/480 123/68 151 1 R_R-60-100 100 8014700 8039600 8038100 0067 7,2 AG 1\(\)" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-100 100 8014700 8039600 803800 0067 7,2 AG 1\(\)" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-100 100 8014700 8039600 803800 0067 7,2 AG 1\(\)" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-100 100 8014700 8039600 803800 0067 7,2 AG 1\(\)" 538/480 123/68 158 1 R_B-60-100 100 8014700 8039600 803800 0067 7,2 AG 1\(\)" 538/480 123/68 222 2 R_R-60-100 100 8014700 8039600 803800 0067 7,2 AG 1\(\)" 538/480 123/68 222 2 R_R-60-100 100 8014700 8		R_B-31-60	60	8024000	_	8023600	0067	2,9	AG 11/4"	286/232	123/68	151	8,42
R_B-31-90 90 8012500 - 8013500 0067 4,2 AG 1\%" 286/232 123/68 221 1 R_B-31-100 100 8012600 - 8019400 0067 4,6 AG 1\%" 286/232 123/68 245 1 R_B-31-110 110 8012700 - 8019500 0067 5,1 AG 1\%" 286/232 123/68 269 1 R_B-31-120 120 8032800 - 8034900 0067 5,4 AG 1\%" 286/232 123/68 293 1 R_B-31-130 130 8032900 - 8035000 0067 6,0 AG 1\%" 286/232 123/68 316 1 R_B-31-140 140 8012800 - 8019600 0067 6,6 AG 1\%" 286/232 123/68 339 2 R_B-31-150 150 8033000 - 8035100 0067 7,0 AG 1\%" 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 - 8036700 0067 7,0 AG 1\%" 286/232 123/68 362 1 R_B-34-20 20 - 8013600 0067 0,6 AG 3\%" 471/432 81/42 35 R_B-34-40 40 - 8013800 0067 1,1 AG 3\%" 471/432 81/42 55 R_B-34-60 60 - 8013800 0067 1,6 AG 3\%" 471/432 81/42 101 R_B-34-60 60 - 8014000 0067 2,6 AG 3\%" 471/432 81/42 124 R_B-34-60 60 - 8014000 0067 2,6 AG 3\%" 471/432 81/42 124 R_B-60-10 10 8037400 8039300 803800 0067 1,2 AG 1\%" 538/480 123/68 32 R_B-60-50 50 8024200 8039500 8038000 0067 2,0 AG 1\%" 538/480 123/68 81 R_B-60-60 60 8024300 8039400 80337900 0067 2,0 AG 1\%" 538/480 123/68 81 R_B-60-60 60 8024300 8039900 8038000 0067 3,6 AG 1\%" 538/480 123/68 104 1 R_B-60-60 60 8024300 8039900 8038000 0067 5,4 AG 1\%" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-80 80 8024200 8039700 8038000 0067 7,2 AG 1\%" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-90 90 8014600 8040100 8038500 0067 7,2 AG 1\%" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-10 110 8037600 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1\%" 538/480 123/68 155 1 R_B-60-10 100 8017600 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1\%" 538/480 123/68 155 1 R_B-60-10 100 8017600 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1\%" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-10 100 8017600 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1\%" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-10 110 8014800 8040500 8038000 0067 7,2 AG 1\%" 538/480 123/68 32 22 2 R_B-60-10 100 8017600 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1\%" 538/480 123/68 32 22 2 R_B-60-10 100 8017600 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1\%" 538/480 123/68 32 22 2 R_B-60-10 100 8017600 8040000 8038500 0067 11,0 AG 1\%" 538/480 123/68 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340		R_B-31-70	70	8012300	-	8013300	0067	3,2	AG 11/4"	286/232	123/68	174	10,02
R_B-31-100 100 8012600 - 8019400 0067 4,6 AG 1½" 286/232 123/68 245 1 R_B-31-110 110 8012700 - 8019500 0067 5,1 AG 1½" 286/232 123/68 269 1 R_B-31-120 120 8032800 - 8034900 0067 5,4 AG 1½" 286/232 123/68 293 1 R_B-31-130 130 8032900 - 8035000 0067 6,0 AG 1½" 286/232 123/68 316 1 R_B-31-140 140 8012800 - 8019600 0067 6,6 AG 1½" 286/232 123/68 339 2 R_B-31-150 150 8033000 - 8035100 0067 7,0 AG 1½" 286/232 123/68 362 1 R_B-31-150 150 8033000 - 8035100 0067 7,0 AG 1½" 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 - 8036700 0067 1,4 AG 3½" 471/432 81/42 32 R_B-34-20 20 - 8013600 0067 0,6 AG 3½" 471/432 81/42 35 R_B-34-20 20 - 8013600 0067 1,1 AG 3½" 471/432 81/42 78 R_B-34-50 50 - 8013900 0067 1,6 AG ½" 471/432 81/42 101 R_B-34-50 50 - 8013900 0067 2,1 AG 3½" 471/432 81/42 101 R_B-34-60 60 - 8014000 0067 2,6 AG 3½" 471/432 81/42 147 R_B-60-10 10 8037400 8039300 8037800 0067 1,2 AG 1½" 538/480 123/68 32 R_B-60-20 20 8037500 8039400 8037900 0067 2,0 AG 1½" 538/480 123/68 56 R_B-60-50 50 8024200 8039500 8038000 0067 2,8 AG 1½" 538/480 123/68 81 R_B-60-60 60 8024300 8039500 8038000 0067 2,8 AG 1½" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-60 60 8024300 8039900 803800 0067 3,6 AG 1½" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-90 90 8014600 8039900 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-10 100 8017400 8039900 803800 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-10 100 8014700 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-10 100 8014700 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-10 100 8014700 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-10 100 8014600 8040100 8038600 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-10 100 8014700 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-10 100 8014700 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-10 100 8014700 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-10 100 8014700 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-10 100 8014700 8040000 8038500 0067 7,0 AG 1½" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-10 100 8014700 8040000 80385		R_B-31-80	80	8012400	_	8013400	0067	3,8	AG 11/4"	286/232	123/68	198	11,16
R_B-31-110		R_B-31-90	90	8012500	-	8013500	0067	4,2	AG 11/4"	286/232	123/68	221	15,00
R_B-31-120 120 8032800		R_B-31-100	100	8012600	-	8019400	0067	4,6	AG 11/4"	286/232	123/68	245	16,50
R_B-31-120		R_B-31-110	110	8012700	-	8019500	0067	5,1	AG 11/4"	286/232	123/68	269	18,00
R_B-31-130 130 8032900 - 8035000 0067 6,0 AG 1½" 286/232 123/68 316 1 R_B-31-140 140 8012800 - 8019600 0067 6,6 AG 1½" 286/232 123/68 339 2 R_B-31-150 150 8033000 - 8035100 0067 7,0 AG 1½" 286/232 123/68 362 1 R_B-34-10 10 - 8036700 0067 1,4 AG 3½" 471/432 81/42 32 R_B-34-20 20 - 8013600 0067 0,6 AG ½" 471/432 81/42 55 R_B-34-30 30 - 8013700 0067 1,1 AG ½" 471/432 81/42 78 R_B-34-40 40 - 8013800 0067 1,6 AG ½" 471/432 81/42 101 R_B-34-50 50 - 8013900 0067 2,1 AG ½" 471/432 81/42 124 R_B-34-60 60 - 8014000 0067 2,6 AG ½" 471/432 81/42 147 R_B-60-10 10 8037400 8039300 8037800 0067 1,2 AG 1½" 538/480 123/68 32 R_B-60-20 20 8037500 8039400 8037900 0067 2,0 AG 1½" 538/480 123/68 81 R_B-60-40 40 8024100 8039500 803800 0067 2,8 AG 1½" 538/480 123/68 81 R_B-60-40 40 8024100 8039500 803800 0067 2,8 AG 1½" 538/480 123/68 104 1 R_B-60-50 50 8024200 8039700 8038200 0067 4,4 AG 1½" 538/480 123/68 104 1 R_B-60-60 60 8024300 8039900 803800 0067 5,4 AG 1½" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-70 70 8024400 8039900 803800 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-90 90 8014600 8040100 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 198 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 198 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038500 0067 7,0 AG 1½" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038800 0067 10,0 AG 1½" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038900 0067 11,0 AG 1½" 538/480 123/68 292 2 R_B-60-120 120 8019700 8040400 8038900 0067 11,0 AG 1½" 538/480 123/68 316 2 R_B-60-140 140 8037600 8040500 8039100 0067 11,0 AG 1½" 538/480 123/68 340 33		R_B-31-120	120	8032800	-	8034900	0067	5,4	AG 11/4"	286/232	123/68	293	15,50
R_B-31-150	230 C	R_B-31-130	130	8032900	-	8035000	0067	6,0	AG 11/4"	286/232	123/68	316	16,65
R_B-34-10 10 - - 8036700 0067 1,4 AG ¾" 471/432 81/42 32 R_B-34-20 20 - - 8013600 0067 0,6 AG ¾" 471/432 81/42 55 R_B-34-30 30 - - 8013700 0067 1,1 AG ¾" 471/432 81/42 78 R_B-34-40 40 - - 8013800 0067 1,6 AG ¾" 471/432 81/42 101 R_B-34-50 50 - - 8013900 0067 2,1 AG ¾" 471/432 81/42 124 R_B-34-60 60 - - 8014000 0067 2,6 AG ¾" 471/432 81/42 147 R_B-60-10 10 8037400 80393900 8037500 0067 1,2 AG 1¼" 538/480 123/68 32 R_B-60-20 20 8037500 8039400 8067 2,8 AG 1¼" 538/480 123/68 56 R_B-60-30 30 8024100 8039600		R_B-31-140	140	8012800	_	8019600	0067	6,6	AG 11/4"	286/232	123/68	339	22,50
R_B-34-20 20 - - 8013600 0067 0,6 AG ¾" 471/432 81/42 55 R_B-34-30 30 - - 8013700 0067 1,1 AG ¾" 471/432 81/42 78 R_B-34-40 40 - - 8013800 0067 1,6 AG ¾" 471/432 81/42 101 R_B-34-50 50 - - 8013900 0067 2,1 AG ¾" 471/432 81/42 124 R_B-34-60 60 - - 8014000 0067 2,6 AG ¾" 471/432 81/42 124 R_B-60-10 10 8037400 8039300 8037800 0067 1,2 AG 1½" 538/480 123/68 32 R_B-60-20 20 8037500 8039900 8038000 0067 2,8 AG 1½" 538/480 123/68 56 R_B-60-30 30 8024500 8039600 8038100 0067 3,6 AG 1½" 538/480 123/68 104 1 R_B-60-50 <td< td=""><td></td><td>R_B-31-150</td><td>150</td><td>8033000</td><td>-</td><td>8035100</td><td>0067</td><td>7,0</td><td>AG 11/4"</td><td>286/232</td><td>123/68</td><td>362</td><td>18,85</td></td<>		R_B-31-150	150	8033000	-	8035100	0067	7,0	AG 11/4"	286/232	123/68	362	18,85
R_B-34-30		R_B-34-10	10	-	_	8036700	0067	1,4	AG 3/4"	471/432	81/42	32	2,40
R_B-34-40		R_B-34-20	20	-	_	8013600	0067	0,6	AG 3/4"	471/432	81/42	55	3,10
R_B-34-50 50 - - 8013900 0067 2,1 AG ¾" 471/432 81/42 124 R_B-34-60 60 - - 8014000 0067 2,6 AG ¾" 471/432 81/42 147 R_B-60-10 10 8037400 8039300 8037800 0067 1,2 AG 1¼" 538/480 123/68 32 R_B-60-20 20 8037500 8039400 8037900 0067 2,0 AG 1¼" 538/480 123/68 56 R_B-60-30 30 8025500 8039500 803800 0067 2,8 AG 1¼" 538/480 123/68 81 R_B-60-40 40 8024100 80399600 8038100 0067 3,6 AG 1¼" 538/480 123/68 104 1 R_B-60-50 50 8024200 8039700 8038200 0067 4,4 AG 1½" 538/480 123/68 128 1 R_B-60-60 60 8024300 8039800 8038300 0067 5,4 AG 1½" 538/480 123/68 15		R_B-34-30	30	-	-	8013700	0067	1,1	AG 3/4"	471/432	81/42	78	4,20
R_B-34-60 60 - - 8014000 0067 2,6 AG ¾" 471/432 81/42 147 R_B-60-10 10 8037400 8039300 8037800 0067 1,2 AG 1¼" 538/480 123/68 32 R_B-60-20 20 8037500 8039400 8037900 0067 2,0 AG 1¼" 538/480 123/68 56 R_B-60-30 30 8025500 8039500 8038000 0067 2,8 AG 1¼" 538/480 123/68 81 R_B-60-40 40 8024100 8039600 8038100 0067 3,6 AG 1¼" 538/480 123/68 104 1 R_B-60-50 50 8024200 8039700 8038200 0067 4,4 AG 1¼" 538/480 123/68 128 1 R_B-60-60 60 8024300 8039800 8038300 0067 5,4 AG 1¼" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-70 70 8024400 8039900 8038400 0067 6,2 AG 1½" 538/480		R_B-34-40	40	-	-	8013800	0067	1,6	AG 3/4"	471/432	81/42	101	5,30
R_B-60-10 10 8037400 8039300 8037800 0067 1,2 AG 1¼" 538/480 123/68 32 R_B-60-20 20 8037500 8039400 8037900 0067 2,0 AG 1¼" 538/480 123/68 56 R_B-60-30 30 8025500 8039500 8038000 0067 2,8 AG 1¼" 538/480 123/68 81 R_B-60-40 40 8024100 8039600 8038100 0067 3,6 AG 1¼" 538/480 123/68 104 1 R_B-60-50 50 8024200 8039700 8038200 0067 4,4 AG 1¼" 538/480 123/68 128 1 R_B-60-60 60 8024300 8039800 8038300 0067 5,4 AG 1¼" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-70 70 8024400 8039900 8038400 0067 6,2 AG 1¼" 538/480 123/68 175 1 R_B-60-80 80 8024500 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1¼" 538/480 123/68 198 2 R_B-60-90 90 8014600 8040100 8038600 0067 8,0 AG 1¼" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038700 0067 9,0 AG 1¼" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038800 0067 10,0 AG 1¼" 538/480 123/68 292 2 R_B-60-120 120 8019700 8040400 8038900 0067 11,0 AG 1¼" 538/480 123/68 292 2 R_B-60-130 130 8019800 8040500 8039100 0067 12,0 AG 1¼" 538/480 123/68 316 2 R_B-60-140 140 8037600 8040600 8039100 0067 13,0 AG 1¼" 538/480 123/68 340 3		R_B-34-50	50	-	_	8013900	0067	2,1	AG 3/4"	471/432	81/42	124	6,40
R_B-60-20 20 8037500 8039400 8037900 0067 2,0 AG 1¼" 538/480 123/68 56 R_B-60-30 30 8025500 8039500 8038000 0067 2,8 AG 1¼" 538/480 123/68 81 R_B-60-40 40 8024100 8039600 8038100 0067 3,6 AG 1¼" 538/480 123/68 104 1 R_B-60-50 50 8024200 8039700 8038200 0067 4,4 AG 1¼" 538/480 123/68 128 1 R_B-60-60 60 8024300 8039800 8038300 0067 5,4 AG 1¼" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-70 70 8024400 8039900 8038400 0067 6,2 AG 1¼" 538/480 123/68 175 1 R_B-60-80 80 8024500 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1½" 538/480 123/68 198 2 R_B-60-90 90 8014600 8040100 8038600 0067 8,0 AG 1½" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038700 0067 9,0 AG 1½" 538/480 123/68 245 2 <		R_B-34-60	60	-	-	8014000	0067	2,6	AG 3/4"	471/432	81/42	147	7,50
R_B-60-30 30 8025500 8039500 8038000 0067 2,8 AG 1¼" 538/480 123/68 81 R_B-60-40 40 8024100 8039600 8038100 0067 3,6 AG 1¼" 538/480 123/68 104 1 R_B-60-50 50 8024200 8039700 8038200 0067 4,4 AG 1¼" 538/480 123/68 128 1 R_B-60-60 60 8024300 8039800 8038300 0067 5,4 AG 1¼" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-70 70 8024400 8039900 8038400 0067 6,2 AG 1¼" 538/480 123/68 175 1 R_B-60-80 80 8024500 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1¼" 538/480 123/68 198 22 R_B-60-90 90 8014600 8040100 8038600 0067 8,0 AG 1¼" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038700 0067 9,0 AG 1¼" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038800 0067 10,0 AG 1¼" 538/480 123/68 268 2		R_B-60-10	10	8037400	803930	0 8037800	0067	1,2	AG 11/4"	538/480	123/68	32	4,80
R_B-60-40 40 8024100 8039600 8038100 0067 3,6 AG 1¼" 538/480 123/68 104 1 R_B-60-50 50 8024200 8039700 8038200 0067 4,4 AG 1¼" 538/480 123/68 128 1 R_B-60-60 60 8024300 8039800 8038300 0067 5,4 AG 1¼" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-70 70 8024400 8039900 8038400 0067 6,2 AG 1¼" 538/480 123/68 175 1 R_B-60-80 80 8024500 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1¼" 538/480 123/68 198 22 R_B-60-90 90 8014600 8040100 8038600 0067 8,0 AG 1¼" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038700 0067 9,0 AG 1¼" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038800 0067 10,0 AG 1¼" 538/480 123/68 268 2 R_B-60-120 120 8019700 8040400 8038900 0067 11,0 AG 1¼" 538/480 123/68 316		R_B-60-20	20	8037500	803940	0 8037900	0067	2,0	AG 11/4"	538/480	123/68	56	7,00
R_B-60-50 50 8024200 8039700 8038200 0067 4,4 AG 1¼" 538/480 123/68 128 1 R_B-60-60 60 8024300 8039800 8038300 0067 5,4 AG 1¼" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-70 70 8024400 8039900 8038400 0067 6,2 AG 1¼" 538/480 123/68 175 1 R_B-60-80 80 8024500 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1¼" 538/480 123/68 198 2 R_B-60-90 90 8014600 8040100 8038600 0067 8,0 AG 1¼" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038700 0067 9,0 AG 1¼" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038800 0067 10,0 AG 1¼" 538/480 123/68 268 2 R_B-60-120 120 8019700 8040400 8038900 0067 11,0 AG 1¼" 538/480 123/68 292 2 R_B-60-130 130 8019800 8040500 8039000 0067 12,0 AG 1¼" 538/480 123/68 316 <td></td> <td>R_B-60-30</td> <td>30</td> <td>8025500</td> <td>803950</td> <td>0 8038000</td> <td>0067</td> <td>2,8</td> <td>AG 11/4"</td> <td>538/480</td> <td>123/68</td> <td>81</td> <td>9,17</td>		R_B-60-30	30	8025500	803950	0 8038000	0067	2,8	AG 11/4"	538/480	123/68	81	9,17
R_B-60-60 60 8024300 8039800 8038300 0067 5,4 AG 1¼" 538/480 123/68 151 1 R_B-60-70 70 8024400 8039900 8038400 0067 6,2 AG 1¼" 538/480 123/68 175 1 R_B-60-80 80 8024500 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1¼" 538/480 123/68 198 2 R_B-60-90 90 8014600 8040100 8038600 0067 8,0 AG 1¼" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038700 0067 9,0 AG 1¼" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038800 0067 10,0 AG 1¼" 538/480 123/68 268 2 R_B-60-120 120 8019700 8040400 8038900 0067 11,0 AG 1¼" 538/480 123/68 292 2 R_B-60-130 130 8019800 8040500 8039000 0067 12,0 AG 1¼" 538/480 123/68 316 2 R_B-60-140 140 8037600 8040600		R_B-60-40	40	8024100	803960	0 8038100	0067	3,6	AG 11/4"	538/480	123/68	104	11,36
R_B-60-70 70 8024400 8039900 8038400 0067 6,2 AG 1¼" 538/480 123/68 175 1 R_B-60-80 80 8024500 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1¼" 538/480 123/68 198 2 R_B-60-90 90 8014600 8040100 8038600 0067 8,0 AG 1½" 538/480 123/68 222 22 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038700 0067 9,0 AG 1½" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038800 0067 10,0 AG 1½" 538/480 123/68 268 2 R_B-60-120 120 8019700 8040400 8038900 0067 11,0 AG 1½" 538/480 123/68 292 2 R_B-60-130 130 8019800 8040500 8039000 0067 12,0 AG 1½" 538/480 123/68 316 2 R_B-60-140 140 8037600 8040600 8039100 0067 13,0 AG 1½" 538/480 123/68 340 3		R_B-60-50	50	8024200	803970	0 8038200	0067	4,4	AG 11/4"	538/480	123/68	128	13,55
R_B-60-80 80 8024500 8040000 8038500 0067 7,2 AG 1¼" 538/480 123/68 198 22 R_B-60-90 90 8014600 8040100 8038600 0067 8,0 AG 1¼" 538/480 123/68 222 2 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038700 0067 9,0 AG 1¼" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038800 0067 10,0 AG 1¼" 538/480 123/68 268 2 R_B-60-120 120 8019700 8040400 8038900 0067 11,0 AG 1¼" 538/480 123/68 292 2 R_B-60-130 130 8019800 8040500 8039000 0067 12,0 AG 1¼" 538/480 123/68 316 2 R_B-60-140 140 8037600 8040600 8039100 0067 13,0 AG 1¼" 538/480 123/68 340 3		R_B-60-60	60	8024300	803980	0 8038300	0067	5,4	AG 11/4"	538/480	123/68	151	15,74
R_B-60-90 90 8014600 8040100 8038600 0067 8,0 AG 1¼" 538/480 123/68 222 22 R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038700 0067 9,0 AG 1¼" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038800 0067 10,0 AG 1¼" 538/480 123/68 268 2 R_B-60-120 120 8019700 8040400 8038900 0067 11,0 AG 1¼" 538/480 123/68 292 2 R_B-60-130 130 8019800 8040500 8039000 0067 12,0 AG 1¼" 538/480 123/68 316 2 R_B-60-140 140 8037600 8040600 8039100 0067 13,0 AG 1¼" 538/480 123/68 340 3		R_B-60-70	70	8024400	803990	0 8038400	0067	6,2	AG 11/4"	538/480	123/68	175	17,92
R_B-60-100 100 8014700 8040200 8038700 0067 9,0 AG 1¼" 538/480 123/68 245 2 R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038800 0067 10,0 AG 1¼" 538/480 123/68 268 2 R_B-60-120 120 8019700 8040400 8038900 0067 11,0 AG 1¼" 538/480 123/68 292 2 R_B-60-130 130 8019800 8040500 8039000 0067 12,0 AG 1¼" 538/480 123/68 316 2 R_B-60-140 140 8037600 8040600 8039100 0067 13,0 AG 1½" 538/480 123/68 340 3		R_B-60-80	80	8024500	804000	0 8038500	0067	7,2	AG 11/4"	538/480	123/68	198	20,11
R_B-60-110 110 8014800 8040300 8038800 0067 10,0 AG 1¼" 538/480 123/68 268 2 R_B-60-120 120 8019700 8040400 8038900 0067 11,0 AG 1¼" 538/480 123/68 292 2 R_B-60-130 130 8019800 8040500 8039000 0067 12,0 AG 1¼" 538/480 123/68 316 2 R_B-60-140 140 8037600 8040600 8039100 0067 13,0 AG 1½" 538/480 123/68 340 3		R_B-60-90	90	8014600	804010	0 8038600	0067		AG 11/4"	538/480	123/68	222	21,40
R_B-60-120 120 8019700 8040400 8038900 0067 11,0 AG 1¼" 538/480 123/68 292 22 R_B-60-130 130 8019800 8040500 8039000 0067 12,0 AG 1¼" 538/480 123/68 316 2 R_B-60-140 140 8037600 8040600 8039100 0067 13,0 AG 1¼" 538/480 123/68 340 3		R_B-60-100	100	8014700	804020	8038700	0067	9,0	AG 11/4"	538/480	123/68	245	23,50
R_B-60-130 130 8019800 8040500 8039000 0067 12,0 AG 1¼" 538/480 123/68 316 2 R_B-60-140 140 8037600 8040600 8039100 0067 13,0 AG 1¼" 538/480 123/68 340 3		R_B-60-110	110	8014800	804030	0 8038800	0067	10,0	AG 11/4"	538/480	123/68	268	25,60
R_B-60-140 140 8037600 8040600 8039100 0067 13,0 AG 11/4" 538/480 123/68 340 3		R_B-60-120	120	8019700	804040	8038900	0067	11,0	AG 11/4"	538/480	123/68	292	27,70
		R_B-60-130	130	8019800	804050	8039000	0067	12,0	AG 11/4"	538/480	123/68	316	29,80
		R_B-60-140	140	8037600	804060	8039100	0067	13,0	AG 11/4"	538/480	123/68	340	32,00
R_B-60-150 150 8037700 8040700 8039200 0067 13,8 AG 11/4" 538/480 123/68 364 3		R_B-60-150	150	8037700	804070	0 8039200	0067	13,8	AG 11/4"	538/480	123/68	364	34,20

