

Datenblatt - 270520



Version 2
Stand: 22.11.2017
Seite 1 von 1

Industrierverteiler XXL-D „Version 2.0“
1¼“ Anschluss; für Rohr 20x2,0
mit DFM 0-5 l/min

1. Produktbeschreibung

Komplettverteiler aus Messing-Profilrohr auf Verteilerhalter mit Schallschutzeinlage vormontiert mit integrierten Ventilen, 50mm Ventilabstand, Anschluss IG1¼“. Heizkreisanschlüsse für Rohr 20 x 2,0mm inklusive beiliegender Klemmverschraubung.

Rücklauf (oben): integrierte Ventile mit blauer Bauschutzkappe.

Vorlauf (unten): mit regulier- und abstellbaren Durchflussmengenanzeigern (0 - 5 l/min).

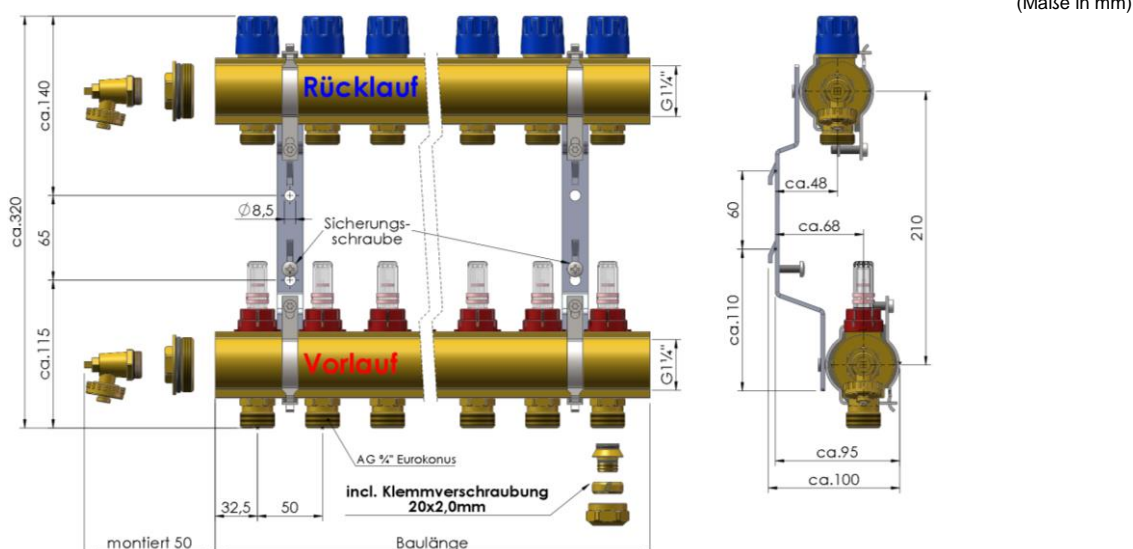
Beiliegend zur wahlweisen Montage rechts oder links: 2 SFE-Ventile (drehbar) mit Reduzierungen, alles selbstdichtend (O-Ring); sowie Bezeichnungsschildern.

2. Typenübersicht

Art.-Nr.	Heizkreis	Anschluss	Baulänge ca.	Bautiefe ca.	Gesamtlänge ca.
270520	HKV-D 5	1¼“ IG	265	95	315
270620	HKV-D 6	1¼“ IG	315	95	365
270720	HKV-D 7	1¼“ IG	365	95	415
270820	HKV-D 8	1¼“ IG	415	95	465
270920	HKV-D 9	1¼“ IG	465	95	515
271020	HKV-D 10	1¼“ IG	515	95	565
271120	HKV-D 11	1¼“ IG	565	95	615
271220	HKV-D 12	1¼“ IG	615	95	665
271320	HKV-D 13	1¼“ IG	665	95	715
271420	HKV-D 14	1¼“ IG	715	95	765
271520	HKV-D 15	1¼“ IG	765	95	815
271620	HKV-D 16	1¼“ IG	815	95	865

3. Technische Daten

Einsatzbereich	: Flächenheizung und -kühlung
Vorlaufbalken	: DFM 0 - 5 l/min
Rücklaufbalken	: Integrierte Ventile mit Bauschutzkappe; Anschlussgewinde M 30 x 1,5
Medium	: Heizwasser nach VDI 2035
Anschlussdimension	: IG 1¼“ für Verteileranschluss-Set und IG ½“ für Spül- / Füll- und Entleerventil
Max. Betriebsdruck	: 6 bar
Max. Temperatur	: 65°C
Ventilabstand	: 50mm



(Maße in mm)

Freigegeben durch QW/PM

Datenblatt-270520-Messingverteiler XXL-D_Vers2_171122.docx

Die technischen Angaben dieses Datenblattes entsprechen dem Stand unseres Wissens 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 neueste Auflage dieses Datenblattes zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen 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.