

Edelstahlverteiler

INDUSTRIEVERTEILER IND 2020 VA-50 1 1/4"

DIE INTELLIGENTE EINZELRAUMREGELUNG FÜR MAXIMALEN KOMFORT UND ENERGIEEFFIZIENZ BEI DER FLÄCHENTEMPERIERUNG.

Rundrohrverteiler aus Edelstahl zur Verteilung, Absperrung und Einregulierung des Heiz-/Kühlwasserstroms von Flächenheizungen/-Kühlungen in Übereinstimmung mit DIN EN 1264-4.

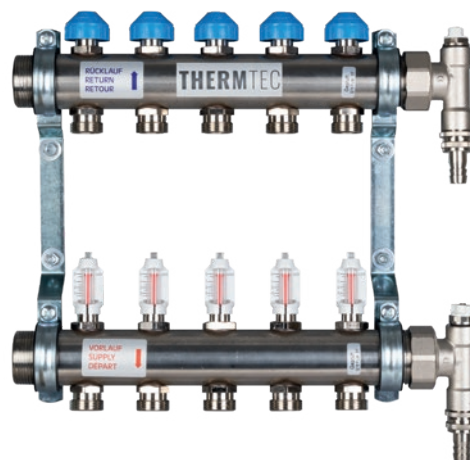
- Beidseitig flachdichtendes Außengewinde 1 1/4".
- Anschlussnippel G 3/4" Eurokonus. 50 mm Abstand. Endstückset beiliegend.

VORLAUF (unten):

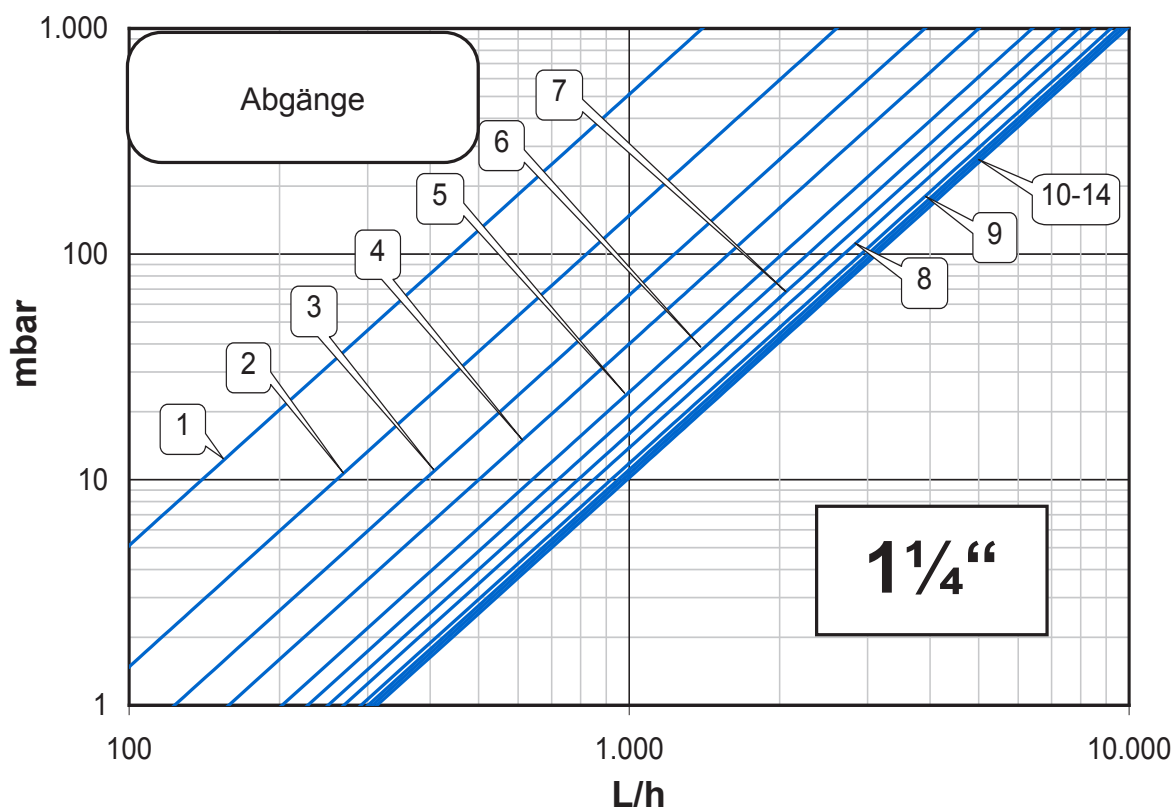
- Absperrbare Durchflussmesser zur Überprüfung eine optische Funktionskontrolle.

