

BESTELLFORMULAR

MAGRA-Heizungsverteiler bis Typ F

Bestellformular zum Kopieren.

Besteller:

Com.:

Lieferanschrift:

Verteilergröße Typ F :

- 102/102 bis DN 40
- 122/122 bis DN 65
- 162/162 bis DN 80
- 202/202 bis DN 100
- 252/282 bis DN 100

Abgangsdimension:

- bis ca. 7 m³/h
- bis ca. 11 m³/h
- bis ca. 22 m³/h
- bis ca. 35 m³/h
- bis ca. 60 m³/h

Verteilergröße Typ F :

- 302/332
- 402/432
- 452/482
- 502/532
- 602/632

Abgangsdimension:

- bis DN 125
- bis DN 150
- bis DN 200
- bis DN 200
- bis DN 250

Heizwasser-Durchsatz:

- bis ca. 90 m³/h
- bis ca. 129 m³/h
- bis ca. 181 m³/h
- bis ca. 241 m³/h
- bis ca. 350 m³/h

Die Flanschen sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen entspr. Baulängenreihen 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-SuperCompact
- Kugelhähne
- Muffenschieber

MAGRA-Fertigisolierung

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

Bemerkungen:

Verteilerlänge = mm

max. Betriebsdruck = bar

max. Vorlauf-Temperatur = °C

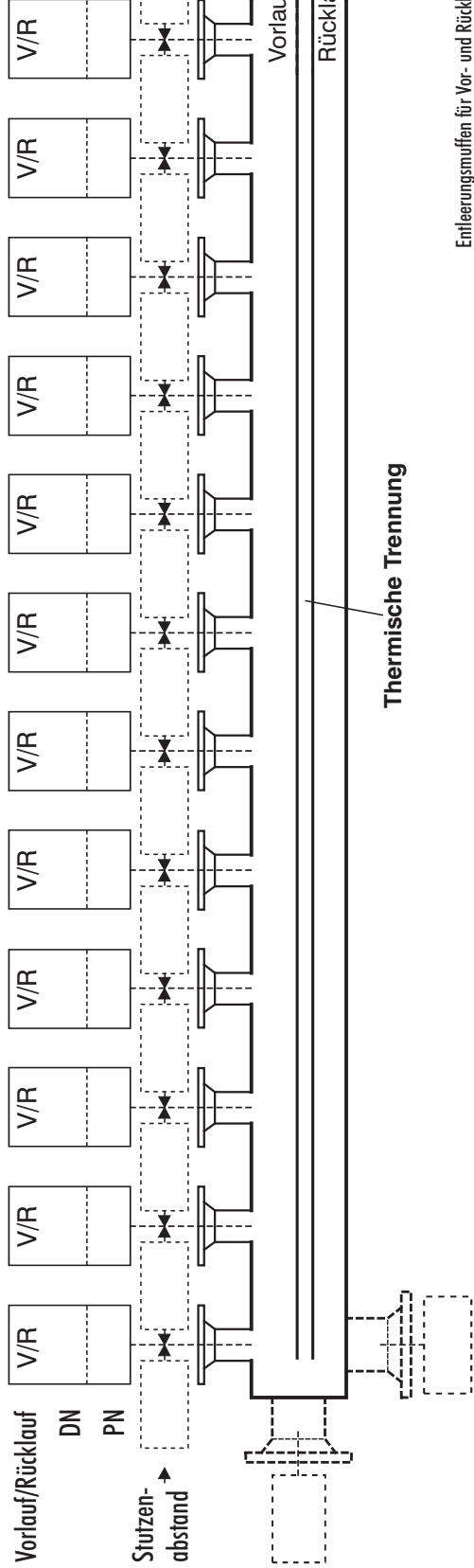
Entleerrinne

Länge = mm

Vorlauf/Rücklauf

DN

PN



Entleerrinnen für Vor- und Rücklauf sind enthalten.