Longtherm brasé passage simple

CE

	Туре	Nombre de plaques		Réf.		Famille remise	Total contenu de l'eau	Raccord c	Hauteur h/h5	Largeur w/w3	Profondeur D	Poids
			RHB	RLB	RMB		[l]		[mm]	[mm]		[kg]
	R_B-110-30	30	8045300	_	-	0067	7,2	AG 2"	620/520	191/91	90	20,90
	R_B-110-40	40	8045400	_	-	0067	9,6	AG 2"	620/520	191/91	116	25,00
	R_B-110-50	50	8045500		-	0067	12,0	AG 2"	620/520		142	29,10
	R_B-110-60	60	8045600		-	0067	15,6	AG 2"	620/520		166	33,20
	R_B-110-70	70	8021000		-	0067	16,8	AG 2"	620/520		192	37,30
	R_B-110-80	80	8016500		-	0067	19,2	AG 2"	620/520		218	41,90
	R_B-110-90	90	8016600		-	0067	21,6	AG 2"	620/520		244	46,50
	R_B-110-100	100	8016700		_	0067	24,0	AG 2"	620/520		270	51,10
	R_B-110-110	110	8016800		-	0067	26,4	AG 2"	620/520		296	55,70
	R_B-110-120	120	8016900		_	0067	28,8	AG 2"	620/520		322	60,30
	R_B-110-130	130 140	8021400 8017000		-	0067 0067	31,2 33,6	AG 2" AG 2"	620/520 620/520		348 374	61,49 69,50
	R_B-110-140 R_B-110-150	150	8017000		_	0067	34,0		620/520		400	74,10
	R_B-110-160	160	8021100		_	0067	36,4	AG 2"	620/520		426	78,70
	R_B-110-170	170	8017200		_	0067	38,8	AG 2"	620/520		452	85,77
	R_B-110-180	180	8021200		_	0067	41,2	AG 2"	620/520		478	89,86
	R_B-110-190	190	8017300		_	0067	43,6	AG 2"	620/520		504	93,94
	R_B-110-30	30		8024600		0067	4,6	AG 21/2"	466/378		84	20,96
	R B-110-40	40		8024700		0067	6,4	AG 2 ½"	466/378		108	25,04
	R_B-110-50	50		8015100		0067	8,0	AG 2 ½"	466/378		132	28,10
	R_B-110-60	60		8015200		0067	9,6	AG 21/2"	466/378		156	35,60
	R_B-110-70	70		8015300	8025100	0067	11,2	AG 21/2"	466/378		180	37,30
	R_B-110-80	80	-	8015400	8025200	0067	12,8		466/378	258/170	204	41,90
	R_B-110-90	90	_	8019900	8025300	0067	14,4	AG 21/2"	466/378	258/170	228	46,50
	R_B-110-100	100	-	8020000	8025400	0067	16,0	AG 21/2"	466/378	258/170	252	51,10
	R_B-110-110	110	_	8020100	8016100	0067	17,6	AG 21/2"	466/378	258/170	276	55,70
	R_B-110-120	120	-	8020200	8016200	0067	19,2	AG 21/2"	466/378	258/170	300	60,30
25 bar	R_B-110-130	130		8020300		0067	20,8		466/378		324	64,90
230°C	R_B-110-140	140		8020400		0067	22,6		466/378		348	69,50
	R_B-110-150	150		8020500		0067	24,2		466/378		372	74,10
	R_B-110-160	160		8020600		0067	25,8		466/378		396	78,70
	R_B-235-30	30			8050800	0067	11,4	DN 80/PN 40			85	65,30
	R_B-235-40	40			8050900	0067	15,4	DN 80/PN 40			110	73,60
	R_B-235-50	50			8051000	0067	19,4	DN 80/PN 40			134	81,90
	R_B-235-60	60			8051100	0067	23,4	DN 80/PN 40			159	90,20
	R_B-235-70	70			8119800	0067	27,4	DN 80 / PN 40			183	98,50
	R_B-235-80 R_B-235-90	80 90	_		8119900 8018000	0067 0067	31,4 35,4	DN 80/PN 40 DN 80/PN 40			208 232	107,00 115,50
	R_B-235-90 R_B-235-100	100		8017600		0067	39,4	DN 80/PN 40				124,00
	R_B-235-110	110		8017700		0067	43,4	DN 80/PN 40				132,50
	R_B-235-110	120			8018300	0067	47,4	DN 80/PN 40				141,00
	R_B-235-130	130			8018400	0067	51,4	DN 80/PN 40				149,50
	R_B-235-140	140		8022100		0067	55,4	DN 80/PN 16				155,67
	R_B-235-150	150			8018500	0067	59,4	DN 80/PN 40				166,50
	R_B-235-160	160			8018600	0067	63,4	DN 80/PN 40				175,00
	R_B-235-170	170			8021700	0067	67,4	DN 80/PN 40				180,79
	R_B-235-180	180			8018700	0067	71,4	DN 80/PN 40				192,00
	R_B-235-190	190			8021800	0067	75,4	DN 80/PN 40				197,35
	R_B-235-200	200	-	8022700	8018800	0067	79,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204		209,00
	R_B-235-210	210	-	8050500	8051200	0067	83,2	DN 80/PN 40	788/682	310/170	526	213,90
	R_B-235-220	220	-	8022800	8018900	0067	87,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204		226,00
	R_B-235-230	230	-	8050600	8051300	0067	91,2	DN 80/PN 40	788/682	310/170	575	230,50
	R_B-235-240	240	-	8022900	8019000	0067	95,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204	600	243,00
	R_B-235-250	250		8050700		0067	99,2	DN 80/PN 40				247,20
	R_B-235-260	260		8023000		0067	103,2	DN 80/PN 40				255,50
	R_B-235-270	270		8023100		0067	107,2	DN 80/PN 40				268,50
	R_B-235-280	280	-	8023200	8019200	0067	111,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204	698	277,00

Longtherm brasé passage double

 \in



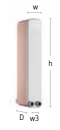




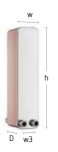
Longtherm R_B-22 - 2



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 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.		Famille	Total contenu de l'eau	Raccord c	Hauteur h/h5	Largeur w/w3	Profondeur D	Poids
		de plaques	RHB	RLB	RMB	remise	[l]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	R_B-14-2-10	10	_	_	8031100	0067	0,2	AG 3/4"	203	81/42	32	1,10
	R_B-14-2-20	20	-	_	8031200	0067	0,4	AG 3/4"	203	81/42	55	1,60
	R_B-14-2-30	30	-	_	8031300		0,6	AG 3/4"	203	81/42	78	2,20
	R_B-14-2-40	40	_	_	8031400	0067	0,8	AG 3/4"	203	81/42	101	2,60
	R_B-14-2-50	50	_	_	8031500	0067	1,0	AG 3/4"	203	81/42	124	3,10
	R_B-14-2-60	60	_	_	8031600	0067	1,2	AG 3/4"	203	81/42	147	3,60
	R B-22-2-10	10	_	_	8031900	0067	0,3	AG 3/4"	299	81/42	32	1,60
	R_B-22-2-20	20	_	_	8032000	0067	0,6	AG 3/4"	299	81/42	55	2,28
	R_B-22-2-30	30	_	_	8032100	0067	1,0	AG 3/4"	299	81/42	78	3,01
	R_B-22-2-40	40	_	_	8032200	0067	1,4	AG 3/4"	299	81/42	101	3,74
	R_B-22-2-50	50	_	_	8032300	0067	1,8	AG 3/4"	299	81/42	124	4,47
	R_B-22-2-60	60	_	_	8032400	0067	2,2	AG 3/4"	299	81/42	147	5,50
	R_B-31-2-10	10	8033100	_	8035200		0,6	AG 11/4"	286	123/68	35	2,80
	R_B-31-2-20	20	8033300	_	8035400	0067	1,0	AG 11/4"	286	123/68	58	3,90
	R_B-31-2-30	30	8033400	_	8035500	0067	1,4	AG 11/4"	286	123/68	81	5,01
	R_B-31-2-40	40	8033500	-	8035600	0067	1,8	AG 11/4"	286	123/68	104	6,15
	R B-31-2-50	50	8033600	_	8035700	0067	2,2	AG 11/4"	286	123/68	128	7,28
	R_B-31-2-60	60	8033700	-	8035800	0067	2,6	AG 11/4"	286	123/68	151	8,42
	R_B-31-2-70	70	8033800	_	8035900	0067	3,0	AG 11/4"	286	123/68	174	9,80
	R_B-31-2-80	80	8033900	_	8036000	0067	3,4	AG 11/4"	286	123/68	198	10,94
	R_B-31-2-90	90	8034000	_	8036100	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
	R_B-31-2-110	110	8034200	_	8036300	0067	4,6	AG 11/4"	286	123/68	269	14,35
30 bar	R_B-31-2-120	120	8034300	-	8036400	0067	5,0	AG 11/4"	286	123/68	293	15,50
230°C	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	0067	0,3	AG 3/4"	471	81/42	32	2,40
	R_B-34-2-20	20	_	-	8036900	0067	0,6	AG 3/4"	471	81/42	55	3,51
	R_B-34-2-30	30	_	_	8037000	0067	1,1	AG 3/4"	471	81/42	78	4,66
	R B-34-2-40	40	_	_	8037100	0067	1,6	AG 3/4"	471	81/42	101	5,82
	R_B-34-2-50	50	_	_	8037200		2,1	AG 3/4"	471	81/42	124	6,98
	R_B-34-2-60	60	_	_	8037300		2,6	AG 3/4"	471	81/42	147	8,14
	R_B-60-2-10	10	8040800	8043800	8042300		1,2	AG 11/4"	538	123/68	32	4,80
	R_B-60-2-20	20			8042400	0067	2,0	AG 11/4"	538	123/68	56	7,00
	R_B-60-2-30	30	8041000	8044000	8042500		2,8	AG 11/4"	538	123/68	80	9,20
	R_B-60-2-40	40	8041100	8044100	8042600	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	8041300	8044300	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	8041500	8044500	8043000		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		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			8043700	0067	13,8	AG 11/4"	538	123/68	364	34,20
							1 =					

Longtherm brasé passage double

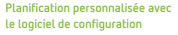
CE)

