

BESTELLFORMULAR

MAGRA®-Heizungsverteiler 122/122 bis 602/632 Typ S/F thermisch getrennt

Besteller: _____

Com.: _____

Lieferanschrift: _____

Verteiler-Ausführung (a)		Verteiler-Ausführung (b)	
Verteilergröße Typ S/F :	Abgangsdimension: Heizwasser-Durchsatz:	Verteilergröße Typ S/F :	Abgangsdimension: Heizwasser-Durchsatz:
<input type="checkbox"/> 122/122	bis DN 65 bis ca. 11 m³/h	<input type="checkbox"/> 122/122	bis DN 80 bis ca. 13 m³/h
<input type="checkbox"/> 162/162	bis DN 80 bis ca. 22 m³/h	<input type="checkbox"/> 162/162	bis DN 100 bis ca. 25 m³/h
<input type="checkbox"/> 202/202	bis DN 100 bis ca. 35 m³/h	<input type="checkbox"/> 202/202	bis DN 125 bis ca. 40 m³/h
<input type="checkbox"/> 252/282	bis DN 100 bis ca. 60 m³/h	<input type="checkbox"/> 252/282	bis DN 150 bis ca. 69 m³/h
<input type="checkbox"/> 302/332	bis DN 125 bis ca. 90 m³/h	<input type="checkbox"/> 302/332	bis DN 200 bis ca. 104 m³/h
<input type="checkbox"/> 402/432	bis DN 150 bis ca. 129 m³/h	<input type="checkbox"/> 402/432	bis DN 300 bis ca. 148 m³/h
<input type="checkbox"/> 452/482	bis DN 200 bis ca. 181 m³/h	<input type="checkbox"/> 452/482	bis DN 350 bis ca. 208 m³/h
<input type="checkbox"/> 502/532	bis DN 200 bis ca. 241 m³/h	<input type="checkbox"/> 502/532	bis DN 400 bis ca. 277 m³/h
<input type="checkbox"/> 603/632	bis DN 250 bis ca. 350 m³/h	<input type="checkbox"/> 602/632	bis DN 400 bis ca. 390 m³/h

Die Flanschen sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen entspr. Boullängenreihen FTF-1 (F1), FTF-14 (F4) oder FTF-20 (K1) nach DIN EN 558-1 (DIN 3202), sowie dem Fabrikat der Armaturen und der Dämmdicke des Verteilers, abgestimmt.

Fabrikat und Typ Absperrorgane:

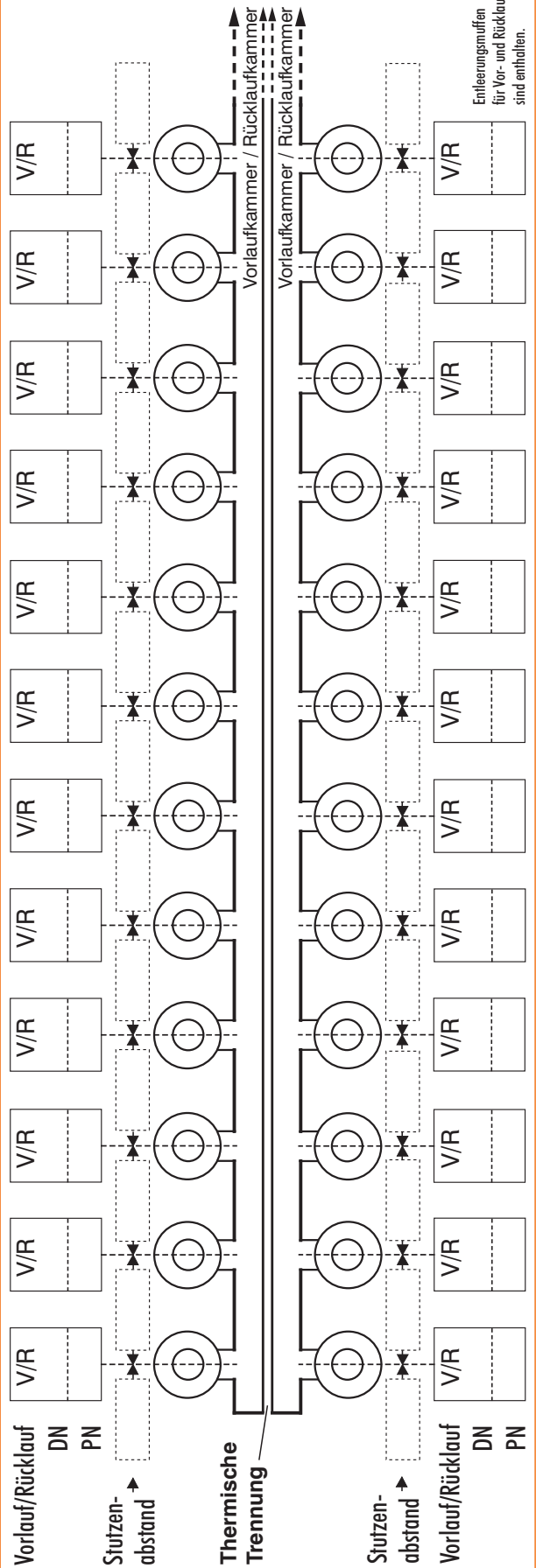
- FTF-1 (F1 (lang)) = AriWedi, AriEuroWedi, Boa H/W, MNG Kombi-F, etc.
- FTF-14 (F4 (kurz)) = AriEuroWedi, BoaCompact, etc.
- FTF-20 (K1 (Klappen))
- KSB BOA-Super Compact
- Kugelhähne
- Muffenschieber

MAGRA-Fertigisolierung

- ALU-Blechmantel, PU-Hartschaum
- Verz. Stahlblechmantel, 60 mm Mineralfaser
- Verz. Stahlblechmantel, 100 mm Mineralfaser

Bemerkungen: _____

Verteilerlänge = _____ mm max. Betriebsüberdruck = _____ bar max. Vorlauftemperatur = _____ °C Entleerrinne Länge = _____ mm



Entleerrinnen für Vor- und Rücklauf sind enthalten.