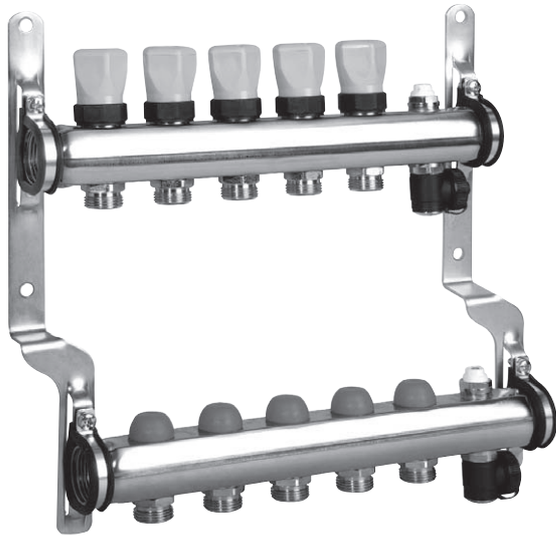


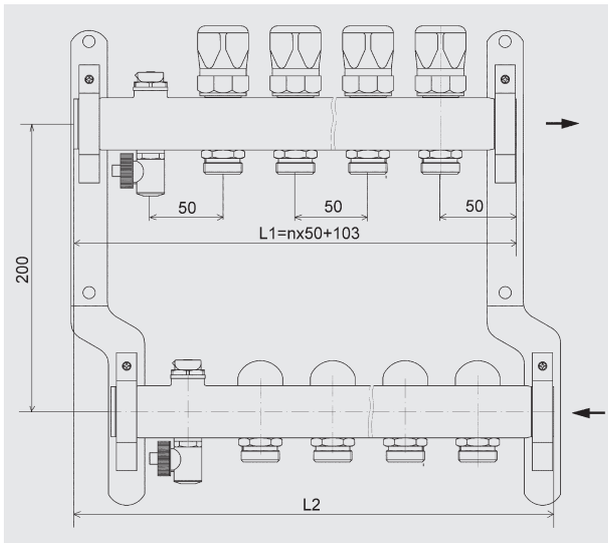
Heizkreisverteiler Edelstahl



Heizkreisverteiler für Fußbodenheizung

- Verteilerbalken in Edelstahl (CrNi 1.4301) aus Spezialprofil 1.4301 (Wandstärke 1,5 mm)
- im Vorlauf integrierte Regulierventile
- im Rücklauf integrierte Thermostateinsätze mit Handregulierkappe
- Anschlussnippel mit Außengewinde G 3/4 (Eurokonus) vernickelt
- Entlüftungsventile 1/2", drehbar, vernickelt
- Entleerungsventile 1/2", drehbar, 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

Baumaße



Technische Daten

Vorlaufbalken

- Primärseite mit Innengewinde G 1 (mit Kammer für O-Ring) und Blindstopfen G 1
- Sekundärseite mit integrierten Regulierventilen zum hydraulischen Abgleich, Anschlussnippel G 3/4 - Eurokonus, 1/2" Entleerungsventil (drehbar) und 1/2" Entlüftungsventil (drehbar)

Rücklaufbalken

- Primärseite mit Innengewinde G 1 (mit Kammer für O-Ring) und Blindstopfen G 1
- Sekundärseite mit integrierten Thermostateinsätzen mit Anschluss M 30 x 1,5 und Handregulierkappe zur Feinregulierung, Anschlussnippel G 3/4 - Eurokonus, 1/2" Entleerungsventil (drehbar) und 1/2" Entlüftungsventil (drehbar)

max. Betriebsdruck: 10 bar

zul. Betriebstemperatur: 90 °C

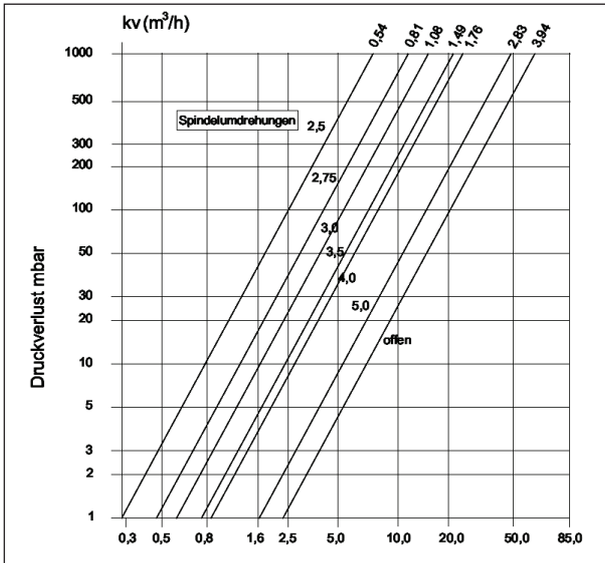
Lieferprogramm

Ausführung	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	VPE	Bestell-Nr.
2	203	228	1	179 412 2
3	253	278	1	179 412 3
4	302	328	1	179 412 4
5	353	378	1	179 412 5
6	402	428	1	179 412 6
7	453	478	1	179 412 7

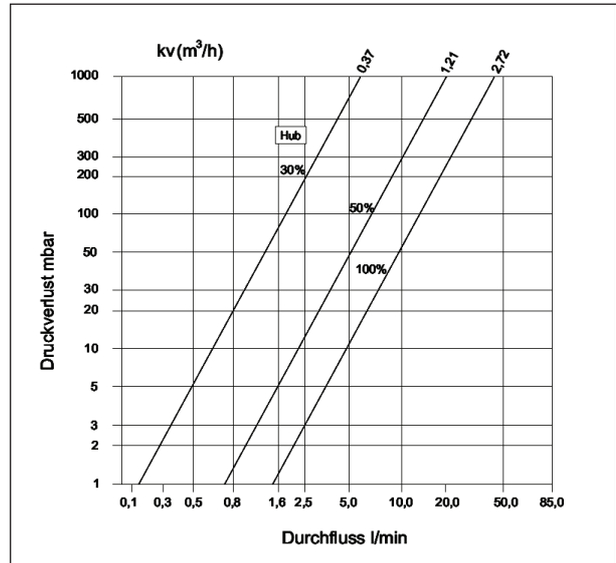
Ausführung	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	VPE	Bestell-Nr.
8	502	528	1	179 412 8
9	553	578	1	179 412 9
10	602	628	1	179 413 0
11	653	678	1	179 413 1
12	703	728	1	179 413 2

Heizkreisverteiler Edelstahl

Durchflussdiagramm – Regulierventil



Durchflussdiagramm – Thermostateinsatz



Durchflussdiagramm – Topmeter