	Туре	Nombre		Réf.		Famille	Total contenu	Raccord	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
		de plaques				remise	de l'eau		h/h5	w/w3	D	
			RHB	RLB	RMB		[l]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	R_B-110-2-30	30	8045700		-	0067	7,2	AG 2"	620	191/91	90	20,90
	R_B-110-2-40	40	8045800	_	-	0067	9,6	AG 2" AG 2"	620	191/91	116 142	25,00
	R_B-110-2-50 R_B-110-2-60	50 60	8045900 8046000	_	-	0067 0067	12,0 14,4	AG 2"	620 620	191/91 191/91	166	29,10 33,20
	R_B-110-2-70	70	8046100		_	0067	16,8	AG 2"	620	191/91	192	37,30
	R_B-110-2-80	80	8046200		_	0067	19,2	AG 2"	620	191/91	218	41,07
	R_B-110-2-90	90	8046300	_	_	0067	21,6	AG 2"	620	191/91	244	45,16
	R_B-110-2-100	100	8046400	_	-	0067	24,0	AG 2"	620	191/91	270	49,24
	R_B-110-2-110	110	8046500	-	-	0067	26,4	AG 2"	620	191/91	296	53,32
	R_B-110-2-120	120	8046600	-	-	0067	28,8	AG 2"	620	191/91	322	57,41
	R_B-110-2-130	130	8046700	_	-	0067	31,2	AG 2"	620	191/91	348	61,49
	R_B-110-2-140	140	8046800	-	-	0067	33,6	AG 2"	620	191/91	374	65,57
	R_B-110-2-150	150	8056900		-	0067	73,6	AG 2"	620	191/91	400	69,65
	R_B-110-2-160	160	8046900		-	0067	38,4	AG 2"	620	191/91	426	73,63
	R_B-110-2-170	170	8047000 8047100	_	-	0067 0067	40,8 43,6	AG 2" AG 2"	620 620	191/91 191/91	452 478	77,77
	R_B-110-2-180 R B-110-2-190	180 190	8047100		_	0067	46,0	AG 2"	620	191/91	504	81,86 85,94
	R B-110-2-130	30			8047300	0067	4,8	AG 2 ½"	466	258/170		17,90
	R_B-110-2-40	40			8047400	0067	6,4	AG 2 ½"	466	258/170		23,50
	R B-110-2-50	50			8047500	0067	8,0	AG 2 ½"	466	258/170		29,12
	R_B-110-2-60	60			8047600	0067	9,6	AG 21/2"	466	258/170		33,19
	R_B-110-2-70	70	-	8049100	8047700	0067	11,2	AG 21/2"	466	258/170	180	37,27
	R_B-110-2-80	80	-	8049200	8047800	0067	12,8	AG 21/2"	466	258/170	204	41,35
	R_B-110-2-90	90			8047900	0067	14,4	AG 21/2"	466	258/170		45,43
	R_B-110-2-100	100			8048000	0067	16,0	AG 21/2"	466	258/170		49,51
	R_B-110-2-110	110			8048100	0067	17,6	AG 21/2"	466	258/170		54,85
	R_B-110-2-120	120			8048200	0067	19,2	AG 21/2"	466	258/170		58,93
25 bar	R_B-110-2-130	130 140			8048300 8048400	0067 0067	20,8	AG 2 ½" AG 2 ½"	466 466	258/170 258/170		63,10 67,09
230°C	R_B-110-2-140 R_B-110-2-150	150			8048500	0067	22,4 24,0	AG 2 ½"	466	258/170		71,20
	R_B-110-2-160	160			8048600	0067	25,8	AG 2 ½"	466	258/170		75,25
	R_B-235-2-30	30			8051500	0067	11,4	DN 80/PN 40	788	310/170		65,30
	R_B-235-2-40	40			8051800	0067	15,4	DN 80/PN 40		310/170		73,60
	R_B-235-2-50	50			8051900	0067	19,4	DN 80/PN 40		310/170		81,90
	R_B-235-2-60	60	_	8054600	8052000	0067	23,4	DN 80/PN 40	788	310/170	159	90,20
	R_B-235-2-70	70	-	8054700	8052100	0067	27,4	DN 80/PN 40	788	310/170	183	98,50
	R_B-235-2-80	80	-		8052200	0067	31,4	DN 80/PN 40		310/170		107,00
	R_B-235-2-90	90	_		8052300		35,4	DN 80/PN 40		310/170		114,55
	R_B-235-2-100	100			8052400		39,4	DN 80/PN 40		310/170		122,83
	R_B-235-2-110	110			8052500	0067	43,4	DN 80/PN 40		310/170		131,11
	R_B-235-2-120 R_B-235-2-130	120 130			8052600 8052700		47,4 51,4	DN 80/PN 40 DN 80/PN 40		310/170 310/170		139,39 147,67
	R_B-235-2-140	140			8052800		51,4	DN 80/PN 40		310/170		155,67
	R_B-235-2-150	150			8052900	0067	59,2	DN 80/PN 40		310/170		164,23
	R_B-235-2-160	160			8053000		63,2	DN 80/PN 40		310/170		172,51
	R_B-235-2-170	170			8053100		67,2	DN 80/PN 40		310/170		180,79
	R_B-235-2-180	180			8053200		71,2	DN 80/PN 40		310/170		189,07
	R_B-235-2-190	190	-	8055900	8053300	0067	75,2	DN 80/PN 40	788	310/170	477	197,35
	R_B-235-2-200	200			8053400		79,2	DN 80/PN 40		310/170		205,63
	R_B-235-2-210	210			8053500	0067	83,2	DN 80/PN 40		310/170		213,90
	R_B-235-2-220	220			8053600		87,2	DN 80/PN 40		310/170		222,19
	R_B-235-2-230	230			8053700		91,2	DN 80/PN 40		310/170		230,50
	R_B-235-2-240	240			8053800	0067	95,2	DN 80 / PN 40		310/170		238,75
	R_B-235-2-250	250 260			8053900 8054000	0067 0067	99,2 103,2	DN 80/PN 40 DN 80/PN 40		310/170 310/170		247,20 255,50
	R_B-235-2-260 R_B-235-2-270	270			8054000	0067	103,2	DN 80/PN 40		310/1/0		263,59
	R_B-235-2-280	280	_		8054200	0067	111,2	DN 80/PN 40		310/170		271,87
							,=		,			.,.,

Tableau de sélection rapide – Longtherm a plaques demontables

Output	Séparat de systè			tème auffage	Réseau d	le chaleur	Eau	froide	Pis	scine
primaire	80 °C	60°C	90°C	80°C	110°C	55°C	14°C	8 °C	40°C	25 °C
secondaire	50°C	70°C	77 °C	87 °C	50°C	70°C	6°C	12°C	15 <i>°</i> C	25°C
ecart de température*	10 K		3	К	16	,8 K	2	2 K	12	2,3 K
eau/glycol	eau/e	au	eau	/ eau	eau	/ eau	eau/34	ı% glycol	38 % gl	ycol/eau
perte de charge max.	20 kP	a	35	kPa	25	kPa	40	kPa	25	i kPa
Puissance thermique [kW]					Type échangeu	r de chaleur (R	éf.)			
15	RHG-04-10 (8	026400)	RHG-08-1	0 (8027200)	RHG-04-1	0 (8026400)	RHG-08-30	(8027400)	RHG-04-1	0 (8026400)
25	RHG-04-20 (8	026500)	RHG-08-2	0 (8027300)	RHG-04-1	0 (8026400)	RHG-08-50	(8027600)	RHG-04-2	0 (8026500)
50	RHG-04-30 (8	026600)	RHG-08-3	0 (8027400)	RHG-04-2	0 (8026500)	RHG-14-55	(8111900)	RHG-04-2	0 (8026500)
75	RHG-04-30 (8	026600)	RHG-08-4	0 (8027500)	RHG-04-2	0 (8026500)	RHG-14-75	(8112100)	RHG-04-4	0 (8026700)
100	RHG-04-40 (8	026700)	RHG-08-6	0 (8027700)	RHG-04-3	0 (8026600)	RHG-20-55	(8112300)	RHG-04-6	0 (8026900)
125	RHG-04-50 (8	026800)	RHG-14-3	5 (8111700)	RHG-04-3	0 (8026600)	RHG-20-75	(8112500)	RHG-07-3	0 (8028200)
150	RHG-04-60 (8	026900)	RHG-14-4	5 (8111800)	RHG-04-4	0 (8026700)	RHG-20-85	(8112600)	RHG-07-4	0 (8028300)
175	RHG-04-70 (8	3027000)	RHG-14-4	5 (8111800)	RHG-04-4	0 (8026700)	RHG-19-90	(8113000)	RHG-07-4	0 (8028300)
200	RMG-14-25 (8	3028800)	RHG-14-5	5 (8111900)	RHG-04-6	0 (8026900)	RHG-19-11	0 (8113200)	RHG-07-5	0 (8028400)
225	RMG-14-35 (8	3111100)	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	3111100)		5 (8112000)	RHG-07-4	0 (8028300)	RHG-19-13	80 (8113400)	RHG-07-6	0 (8028500)
275	RMG-14-35 (8			5 (8112100)		0 (8028300)		(8113500)		0 (8028500)
300	RMG-14-35 (8			5 (8112100)		0 (8028400)		5 (8115200)		0 (8028600)
325	RMG-14-45 (8	3111200)	RHG-14-8	5 (8112200)	RHG-07-5	0 (8028400)	RMG-51-70) (8115300)	RHG-07-8	0 (8028700)
350	RMG-14-45 (8			0 (8116700)		0 (8028400)		5 (8115400)		60 (8029500)
375	RMG-14-45 (8		RHG-21-5	0 (8116700)		0 (8028500)	RMG-51-80) (8115500)		60 (8029600)
400	RMG-14-45 (8			5 (8116800)		0 (8028500)		5 (8115600)		60 (8029600)
425	RMG-14-55 (8			5 (8116800)		0 (8028500)) (8115700)		'0 (8113600)
450	RMG-14-55 (8			0 (8116900)		0 (8028600)		00 (8115800)		'0 (8113600)
475	RMG-14-55 (8			5 (8117000)		0 (8028600)		00 (8115800)		80 (8113700)
500	RMG-14-55 (8			5 (8117000)		0 (8028600)		10 (8115900)		60 (8114400)
550	RMG-14-65 (8			0 (8117100)		0 (8028700)		20 (8116000)		60 (8114400)
600	RMG-14-65 (8	•		0 (8117200)		5 (8111300)		40 (8116100)		55 (8114500)
650	RMG-14-75 (8			0 (8117300)		5 (8111400)		50 (8116200)		60 (8114600)
700	RMG-14-85 (8			0 (8117300)		0 (8029500)		30 (8116400)		55 (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)		80 (8114900)
850	RMG-19-80 (8			10 (8025800)		0 (8113600)		(80 (8114900)
900	RMG-19-90 (8			20 (8025900)		0 (8113600)				0 (8115000)
950	RMG-21-60 (8			20 (8025900)		0 (8113700)				10 (8115000)
1000	RMG-21-65 (8	,		30 (8026000)		0 (8113700)				00 (8120000)
1100	RMG-21-70 (8			50 (8026200)		0 (8114400)				10 (8120100)
1200	RMG-21-80 (8			50 (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)				20 (8012000)
1600	RMG-21-100		11110 31-2	22 (0110300)		0 (8114800)				(8011200)
1700	RMG-21-110					0 (8114900)				20 (8011200)
1800	RMG-21-110					0 (8114900)				0 (8012500)
1900	RMG-21-120	` '				0 (8115000				0 (8023800)
2000	RMG-21-120					00 (8120000)			ייוכ טוווו	(0023000)

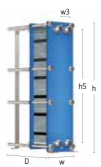
^{*} Tant que la différence de températures log. et le milieu restent identiques, le même échangeur de chaleur peut être choisi même pour des profils de température modifiés. La perte de pression maxi. peut toutefois varier et doit être contrôlée en conséquence.

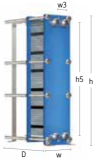




Échangeur de chaleur

Longtherm a plaques demontables







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

- 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 a plaques demontables

CE

	Туре	Nombre de		Réf.		Famille remise	Total contenu de l'eau	Raccord c	Hauteur h/h5	Largeur w/w3	Profondeur D	Poids
		plaques	RHG	RLG	RMG		[١]					[kg]
	R_G-04-10	10	8026400	_	_	0167	0,9	AG 11/4"	473/381	190/70	355	32,10
	R_G-04-20	20	8026500	_	-	0167	1,9	AG 11/4"	473/381	190/70	355	34,70
	R_G-04-30	30	8026600	_	_	0167	2,9	AG 11/4"	473/381	190/70	355	38,50
	_ R_G-04-40	40	8026700	_	_	0167	3,9	AG 11/4"	473/381	190/70	505	42,80
	R_G-04-50	50	8026800	_	-	0167	4,9	AG 11/4"	473/381	190/70	505	45,80
	R_G-04-60	60	8026900	_	-	0167	5,9	AG 11/4"	473/381	190/70	505	48,90
	R_G-04-70	70	8027000	_	_	0167	6,9	AG 11/4"	473/381	190/70	605	52,90
	_ R_G-04-80	80	8027100	_	_	0167	7,9	AG 11/4"	473/381	190/70	605	55,90
	R_G-07-10	10	8028000 8	3122400	8121600		1,6	AG 2"		300/126	563	76,30
	R_G-07-20	20	8028100 8				3,4	AG 2"		300/126	563	81,10
	R_G-07-30	30			8121800		5,2	AG 2"		300/126	563	85,90
	R_G-07-40	40	8028300 8				7,0	AG 2"		300/126	763	95,00
	R_G-07-50	50			8122000		8,8	AG 2"		300/126	763	99,80
	R G-07-60	60	8028500 8				10,5	AG 2"		300/126	763	104,50
	R_G-07-70	70			8122200		12,3	AG 2"		300/126		109,30
	R G-07-80	80	8028700 8				14,0	AG 2"		300/126	963	118,40
	R_G-08-10	10	8027200	-	-	0167	1,5	AG 11/4"	755/658	190/70	355	51,20
	R_G-08-20	20	8027300	_	-	0167	3,2	AG 11/4"	755/658	190/70	355	55,40
	R_G-08-30	30	8027400	_	_	0167	4,9	AG 11/4"	755/658	190/70	355	59,60
	R_G-08-40	40	8027500	_	-	0167	6,6	AG 11/4"	755/658	190/70	505	65,20
	R_G-08-50	50	8027600	_	_	0167	8,2	AG 11/4"	755/658	190/70	505	69,40
	R_G-08-60	60	8027700	_	_	0167	10,0	AG 11/4"	755/658	190/70	505	73,60
	R_G-08-70	70	8027800	_	_	0167	11,8	AG 1 1/4"	755/658	190/70	605	79,60
	R_G-08-80	80	8027900	_	_	0167	13,4	AG 11/4"	755/658		605	83,20
16 bar	R_G-14-25	25	8028900			0167	7,7	AG 174		300/126	563	128,60
110°C	R_G-14-35	35	8111700 8			0167	10,8	AG 2"		300/126		136,00
	R_G-14-45	45	8111800			0167	14,0	AG 2"		300/126		149,00
	R_G-14-55	55	8111900			0167	17,2	AG 2"		300/126		156,00
	R_G-14-65	65			8111400		20,4	AG 2"		300/126		164,00
	R_G-14-05	75	8112100 8			0167	23,6	AG 2"		300/126		171,00
	R_G-14-75	85			8111600		26,8	AG 2"		300/126		184,00
	R G-19-40	40			8029400		16,5	DN 65/PN 16		395/192	558	246,70
	R_G-19-40	50			8029500		20,6	DN 65/PN 16		395/192	558	257,00
	R_G-19-50	60	8029200 8				24,8		946/700		758	273,60
	R_G-19-70	70	8112800 8				29,3	DN 65/PN 16		395/192		284,00
	R_G-19-80	80	8112900 8				33,5					294,00
	R_G-19-80 R_G-19-90	90	8113000 8					DN 65/PN 16		395/192		305,00
	R_G-19-90 R_G-19-100		8113100 8				37,7 42,0	DN 65/PN 16		395/192		315,00
	_	100			8114000			DN 65/PN 16		395/192		338,00
	R_G-19-110	110					46,2			395/192	1.158	
	R_G-19-120	120			8114100		50,5	DN 65/PN 16			1.158	348,00
	R_G-19-130	130			8114200		54,7	DN 65/PN 16		395/192	1.158	358,00
	R_G-19-140	140			8114300		58,9	DN 65/PN 16		395/192	1.158	369,00
	R_G-19-150	150			8030000		63,2	DN 65/PN 16		395/192	1.158	378,90
	R_G-19-160	160			8124700		66,0	DN 65/PN 16		395/192	1.158	439,60
	R_G-20-55	55	8112300	-	-	0167	22,4	AG 2"	1096/894			193,00
	R_G-20-65	65	8112400	-	-	0167	26,5	AG 2"	1096/894			203,00
	R_G-20-75	75 05	8112500	-	-	0167	30,6	AG 2"	1096/894			212,00
	R_G-20-85	85	8112600	-	-	0167	34,8	AG 2"	1096/894			228,00
	R_G-20-95	95	8112700	_	_	0167	38,9	AG 2"	1096/894	300/126	963	238,00

Longtherm a plaques demontables

CE)

