



# Anfrage / Bestellformular: Einkammerverteiler HVE

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

Verteilerlänge  mm

Betriebsüberdruck max.  bar

Betriebstemperatur max.  °C

Isolierung Auswahl:

Verzinkt Stahlblechmantel

Polystyrol EPS 35 mm (DIN 4102-B2) - nur bei HVE80

Steinwolle (MW-EN 13162-T6-WL(P)-AF30-SD20-CP5)

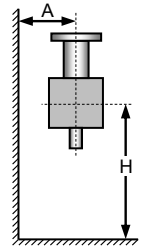
50 mm     100 mm

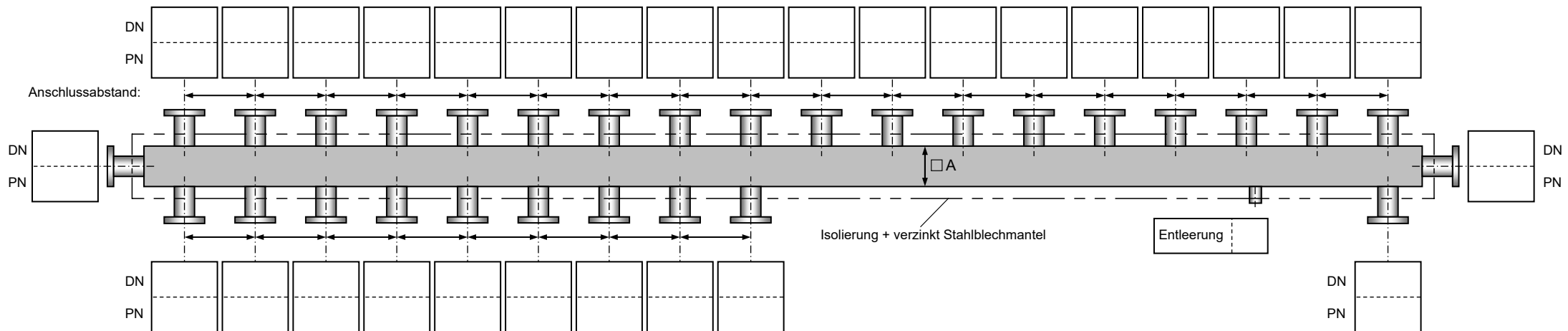
Dampfsperre FEF 19 mm (EN 14304)

\_\_\_\_\_

Wandkonsolen  
A =  mm  
(HVE 80-120, A = 160 oder 220 mm)

Standkonsolen  
H =  mm





**BEMERKUNGEN:**