

# ANGEBOTS-/BESTELLFORMULAR



Können im Detail.

Telefax: +49 (2871) 21 38-99

## Kompaktverteiler einfach und thermisch getrennt

Firma \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Projekt \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

### Kompaktverteiler einfach

Verteilergröße	Abgangsdimension (R)	Leistung (bei $\Delta\theta$ 20 K)	Wasserdurchsatz
<input type="checkbox"/> 90/90	bis DN 50	165 kW	bis ca. 7 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 120/120	bis DN 80	400 kW	bis ca. 17 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 160/160	bis DN 100	700 kW	bis ca. 30 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 200/200	bis DN 150	1.200 kW	bis ca. 51 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 250/250	bis DN 200	2.000 kW	bis ca. 86 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 300/300	bis DN 250	3.000 kW	bis ca. 129 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 350/350	bis DN 250	3.600 kW	bis ca. 155 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 400/400	bis DN 300	4.200 kW	bis ca. 180 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 500/500	bis DN 400	5.800 kW	bis ca. 250 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 550/550	bis DN 450	7.300 kW	bis ca. 310 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 600/600	bis DN 500	8.700 kW	bis ca. 370 m <sup>3</sup> /h

### Klappen/Ventile:

- F1 (lang)       F4 (kurz)  
 K1 (Klappen)       SuperCompact  
 Kugelhähne       Muffenschieber

### Oberfläche

- Epoxydharz-Zinkphosphat (standard)  
 sandgestr., Epoxydharz 2x (AGI)  
 pulverbeschichtet  
 verzinkt

### Kompaktverteiler thermisch getrennt

Verteilergröße	Abgangsdimension (R)	Leistung (bei $\Delta\theta$ 20 K)	Wasserdurchsatz
<input type="checkbox"/> 90/90	bis DN 50	80 kW	bis ca. 3,5 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 120/120	bis DN 65	250 kW	bis ca. 11 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 160/160	bis DN 65	500 kW	bis ca. 22 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 200/200	bis DN 125	800 kW	bis ca. 35 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 250/250	bis DN 150	1.400 kW	bis ca. 60 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 300/330	bis DN 200	2.100 kW	bis ca. 90 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 400/430	bis DN 250	3.000 kW	bis ca. 129 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 450/480	bis DN 300	4.200 kW	bis ca. 181 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 500/530	bis DN 350	5.600 kW	bis ca. 240 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 550/580	bis DN 400	6.600 kW	bis ca. 280 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 600/630	bis DN 450	7.800 kW	bis ca. 330 m <sup>3</sup> /h

### Konsolen

- Wandkonsole \_\_\_\_\_ Stück  
 Standkonsole \_\_\_\_\_ Stück  
 Standk. schallgetrennt \_\_\_\_\_ Stück  
 Standk. höhenverstellbar \_\_\_\_\_ Stück

### Fertigdämmung

- PU-Hartschaum, Alu-Blechmantel (bis 400/430)  
 60 mm Mineralfaser, Verz. Stahlblechmantel  
 100 mm Mineralfaser, Verz. Stahlblechmantel

Die Verteilerlänge kann entweder vorgegeben werden \_\_\_\_\_ mm

Oder wir berechnen sie anhand Ihrer Vorgabe von lichtem Flanschabstand \_\_\_\_\_ mm

Oder wir berechnen sie anhand Ihrer Vorgabe von Stutzen-Achsmaß \_\_\_\_\_ mm

Spindelhöhe \_\_\_\_\_ mm

max. Betriebsüberdruck \_\_\_\_\_ bar

Max. Vorlauftemperatur \_\_\_\_\_ °

Entleerrinne (Länge) \_\_\_\_\_ mm

Schilderleiste \_\_\_\_\_ mm

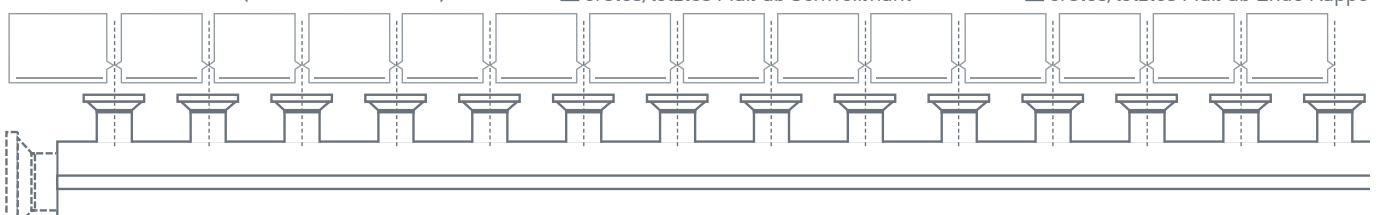
Wir empfehlen aus strömungstechnischen Gründen die Anordnung des Kesselrücklaufs als ersten oder letzten Stutzen oder stirnseitig oder von unten.



Freier Stutzenabstand (sofern erforderlich)

erstes/letztes Maß ab Schweißnaht

erstes/letztes Maß ab Ende Kappe



Entleerungsmuffen Anzahl

Entleerungsmuffen Lage