

# **Datenblatt**

# Verteiler für Fußbodenheizungen FHF

#### **Anwendung**

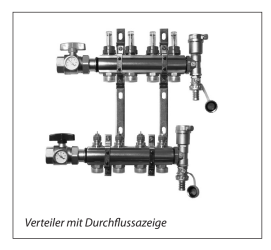
Der FHF-Verteiler wird zur Durchflussregelung in Warmwasser-Fußbodenheizungen eingesetzt. Jeder einzelne Heizkreis ist an den Verteiler angeschlossen. Dadurch können Durchfluss und Wärmeabgabe für einzelne Räume von Gebäuden individuell gesteuert werden.

Der Verteiler besteht aus einem Vorlaufbalken und einem Rücklaufsammler. Der Vorlaufbalken ermöglicht die Absperrung einzelner Heizkreise. Optional kann eine Durchflussanzeige eingesetzt werden. Der Rücklaufsammler ist mit voreinstellbaren Danfoss Ventilen zur Einstellung des hydraulischen Abgleichs in der Anlage ausgestattet.

Die Ventile können elektronisch über Thermostellantriebe geregelt werden. Alternativ können auch selbsttätige Temperaturregler (z. B. Ferneinstellelemente) eingesetzt werden.

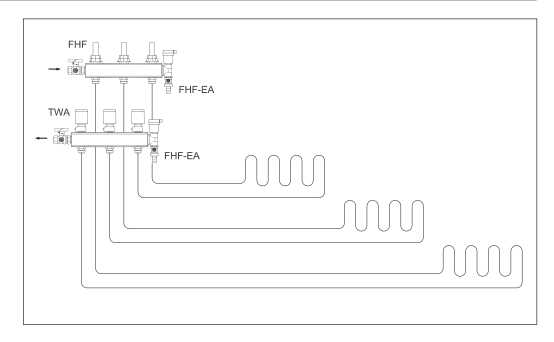
Die Verteiler sind als Module von 2 bis zu 12 Abgängen erhältlich. In der Zuleitung von Vor- und Rücklauf werden Kugelhähne mit Thermometerhalter montiert.

Die Endstücke FHF-EM und FHF-EA sind mit manuellem oder alternativ mit automatischem Entlüftungsventil ausgestattet. Sie werden am Verteilerende eingebaut.





# Systemlayout





# Bestellung

	Beschreibung	Тур	Bestell-Nr.
	Verteiler 2+2	FHF-2	088U0502
	Verteiler 3+3	FHF-3	088U0503
	Verteiler 4+4	FHF-4	088U0504
	Verteiler 5+5	FHF-5	088U0505
	Verteiler 6+6	FHF-6	088U0506
	Verteiler 7+7	FHF-7	088U0507
	Verteiler 8+8	FHF-8	088U0508
	Verteiler 9+9	FHF-9	088U0509
	Verteiler 10+10	FHF-10	088U0510
	Verteiler 11+11	FHF-11	088U0511
	Verteiler 12+12	FHF-12	088U0512
	Verteiler 2+2 mit Durchflussanzeige	FHF-2F	088U0522
A	Verteiler 3+3 mit Durchflussanzeige	FHF-3F	088U0523
	Verteiler 4+4 mit Durchflussanzeige	FHF-4F	088U0524
	Verteiler 5+5 mit Durchflussanzeige	FHF-5F	088U0525
	Verteiler 6+6 mit Durchflussanzeige	FHF-6F	088U0526
	Verteiler 7+7 mit Durchflussanzeige	FHF-7F	088U0527
A	Verteiler 8+8 mit Durchflussanzeige	FHF-8F	088U0528
	Verteiler 9+9 mit Durchflussanzeige	FHF-9F	088U0529
	Verteiler 10+10 mit Durchflussanzeige	FHF-10F	088U0530
	Verteiler 11+11 mit Durchflussanzeige	FHF-11F	088U0531
	Verteiler 12+12 mit Durchflussanzeige	FHF-12F	088U0532
(S)	Endstück mit automatischem Entlüftungsventil und KFE Hahn	FHF-EA	088U0580
Ŷ.	Endstück - manuelles Entlüftungsventil und KFE Hahn	FHF-EM	088U0581
	Endstopfen (Set)	FHF-E	088U0582
	Verbindungsstücke (Set)	FHF-C	088U0583
	Reduzierstücke 1" - 3/4" (Set)	FHF-R	088U0584
_			





