

## Datenblatt - 270515



Version 2  
Stand: 22.11.2017  
Seite 1 von 2

**Industrierverteiler XXL-I „Version 2.0“**  
**1¼“ Anschluss; für Rohr 25x2,3**  
**VA65**

### 1. Produktbeschreibung

Komplettverteiler aus Messing-Profilrohr auf Verteilerhalter mit Schallschutzeinlage vormontiert mit integrierten Ventilen, 65mm Ventilabstand, Anschluss IG 1¼“. Heizkreisanschlüsse für Rohr 25 x 2,3mm inklusive beiliegender Klemmverschraubung.

Rücklauf (oben): integrierte Ventile mit blauer Bauschutzkappe.

Vorlauf (unten): mit regulier- und absperrbaren Einsätzen zur Voreinstellung.

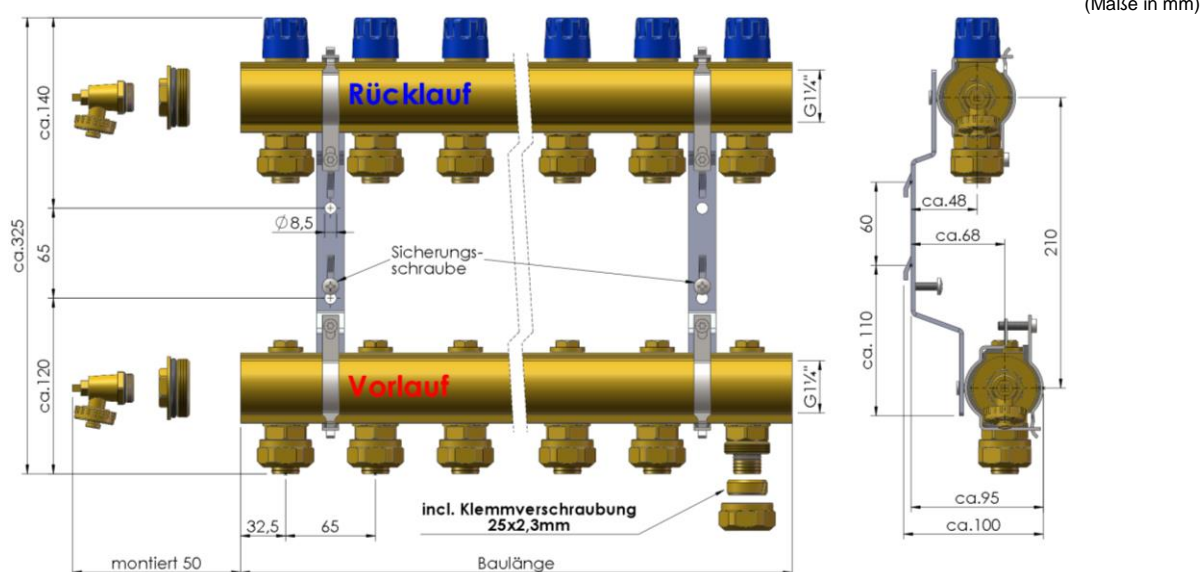
Beiliegend zur wahlweisen Montage rechts oder links: 2 SFE-Ventile (drehbar) mit Reduzierungen, alles selbstdichtend (O-Ring); sowie Bezeichnungsschildern.

### 2. Typenübersicht

Art.-Nr.	Heizkreis	Anschluss	Baulänge ca.	Bautiefe ca.	Gesamtlänge ca.
270515	HKV-I 5	1¼“ IG	325	95	375
270615	HKV-I 6	1¼“ IG	390	95	440
270715	HKV-I 7	1¼“ IG	455	95	505
270815	HKV-I 8	1¼“ IG	520	95	570
270915	HKV-I 9	1¼“ IG	585	95	635
271015	HKV-I 10	1¼“ IG	650	95	700
271115	HKV-I 11	1¼“ IG	715	95	765
271215	HKV-I 12	1¼“ IG	780	95	830
271315	HKV-I 13	1¼“ IG	845	95	895
271415	HKV-I 14	1¼“ IG	910	95	960
271515	HKV-I 15	1¼“ IG	975	95	1025
271615	HKV-I 16	1¼“ IG	1040	95	1090

### 3. Technische Daten

Einsatzbereich	: Flächenheizung und -kühlung
Vorlaufbalken	: integrierte Ventile zur Voreinstellung der Heizkreise
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. Betriebstemperatur	: 65°C
Ventilabstand	: 65mm



Freigegeben durch QW/PM

Datenblatt-270515-Messingverteiler XXL-I\_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 neuste 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.

