

Fiche technique

Collecteur de chauffage par le sol FHF

Application

Le collecteur FHF est utilisé pour contrôler le débit d'eau dans les systèmes de chauffage par le sol. Chaque tube du système de chauffage par le sol est raccordé au collecteur, ce qui permet de contrôler le débit d'eau ou l'apport de chaleur dans chaque pièce du bâtiment.

Le collecteur est composé d'un collecteur d'alimentation et d'un collecteur de retour. Le collecteur d'alimentation offre la possibilité d'arrêter chaque circuit individuellement et offre également un débitmètre en option. Le collecteur de retour est équipé de vannes de préréglage Danfoss intégrées qui garantissent un équilibre hydraulique optimal dans le système.

Les vannes peuvent être commandées électroniquement par des actionneurs thermiques ou agir directement au moyen de régulateurs de température à distance.

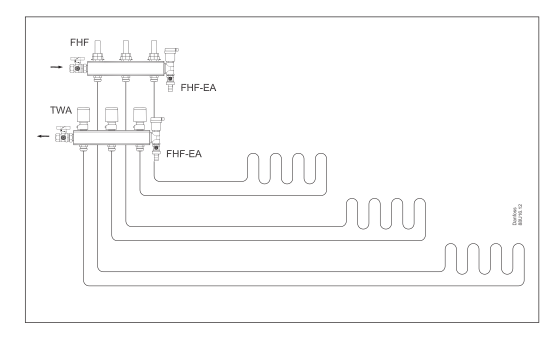
Le collecteur est livré en modules de 12 sorties maximum. Des rallonges sont par ailleurs disponibles pour raccorder les collecteurs en série. Les vannes à billes sont disponibles en option pour obtenir un arrêt positif entre le collecteur et le système.

Les embouts FHF-EM et FHF-EA sont fournis avec un purgeur manuel ou encore avec un purgeur automatique, un robinet de purge. Les embouts sont placés à l'extrémité du collecteur.





Disposition du système





Commande

	Description	Type	No. de code		
	Ensemble collecteur 2+2	FHF-2	088U0502		
	Ensemble collecteur 3+3	FHF-3	088U0503		
	Ensemble collecteur 4+4	FHF-4	088U0504		
	Ensemble collecteur 5+5	FHF-5	088U0505		
	Ensemble collecteur 6+6	FHF-6	088U0506		
	Ensemble collecteur 7+7	FHF-7	088U0507		
	Ensemble collecteur 8+8	FHF-8	088U0508		
	Ensemble collecteur 9+9	FHF-9	088U0509		
	Ensemble collecteur 10+10	FHF-10	088U0510		
	Ensemble collecteur 11+11	FHF-11	088U0511		
	Ensemble collecteur 12+12	12 FHF-12 C avec débitmètre FHF-2F C			
	Ensemble collecteur 2+2 avec débitmètre	FHF-2F	088U0522		
Θ	Ensemble collecteur 3+3 avec débitmètre	FHF-3F	088U0523		
	Ensemble collecteur 4+4 avec débitmètre	FHF-4F	088U0524		
	Ensemble collecteur 5+5 avec débitmètre	FHF-5F	088U0525		
	Ensemble collecteur 6+6 avec débitmètre	FHF-6F	088U0526		
	Ensemble collecteur 7+7 avec débitmètre	FHF-7F	088U0527		
A	Ensemble collecteur 8+8 avec débitmètre	FHF-8F	088U0528		
	Ensemble collecteur 9+9 avec débitmètre	FHF-9F	088U0529		
	Ensemble collecteur 10+10 avec débitmètre	FHF-10F	088U0530		
	Ensemble collecteur 11+11 avec débitmètre	FHF-11F	088U0531		
	Ensemble collecteur 12+12 avec débitmètre	FHF-12F	088U0532		
	Section finale - Évent automatique et robinet de purge	FHF-EA	088U0580		
Ş.	Section finale - Évent manuel et robinet de purge	FHF-EM	088U0581		
	Embouts - Ensemble	outs - Ensemble FHF-E 088U0 !			
	Raccords - Ensemble	FHF-C 088U058			
	Douilles/pièces de réduction - Ensemble 1"-3/4"	FHF-R	088U0584		





Commande

	Description	Туре	No. de code
	Supports de montage - Ensemble	FHF-MB	088U0585
	2 vannes à billes d'1" avec about, pour le raccorde- ment au collecteur et pour le blocage du système de chauffage par le sol	FHF-BV	088U0586
0	1 thermomètre 0-60 °C Ø 35 mm pour mesurer la température de retour et d'écoulement	FHD-T	088U0029
	Actionneur thermique, 24 V, NF, raccord RA Danfoss à la vanne	TWA-A	088H3110
	Actionneur thermique, 230 V, NF, raccord RA Danfoss à la vanne	TWA-A	088H3112
	Actionneur thermique, 24 V, NF, avec interrupteur de fin de course, raccord RA à la vanne	TWA-A	088H3114