# Bestellung

Beschreibung		Тур	Bestell-Nr.				
	Verteilerhalterungen (Set)	FHF-MB	088U0585				
	2 x 1"-Kugelhahn mit Verschraubung zum Anschluss an den Verteiler, zum Absperren des Fußbodenheizungssystems und zur Aufnahme der Thermometer	zum Absperren des					
0	1 x Thermometer 0-60°C Ø35mm zur Messung von Vorlauf- bzw. Rücklauftemperatur	FHD-T	088U0029				
	Thermischer Stellantrieb 24V NC, Danfoss RA Ventilanschluss	TWA-A	088H3110				
	Thermischer Stellantrieb 230V NC, Danfoss RA Ventilanschluss	TWA-A	088H3112				
	Thermischer Stellantrieb 24V NC mit Begrenzung, Danfoss RA Ventiladapter	TWA-A	088H3114				
		12x2 mm	013G4152				
	Klemmringverbinder für PEX Rohre	13x2 mm	013G4153				
	nach DIN 16892/16893.	14x2 mm	013G4154				
		15x2.5 mm	013G4155				
	Maximaler Arbeitsdruck 6 bar Testdruck 10 bar	16x1.5 mm	013G4157				
	Maximale Durchflusstemperatur 95 °C	16x2 mm	013G4156 1)				
ALE E	G ¾" Innengewinde	16x2.2 mm	013G4163				
W. J.		17x2 mm	013G4162				
	Die vom Rohrhersteller vorgegebene maximale Durchflusstemperatur darf nicht	18x2 mm	013G4158				
	überschritten werden.	18x2.5 mm	013G4159				
	1) Klemmringverbinder auch für <b>PERT</b> Rohre	20x2 mm	013G4160				
	anwendbar nach ISO 15875.	20x2.25 mm	013G4093 <sup>1)</sup>				
		20x2.5 mm	013G4161				
	Klemmringverbinder für ALUPEX Rohre.	12x2 mm	013G4182				
	Maximaler Arbeitsdruck 6 bar	14x2 mm	013G4184				
	Testdruck 10 bar	15x2.5 mm	013G4185				
VE IE	Maximale Durchflusstemperatur 95°C G 3⁄4″ Innengewinde	16x2 mm	013G4186 <sup>2)</sup>				
	_	16x2.25 mm	013G4187				
THE "	Die vom Rohrhersteller vorgegebene maximale Durchflusstemperatur darf nicht überschritten	18x2 mm	013G4188				
	werden.	20x2 mm	013G4190				
	<sup>2)</sup> Klemmringverbinder auch für <b>PERT/ALU/</b>	20x2.25 mm	013G4093 <sup>2)</sup>				
	<b>PERT</b> Rohre anwendbar nach ISO 15875.	20x2.5 mm	013G4191				
	Management of the state of the STALL and a	10 mm	013G4120				
	Klemmringverbinder für STAHL und KUPFER Rohre.	12 mm	013G4122				
	Maximaler Arbeitsdruck 6 bar Testdruck 10 bar	14 mm	013G4124				
Car All Control		15 mm	013G4125				
	Maximale Durchflusstemperatur 120°C G 3⁄4″ Innengewinde	16 mm	013G4126				
		18 mm	013G4128				



#### Kapazität / Inbetriebnahme

Die Voreinstellung der Verteilerventile bestimmt die Durchflussmenge in den Rohren von Fußbodenheizungen und ist ein entscheidender Faktor für den hydraulischen Abgleich im System. Der hydraulische Abgleich ist entscheidend für das Erreichen der Komforttemperatur bei möglichst geringem Energieverbrauch. Das folgende Beispiel beinhaltet die Faktoren eines korrekten hydraulischen Abgleichs.

