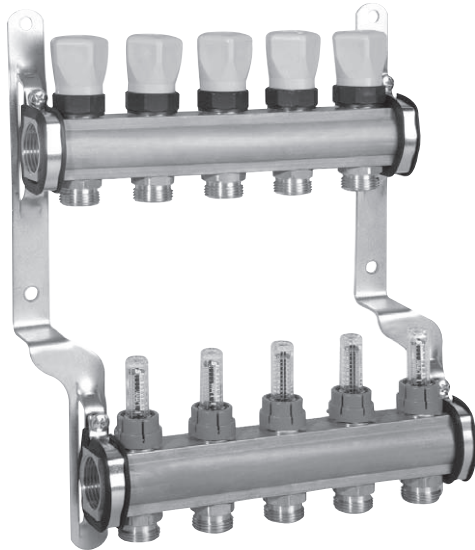
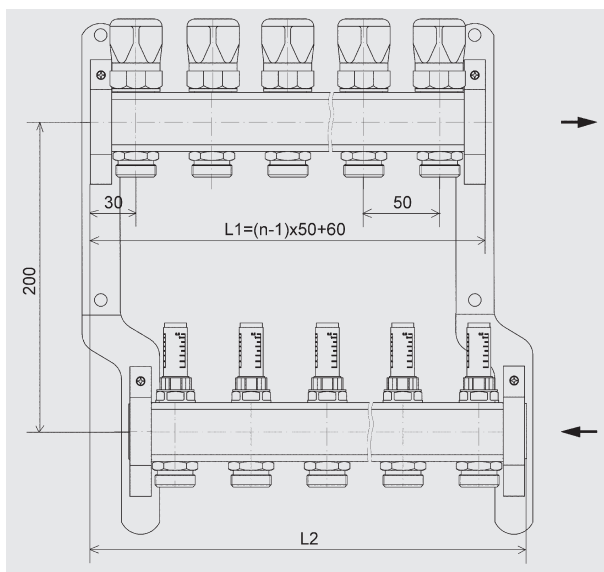


# Heizkreisverteiler Messing



## Baumaße



## Lieferprogramm

Ausführung	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	VPE	Bestell-Nr.
2	110	135	1	<b>179 404 2</b>
3	160	185	1	<b>179 404 3</b>
4	210	235	1	<b>179 404 4</b>
5	260	285	1	<b>179 404 5</b>
6	310	335	1	<b>179 404 6</b>
7	360	385	1	<b>179 404 7</b>

## Heizkreisverteiler für Fußboden- und Wandheizung mit Topmeter

- Verteilerbalken in Messing (CuZn39Pb3)
- im Vorlauf integrierte Topmeter zur visuellen Einregulierung der Wassermenge inkl. Arretierhaube
- 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

## Technische Daten

### Vorlaufbalken

- Primärseite mit Innengewinde G 1 (mit Kammer für O-Ring, 0 – 5 L/min)
- Sekundärseite mit integriertem Topmeter (0 – 5 L/min) 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)

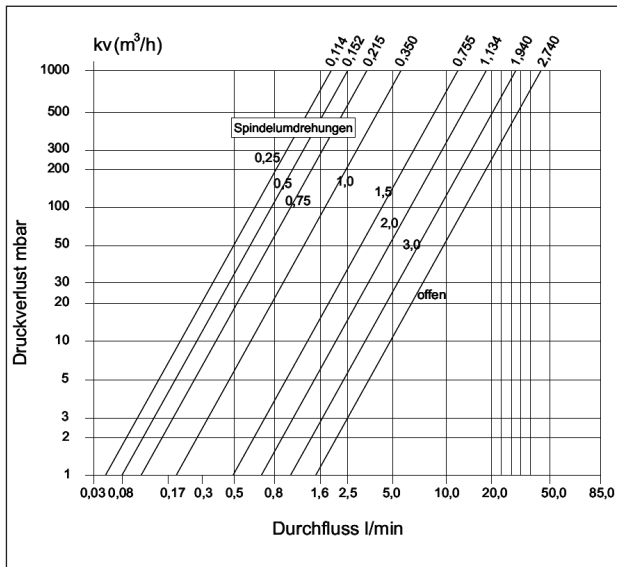
max. Betriebsdruck: 10 bar

zul. Betriebstemperatur: 90 °C

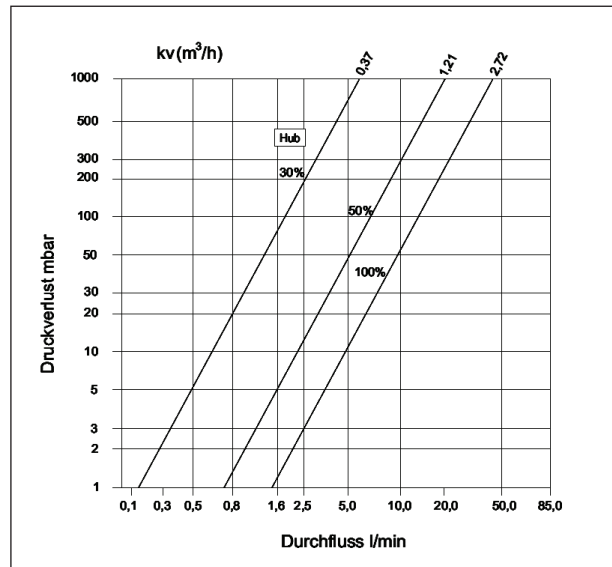
Ausführung	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	VPE	Bestell-Nr.
8	410	435	1	<b>179 404 8</b>
9	460	485	1	<b>179 404 9</b>
10	510	535	1	<b>179 405 0</b>
11	560	585	1	<b>179 405 1</b>
12	610	635	1	<b>179 405 2</b>

# Heizkreisverteiler Messing

**Durchflussdiagramm – Regulierventil**



**Durchflussdiagramm – Thermostateinsatz**



**Durchflussdiagramm – Topmeter**