	Description	Туре	No. de code
		12x2 mm	013G4152
		13x2 mm	013G4153
		14x2 mm	013G4154
	Raccords à compression pour tube PEX .	15x2,5 mm	013G4155
	Pression de service max. 6 bar	16x1,5 mm	013G4157
	Pression d'essai 10 bar	16x2 mm	013G4156
The E. C.	Température d'écoulement max 95 °C Filetage interne G ¾"	16x2,2 mm	013G4163
Mr.		17x2 mm	013G4162
	Ne pas dépasser la température d'écoulement max. indiquée par le fabricant du tube.	18x2 mm	013G4158
	max. indiquee par le fabricant du tube.	18x2,5 mm	013G4159
		20x2 mm	013G4160
		20x2,5 mm	013G4161
		12x2 mm	013G4182
	Raccords à compression pour tube ALUPEX .	14x2 mm	013G4184
	Pression de service max. 6 bar	15x2,5 mm	013G4185
0.0	Pression d'essai 10 bar	16x2 mm	013G4186
THE STATE OF	Température d'écoulement max 95 °C Filetage interne G ¾"	16x2,25 mm	013G4187
11 3	Ne pas dépasser la température d'écoulement	18x2 mm	013G4188
	maximum indiquée par le fabricant du tube.	20x2 mm	013G4190
		20x2,5 mm	013G4191
		10 mm	013G4120
	Raccords à compression pour tube ACIER et CUIVRE .	12 mm	013G4122
		14 mm	013G4124
The second	Pression de service max. 6 bar Pression d'essai 10 bar	15 mm	013G4125
40	Température d'écoulement max 120 °C Filetage interne G ¾"	16 mm	013G4126
		18 mm	013G4128



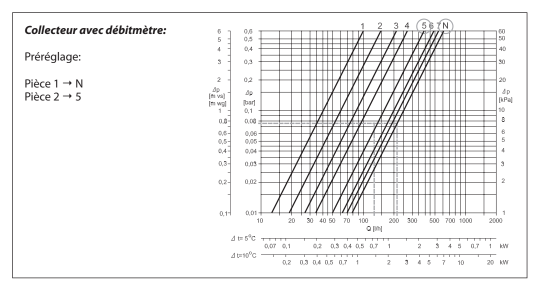
Capacité/mise en service

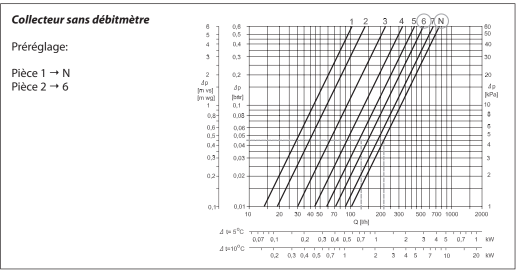
Le préréglage des vannes à plusieurs voies détermine le débit dans les tubes du chauffage par le sol et il constitue par conséquent un facteur important d'obtention d'un équilibre hydraulique optimal dans le système. Un bon équilibre hydraulique est important pour obtenir un confort optimal avec un minimum d'énergie et il est facile à mettre en place en suivant l'exemple ci-dessous.

Exemple

Pièce 1	1	Déterminer le tube le plus long/la pièce la plus grande	25 m ²
	2	Refroidissement souhaité (ΔT)	5 °C (typique)
	3	Déterminer les besoins en chaleur pour la pièce	50 W/m ²
	4	Coefficient de conversion	1,16
	5	Calcul du débit pour la pièce	Q (I/h) = $\frac{50 \text{ W/m}^2 \text{ x } 25 \text{ m}^2}{5 \text{ °C x } 1,16}$
			Q(I/h) = 216 I/h

Pièce 2	6 Déterminer la zone pour la pièce suivante	15 m ²
	7 Calcul du débit pour la pièce (le ΔT et les besoins calorifiques sont considérés comme identiques pour les pièces dans ce cas)	Q (I/h) = $\frac{50 \text{ W/m}^2 \text{ x } 15 \text{ m}^2}{5 \text{ °C x } 1,16}$
		$Q(I/h) = \underline{129 I/h}$