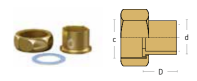
	Туре	Nombre		Réf.		Famille	Total contenu	Raccord	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
		de plaques	DUC	DLC	l DMC	remise	de l'eau		h/h5	w/w3	D [mm]	[lea]
	D C 21 E0		RHG	RLG	RMG 8114400	0167	[l] 31,5	DN 100/PN 10	[mm]	[mm]	[mm] 745	[kg] 341,00
	R_G-21-50 R_G-21-55	50 55			8114500		31,5	DN 100/PN 10			745	341,00
	_							DN 100/PN 10				·
	R_G-21-60	60			8114600		37,9				745	355,00
	R_G-21-65	65			8114700		41,2	DN 100/PN 10			745	362,00
	R_G-21-70	70			8114800		44,4	DN100/PN10			745	370,00
	R_G-21-80	80			8114900		50,8	DN 100/PN 10			1.145	405,00
	R_G-21-90	90			8115000		57,2	DN 100/PN 10			1.145	419,00
	R_G-21-100	100			8120000		63,6	DN 100/PN 10			1.145	472,50
	R_G-21-110	110			8120100		70,1	DN 100/PN 10			1.145	446,10
	R_G-21-120	120			8120200		76,6	DN 100/PN 10			1.145	459,70
	R_G-21-130	130			8120300		83,0	DN 100/PN 10			1.145	473,30
	R_G-21-140	140			8120400		89,4	DN 100/PN 10			1.145	486,90
	R_G-21-150	150			8120500		95,8	DN 100/PN 10			1.645	527,80
	R_G-21-160	160			8025600		102,2	DN 100/PN 10			1.645	541,40
	R_G-21-170	170			8126300		108,3	DN 100/PN 10			1.158	555,80
	R_G-21-180	180			8126400		114,7	DN 100/PN 10			1.158	570,20
	R_G-51-60	60			8115100		72,9	DN 100/PN 10			745	570,00
10 bar	R_G-51-65	65	8117500	8128600	8115200	0167	79,0	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	745	582,00
110°C	R_G-51-70	70			8115300		85,2	DN 100/PN 10			745	594,00
	R_G-51-75	75	8117700	8128800	8115400	0167	91,4	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	632,00
	R_G-51-80	80	8117800	8128900	8115500	0167	97,6	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	644,00
	R_G-51-85	85	8117900	8129000	8115600	0167	103,7	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	656,00
	R_G-51-90	90	8118000	8129100	8115700	0167	109,9	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	668,00
	R_G-51-100	100	8118100	8129200	8115800	0167	122,3	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	691,00
	R_G-51-110	110	8118200	8129500	8115900	0167	134,6	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	715,00
	R_G-51-120	120	8118300	8129600	8116000	0167	147,0	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	738,00
	R_G-51-130	130	-	8129700	-	0167	159,4	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	762,00
	R_G-51-140	140	8118400	8129800	8116100	0167	171,7	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	785,00
	R_G-51-150	150	8118500	8129900	8116200	0167	184,0	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	839,00
	R_G-51-160	160	8118600	8130000	8116300	0167	196,4	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	863,00
	R_G-51-170	170	8127900	8130100	8128200	0167	207,9	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	917,00
	R_G-51-180	180	8118700	8130200	8116400	0167	221,1	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	910,00
	R_G-51-190	190	8128000	8130300	8128300	0167	232,4	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	1.025,00
	R_G-51-200	200	8118800	8130400	8116500	0167	245,6	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	957,00
	R_G-51-210	210	8128100	8130500	8128400	0167	256,8	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	1.133,00
	R_G-51-220	220	8118900	8130600	8116600	0167	270,5	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	1.004,00

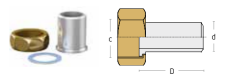
 $c \epsilon$

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
- composé de 2 pièces, livraison uniquement par lot
- deux lots sont requis par échangeur







Туре 1	Type 2	Туре 3	Type 4	Réf.	Famille remise	Raccord Entrée	Raccord Sortie	Ø d	Profondeur D	Poids
										[kg]
avec embout	à souder – laito	on								
RMB-14	RMB-22	RMB-34	_	6761100	0069	G 3/4"	_	18	16	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6761300	0069	G 11/4"	-	28	22	0,25
avec embout	à souder – acie	i.								
RMB-14	RMB-22	RMB-34	_	6760100	0069	G 3/4"	_	21	30	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6760300	0069	G 11/4"	-	34	40	0,30
RHB-110	R_G-07	R_G-14	R_G-20	6760400	0069	G 2"	_	48	40	0,50
RLB-110	RMB-110	-	-	6760500	0069	G 2½"	-	60	50	1,00
R_B-235	_	_	_	6770500	0069	DN 80/PN 40	_	200	21	5,18
avec filetage	externe – laito	n								
RMB-14	RMB-22	RMB-34	_	6762100	0069	G ³ /4"	R 1/2"	-	36	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6762300	0069	G 11/4"	R 1"	-	35	0,30
RHB-110	R_G-07	R_G-14	R_G-20	6762400	0069	G 2"	R 11/2"	-	55	0,50
RLB-110	RMB-110	_	_	6762500	0069	G 21/2"	R 2"	_	66	1,00

 (ϵ)

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.	Famille	RHB	RLB	RMB	Plage de	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
		remise				température			D	
						[°C]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
R_B-14-10	8141000	0069	X	X	X	110	82	135	257	0,06
R_B-14-20	8141100	0069	X	X	Χ	110	105	135	257	0,07
R_B-14-30	8141200	0069	X	X	Х	110	128	135	257	0,08
R_B-14-40	8141300	0069	Χ	X	Χ	110	151	135	257	0,10
R_B-14-50	8141400	0069	X	X	Χ	110	174	135	257	0,11
R_B-14-60	8141500	0069	Χ	X	Χ	110	197	135	257	0,12
R_B-22-10	8141600	0069	X	Х	Χ	110	82	135	353	0,08
R_B-22-20	8141700	0069	X	Χ	Χ	110	105	135	353	0,10
R_B-22-30	8141800	0069	X	Х	Χ	110	128	135	353	0,11
R_B-22-40	8141900	0069	Χ	Χ	Χ	110	151	135	353	0,13
R_B-22-50	8142000	0069	X	X	Χ	110	174	135	353	0,14
R_B-22-60	8142100	0069	Χ	X	Χ	110	197	135	353	0,16
R_B-31-10	8142200	0069	X	Х	X	110	84	177	344	0,10
R_B-31-20	8142300	0069	Χ	Χ	Χ	110	107	177	344	0,11
R_B-31-30	8142400	0069	X	Х	Χ	110	131	177	344	0,13
R_B-31-40	8142500	0069	Χ	Χ	Χ	110	154	177	344	0,15
R_B-31-50	8142600	0069	X	Х	Χ	110	178	177	344	0,16
R_B-31-60	8142700	0069	Χ	Χ	Χ	110	201	177	344	0,18
R_B-31-70	8142800	0069	X	Х	Χ	110	225	177	344	0,20
R_B-31-80	8142900	0069	Χ	Χ	Χ	110	248	177	344	0,21
R_B-31-90	8143000	0069	X	Х	Χ	110	272	177	344	0,23
R_B-31-100	8143100	0069	Χ	Χ	Χ	110	295	177	344	0,25
R_B-31-110	8143200	0069	X	X	Χ	110	319	177	344	0,26
R_B-31-120	8143300	0069	Χ	Χ	Χ	110	342	177	344	0,28
R_B-31-130	8143400	0069	X	Х	Χ	110	366	177	344	0,30
R_B-31-140	8143500	0069	Χ	Χ	Χ	110	389	177	344	0,31
R_B-31-150	8143600	0069	X	X	X	110	413	177	344	0,33
R_B-34-10	8143700	0069	Χ	Χ	Χ	110	82	135	525	0,13
R_B-34-20	8143800	0069	Х	Х	X	110	105	135	525	0,15
R_B-34-30	8143900	0069	Χ	Χ	Χ	110	128	135	525	0,17
R_B-34-40	8144000	0069	Х	Х	X	110	151	135	525	0,19
R_B-34-50	8144100	0069	Χ	Χ	Χ	110	174	135	525	0,21
R_B-34-60	8144200	0069	Х	Х	X	110	197	135	525	0,23

CE

Туре	Réf.	Famille remise	RHB	RLB	RMB	Plage de température	Hauteur h	Largeur w	Profondeur D	Poids
						[°C]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
R_B-60-10	8144300	0069	Χ	Χ	Χ	110	83	177	592	0,17
R_B-60-20	8144400	0069	Χ	Χ	Χ	110	107	177	592	0,20
R_B-60-30	8144500	0069	Χ	Χ	Χ	110	130	177	592	0,22
R_B-60-40	8144600	0069	Χ	Χ	Χ	110	154	177	592	0,25
R_B-60-50	8144700	0069	Χ	Χ	Χ	110	177	177	592	0,27
R_B-60-60	8144800	0069	Χ	Χ	Χ	110	201	177	592	0,30
R_B-60-70	8144900	0069	Χ	Χ	Χ	110	224	177	592	0,32
R_B-60-80	8145000	0069	Χ	Χ	Χ	110	248	177	592	0,35
R_B-60-90	8145100	0069	Χ	Χ	Χ	110	271	177	592	0,37
R_B-60-100	8145200	0069	Χ	Χ	Χ	110	295	177	592	0,40
R_B-60-110	8145300	0069	Χ	Χ	Χ	110	318	177	592	0,42
R_B-60-120	8145400	0069	Χ	Χ	Χ	110	342	177	592	0,45
R_B-60-130	8145500	0069	Χ	Χ	Χ	110	365	177	592	0,47
R_B-60-140	8145600	0069	Χ	Χ	Χ	110	389	177	592	0,50
R_B-60-150	8145700	0069	Χ	Χ	Χ	110	412	177	592	0,52
R_B-110-30	8145800	0069	-	Χ	Χ	110	184	322	530	0,40
R_B-110-40	8145900	0069	_	X	Χ	110	208	322	530	0,43
R_B-110-50	8146000	0069	-	Χ	Χ	110	232	322	530	0,46
R_B-110-60	8146100	0069	_	Χ	Χ	110	256	322	530	0,49
R_B-110-70	8146200	0069	-	Χ	Χ	110	280	322	530	0,52
R_B-110-80	8146300	0069	_	Χ	Χ	110	304	322	530	0,55
R_B-110-90	8146400	0069	_	Χ	Χ	110	328	322	530	0,58
R_B-110-100	8146500	0069	_	X	X	110	352	322	530	0,61
R_B-110-110	8146600	0069	_	X	X	110	376	322	530	0,64
R_B-110-120	8146700	0069	_	X	X	110	400	322	530	0,67
R_B-110-130	8146800	0069	_	X	X	110	424	322	530	0,70
R_B-110-140	8146900	0069	_	X	X	110	448	322	530	0,73
R_B-110-150	8147000	0069	_	X	X	110	472	322	530	0,76
R_B-110-160	8147100	0069	_	X	X	110	496	322	530	0,79
RHB-110-30	8147200	0069	X	_	_	110	178	244	673	0,40
RHB-110-40	8147300	0069	X	_	_	110	204	244	673	0,44
RHB-110-50	8147400	0069	X	_	_	110	230	244	673	0,47
RHB-110-60	8147500	0069	X	_	_	110	256	244	673	0,50
RHB-110-70	8147600	0069	X	_	_	110	282	244	673	0,54
RHB-110-80	8147700	0069	X	_	_	110	308	244	673	0,57
RHB-110-90	8147800	0069	X			110	334	244	673	0,61
RHB-110-100	8147900	0069	X	_	_	110	360	244	673	0,64
RHB-110-100	8148000	0069				110	386	244	673	0,67
		0069	X	-	_	110				
RHB-110-120	8148100		X	-	-		412	244	673	0,71
RHB-110-130	8148200	0069	X	-	_	110	438	244	673	0,74
RHB-110-140	8148300	0069	X	_	_	110	464	244	673	0,78
RHB-110-150	8148400	0069	X	-	_	110	490	244	673	0,81
RHB-110-160	8148500	0069	X	_	-	110	516	244	673	0,85
RHB-110-170	8148600	0069	X	_	_	110	542	244	673	0,88
RHB-110-180	8148700	0069	X	-	-	110	568	244	673	0,91
RHB-110-190	8148800	0069	Χ	-	-	110	594	244	673	0,95

 \in

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

 $C \in$

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

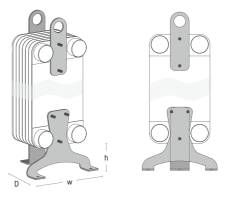


Туре	Réf.	Famille remise	RHB	RLB	RMB	Plage de température [°C]	Hauteur h [mm]	Largeur w [mm]	Profondeur D [mm]	Poids [kg]
R_B-14	8296000	0069	Χ	Χ	Χ	110	243	121	141	0,10
R_B-22	8296100	0069	Χ	Χ	Χ	110	339	121	164	0,20
R_B-31	8296200	0069	Χ	Χ	Χ	110	334	163	285	0,45
R_B-34	8296300	0069	Χ	Χ	Χ	110	511	121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

 $C \in$

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

Préparateur eau chaude sanitaire

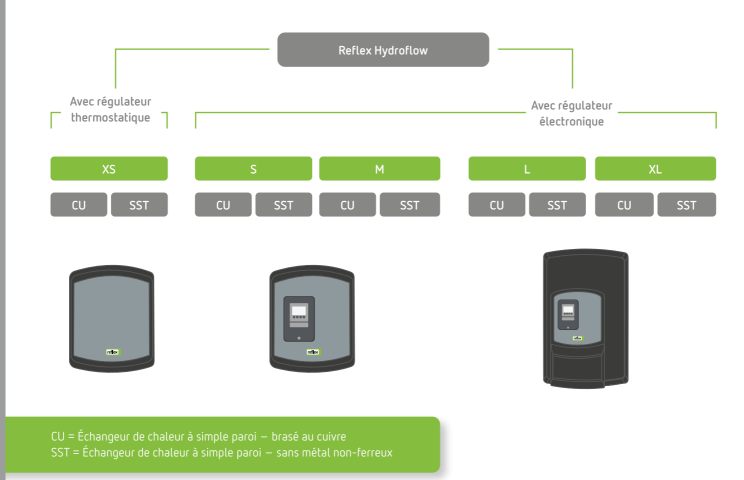
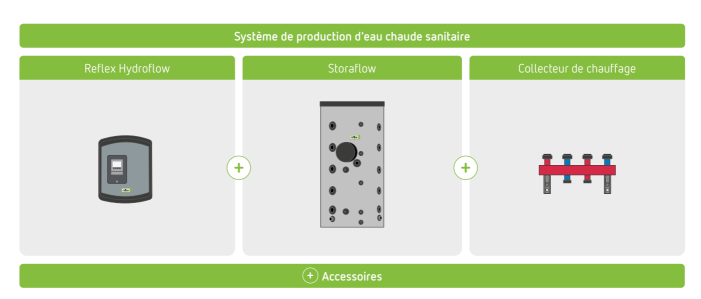


Tableau des combinaisons



Principes théoriques

Hygiène de l'eau chaude sanitaire

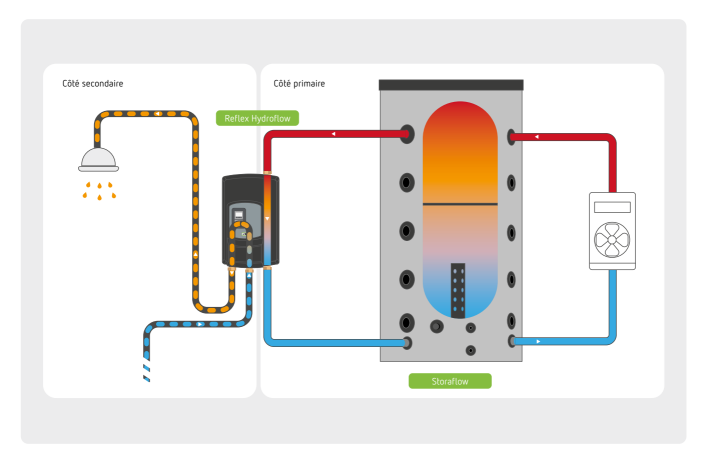
L'eau chaude sanitaire doit être disponible rapidement au quotidien, que ce soit pour les douches, le lavage des mains ou la préparation des repas. Pour avoir de l'eau chaude, on peut utiliser un ballon tampon d'eau chaude sanitaire, un dispositif toutefois gourmand en énergie.

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 la pompe du ballon de stockage d'eau chaude vers la station d'eau potable.

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.

3. Alimentation en eau froide

Le prélèvement permet ici de transporter l'eau potable de l'approvisionnement urbain vers la station d'eau potable.

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. Pompe

La pompe 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 les tuyaux — une fois dans la conduite aller du système de chauffage et une fois 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 information 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. Puraeur

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

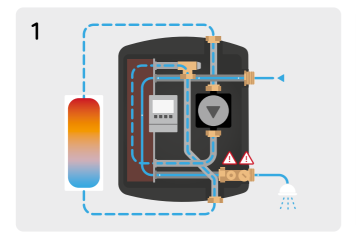
11. Kit de circulation*

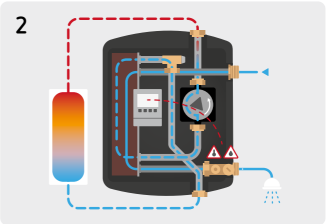
Cette unité prémontée sert à maintenir la température en tout point du système d'eau chaude.

