

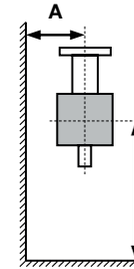


Verteiler Größe A	Verteiler Anschlüsse	Volumenstrom	Leistung bei $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$
<input type="checkbox"/> 80	DN50	8,5 m³/h	195 kW
<input type="checkbox"/> 100	DN65	14 m³/h	315 kW
<input type="checkbox"/> 120	DN80	19,3 m³/h	435 kW
<input type="checkbox"/> 160	DN125	49 m³/h	1110 kW
<input type="checkbox"/> 200	DN150	71,8 m³/h	1625 kW
<input type="checkbox"/> 250	DN200	121,5 m³/h	2750 kW
<input type="checkbox"/> 300	DN250	191,8 m³/h	4340 kW
<input type="checkbox"/> 350	DN300	271,3 m³/h	6140 kW
<input type="checkbox"/> 400	DN300	271,3 m³/h	6140 kW
<input type="checkbox"/> 450	DN350	329,5 m³/h	7460 kW
<input type="checkbox"/> 500	DN400	435 m³/h	9845 kW

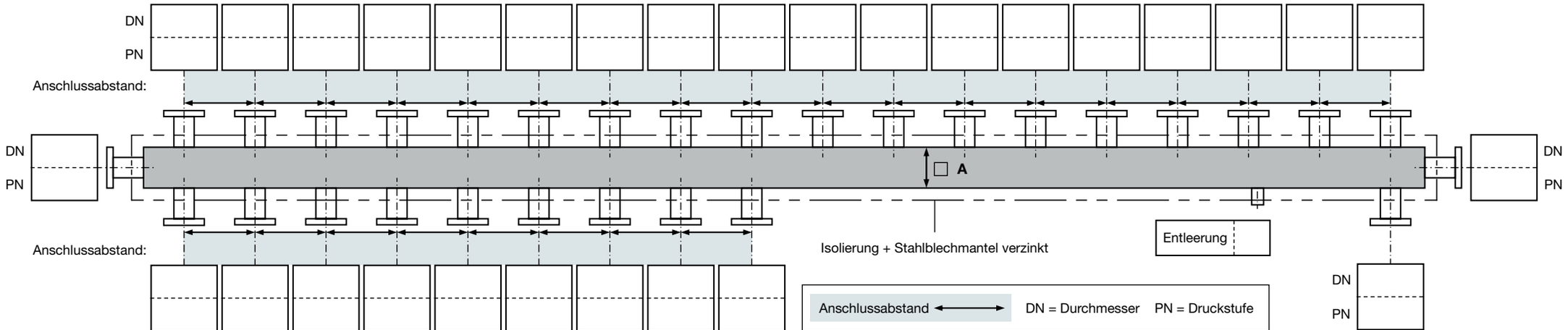
Verteilerlänge \_\_\_\_\_ mm  
 Betriebsüberdruck max. \_\_\_\_\_ bar  
 Betriebstemperatur max. \_\_\_\_\_ °C

**ISOLIERUNG AUSWAHL**

- Stahlblechmantel verzinkt**
  - Polystyrol EPS 35 mm** (DIN 4102-B2) – nur bei HVE80
  - Steinwolle** (MW-EN 13162-T6-WL(P)-AF30-SD20-CP5)
    - 50 mm     100 mm
  - Dampfsperre FEF 19 mm** (EN 14304)
  - \_\_\_\_\_



- Wandkonsolen**  
 A = \_\_\_\_\_ mm  
 (EKV 80–120, A = 160 oder 220 mm)
- Standkonsolen**  
 H = \_\_\_\_\_ mm



**BEMERKUNGEN**

.....

.....

.....