#### **Beispiel**

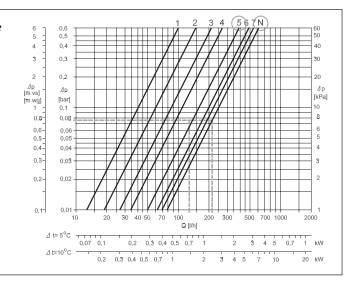
Raum 1	1	Ermittlung längster Heizkreis (größte Fläche)	25 m <sup>2</sup>
	2	Gewünschte Temperaturdifferenz (ΔT)	5 °C (typisch)
	3	Ermittlung des Wärmebedarfs für den Raum	50 W/m <sup>2</sup>
	4	Umrechnungsfaktor	1,16
	5	Berechnung der Durchflussmenge im Raum	$Q (I/h) = \frac{50 \text{ W/m}^2 \times 25 \text{ m}^2}{5 \text{ °C } \times 1,16}$
			Q (l/h) = $\underline{216 \text{ l/h}}$

Raum 2	6	Größe des nächsten Raums	15 m <sup>2</sup>
	7	Berechnung der Durchflussmenge im Raum Temperaturdifferenz ΔT und Wärmebedarf werden für beide Räume als identisch angenommen)	$Q (I/h) = \frac{50 \text{ W/m}^2 \times 15 \text{ m}^2}{5 \text{ °C x 1,16}}$
		Tur beide Raume als identisch angenommen,	Q(I/h) = 129 I/h

#### Verteiler mit Durchflussanzeige

Voreinstellung:

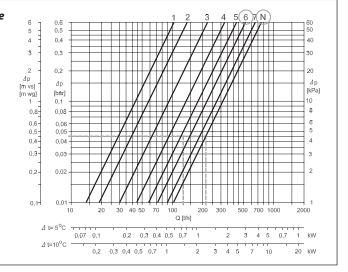
Raum 1  $\rightarrow$  N Raum 2  $\rightarrow$  5

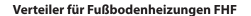


# Verteiler ohne Durchflussanzeige

Voreinstellung:

Raum 1  $\rightarrow$  N Raum 2  $\rightarrow$  6





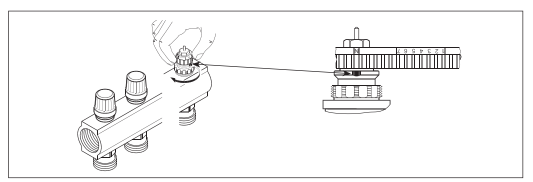


# Voreinstellung der Verteilerventile

Die Diagramme zeigen den Durchfluss in Abhängigkeit vom Druckverlust der einzelnen Heizkreise bei verschiedenen Voreinstellungen (1-7, N = offen) der Verteilerventile.

Bitte beachten: Die Kapazitäten von Verteilern mit und ohne Durchflussanzeige weichen geringfügig

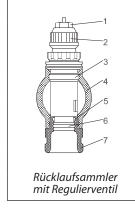
voneinander ab. Die einzelnen Verteilerventile werden entsprechend den oben stehenden Werten und Diagrammen eingestellt. Dies erfolgt durch Drehen des roten Einstellrings, bis der entsprechende Wert auf dem Ring gegenüber der Einstellmarke auf dem Ventil liegt.



#### Konstruktion







Art.	Beschreibung	Material
1	Stopfbuchse	-
2	Einstellring	PBT
3	Ventilgehäuse	Messing, CuZn40Pb2
4	Rücklaufsammlergehäuse	Messing, CuZn40Pb2
5	K <sub>v</sub> Einsatz	Messing, CuZn39Pb3
6	O-Ring	EPDM
7	Anschluss Klemmringverbindung	Messing, CuZn40Pb2