Station d'eau potable Reflex Hydroflow modèles L – XL

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

Principe de fonctionnement



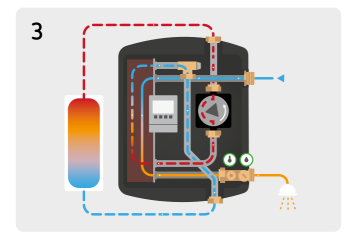


1. Le prélèvement commence

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 signale un besoin de l'eau potable chauffée. 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

Coml	oir	nai	SO	NS
DOSS	ibl	es		

Reflex Hydroflow avec Storaflow Heat Solar, collecteur et accessoires

Reflex Hydroflow

aisons	Storaflow Heat Solar										
es Low avec	500 H/F 7938000	800 H/F 7938100	1.000 H/F 7938200	1.500 H/F 7938300	2.000 H/F 7938400						
t Solar, occessoires											
CU 531	√	√	√	√	√						
SST 532	√	√	√	√	√						
J 533	√	V	V	V	V						
ST 534	√	√	√	√	√						
U 535	√	√	V	V	V						
ST 536	√	√	V	V	√						
J 538	×	√	V	V	√						
5T 539	×	√	V	V	√	I.					
CU 541	×	√	V	V	V	-					
SST 542	×	√	√	√	√						
scade											
station											

09,	2 circuits de chauffage 4208563	V	V	√	√	√
teur 80/60	3 circuits de chauffage 4208565	×	√	√	√	√
t collecteur	4 circuits de chauffage 4208851	×	×	√	√	√
Petit	5 circuits de chauffage 4208852	×	×	×	√	√

V	combinable
×	non prévu
	possibilité de combinaison limitée

	Accessoires												
Un	nité de ci	irculation	Tuyaı en ca:		Stratification de retour		Kit va boisseau	nne à sphérique	Kit vanne à boisseau sphérique pour cascade		Vanne non colmatable	Mélangeur d'eau de chauffage	Module GTC
	S/M 83553	L/XL 9583556	M 9583554	L 9583558	DN 32 M 9583555	DN 3 2 L 9583559	XS/S/M 9583551	Tuyauterie en cascade M 9583552	L 9583557	DN 32 5⁄4" XL 9583562	DN 32 %" XL 9583561	9583563	9583608
	×	×	×	×	×	×	√	×	×	×	×	√	×
	×	×	×	×	×	×	√	×	×	×	×	√	×
	√	×		×	√	×	√	√	×	×	×	√	✓
	✓	×		×	V	×	V	√	×	×	×	√	✓
	√	×	√	×	√	×	√	√	×	×	×	√	✓
	✓	×	V	×	V	×	V	V	×	×	×	√	V
	×	✓	×	√	×	√	×	×	√	×	×	×	✓
	×	✓	×	V	×	V	×	×	V	×	×	×	V
	×	V	×	×	×	√	×	×	×	✓	✓	×	✓
	×	✓	×	×	×	V	×	×	×	✓	√	×	V
	√	×	√	√	√	√	×	√	√	✓	×	×	✓
	✓	√	×	×	√	√	√	×	×	×	√	√	✓

	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					
Storaflow Heat Solar	EFHR 16 – 25 kW	×	√	√	√	√				
	EFHR 35 kW	×	×	×	√	√				
	Adaptateur à bride	×	√	√	✓	✓				
Accessoires	Joint	DN 110	DN 180	DN 180	DN 180	DN 180				
Ă	Bride (fermée)	DN 110	DN 180	DN 180	DN 180	DN 180				

Système d'eau potable

Reflex Hydroflow

 ϵ









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 fonctionnement admissible 10 bar
- température de service admissible 95 °C

Туре	Réf.	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	0066	DN 20	G 1"	G 1"	60,0	25	3,47	8,31
XS – SST	9583532	0066	DN 20	G 1"	G 1"	60,0	25	3,47	8,31
S – CU	9583533	0066	DN 20	G 1"	G 1"	70,0	29	4,76	7,89
S – SST	9583534	0066	DN 20	G 1"	G 1"	70,0	29	4,76	7,89
M – CU	9583535	0066	DN 20	G 1"	G 1"	100,0	41	9,59	9,18
M – SST	9583536	0066	DN 20	G 1"	G 1"	100,0	41	9,59	9,18
L – CU	9583538	0066	DN 25	G 1"	Rp 3/4"	126,9	52	15,04	23,23
L – SST	9583539	0066	DN 25	G 1"	Rp 3/4"	126,9	52	15,04	23,23
XL – CU	9583541	0066	DN 32	G 11/2"	G 11/4"	190,0	80	32,11	27,11
XL – SST	9583542	0066	DN 32	G 11/2"	G 11/4"	190,0	80	32,11	27,11

Reflex Hydroflow Accessoires

 \in

Mise en Service

- 7945725: mise en service Reflex
 Cat. 3 pour Reflexomat Silent
 Compact/Reflexomat XS/Servitec S
 avec un compresseur/une pompe ou
 Reflex Hydroflow station d'eau potable
- 7945726: mise en service Reflex additionnelle Cat. 3 pour chaque système supplémentaire au même endroit et le même jour – un compresseur/une pompe



Vanne non colmatable

- 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



Mélangeur d'eau de chauffage

- en présence de températures élevées, par ex. 90 °C dans la conduite aller vers la station d'eau potable, régule 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 boisseau sphérique cascade

- mise hors service ou en service de certaines stations connectées en parallèle en fonction des besoins
- y compris servomoteur



Tuyauterie en cascade

- montage peu encombrant
- se compose de tuyaux pour le côté eau de chauffage et le côté eau potable
- tuyaux déjà isolés



Kit vanne à boisseau sphérique

- 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 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
- mise hors service ou en service de certaines stations connectées en parallèle en fonction des besoins
- y compris servomoteur



Reflex Hydroflow Accessoires

CE

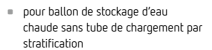
Kit de montage

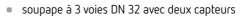
- kit de montage pour stations L et XL sous forme de station isolée sur le ballon de stockage d'eau chaude Storaflow, y compris vis et écrous
- permet un montage direct sur le ballon de stockage d'eau chaude Storaflow via les manchons 2"



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







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



Lot de câbles de raccordement

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



Unité de circulation S / M

- 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



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

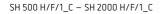


Туре	Réf.	Famille remise	Poids
W C : C 2	70/5725		[kg]
Mise en Service Cat. 3	7945725	0095	_
Vanne non colmatable XL	9583561	0085	0,75
Mise en Service add. Cat. 3	7945726	0095	_
Module GTC	9583608	0091	0,10
Mélangeur d'eau de chauffage	9583563	0091	1,17
Vanne à boisseau sphérique cascade L	9583557	0085	1,01
Vanne à boisseau sphérique cascade XL	9583562	0085	2,08
Tuyauterie en cascade M	9583554	0091	5,14
Tuyauterie en cascade L	9583558	0091	13,43
Kit vanne à boisseau sphérique XS/S/M	9583551	0085	1,06
Kit vanne à boisseau sphérique pour cascade M	9583552	0085	2,63
Kit de montage L/XL	7938480	0091	4,20
Stratification du retour M	9583555	0091	1,68
Stratification du retour L/XL	9583559	0091	2,61
Lot de câbles de raccordement	9583609	0091	0,03
Unité de circulation S/M	9583553	0091	3,02
Unité de circulation L/XL	9583556	0091	2,74

Storaflow Ballon tampon pour Reflex Hydroflow

 \in







SH 500 H/F/1_C – SH 2000 H/F/1_C Modèle en coupe

caracteristiques 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 fonctionnement admissible:
 - \rightarrow 500 1.000 l 3 bar
 - \rightarrow 1.500 2.000 l 6 bar
 - → solaire ou assistance par combustible solide au moyen d'un échangeur de chaleur interne 10 bar
- température de service 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.	Famille remise	CEE ¹	Volume	Raccord c	Surface de chauffe en haut solaire	Ø d sans avec iso	Hauteur h	Poids
	argenté			[١]		[m²]		[mm]	[kg]
SH 500 H/F/1_C	7938000	0066	С	500	Rp 2"	- 1,90	597 840	1.986	136,00
SH 800 H/F/1_C	7938100	0066	С	800	Rp 2"	- 2,60	790 1.010	1.859	168,00
SH 1000 H/F/1_C	7938200	0066	С	1.000	Rp 2"	- 3,20	790 1.090	2.149	190,00
SH 1500 H/F/1_C	7938300	0066	С	1.500	Rp 2"	- 3,80	1.000 1.300	2.140	276,00
SH 2000 H/F/1_C	7938400	0066	С	2.000	Rp 2"	- 4,40	1.200 1.500	2.161	394,00

¹ classe d'efficacité énergétique

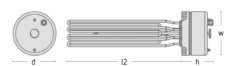
Storaflow Accessoires

 $C \in$

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 95 °C
- limiteur de température de sécurité (STB) 110 °C
- raccordement électrique côté client 400 V/50 Hz
- y compris bride et joint





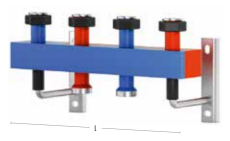
Kit de raccordement de tuyaux

- 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.	Famille	Poids
Type		remise	[kg]
Kit de raccordement de tuyaux			
XS/S/M	9583602	0085	3,60
L	9583603	0085	2,50
Résistance bride électrique EFHR			
EFHR 2,5	9118710	0068	2,94
EFHR 4,0	9116314	0068	3,54
EFHR 6,0	9116315	0068	4,80
EFHR 8,0	9116316	0068	5,00
EFHR 10,0	9116317	0068	5,00
EFHR 16,0	9116501	0068	10,50
EFHR 19,0	9116502	0068	11,00
EFHR 25,0	9115569	0068	11,00
EFHR 35,0	9126720	0068	13,44
adaptateur à bride			
DN 110/DN 180	5402400	SXXX	4,00

Petit collecteur



Petit collecteur 80/60

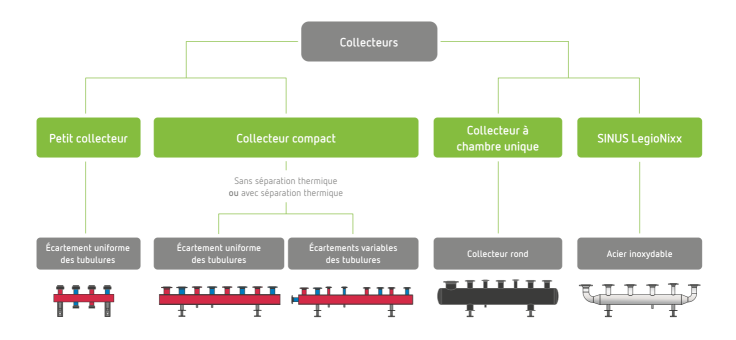
Caractéristiques :**echniques**

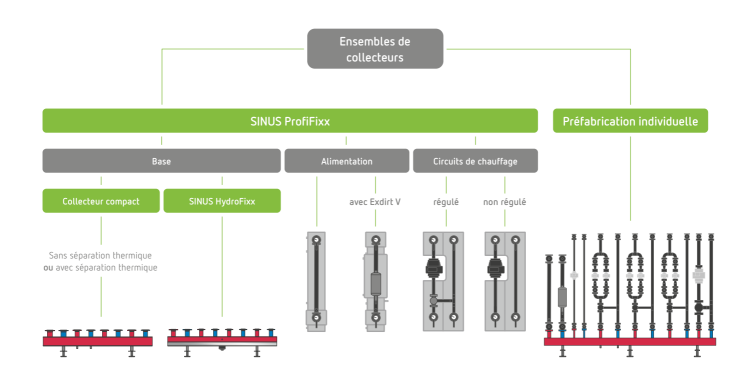
- collecteur combiné aller et retour, composé de tuyaux carrés avec chambres divisées par une paroi sinusoïdale et disposées les unes à côté des autres en tôle d'acier noire S235
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- avec filetage ou écrous-raccords
- emballé en lot
- type 80/60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

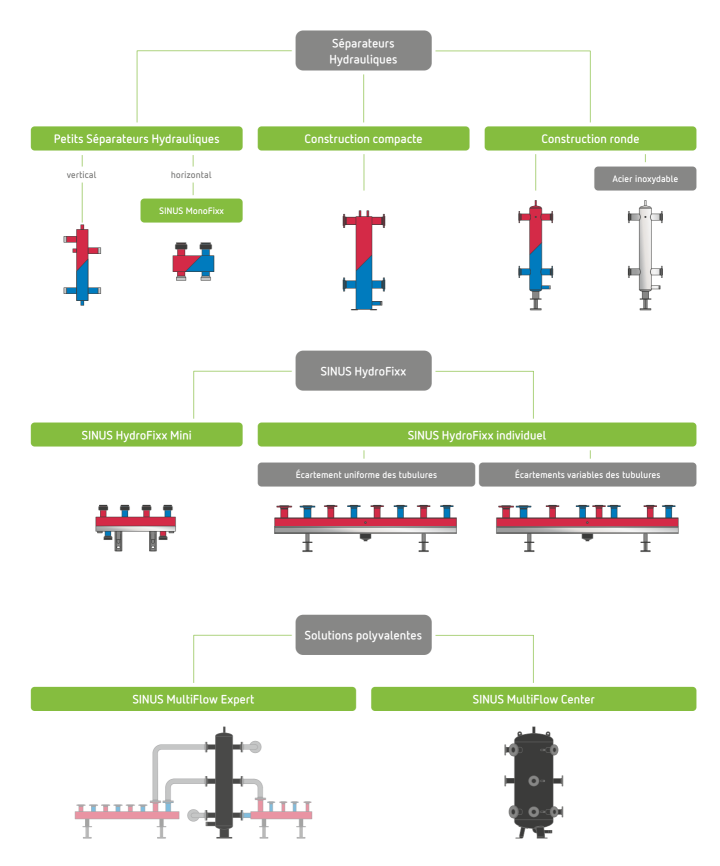
Туре	Réf.	Famille remise	Circuits de chauffage [pcs.]	Raccordement générateur	Raccord circuit de chauffage	V _{max} [m³/h]	Puissance avec ΔT 20 K [kW]	Longueur l [mm]
Écarteme	nt des tubulur	es 125 mm						
80/60	4208563	0001	2	G 1½"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	475
80/60	4208565	0001	3	G 1½"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	725
80/60	4208851	0001	4	G 1½"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	975
80/60	4208852	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



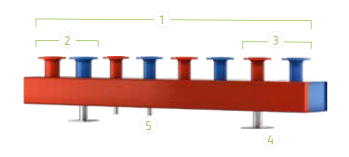




173

Principes théoriques

Construction du collecteur

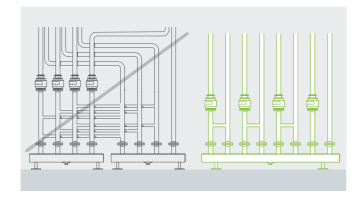


Les collecteurs hydrauliques collectent et distribuent les flux de fluides dans les systèmes de chauffage et de refroidissement.

- Raccords

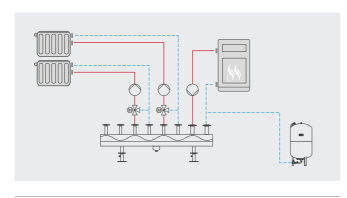
 au choix avec bride, manchon, tubulure filetée, tubulure
- 2. Conduite aller et conduite retour dimensions sur mesure disponibles
- 3. Circuit de chauffage en nombre variable
- 4. Console sur pied ou murale
- 5. Vidange pour les travaux de réparation et d'entretien

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

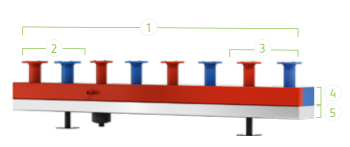


Situation de montage du collecteur compact

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



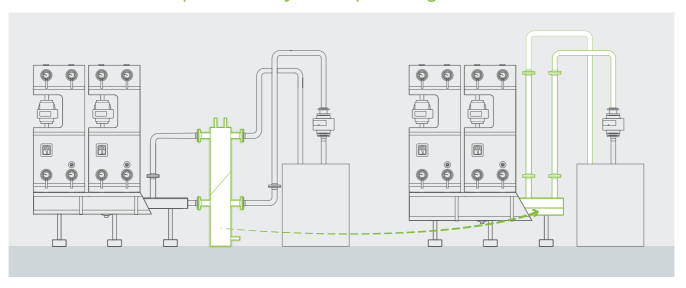
1. Raccords

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. Collecteur
- 5. Séparateur



Collecteur avec Séparateur Hydraulique intégré



Collecteur et Séparateur Hydraulique distincts

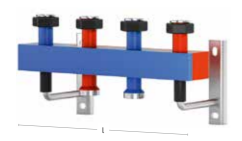
SINUS HydroFixx

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.

