

BESTELLFORMULAR

MAGRA®-Einkammer-Heizungs- und Kühlwasserverteiler 60/60 bis 250/250

Besteller:

Com.:

Lieferanschrift:

Verteilergröße: Abgangsdimension: Wasser-Durchsatz:
 60/ 60 bis DN 32 bis ca. 7,1 m³/h
 80/ 80 bis DN 50 bis ca. 13 m³/h
 100/100 bis DN 80 bis ca. 20 m³/h

Verteilergröße: Abgangsdimension: Wasser-Durchsatz:
 120/120 bis DN 80 bis ca. 30 m³/h
 160/160 bis DN 125 bis ca. 53 m³/h
 200/200 bis DN 150 bis ca. 83 m³/h

Verteilergröße: Abgangsdimension: Wasser-Durchsatz:
 250/250 bis DN 200 bis ca. 131 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)) = AriEuroMedi, Boa H/W, MNG Kombi-F, etc.
- FTF-14 (F4 (kurz)) = AriEuroMedi, 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:

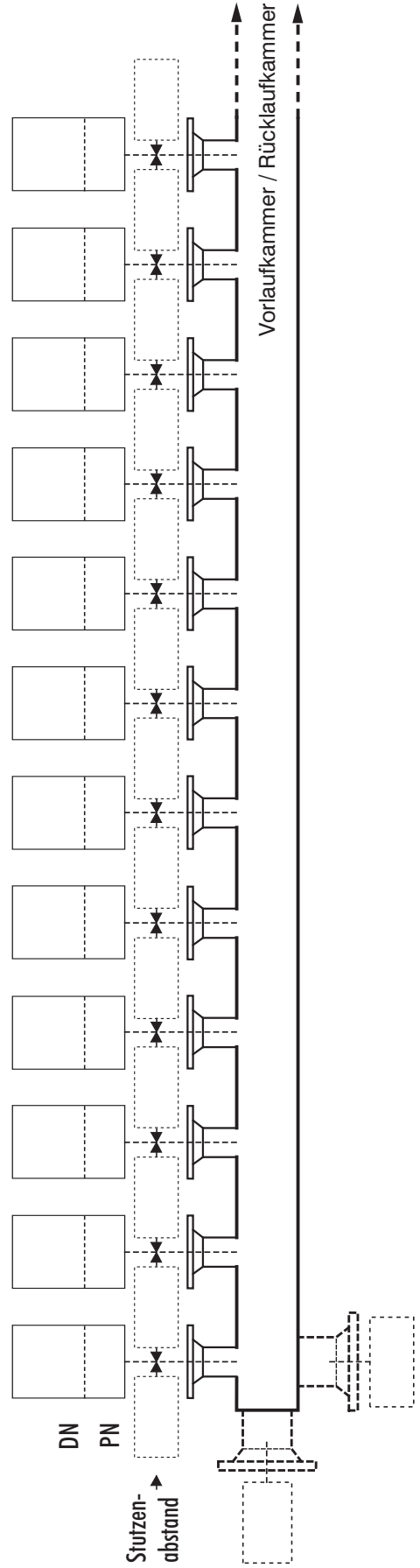
Verteilerlänge = mm

max. Betriebs-
überdruck = bar

max. Betriebs-
temperatur = °C

Entleerrinne

Länge = mm



Entleerrinne ist enthalten.