## **Datenblatt**

# Verteiler für Fußbodenheizungen FHF

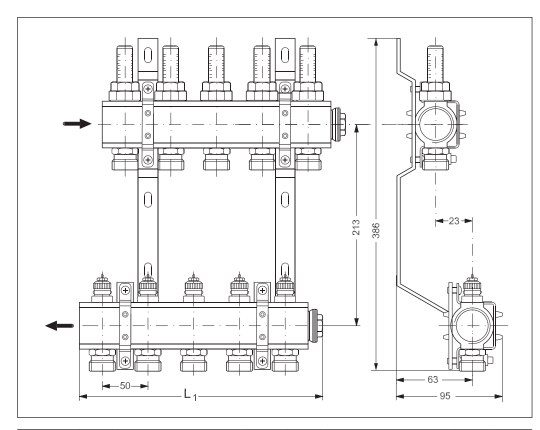
# Betriebsbedingungen

Max. Differenzdruck: 0,6 bar

Max. Betriebsdruck: Verteiler ohne Durchflussanzeige 10 bar/Verteiler mit Durchflussanzeige 6 bar

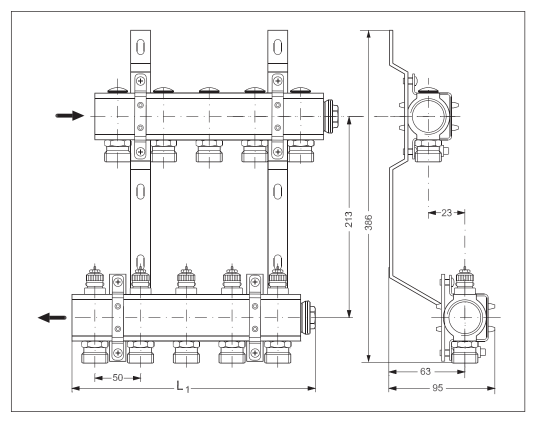
Max. Prüfdruck: Verteiler ohne Durchflussanzeige 16 bar/Verteiler mit Durchflussanzeige 10 bar Max. Vorlauftemperatur: 90 °C

## Abmessungen

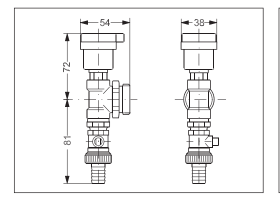


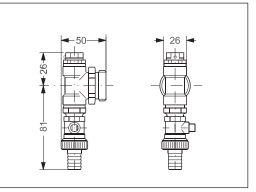
Тур	2+2	3+3	4+4	5+5	6+6	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12
L1 (mm)	111	161	211	261	311	361	411	461	511	561	611

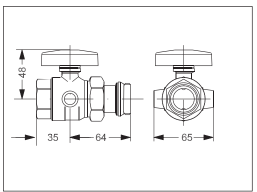




Тур	2+2	3+3	4+4	5+5	6+6	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12
L1 (mm)	111	161	211	261	311	361	411	461	511	561	611









#### **Datenblatt**

#### Verteiler für Fußbodenheizungen FHF

**Danfoss GmbH, Wärme,** Carl-Legien-Straße 8, D-63073, Offenbach, Deutschland Tel.: +49 (0) 69 47 868 - 500, Fax: +49 (0) 69 47 868 - 599, waerme@danfoss.com, www.waerme.danfoss.de *Außenbüros: Berlin: Tel.:* +49 (0) 30 6 11 40 10, Fax: 49 (0) 30 6 11 40 20; Bochum: Tel.: +49 (0) 234 5409 038, Fax: +49 (0) 234-5409 336 Stuttgart: Tel.: +49 (0) 711 3 51 84 99, Fax: +49 (0) 711 3 51 84 61

**Danfoss AG,** Parkstraße 6, CH-4402 Frenkendorf, Schweiz Tel.: +41 (0)61 906 11 11, Fax: +41 (0)61 906 11 21, info@danfoss.ch, www.danfoss.ch *Außenbüro: Poliex-le-Grand, Tel.*: +41 (0) 21 833 01 41, Fax: +41 (0) 21 833 01 45

**Danfoss Ges.m.b.H., Wärmetechnik**, Danfoss Straße 8, A-2353 Guntramsdorf, Österreich Tel: +43 (0) 2236 5040-0, Fax: +43 (0) 2236 5040-33, danfoss.at@danfoss.com, www.at.danfoss.com

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.