RÜCKLAUF (oben):

- Regulier- und Absperrventil mit Adaption M30 x 1,5 (Schließmaß: 11,8 mm).



Gesamtdruckverlust



ABGÄNGE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L mm (ohne Endstück)	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
L mm (mit Endstück)	(203)	(253)	(303)	(353)	(403)	(453)	(503)	(553)	(603)	(653)	(703)

INDUSTRIEVERTEILER IND 2020 VA-50 1 ¼"

HEIZEN UND KÜHLEN MIT SYSTEM

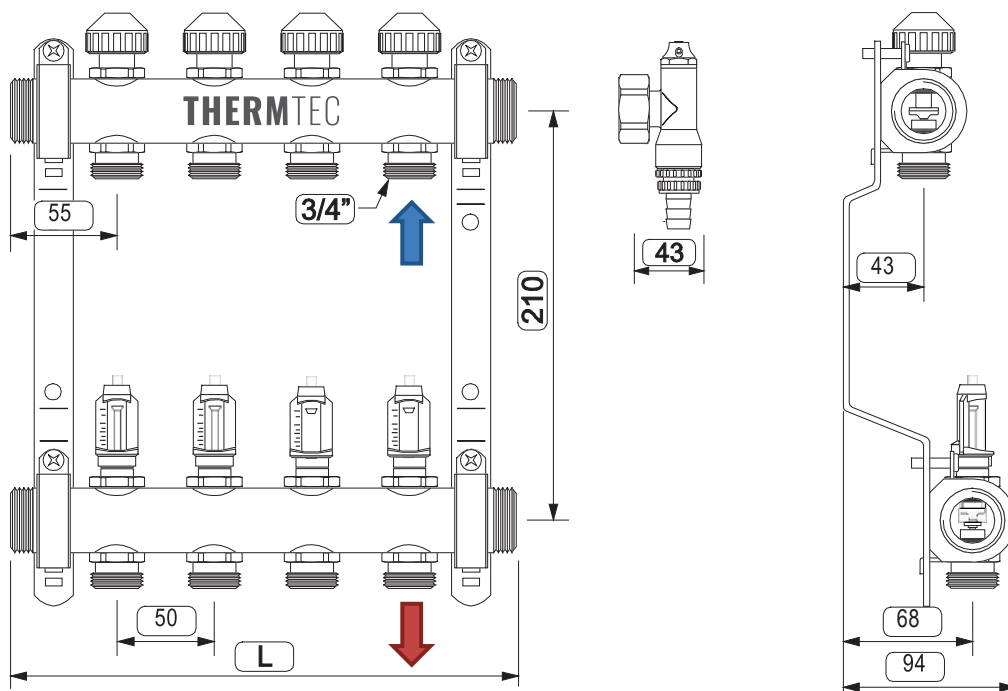
- Montiert auf schallgedämmten verzinkten Konsolen DIN 4109
- Einfachster wechselseitiger Anschluss durch 1 ¼" AG
- Anschlussnippel G ¾" Eurokonus, Abstand 50 mm
- Ausnahmslos flachdichtende Verbindungen
- Verteilerendstück-Set 1 ¼" (Entlüftventil 3/8", Füllhahn ½" und ¾" Eurokonus)
- Incl. Bezeichnungsschilder und Befestigungsset
- Funktions- und druckgeprüfte im Differenzdruckverfahren
- Max. zul. Betriebstemperatur: +90 °C
- Min. zul. Betriebstemperatur: -10 °C
- Max. zul. Betriebsdruck: 10 bar bei 60 °C

VORLAUF:

- Absperrbare Durchflussmesser mit besonders geringem Druckverlust
DFM38-A 0-3 (4) l/min./kvs 1,60
Auf Anfrage mit 0-5 (6) l/min./kvs 1,70

RÜCKLAUF:

- Regulier- und Absperrventil mit Adaption
M30 × 1,5 (Schließmaß): 11,8 mm)



93000...

ARTIKELNUMMER

ABGÄNGE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Artikel-Nr.	...102	...103	...104	...105	...106	...107	...108	...109	...110	...111	...112

■ THERMTEC
Raiffeisenstraße 7
74360 Ilsfeld

T 07062 269 88 0
F 07062 269 88 22

info@thermtec-reinhold.de
www.thermtec-reinhold.de

Öffnungszeiten
Mo – Do:
08:00 – 16:30 Uhr
Fr:
08:00 – 15:00 Uhr