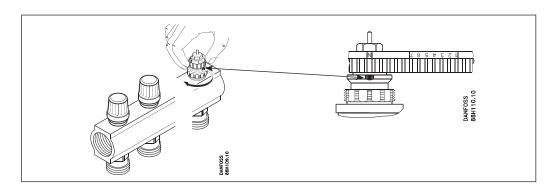




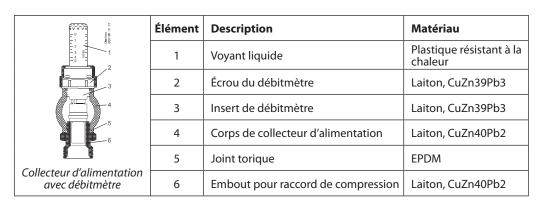


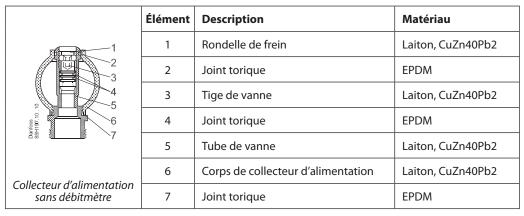
Préréglage des vannes du collecteur

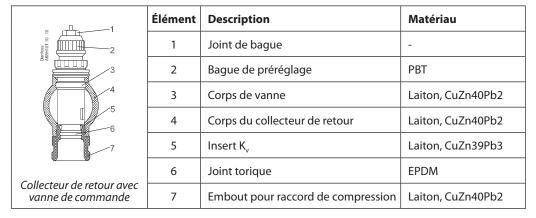
Les schémas indiquent les capacités de chaque circuit de chauffage avec différents préréglages des vannes. Noter que les capacités sont légèrement différentes en fonction du collecteur, s'il est équipé ou non d'un débitmètre. Selon les calculs et les schémas de capacité ci-dessus, chaque vanne est préréglée en faisant tourner la bague rouge jusqu'à ce que la valeur qui convient sur la bague soit alignée sur le repère de la vanne.



Conception









Fiche technique

Collecteur de chauffage par le sol, FHF

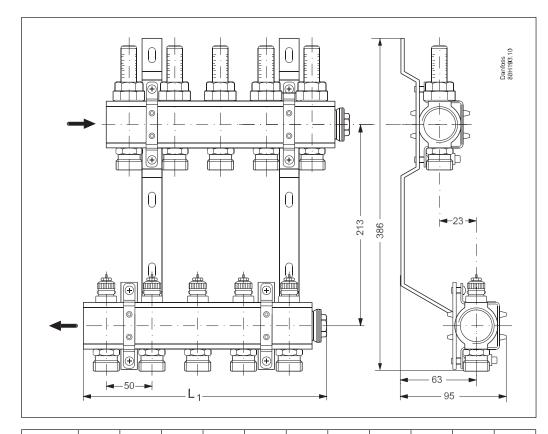
Conditions de fonctionnement

Pression différentielle max.: 0,6 bar

Pression de service max. : collecteur sans débitmètre 10 bar/collecteur avec débitmètre 6 bar Pression d'essai max. : collecteur sans débitmètre 16 bar/collecteur avec débitmètre 10 bar

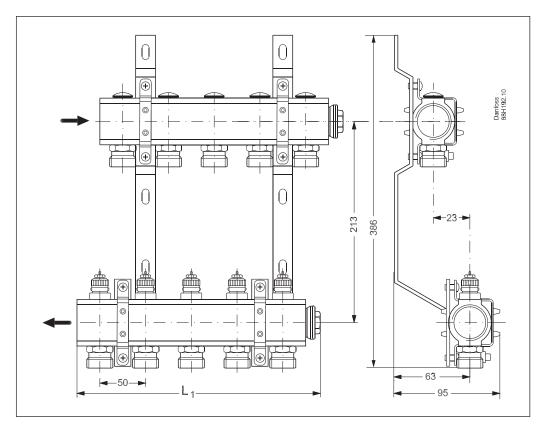
Température d'écoulement max.: 90 °C

Dimensions

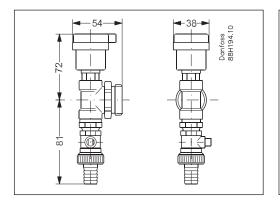


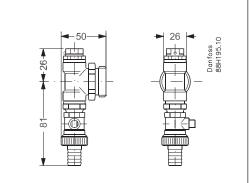
Туре	2+2	3+3	4+4	5+5	6+6	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12
L1 (mm)	111	161	211	261	311	361	411	461	511	561	611

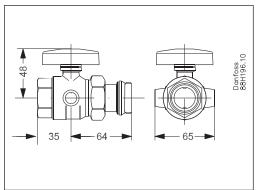




Туре	2+2	3+3	4+4	5+5	6+6	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12
L1 (mm	111	161	211	261	311	361	411	461	511	561	611













Danfoss S.a.r.l.

7, avenue Roger Hennequin-BP 58 78193 TRAPPES CEDEX Téléphone: 01 30 62 51 50 Télécopie: 01 30 62 50 08 Internet: http://:www.danfoss.fr/chauffage

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes.

Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.