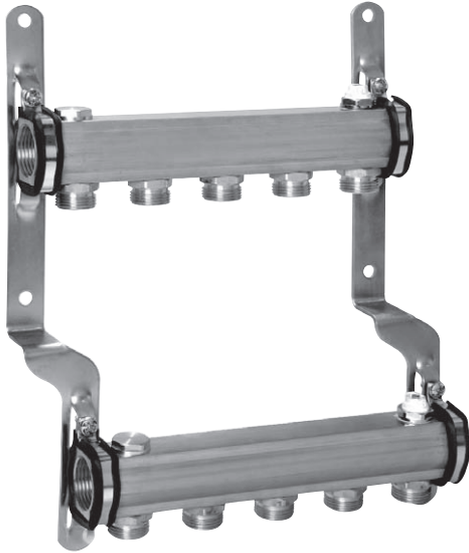
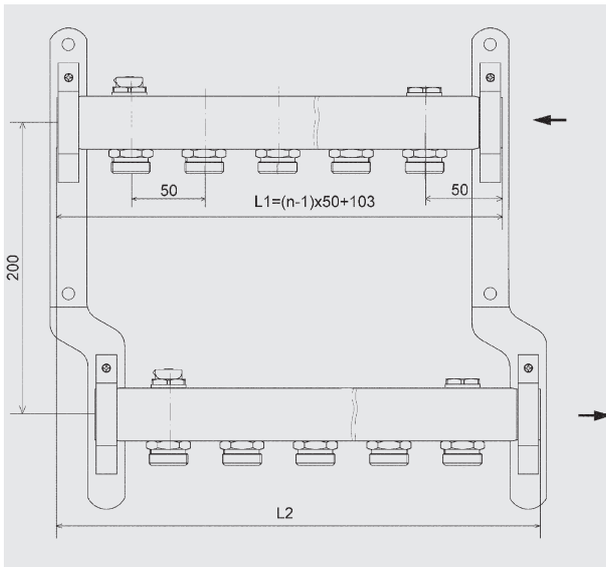


Heizkreisverteiler Messing



Baumaße



Lieferprogramm

Ausführung	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	VPE	Bestell-Nr.
2	120	145	1	179 400 2
3	170	195	1	179 400 3
4	220	245	1	179 400 4
5	270	295	1	179 400 5
6	320	345	1	179 400 6
7	370	395	1	179 400 7

Heizkreisverteiler - Universal

- Messingverteiler für einfache Heizkörperanbindung
- Verteilerbalken in Messing (CuZn39Pb3)
- Anschlussnippel mit Außengewinde G 3/4 (Eurokonus) vernickelt
- Entlüftungsventile 1/2", drehbar, vernickelt
- Blindstopfen 1/2" vernickelt
- Wandhalter mit Schalldämmeinlage, links oder rechts gekröpft um 25 mm (Stahl galvanisiert)
- Primärseite (Vor- und Rücklauf) mit Innengewinde G 1 und Kammer für O-Ring – einseitig mit Blindstopfen

Technische Daten

Vorlaufbalken

- Primärseite mit Innengewinde G 1 (mit Kammer für O-Ring) und Blindstopfen G 1
- Sekundärseite mit Anschlussnippel G 3/4 Eurokonus, 1/2" Blindstopfen und 1/2" Entlüftungsstopfen

Rücklaufbalken

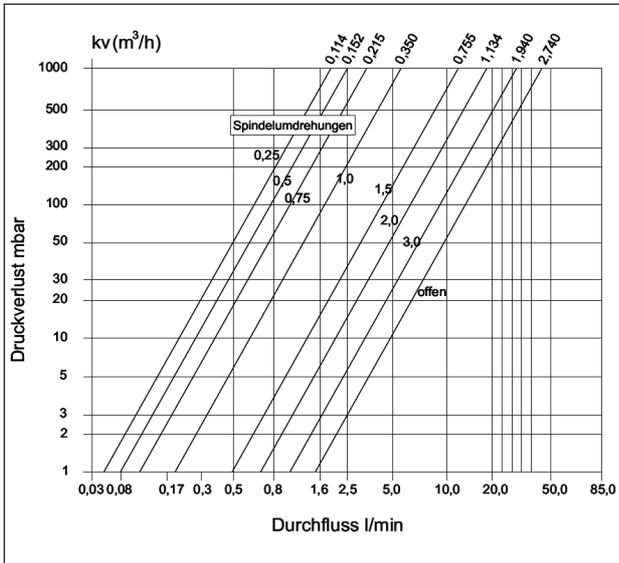
- Primärseite mit Innengewinde G 1 (mit Kammer für O-Ring) und Blindstopfen G 1
- Sekundärseite mit Anschlussnippel G 3/4 Eurokonus, 1/2" Blindstopfen und 1/2" Entlüftungsstopfen

max. Betriebsdruck: 10 bar
zul. Betriebstemperatur: 90 °C

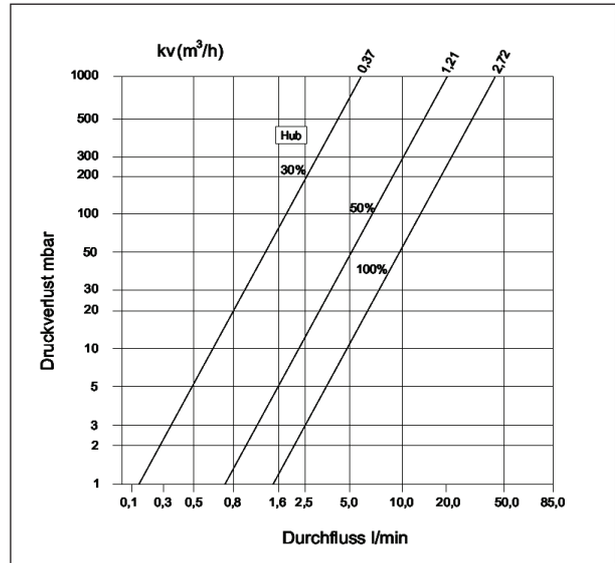
Ausführung	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	VPE	Bestell-Nr.
8	420	445	1	179 400 8
9	470	495	1	179 400 9
10	520	545	1	179 401 0
11	570	595	1	179 401 1
12	620	645	1	179 401 2

Heizkreisverteiler Messing

Durchflussdiagramm – Regulierventil



Durchflussdiagramm – Thermostateinsatz



Durchflussdiagramm – Topmeter