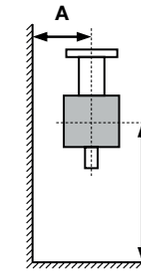


Typ	Verteiler Anschlüsse	Max. Verteiler Anschlüsse	Volumenstrom	Leistung bei $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$
<input type="checkbox"/> 60	DN32	DN40	3,3 m³/h	75 kW
<input type="checkbox"/> 80	DN40	DN50	5,3–7,3 m³/h	120–165 kW
<input type="checkbox"/> 100	DN50	DN65	8,5–11 m³/h	190–245 kW
<input type="checkbox"/> 120	DN65	DN80	14–17,8 m³/h	315–400 kW
<input type="checkbox"/> 160	DN80	DN100	19,3–31,8 m³/h	435–720 kW
<input type="checkbox"/> 200	DN100	DN125	32,5–42 m³/h	735–950 kW
<input type="checkbox"/> 250	DN125	DN150	49–71,8 m³/h	1110–1625 kW
<input type="checkbox"/> 300	DN150	DN200	71,8–118 m³/h	1625–2675 kW
<input type="checkbox"/> 350	DN200	DN250	121,5–138 m³/h	2750–3130 kW
<input type="checkbox"/> 400	DN250	DN300	181,5 m³/h	4110 kW
<input type="checkbox"/> 450	DN300	DN350	251,8 m³/h	5700 kW
<input type="checkbox"/> 500	DN350	DN400	264,3 m³/h	5980 kW

Verteilerlänge \_\_\_\_\_ mm  
 Betriebsüberdruck max. \_\_\_\_\_ bar  
 Betriebstemperatur max. \_\_\_\_\_ °C

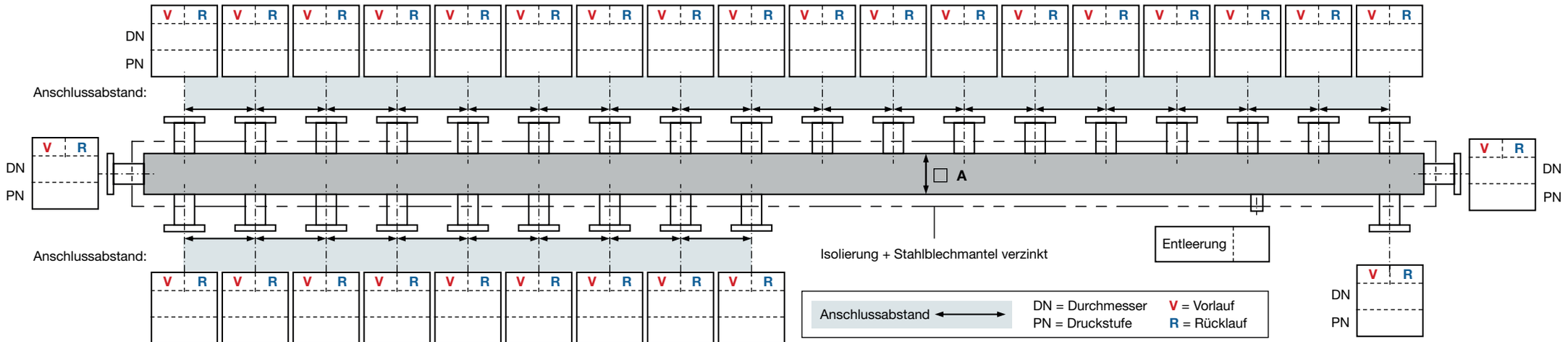
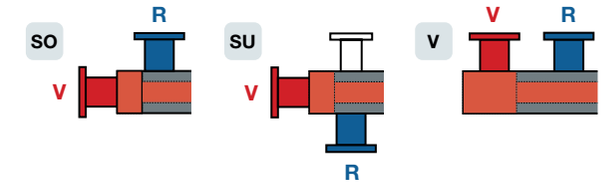
**ISOLIERUNG AUSWAHL**

- Stahlblechmantel verzinkt**
- Polystyrol EPS 25 mm** (DIN 4102-B2) – nur bei HV60
- Polystyrol EPS 35 mm** (DIN 4102-B2) – nur bei HV80
- Steinwolle** (MW-EN 13162-T6-WL(P)-AF30-SD20-CP5)
  - 50 mm     100 mm
- Dampfsperre FEF 19 mm** (EN 14304)
- \_\_\_\_\_



- Wandkonsolen**  
A = \_\_\_\_\_ mm  
(KVR 80–120, A = 160 oder 220 mm)
- Standkonsolen**  
H = \_\_\_\_\_ mm

Max. Verteiler Anschlüsse sind möglich bei Ausführungen:  
 Anzahl der Max. Verteiler Anschlüsse ist auf 2 begrenzt



**BEMERKUNGEN**

.....

.....

.....