Collecteurs



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 admissible -10 °C − 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible
 0 bar 4 bar
- un complément idéal : le boîtier de maintenance

Petit collecteur

Туре	Réf.	Famille remise	Circuits de chauffage	Raccordement générateur	Raccord circuit de chauffage	V _{max}	Puissance avec ΔT 20 K	Longueur l
			[pcs.]			[m³/h]	[kW]	[mm]
Écartemer	nt des tubulure	es 125 mm						
80/60	4208563	0001	2	G 11/2"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	475
80/60	4211930	0001	2	R 1"	R 1"	3,0	70,00	475
80/60	4205962	0001	3	R 1"	R 1"	3,0	70,00	725
80/60	4208565	0001	3	G 11/2"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	725
80/60	4206012	0001	4	R 1"	R 1"	3,0	70,00	975
80/60	4208851	0001	4	G 11/2"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	975
80/60	4205899	0001	5	R 1"	R 1"	3,0	70,00	1.225
80/60	4208852	0001	5	G 11/2"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	1.225
80/60	4205977	0001	6	R 1"	R 1"	3,0	70,00	1.475
80/60	4208853	0001	6	G 11/2"	écrou-raccord G 1½"	3,0	70,00	1.475
120/80	4208504	0001	2	R 2"	écrou-raccord G 1½"	6,5	150,00	480
120/80	4208569	0001	3	R 2"	écrou-raccord G 1½"	6,5	150,00	735
120/80	4208777	0001	4	R 2"	écrou-raccord G 1½"	6,5	150,00	990
120/80	4208778	0001	5	R 2"	écrou-raccord G 1½"	6,5	150,00	1.245
120/80	4208781	0001	6	R 2"	écrou-raccord G 1½"	6,5	150,00	1.500
Écartemer	nt des tubulure	es 200 mm						
80/60	4208572	0001	2	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	700
80/60	4208571	0001	3	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	1.100
80/60	4208773	0001	4	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	1.500
80/60	4208774	0001	5	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	1.900
80/60	4208776	0001	6	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	2.300
120/80	4208574	0001	2	R 2"	Rp 11/2"	6,5	150,00	670
120/80	4208580	0001	3	R 2"	Rp 1½"	6,5	150,00	1.070
120/80	4208787	0001	4	R 2"	Rp 11/2"	6,5	150,00	1.500
120/80	4208792	0001	5	R 2"	Rp 11/2"	6,5	150,00	1.900
120/80	4208793	0001	6	R 2"	Rp 11⁄2"	6,5	150,00	2.300

\$SINUS

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 quidage réglable
- réglable en profondeur en continu
- 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 admissible
 -10 °C 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible 0 bar – 4 bar

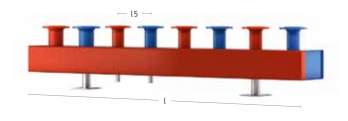


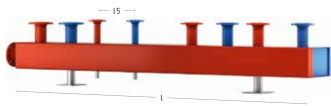
Petit collecteur accessoires

Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Pièce d'adaptation	4200001	0085	-
Bride filetée DN 50/PN 6	4200906	0001	-
Étiquette			
Étiquette RD	4200015	0001	-
Étiquette BU	4200021	0001	-
Boîtier de maintenance			
Boîtier de maintenance 80/60	4209770	0003	-
Boîtier de maintenance 120/80	4209771	0003	-
Console sur pied			
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 120/80	4205954	0001	-
Kit de fixation murale – point hydr 60/50			
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 200 mm max 120/80	4207264	0001	_
Mamelon de réduction			
Mamelon de réduction RN 1½" × ¾"	4205890	0001	-
Mamelon de réduction RN 1½" × 1"	4205891	0001	-
Mamelon de réduction RN 1½" × 1¼"	4205892	0001	_
Mamelon de réduction RN 1½" × 1½"	4205960	0001	-
Mamelon de réduction RN 1½" × 2"	4205961	0001	_

\$SINUS

Collecteur compact





Collecteurs compacts avec écartements uniformes des tubulures

Collecteurs compacts avec écartements variables des tubulures

Caractéristiques S**chniques**

- 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 admissible -10 °C 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible 0 bar – 6 bar

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

Collecteur compact

Туре	R	éf.	Famille remise	Nombre de tubulures	Plus grand manchon	V _{max}	Puissance avec ΔT 20 K	Longueur	Écartement des tubulures l5
	16 bar	6 bar		[pcs.]		[m³/h]	[kW]	[mm]	[mm]
180/110	-	4205936	0001	6	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	1.500	250
180/110	-	4205803	0001	6	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	1.750	300
180/110	-	4205829	0001	6	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	1.950	350
180/110	-	4205761	0001	8	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.000	250
180/110	-	4205800	0001	8	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.350	300
180/110	-	4205652	0001	8	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.650	350
180/110	-	4205827	0001	10	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.400	250
180/110	-	4205779	0001	10	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.950	300
180/110	-	4205762	0001	10	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	3.350	350
200/120	-	4206245	0001	6	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	1.500	250
200/120	-	4205695	0001	6	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	1.950	350
200/120	-	4206246	0001	8	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	2.000	250
200/120	-	4205757	0001	8	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	2.350	300
200/120	-	4205662	0001	8	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	2.650	350
200/120	-	4206247	0001	10	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	2.400	250
200/120	-	4205838	0001	10	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	3.350	350
280/180	_	4207847	0001	6	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	1.800	300
280/180	-	4209319	0001	6	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	2.100	350
280/180	_	4209318	0001	8	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	2.400	300
280/180	_	4207845	0001	8	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	2.800	350
280/180	_	4207846	0001	10	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	3.000	300
280/180	-	4207872	0001	10	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	3.500	350
300/200	-	4205953	0001	6	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	1.800	300
300/200	-	4205832	0001	6	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	2.100	350
300/200	-	4205944	0001	8	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	2.400	300
300/200	-	4205656	0001	8	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	2.800	350
300/200	-	4205950	0001	10	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	3.000	300
300/200	-	4205696	0001	10	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	3.500	350
Écartemen	t variable des	tubulures							
120/80	4202245	4200905	0001	-	jusqu'à DN 50	6,5	150,00	-	-
160/80	4202316	4200967	0001	-	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	-	-
180/110	4202317	4205976	0001	_	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	-	_
200/120	4202328	4200975	0001	-	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	-	-
250/150	4205185	4205184	0001	_	jusqu'à DN 125	38,7	900,00	-	_
280/180	4207593	4205923	0001	-	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	-	-
300/200	4202330	4200989	0001	-	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	-	_
400/200	4202331	4200971	0001	-	jusqu'à DN 150	90,0	2.100,00	-	-
450/250	4202322	4200961	0001	-	jusqu'à DN 200	150,0	3.500,00	-	_
500/300	4202323	4200956	0001	-	jusqu'à DN 250	194,0	4.500,00	-	-
600/400	4202324	4200974	0001	-	jusqu'à DN 300	267,0	6.200,00	-	_
700/500	4202325	4200968	0001	-	jusqu'à DN 350	391,0	9.100,00	-	-

181

Collecteurs & Séparateurs Hydrauliques ea

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



\$SINUS

SINUS EasyFixx

- 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 admissible 110 °C
- surpression de fonctionnement 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 guidage réglable
- réglable en profondeur en continu
- saillie jusqu'au centre du collecteur

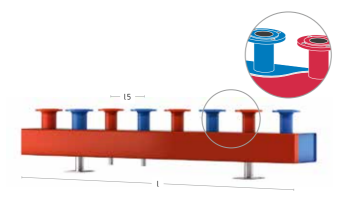


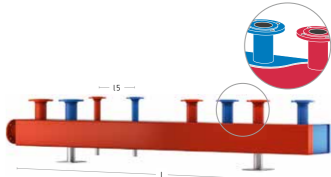
Collecteur compact accessoires

Туре	Réf.	Famille	Poids
CHAIRE E. E.	/ 20220/	remise	[kg]
SINUS EasyFixx	4202284	0003	4,46
Gouttière de vidange	/205000	0004	
Gouttière de vidange ELR verz	4205889	0001	-
Console sur pied STKO ELR	4205878	0001	2,40
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WKO ELR	4205705	0001	1,58
Étiquette			
Étiquette RD	4200015	0001	-
Étiquette BU	4200021	0001	-
Isolation 45 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, conductibilité thermique 0,026 W/m×K			
Isolation 120/80	4205731	0001	-
Isolation 160/80	4205897	0001	-
Isolation 180/110	4205703	0001	-
Isolation 200/120	4206010	0001	-
Isolation 50 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, conductibilité thermique 0,026 W/m×K			
Isolation 280/180	4201454	0001	_
Isolation 300/200	4206448	0001	_
Isolation 45 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,026 W/m×K	7200770	0001	_
Isolation 120/80	4205658	0001	_
Isolation 160/80	4205518	0001	_
			_
Isolation 180/110	4205643	0001	_
Isolation 200/120	4205956	0001	_
Isolation 250/150	4210849	0001	_
Isolation 50 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,026 W/m×K			
Isolation 280/180	4201353	0001	-
Isolation 300/200	4205592	0001	-
Isolation 60 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,026 W/m×K			
Isolation 400/200	4206045	0001	-
Isolation 450/250	4206046	0001	-
Isolation 500/300	4206047	0001	_
Isolation 600/400	4206048	0001	_
Isolation 700/500	4206049	0001	_
Isolation 100 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,038 W/m×K			
Isolation 120/80	4205659	0001	_
Isolation 160/80	4205996	0001	_
Isolation 180/110	4205593	0001	_
Isolation 200/120	4205704	0001	_
Isolation 250/150	4209925	0001	_
Isolation 280/180	4203323	0001	_
Isolation 300/200			
	4205517	0001	_
Isolation 400/200	4206050	0001	_
Isolation 450/250	4206051	0001	_
Isolation 500/300	4206052	0001	-
Isolation 600/400	4206053	0001	-
Isolation 700/500	4206054	0001	-
Console sur pied			
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	0001	-
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	0001	5,40
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 500/300 DN 400	4206097	0001	12,00
Console sur pied STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	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	0001	_
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	0001	_
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	0001	_
ric de haddon marate — point nyar doz do wardo dod mili max dodz 200 biy 200	4203301	0001	_

183

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 :**chniques**

- 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 admissible -10 °C 110 °C

- surpression de fonctionnement admissible 0 bar – 6 bar
- 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

Collecteur compact à séparation thermique

Туре	R	éf.	Famille remise	Nombre de tubulures	Plus grand manchon	V _{max}	Puissance avec ΔT 20 K	Longueur	Écartement des tubulures l5
	16 bar	6 bar		[pcs.]		[m³/h]	[kW]	[mm]	[mm]
Écartement	uniforme de	s tubulures							
160/81	-	4205666	0001	6	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	1.500	250
160/81	-	4205649	0001	6	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	1.750	300
160/81	-	4205711	0001	8	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	2.000	250
160/81	-	4205771	0001	8	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	2.350	300
160/81	-	4205712	0001	10	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	2.400	250
160/81	-	4205668	0001	10	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	2.950	300
180/111	-	4205669	0001	6	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	1.500	250
180/111	-	4205845	0001	6	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	1.750	300
180/111	-	4205844	0001	8	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	2.000	250
180/111	-	4205672	0001	8	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	2.350	300
180/111	-	4205670	0001	10	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	2.400	250
180/111	-	4205746	0001	10	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	2.950	300
200/121	_	4206255	0001	6	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	1.500	250
200/121	-	4205749	0001	6	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	1.750	300
200/121	_	4206256	0001	8	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	2.000	250
200/121	_	4205720	0001	8	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	2.350	300
200/121	_	4206257	0001	10	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	2.400	250
200/121	-	4205674	0001	10	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	2.950	300
280/181	_	4205798	0001	6	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	1.800	300
280/181	_	4205752	0001	6	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	2.100	350
280/181	_	4205752	0001	8	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	2.400	300
280/181	_	4205678	0001	8	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	2.800	350
280/181	_	4205751	0001	10	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	3.000	300
280/181	_	4205679	0001	10	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	3.500	350
					, ,		·		
300/201	-	4205722	0001	6	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	1.800	300
300/201	-	4205683	0001	6	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	2.100	350
300/201	-	4205723	0001	8	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	2.400	300
300/201	-	4205826	0001	8	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	2.800	350
300/201	-	4205724	0001	10	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	3.000	300
300/201		4205728	0001	10	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	3.500	350
Ecartement	variable des	tubulures							
160/81	-	4213873	0001	-	jusqu'à DN 65	9,0	210,00	-	-
180/111	4202333	4200562	0001	-	jusqu'à DN 80	13,8	320,00	-	-
200/121	4202334	4200754	0001	-	jusqu'à DN 80	22,0	510,00	-	-
250/151	4204789	4204299	0001	-	jusqu'à DN 100	32,2	825,00	-	-
280/181	4202335	4200797	0001	-	jusqu'à DN 125	42,0	980,00	-	-
300/201	4202336	4200798	0001	-	jusqu'à DN 125	60,2	1.400,00	-	-
400/201	4202337	4200969	0001	-	jusqu'à DN 150	77,0	1.800,00	-	-
450/251	4202338	4200962	0001	-	jusqu'à DN 200	125,0	2.900,00	-	-
500/301	4202339	4200963	0001	-	jusqu'à DN 250	194,0	4.500,00	-	-
600/401	4202340	4200957	0001	-	jusqu'à DN 300	267,0	6.200,00	-	-
700/501	4202343	4200972	0001	_	jusqu'à DN 350	391,0	9.100,00	_	_

185

\$SINUS

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



SINUS EasyFixx

- 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 admissible 110 °C
- surpression de fonctionnement 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 guidage réglable
- réglable en profondeur en continu
- saillie jusqu'au centre du collecteur



Collecteur compact à séparation thermique accessoires

Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
SINUS EasyFixx Gouttière de vidange	4202284	0003	4,46
Gouttière de vidange ELR verz	4205889	0001	_
Console sur pied STKO ELR	4205878	0001	2,40
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WKO ELR	4205705	0001	1,58
Étiquette			
Étiquette RD	4200015	0001	_
Étiquette BU	4200021	0001	-
Isolation 45 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, conductibilité thermique 0,026 W/m×K			
Isolation 160/80	4205897	0001	_
Isolation 180/110	4205703	0001	-
Isolation 200/120	4206010	0001	_
Isolation 50 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, conductibilité thermique 0,026 W/m×K			
Isolation 280/180	4201454	0001	-
Isolation 300/200	4206448	0001	-
Isolation 45 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,026 W/m×K			
Isolation 160/80	4205518	0001	_
Isolation 180/110	4205643	0001	_
Isolation 200/120	4205956	0001	_
Isolation 250/150	4210849	0001	_
Isolation 50 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,026 W/m×K			
Isolation 280/180	4201353	0001	_
Isolation 300/200	4205592	0001	_
Isolation 60 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,026 W/m×K			
Isolation 400/200	4206045	0001	_
Isolation 450/250	4206046	0001	_
Isolation 500/300	4206047	0001	_
Isolation 600/400	4206048	0001	_
Isolation 700/500	4206049	0001	_
Isolation 100 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,038 W/m × K	7200073	0001	_
Isolation 160/80	4205996	0001	_
Isolation 180/110	4205593	0001	_
Isolation 200/120	4205704	0001	_
Isolation 250/150	4209925	0001	_
Isolation 280/180	4201347	0001	_
Isolation 300/200	4205517	0001	_
Isolation 400/200	4206050	0001	_
Isolation 450/250	4206051	0001	_
Isolation 500/300	4206051	0001	
Isolation 600/400	4206052	0001	-
Isolation 700/500		0001	_
Console sur pied	4206054	0001	-
	/.206E7/.	0001	
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574 4205957	0001 0001	- 5 / ₁ 0
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250			5,40
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 500 / 300 DN 400	4206097	0001	12,00
Console sur pied STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	0001	24,00
Kit de fixation murale – point hydr 60/50	1,205000	0001	
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	0001	-
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	0001	_
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	0001	_

187

Collecteurs & Séparateurs Hydrauliques e



Collecteur à chambre unique



Collecteur à tuyau rond

aractéristiques **chniques**

- 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 admissible -10 °C 110 °C
- surpression de fonctionnement 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 et / ou à brides PN 6/PN 16
- manchon de vidange ½"
- écartement des tubulures variabel
- configurations spéciales disponibles :
 - ightarrow températures nominales supérieures
 - ightarrow dimensions supérieures, autre version
 - → protection contre la corrosion selon AGI, fiche de travail Q 151

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

Collecteur à chambre unique accessoires

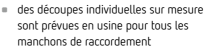
Étiquette

- 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



SINUS EasyFixx

- 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 admissible 110 °C
- surpression de fonctionnement 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 quidage, 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 à chambre unique accessoires

Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	0003	4,46
Gouttière de vidange			
Gouttière de vidange ELR verz	4205889	0001	-
Console sur pied STKO ELR	4205878	0001	2,40
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WKO ELR	4205705	0001	1,58
Étiquette			
Étiquette RD	4200015	0001	_
Étiquette BU	4200021	0001	_
Isolation 60 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,026 W/m×K			
Isolation DN 500	4207256	0001	-
Isolation DN 50	4207255	0001	_
Isolation DN 65	4207254	0001	_
Isolation DN 80	4205639	0001	_
Isolation DN 100	4205573	0001	_
Isolation DN 125	4205574	0001	-
Isolation DN 150	4205575	0001	_
Isolation DN 200	4205576	0001	_
Isolation DN 250	4205577	0001	_
Isolation DN 300	4205578	0001	_
Isolation DN 350	4205579	0001	_
Isolation DN 400	4205640	0001	_
Isolation 50 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,038 W/m×K	4203040	0001	
Isolation DN 50	4207284	0001	_
Isolation 70 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,038W/m×K	4207204	0001	
Isolation DN 65	4207007	0001	
Isolation 80 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,038 W/m×K	4207007	0001	
Isolation DN 80	4207014	0001	
	4207014	0001	_
Isolation 100 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,038 W/m × K	1207271	0001	
Isolation DN 500	4207274	0001	_
Isolation DN 100	4207019	0001	_
Isolation DN 125	4207021	0001	_
Isolation DN 150	4207026	0001	_
Isolation DN 200	4207027	0001	_
Isolation DN 250	4207032	0001	_
Isolation DN 300	4207033	0001	-
Isolation DN 350	4207035	0001	-
Isolation DN 400	4207038	0001	_
Console sur pied			
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	0001	-
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	0001	5,40
Console sur pied STKO 405 – 600 mm max 300/200 DN 250	4205504	0001	-
Console sur pied STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	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	0001	_



Collecteur d'eau potable SINUS LegioNixx

 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 admissible -10 °C 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible 0 bar - 10 bar
- tubulure orientée à hauteur des vannes d'arrêt

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

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

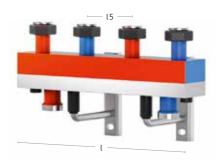
Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Console sur pied STKO ELR	4205878	0001	2,40
Gouttière de vidange ELR verz	4205889	0001	-
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WKO ELR	4205705	0001	1,58



\$SINUS HydroFixx



\$ SINUS HydroFixx Mini



SINUS HydroFixx Mini

Caractéristiques chniques

- aucunes pompes 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
- surpression de fonctionnement admissible
 0 bar 4 bar
- température de service admissible -10 °C 110 °C
- un complément idéal : le boîtier de maintenance

Туре	Réf.	Famille remise	Circuits de chauffage [pcs.]	Raccord circuit des consommateurs	Raccord circuit du générateur	V_{max} [m ³ /h]	Puissance avec ΔT 20 K [kW]	Longueur l [mm]	Écartement des tubulures l5 [mm]
80/80	4200041	0001	2	écrou-raccord G 1½"	G 1½"	3,0	70,00	460	125
80/80	4208061	0001	3	écrou-raccord G 1½"	G 11/2"	3,0	70,00	710	125
80/80	4200089	0001	4	écrou-raccord G 1½"	G 11/2"	3,0	70,00	960	125
120/120	4208581	0001	2	écrou-raccord G 1½"	G 2"	7,0	160,00	515	125
120/120	4208505	0001	3	écrou-raccord G 1½"	G 2"	7,0	160,00	765	125
120/120	4200268	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 1/2" 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 admissible -10 °C - 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible Obar - 4bar



