



Edelstahlverteiler, mit großzügigem Volumen aus einem rechteckigen, spannungsarmen Edelstahlprofil



Edelstahlverteiler für Fußbodenheizungsanlagen, mit thermostatisierbaren Ventileinsätzen M30x1,5 und integrierten, absperrbaren Durchflussmess- und Reguliereinsätzen, auf Verteilerhalterung vormontiert.

Vorlaufbalken

mit integrierten, absperrbaren Durchflussmeseinsätzen, Messbereich von 0 - 3 l/min., mit Einschraubstutzen vernickelt, mit G 3/4 AG Eurokonus für Klemmringverschraubungen, mit G 1" Innengewinde zum Anschluß von Kugelhähnen, mit Füll- und Entleerungshahn aus Spezialkunststoff, mit Anschluß für Schlauchverschraubung DN 15, mit drehbarem Auslass, mit Entlüftungstopfen vernickelt, mit Blindstopfen vernickelt.

Rücklaufbalken

mit thermostatisierbaren Ventileinsätzen M30 x 1,5 für alle gängigen elektrischen Stellantriebe, mit Einschraubstutzen vernickelt mit G 3/4 AG Eurokonus für Klemmringverschraubungen, mit G 1" Innengewinde zum Anschluß von Kugelhähnen, mit Füll- und Entleerungshahn aus Spezialkunststoff, mit Anschluß für Schlauchverschraubung DN 15, mit drehbarem Auslass, mit Entlüftungstopfen vernickelt, mit Blindstopfen vernickelt.

Material	Edelstahl
Anzahl	2 – 15
Mittenabstand	50 mm
Anschluss Heizrohr	3/4" Eurokonus
Anschluss VL/RL	1" Innengewinde
Maximaler Druck	6 bar
Maximale Temperatur	70° C
Ventilhub	3 mm
Wasserqualität	Nach DIN 2035
Frostschutz	Für PE-RT-Rohre geeignete Frostschutzmittel auf Ethylenglykolbasis (Mischungsverhältnis max. 50:50)
Einstellung Durchflussmenge	Mit einstellbarem Ventil, ablesbar im Schauglas 0-3 l

Anzahl Heizkreise:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge:	220	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	890

04/2019 Technische Änderungen vorbehalten