

## Datenblatt



Version 2  
Stand: 26.05.2017  
Seite 1 von 1

**Edelstahl-Verteiler „Serie 03“**  
mit DFM 0 – 2,5 l/min  
**1“ Anschluss**

### 1. Produktbeschreibung

Komplettverteiler aus Edelstahl-Profilrohr auf Verteilerhalter mit Schallschutzeinlage vormontiert mit integrierten Ventilen, 50mm Ventilabstand, Anschluss IG1“. Heizkreisanschlüsse ¾“ AG-Eurokonus. Rücklaufventile (oben) mit blauer Bauschutzkappe. Vorlauf (unten) mit regulier- und abstellbaren Durchflussmengenanzeigern (0 -2,5 l/min).

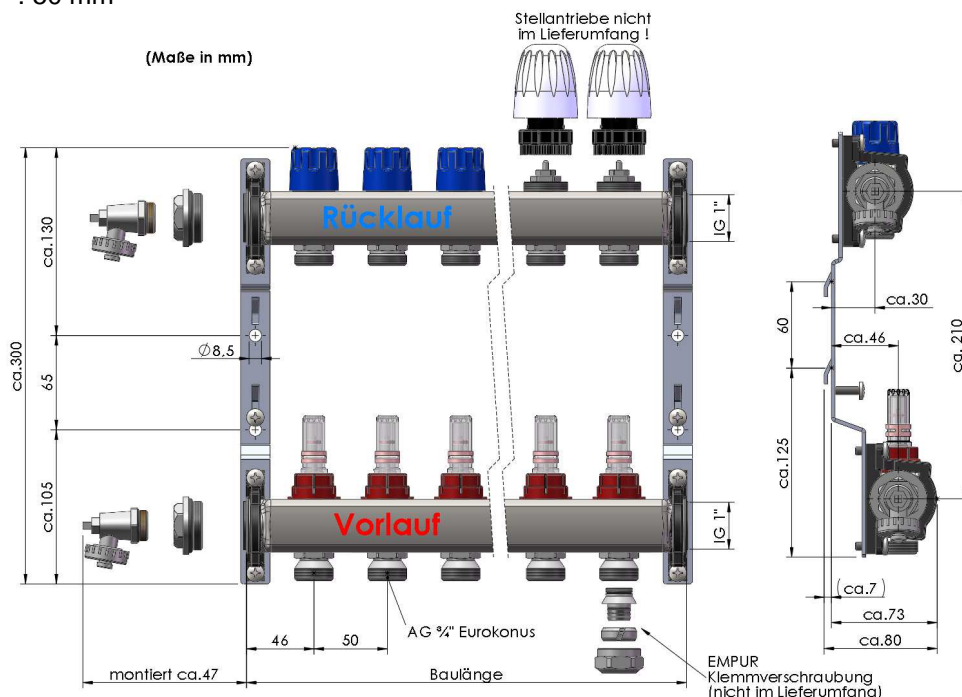
Beiliegend zur wahlweisen Montage rechts oder links: 2 SFE-Ventile (drehbar) mit Reduzierungen, alles selbstdichtend (O-Ring); sowie Bezeichnungsschildern.

### 2. Typenübersicht

Art.-Nr.	Heizkreis	Anschluss	Baulänge ca.	Bautiefe ca.	Gesamtlänge ca.
220276	HKV-D 2	1“ IG	150	80	200
220376	HKV-D 3	1“ IG	200	80	250
220476	HKV-D 4	1“ IG	250	80	300
220576	HKV-D 5	1“ IG	300	80	350
220676	HKV-D 6	1“ IG	350	80	400
220776	HKV-D 7	1“ IG	400	80	450
220876	HKV-D 8	1“ IG	450	80	500
220976	HKV-D 9	1“ IG	500	80	550
221076	HKV-D 10	1“ IG	550	80	600
221176	HKV-D 11	1“ IG	600	80	650
221276	HKV-D 12	1“ IG	650	80	700

### 3. Technische Daten

Einsatzbereich	: Flächenheizung und -kühlung
Vorlaufbalken	: <b>DFM 0 -2,5 l/min.</b>
Rücklaufbalken	: Integrierte Ventile mit Bauschutzkappe; Anschlussgewinde M 30 x 1,5
Medium	: Heizwasser nach VDI 2035
Anschlussdimension	: IG 1“ für Verteileranschluss-Set und IG ½“ für Spül- / Füll- und Entleerventil
Max. Betriebsdruck	: 6 bar
Max. Betriebstemperatur	: 65°C
Ventilabstand	: 50 mm



Erstellt durch ZD

Freigegeben durch PM/QW

Datenblatt-220276-Edelstahlverteiler Serie 03\_Vers2\_170526

Die technischen Angaben dieses Datenblattes entsprechen dem Stand unseres Wissen und Erfahrung bei Drucklegung. Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen Sie jedoch keine Zusicherungen im Rechtssinne dar. Der Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Es ist jeweils die neuste Auflage dieses Datenblattes zu verwenden. Die beschriebenen Produkthanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Hier muss dann eine Eignung für den konkreten Anwendungszweck überprüft werden. Eine Lieferung unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.