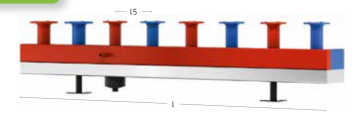
Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Boîtier de maintenance			
Boîtier de maintenance 80/60	4209770	0003	-
Boîtier de maintenance 120/80	4209771	0003	_

\$SINUS

\$ SINUS HydroFixx avec écartements uniformes des tubulures



SINUS HydroFixx avec écartements uniformes des tubulures **sur demande**



SINUS HydroFixx avec écartements uniformes des tubulures

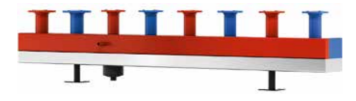
Caractéristiques schniques

- 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
- aucunes pompes s'influençant réciproquement à charge partielle et à pleine charge
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- surpression de fonctionnement admissible 0 6 bar
- température de service 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

3 SINU:

\$ SINUS HydroFixx avec écartements variables des tubulures



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
- aucunes pompes s'influençant réciproquement à charge partielle et à pleine charge
- étanchéité testée à 100 % et sous-couche appliquée en usine
- surpression de fonctionnement admissible 0 6 bar
- température de service 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

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

le Va

/stèmes de salimentation Fraitement de l'eau

\$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



\$SINUS

SINUS EasyFixx

- 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 admissible 110 °C
- surpression de fonctionnement
- domaine d'application :
 - → collecteur compact 180/110-300/200
 - → collecteur compact à séparation thermique: 250/151-300/201
 - → SINUS HydroFixx: 180/180-300/350
 - 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

admissible 6 bar

- - → collecteur à tuyau rond

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 quidage, y compris vis de raccordement
- réglable en hauteur en deux variantes $(270-340 \,\mathrm{mm} \,\mathrm{ou} \,405-600 \,\mathrm{mm}),$ 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.	Famille remise	Poids [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	0003	4,46
Gouttière de vidange			
Gouttière de vidange ELR verz	4205889	0001	-
Console sur pied STKO ELR	4205878	0001	2,40
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WKO ELR	4205705	0001	1,58
Étiquette	/ 200024	0004	
Étiquette BU	4200021	0001	-
Étiquette RD Isolation 60 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, Conductivité thermique 0,026 W/m×K	4200015	0001	
Isolation 120/120	4208466	0001	_
Isolation 160/160	4208276	0001	_
Isolation 180/180	4208277	0001	_
Isolation 200/200	4208278	0001	_
Isolation 60 mm Mousse PUR/Gaine en tôle d'acier galvanisé, Conductivité thermique 0,026 W/m×K			
Isolation 120/120	4203382	0001	-
Isolation 160/160	4203370	0001	-
Isolation 180/180	4203372	0001	-
Isolation 200/200	4203374	0001	-
Isolation 280/320	4203375	0001	-
Isolation 300/350	4203380	0001	-
Isolation 400/400	4206362	0001	-
Isolation 450/450	4208470	0001	-
Isolation 500/550	4208471	0001	-
Isolation 600/650	4210691	0001	_
Isolation 700/750 Isolation 100 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, Conductivité thermique 0,038 W/m × K	4210692	0001	
Isolation 120/120	4203384	0001	_
Isolation 160/160	4203196	0001	_
Isolation 180/180	4203197	0001	_
Isolation 200/200	4208279	0001	-
Isolation 280/320	4208280	0001	-
Isolation 300/350	4208283	0001	-
Isolation 400/400	4206363	0001	_
Isolation 450/450	4208472	0001	-
Isolation 500/550	4208476	0001	130,00
Isolation 600/650	4210693	0001	-
Isolation 700/750	4210721	0001	_
Console sur pied	1206571	0004	
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	0001	- -
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250 Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 500/300 DN 400	4205957 4206097	0001 0001	5,40 12,00
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 700/500 DN 800	4205580	0001	24,00
Kit de fixation murale – point hydr 60/50	7203300	3001	24,00
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	0001	_
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	0001	-
,,			

197

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.

1. Purge

permet l'élimination des bulles d'air du système

2. Sonde de température

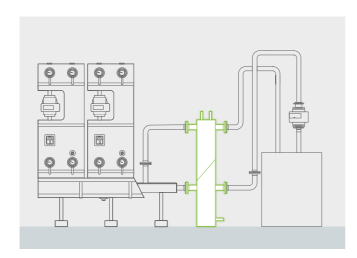
mesure la température d'alimentation côté secondaire pour une meilleure régulation du système

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

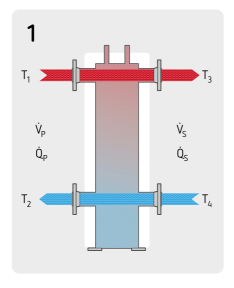
La vitesse d'écoulement à l'intérieur du corps du séparateur est déterminante pour un fonctionnement en toute sécurité. Des vitesses d'écoulement trop élevées engendrent un danger de turbulences. Pour la configuration correcte, il est donc nécessaire de prendre en compte le débit volumétrique maximal possible. Les tableaux de produits permettent de choisir le dimensionnement correct \rightarrow p. 200

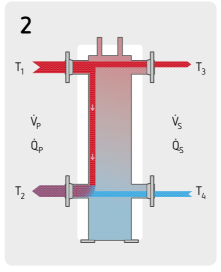
De plus, une distance minimale suffisante doit être observée entre les raccords aller et retour afin d'éviter tout mélange indésirable.

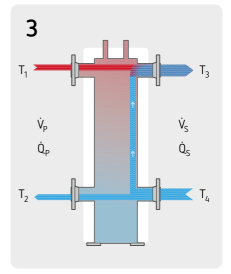
Dans les versions standard, cela est automatiquement garanti. Si l'espace disponible est limité, des solutions spécifiques sont possibles.

Collecteurs & Séparateurs Hydrau

Principe de fonctionnement des Séparateurs Hydrauliques







- 1. 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.

- 3. 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.

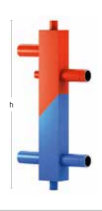
Remarque

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





Petits Séparateurs Hydrauliques vertical

SINUS Petits Séparateurs Hydrauliques MonoFixx horizontal

aractéristiques chniques

- garantit un découplage hydraulique optimal des différents circuits primaires et secondaires dans tous les états de fonctionnement
- aucunes pompes 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 admissible -10 °C 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible
 0 bar 4 bar
- avec isolation EPP
- manchons ½" pour purge, vidange et sonde
- un complément idéal : boîtier de maintenance et module de séparation de magnétite pour petit séparateur – filetage

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

- 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

Petits Séparateurs Hydrauliques accessoires

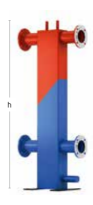
- température de service admissible -10 °C - 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible 0 bar - 4 bar



Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Boîtier de maintenance			
Boîtier de maintenance 80/60	4209770	0003	_
Boîtier de maintenance 120/80	4209771	0003	-
Kit de fixation murale			
Kit de fixation murale 60/50	4208188	0002	-
Kit de fixation murale 80/60	4208191	0002	-
Kit de fixation murale 120/80	4208174	0002	_
Kit de fixation murale SINUS MonoFixx 80/80	4208354	0002	-
Kit de fixation murale SINUS MonoFixx 120/80	4208060	0002	-

201

Séparateurs Hydrauliques Construction compacte



Séparateurs Hydrauliques compact

Caractéristiques 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
- aucunes pompes 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 admissible -10 °C 110 °C
- surpression de fonctionnement 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.	Famille remise	Raccord circuit des consommateurs	Raccord circuit du générateur	V _{max} [m³/h]	Hauteur h [mm]
Séparateurs l	Hydrauliques comp	act				
160/80	6310060	0002	DN 65/PN 6	DN 65/PN 6	10,0	1.440
200/120	6310065	0002	DN 80/PN 6	DN 80/PN 6	18,0	1.450
250/150	6310070	0002	DN 100/PN 6	DN 100/PN 6	27,0	1.470
300/200	6310075	0002	DN 125/PN 6	DN 125/PN 6	43,0	1.480
400/200	6310250	0002	DN 150/PN 6	DN 150/PN 6	57,0	1.495
450/250	6310255	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	85,0	1.520
500/300	6310260	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	110,0	1.820

_____ Isolation

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

Séparateurs Hydrauliques accessoires

- 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.	Famille remise	Poids [kg]
Isolation 65 mm Mousse PUR/gaine en aluminium à gros grain, conductibilité thermique 0,026 V	V/m×K		
Isolation 160/80	9120214	0001	6,00
Isolation 200/120	9120215	0001	9,20
Isolation 250/150	9120216	0001	11,50
Isolation 300/200	9120217	0001	13,50
Isolation 400/200	9120218	0001	15,50
Isolation 100 mm Laine minérale/Gaine en tôle d'acier galvanisé, conductibilité thermique 0,038	8W/m×K		
Isolation 160/80	4201009	0001	23,50
Isolation 250/150	4201010	0001	28,50
Isolation 300/200	4201011	0001	24,50
Isolation 400/200	9120219	0001	35,50
Isolation 450/250	9120220	0001	42,50
Isolation 500/300	9120221	0001	55,00

Collecteurs & Séparateurs Hydrauliques

\$SINUS

Séparateurs Hydrauliques Construction ronde



Séparateurs Hydrauliques ronde

Caractéristiques schniques

- 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
- aucunes pompes 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 admissible -10 °C 110 °C
- surpression de fonctionnement 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
- Séparateurs Hydrauliques ronds en acier inoxydable disponibles sur demande

Туре	Réf.	Famille remise	Raccord circuit des consommateurs	Raccord circuit du générateur	V_{max} [m³/h]	Hauteur h [mm]
Séparateur	s Hydrauliques ronc	le			•	
DN 150	4205738	0002	DN 65/PN 6	DN 65/PN 6	12,0	1.700
DN 200	4205631	0002	DN 80/PN 6	DN 80/PN 6	18,0	1.700
DN 200	4205632	0002	DN 100/PN 6	DN 100/PN 6	28,0	1.700
DN 250	4205633	0002	DN125/PN6	DN 125/PN 6	40,0	1.700
DN 300	4205512	0002	DN 150/PN 6	DN 150/PN 6	65,0	1.800
DN 350	4207939	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	85,0	1.850
DN 400	4205739	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	125,0	1.900
DN 500	4205740	0002	DN 250/PN 6	DN 250/PN 6	215,0	2.000
DN 500	4207411	0002	DN 300/PN 6	DN 300/PN 6	225,0	2.050
DN 600	4205741	0002	DN 350/PN 6	DN 350/PN 6	350,0	2.450
DN 600	4207412	0002	DN 400/PN 6	DN 400/PN 6	395,0	2.550
DN 700	4207413	0002	DN 400/PN 6	DN 400/PN 6	480,0	2.750
DN 800	4207423	0002	DN 500/PN 6	DN 500/PN 6	700,0	2.975

Isolation

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

Séparateurs Hydrauliques accessoires

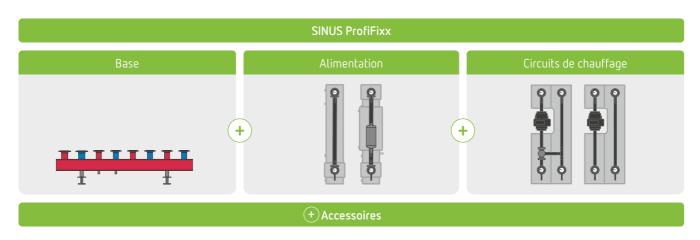
- des découpes individuelles sur mesure sont prévues en usine pour tous les manchons de raccordement
- les demi-coques se montent à l'aide de colliers de serrage et fermetures à serrage rapide inoxydables
- cela permet un montage et un démontage rapides en vue de la révision



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

Principes théoriques

Tableau des combinaisons \$ SINUS ProfiFixx



Construction du \$SINUS ProfiFixx



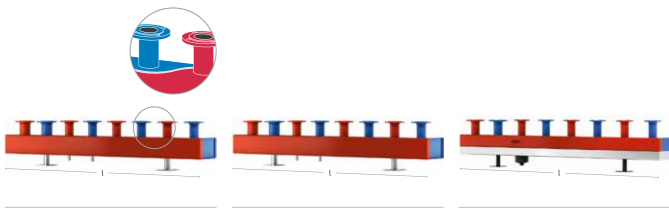
- 1. Base
 - en option comme collecteur compact, collecteur compact à séparation thermique ou SINUS HydroFixx
- 2. Alimentation en option avec Exdirt V

- 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

Caractéristiques **:chniques**

- 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 admissible -10 °C 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible0 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.	Famille remise	Nombre de tubulures [pcs.]	Plus grand manchon	V _{max} [m³/h]	Puissance avec ΔT 20 K [kW]	Longueur [mm]
Collecteur co	 mpact		[pes.]		[/]	[]	[]
160/80	4209393	0001	6	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	1.830
160/80	4209394	0001	8	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	2.450
160/80	4209356	0001	10	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	3.070
160/80	4209360	0001	12	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	3.690
160/80	4209361	0001	14	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	4.310
160/80	4209362	0001	16	jusqu'à DN 65	10,8	250,00	4.930
180/110	4209434	0001	6	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	1.830
180/110	4209435	0001	8	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	2.450
180/110	4209437	0001	10	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	3.070
180/110	4209438	0001	12	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	3.690
180/110	4209439	0001	14	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	4.310
180/110	4209397	0001	16	jusqu'à DN 100	17,2	400,00	4.930
200/120	4209367	0001	6	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	1.830
200/120	4209370	0001	8	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	2.450
200/120	4209371	0001	10	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	3.070
200/120	4209374	0001	12	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	3.690
200/120	4209375	0001	14	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	4.310
200/120	4209378	0001	16	jusqu'à DN 100	25,8	600,00	4.930
280/180	4209325	0001	6	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	1.830
280/180	4209326	0001	8	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	2.450
280/180	4209327	0001	10	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	3.070
280/180	4209328	0001	12	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	3.690
280/180	4209333	0001	14	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	4.310
280/180	4209336	0001	16	jusqu'à DN 125	53,8	1.250,00	4.930
300/200	4209341	0001	6	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	1.830
300/200	4209342	0001	8	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	2.450
300/200	4209389	0001	10	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	3.070
300/200	4209390	0001	12	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	3.690
300/200	4209391	0001	14	jusqu'à DN 150	68,8	1.600,00	4.310
300/200	4209316	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

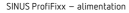


Туре	Réf.	Famille remise	Poids [kg]
Étiquette			
Étiquette RD	4200015	0001	_
Étiquette BU	4200021	0001	-
Console sur pied			
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	0001	-
Console sur pied STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	0001	5,40
Kit de fixation murale – point hydr 60/50			
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	0001	_
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	0001	-
Kit de fixation murale – point hydr 60/50 WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	0001	_

\$SINUS

\$SINUS ProfiFixx — Alimentation







SINUS ProfiFixx — alimentation avec Exdirt V

Caractéristiques :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
 - → 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.	Famille remise	Dimension alimentation					
SINUS ProfiFixx – alimentation								
FPG ESP	4203824	0001	DN 50					
FPG ESP	4203819	0001	DN 65					
FPG ESP	4203818	0001	DN 80					
FPG ESP	4203859	0001	DN 100					
FPG ESP	4203813	0001	DN 125					
FPG ESP	4203817	0001	DN 150					
SINUS ProfiFixx – alim	entation avec Exdirt V							
FPG ESP	4205382	0001	DN 50					
FPG ESP	4211961	0001	DN 65					
FPG ESP	4211962	0001	DN 80					
FPG ESP	4211963	0001	DN 100					

es d'expansion à

\$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 **echniques**

- 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
 - ightarrow vanne de remplissage et de vidange KFE ½"
 - → 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



\$SINUS ProfiFixx — Circuits de chauffage

Туре	Réf.	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 Profi	iFixx avec c	ircuits d	e chauffage	régulés, y co	mpris mitigeur trois voie	?S		
MK25 P25	4209268	0001	DN 25	DN 25	180	4,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK32 P25	4209267	0001	DN 32	DN 25	180	10,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK32 P32	4209261	0001	DN 32	DN 32	180	10,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK32 P32	4209260	0001	DN 32	DN 32	220	10,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK40 P25	4209259	0001	DN 40	DN 25	180	16,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK40 P32	4209254	0001	DN 40	DN 32	180	16,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK40 P32	4209241	0001	DN 40	DN 32	220	16,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK40 P40	4209236	0001	DN 40	DN 40	250	16,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK50 P32	4209235	0001	DN 50	DN 32	180	25,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK50 P32	4209232	0001	DN 50	DN 32	220	25,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK50 P40	4209230	0001	DN 50	DN 40	250	25,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK50 P50	4209225	0001	DN 50	DN 50	280	25,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK65 P40	4209220	0001	DN 65	DN 40	250	40,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK65 P50	4209210	0001	DN 65	DN 50	280	40,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK80 P50	4209215	0001	DN 80	DN 50	280	60,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
MK80 P65	4209216	0001	DN 80	DN 65	340	60,0	ESBE ARA661 3 points SPDT 230 V	230 V
SINUS Profi	iFixx avec c	ircuits d	e chauffage	non régulés				
UK25 P25	4203802	0001	DN 25	DN 25	180	-	-	-
UK32 P25	4203801	0001	DN 32	DN 25	180	-	-	-
UK32 P32	4203798	0001	DN 32	DN 32	180	_	-	-
UK32 P32	4203797	0001	DN 32	DN 32	220	-	-	-
UK40 P25	4203796	0001	DN 40	DN 25	180	-	-	-
UK40 P32	4203793	0001	DN 40	DN 32	180	-	-	-
UK40 P32	4203792	0001	DN 40	DN 32	220	-	-	-
UK40 P40	4203788	0001	DN 40	DN 40	250	-	-	-
UK50 P32	4203787	0001	DN 50	DN 32	180	_	-	-
UK50 P32	4203785	0001	DN 50	DN 32	220	-	-	-
UK50 P40	4203781	0001	DN 50	DN 40	250	_	_	-
UK50 P50	4203779	0001	DN 50	DN 50	280	-	-	-
UK65 P40	4203826	0001	DN 65	DN 40	250	_	_	-
UK65 P50	4203814	0001	DN 65	DN 50	280	-	-	-
UK80 P50	4203820	0001	DN 80	DN 50	280	_	-	_
UK80 P65	4203821	0001	DN 80	DN 65	340	-	-	-

Préfabrication individuelle



Préfabrication individuelle



Préfabrication individuelle

Caractéristiques Chniques

- 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 :
 - \rightarrow ensembles de collecteurs individuels selon vos spécifications
 - ightarrow montage rapide et clair grâce à la préfabrication
 - ightarrow 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

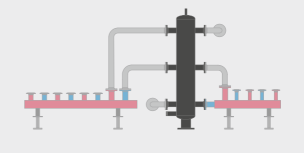
SINUS MultiFlow Center

- 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



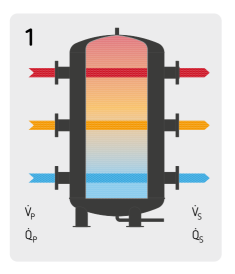
SINUS MultiFlow Expert

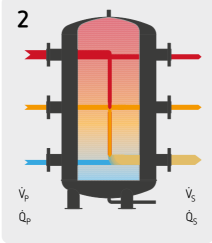
- fonctionnement hydraulique identique au SINUS MultiFlow Center
- montage encore plus clair et plus simple grâce à l'ajout de deux collecteurs compacts

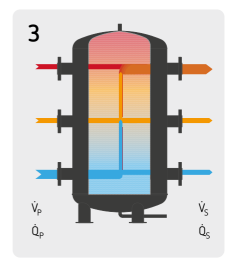


États de fonctionnement des solutions polyvalentes

à l'exemple de SINUS MultiFlow Center



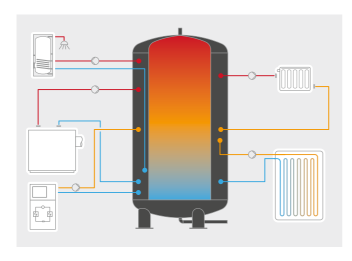




- Débit volumétrique du générateur de chaleur = Débit volumétrique du consommateur de chaleur
- Quantités de chaleur identiques des circuits du générateur et des consommateurs.
- Stratification homogène dans le SINUS MultiFlow.
- Les températures côté générateur de chaleur et côté consommateurs sont 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

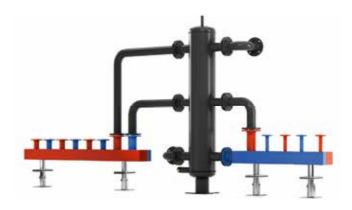


Les installations qui utilisent différentes technologies pour la production de chaleur ou de froid sont des systèmes multivalents. Du point de vue de l'hydraulique, des défis se posent ici en raison des différents niveaux de température. L'utilisation d'un SINUS MultiFlow Expert ou d'un SINUS MultiFlow 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

\$ SINUS MultiFlow Expert



SINUS MultiFlow Expert

Caractéristiques schniques

- 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 admissible -10 °C 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible 0 bar – 6 bar
- manchon fileté 2" pour la décantation
- manchon ½" pour sonde de température

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

\$SINUS MultiFlow Center



SINUS MultiFlow Center

Caractéristiques echniques

- 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 fonds bombés, 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, aucunes pompes 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 admissible -10 °C 110 °C
- surpression de fonctionnement admissible
 0 bar 10 bar
- diamètre & contenance selon les besoins

Formulaire de demande pour \$SINUS ballon tampon

Nom du projet :*		Tôles de stratification :
Application:* □ Chauffage (jusqu'à 110 °C) □ Refroidissement (jusqu'à 50 °C)		Raccords (Prière d'indiquer la quantité et les dimensions) Tubes de tuyère
Fabrication selon:* □ Norme constructeur □ AD2000 Ouvertures d'inspection:* □ Puits de visite 320 × 420 mm □ Regard de visite 100 × 150 mm □ avec dispositif de pivotement DN 500 □ avec dispositif de pivotement DN 600		Raccord bridé Coudes de diffuseur
Pression nominale :* □ 6 bar □ 10 bar		Raccord fileté
Volume (aucune autre option possible):* □ 250 l □ 300 l □ 400 l □ 500 l □ 600 l □ 750 l □ 1.000 l □ 1.200 l □ 1.500 l □ 2.000 l □ 2.500 l □ 3.000 l □ 3.500 l □ 4.000 l □ 5.000 l □ 6.000 l □ 7.000 l □ 8.000 l □ 10.000 l □ 12.000 l □ 15.000 l □ 20.000 l □ 25.000 l		Manchons (thermomètre, manomètre, etc.): Coudes
Diamétre:* □ DN 450 □ DN 600 □ DN 800 □ DN 1.000 □ DN 1.200 □ DN 1.400 □ DN 1.500 □ DN 1.600 □ DN 1.800 □ DN 2.000 □ DN 2.200 □ DN 2.400	Ballon tampon uniquement	Options :
Veuillez noter que, en raison d'une bonne stratification, tous les volumes ne sont pas compatibles avec le diamètre !	possible en S235 (acier noir)	 □ Revêtement anti-corrosion AGI Q151 □ 110 mm d'isolation en fibres de polyester □ (uniquement pour le chauffage) Raccord SINUS EasyFixx
		Commencez votre configuration avec ProSinusX prosinusx.sinusverteiler.com/fr/index
		Vous pouvez télécharger ce

^{*}Champs obligatoires

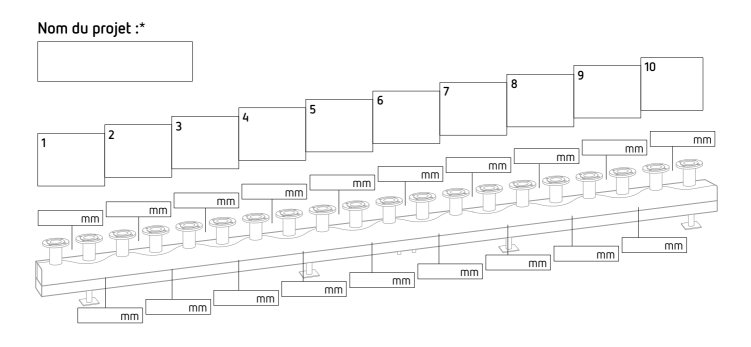
Formulaire de demande pour collecteurs

Nom du projet :* 10 4 3 2 mm mm

Collecteur: Accessoires: Options: Quantité* Consoles sur pied ☐ À séparation thermique □ 270 - 340 mm ☐ Protection anti-corrosion selon Taille du collecteur* □ 405 - 600 mm AGI Q-151 (brut à l'intérieur) Longueur Kit de fixation mural du collecteur* ☐ Y compris SINUS EasyFixx mm (à partir de la taille 180/110) Isolation Distance entre ☐ Mousse PUR, alu à gros grain les raccords* mm ☐ Mousse PUR, galv. Marque/type robinetterie Brides PN 6/16* ☐ Laine minérale, galv. (100 mm) ☐ FTF-1 (F1 long) Filetage/manchons Étiquette (AriWedi, AriEuroWedi, Boa H/W, etc.) Gouttière de vidange ☐ FTF-14 (F4 court) Caractéristiques (AriEuroWedi, BoaCompact, etc.) des perfomances: Remarques: ☐ Clapets FTF-20, marque: kW Puissance ☐ KSB SuperCompact Pression nominale* bar ☐ Vanne à manchon Température nominale* °C ☐ Robinets à boisseau sphérique Écart de température Κ Débit volumétrique* m³/h prosinusx.sinusverteiler.com/fr/index

^{*}Champs obligatoires

Formulaire de demande pour \$SINUS HydroFixx



Collecteur: Accessoires: Options: Quantité* Consoles sur pied ☐ Protection anti-corrosion selon □ 270 - 340 mm AGI Q-151 (brut à l'intérieur) Taille du collecteur* □ 405 - 600 mm ☐ Y compris SINUS EasyFixx Longueur (à partir de la taille 180/110) Kit de fixation mural du collecteur* mm Distance entre ☐ Mousse PUR, alu à gros grain Marque/type robinetterie les raccords* mm ☐ Mousse PUR, galv. ☐ FTF-1 (F1 long) Brides PN 6/16* ☐ Laine minérale, galv. (100 mm) (AriWedi, AriEuroWedi, Boa H/W, etc.) Filetage/manchons Étiquette ☐ FTF-14 (F4 court) Gouttière de vidange (AriEuroWedi, BoaCompact, etc.) Caractéristiques ☐ Clapets FTF-20, marque: des perfomances: Remarques: ☐ KSB SuperCompact kW Puissance ☐ Vanne à manchon Pression nominale* bar ☐ Robinets à boisseau sphérique (max. 6 bar) Température nominale* °C Écart de température Κ Débit volumétrique* m³/h

^{*}Champs obligatoires

Formulaire de demande pour \$SINUS ProfiFixx

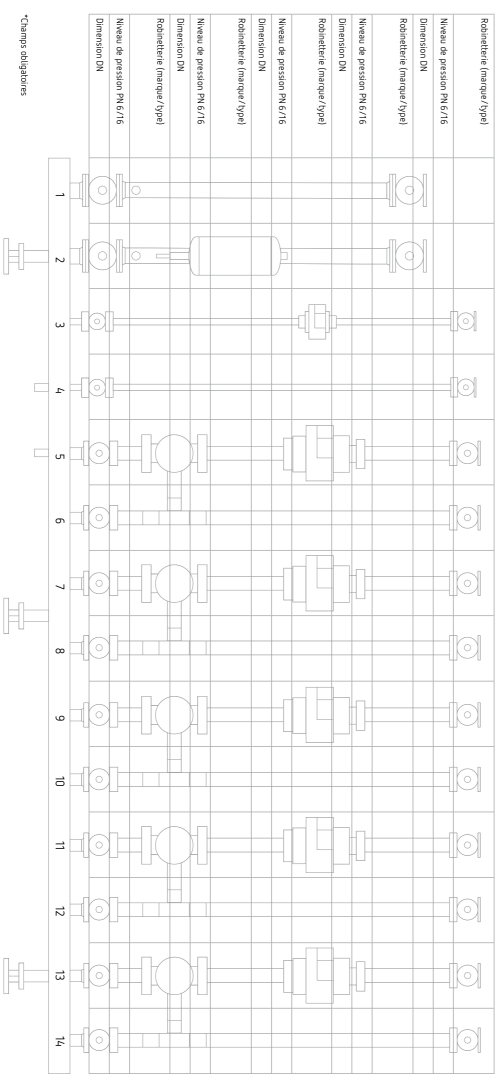
		Collecteur compact à s	séparation th	nermique			
		•	séparation th	nermique			
		SIINUS HydroFixx					
						- L	Dép Ret
				Ret	Dép	Ret	·
		Dép Ret	Dép	Nec			□ régulé*
	Dép Ret	Бер			□ régulé*	ŧ	☐ non régulé*
Dép Ret			□ régulé*		□ non rég		3
		□ régulé*	□ non rég	Julé*			DN*
	□ régulé*	□ non régulé*	5		DN*		□ 25 □ 32 □ 40
	□ non régulé*	DNI*	DN*	2 🗆 / 0			□ 50 □ 65 □ 80
□ non régulé*	DN*	DN* □ 25 □ 32 □ 40	□ 25 □ 3 □ 50 □ 6		□ 50 □ 6	5 1 80	Marque et type
	□ 25 □ 32 □ 40	□ 50 □ 65 □ 80		5 🗆 00	Marque et	tvoe	pompe sur site*
	□ 50 □ 65 □ 80	_ 00 _ 00 _ 00	Marque et	type	pompe su		pompe ser site
□ 50 □ 65 □ 80		Marque et type	pompe sur				
	Marque et type	pompe sur site*					
	pompe sur site*						
pompe sur site*							
Manchon de raccordement gér	nérateur:* Alimen	tation DN					
□ en haut à ga	auche 🗆 🗾	g en haut à droite		en haut à avec Exdir	-		en haut à droite avec Exdirt V
départ à ga		départ à droite		retour à ga	auche		retour à gauche
en amont de et retour en	7	en amont de la tête et retour en bas		en amont			en amont de la tête
et retour en	1 0 8 3	et retour en bas		et départ e	en bas		et départ en bas
Taille du collecteu	ır :*	Accessoires :			Caracté	ristiques	des
□ 160/90 /iusqu/à 10 9	2 m ³ /h)	☐ servomoteur 230 V	,		perfoma	•	
☐ 160/80 (jusqu'à 10,8☐ 180/110 (jusqu'à 17,2☐ 180/110 (jusqu'à 10,8☐ 180/110 (jusqu'à 10,		ou servomoteur			Pression n		bar
☐ 200/120 (jusqu'à 25		☐ Consoles sur pied			Températi	ure nominale	* °C
,		☐ Kit de fixation mur	al		Écart de te	empérature	K
☐ 250/150 (jusqu'à38,		☐ Isolation PUR alu à	à gros grain		Puissance	effective	kW
☐ 280/180 (jusqu'à 53		☐ Goulotte de vidanç	je		Débit volu	métrique*	m³/h
□ 300/200 (bis 68,8 m	1 ⁻⁷ / N)	☐ Étiquette				•	
		L'ilquette				commencez v	otre configuration
						vec ProSinus	
					Р	rosinusx.sinusv	erteiler.com/fr/index

ensembles de collecteurs individuels Formulaire de demande pour

act act à séparation thermique

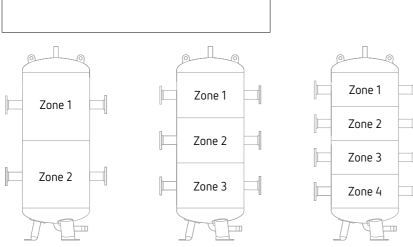
Nom du projet :* Remarques : ☐ Collecteur compac ☐ Collecteur compac ☐ SINUS HydroFixx

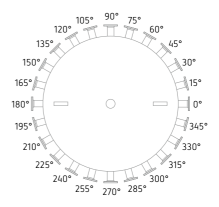
□Dép □Ret □Dép □Ret



Formulaire de demande pour \$SINUS MultiFlow Center

Nom du projet :*





Prière de choisir le nombre de zones et de dessiner les raccords numérotés.

Prière de dessiner l'orientation des raccords.

Configuration:*

3														
N° du raccord	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Dénomination														
Dimension DN														
Zone de température														
Température														
Orientation														

Application:*

- □ Chauffage
- ☐ Refroidissement

Fabrication selon:*

- ☐ Norme constructeur
- □ AD2000

Ouvertures d'inspection :*

- Poits de visite 320 × 420 mm
- Ragard de visite 100 × 150 mm
- avec dispositif de pivotement DN 500 avec dispositif de pivotement DN 600

Température nominale max. :*

50°C 110°C

Hauteummax.:

mm

1	
1	

- **Volume** (aucune autre option possible):*
- □ 2501 □ 3001 □ 4001 □ 5001 □ 6001 □ 7501
- □ 1.000 □ 1.200 □ 1.500 □
- □ 2.000 l
 □ 2.500 l
 □ 3.000 l
- □ 3.500l □ 4.000l □ 5.000l
- □ 6.000 □ 7.000 □ 8.000 □ 10.000 □ 12.000 □ 15.000 □
- □ 20.000l □ 25.000l

Diamètre:*

- □ DN 450 □ DN 600 □ DN 800 □ DN 1.000 □ DN 1.200 □ DN 1.400
- □ DN1.500 □ DN1.600 □ DN1.800
- □ DN 2.000 □ DN 2.200 □ DN 2.400

Veuillez noter que, en raison d'une bonne stratification, tous les volumes ne sont pas compatibles avec le diamètre!

Pression nominale max.:*

☐ 6 bar
☐ 10 bar

Protection anti-corrosion:*

- ☐ brut à l'intérieur,
 - couche de fond à l'extérieur (convient également à une isolation thermique pour basses températures)
- ☐ brut à l'intérieur, extérieur selon AGI Q-151
 - (pour basses températures)

SINUS EasyFixx:

(Pour le raccordement du maintien de pression ou dégazage) inclus



Commencez votre configuration avec ProSinusX

prosinusx.sinusverteiler.com/fr/index



Vous pouvez télécharger ce formulaire sur

^{*}Champs obligatoires

Notes

Notes

Conditions générales de commande, de livraison et de prestations

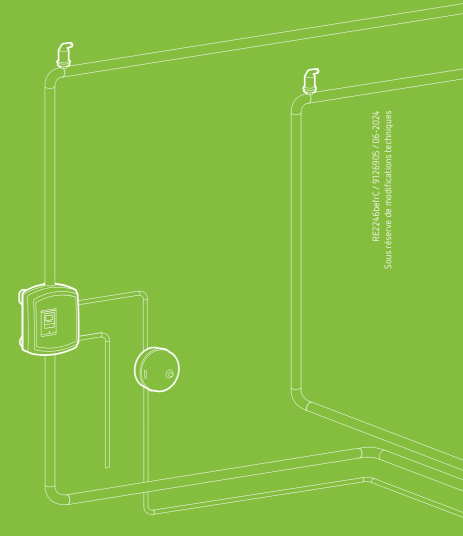
Nos conditions générales de commande, de livraison et de prestations s'appliquent. En raison de mises à jour permanentes, les conditions générales de commande, de livraison et de prestations sont à consulter sur notre site Web :

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

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

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

www.reflex-winkelmann.com/fr-be





Thinking solutions.

Reflex BeLux Zuiderlaan 14 BE-1731 Asse (Zellik) +32 2 808 20 50 belux@reflex.de