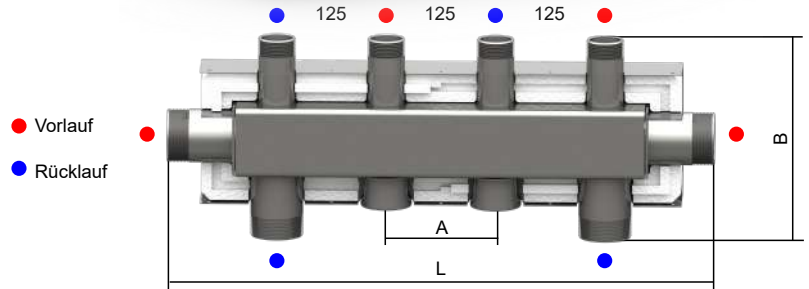


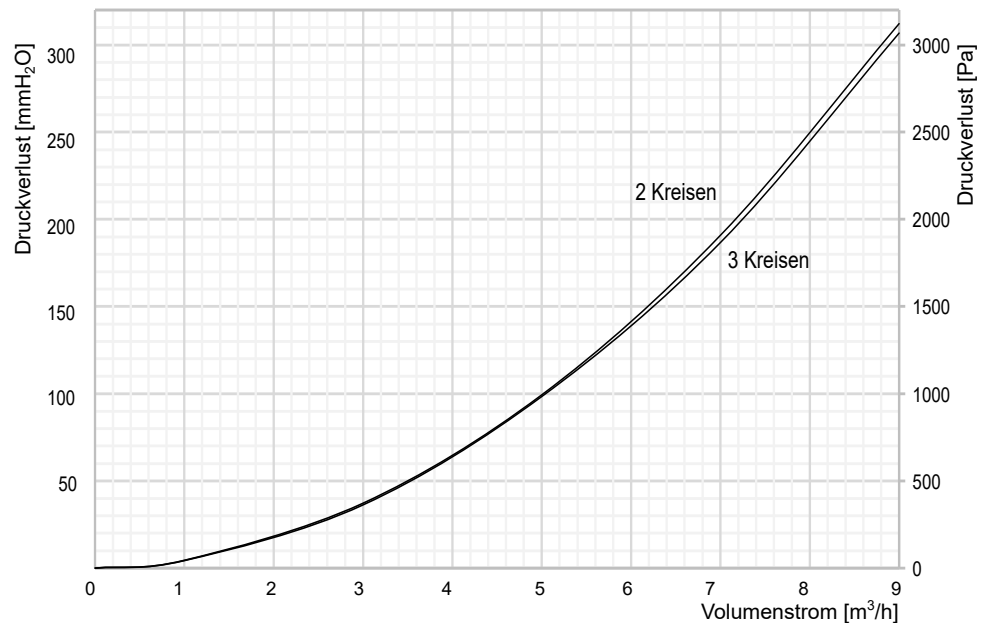
Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler HV 80/125

Leistung bis 165 kW bei Temperaturdifferenz 20 °C und Volumenstrom 7,3 m³/h

- 2 bis 6 Heiz- oder Kühlkreislauf
- Kesselanschlüsse unten und seitlich
- Abnehmeranschlüsse oben
- Vor- und Rücklauf Anschlüsse nebeneinander
- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Material: Kohlenstoffstahl S235
- Kammern mit Zinklamellenbeschichtung
fZn-nc-480h nach DIN EN ISO 10683
- Isolierung für Heizung oder Kühlung mit
verzinktem Stahlblechmantel 0,6 mm
- Eingepresste Vor- und Rücklauf Beschriftung
im Stahlblechmantel
- Einschließlich zwei Gewindekappe G 2"



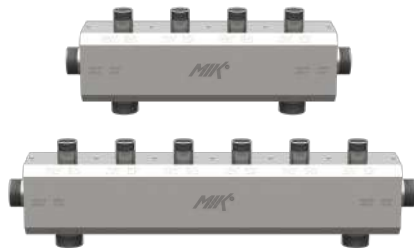
Druckverlustdiagramm



Technische Merkmale

Kesselanschlüsse	R 2" Außengewinde
Abnehmeranschlüsse	R 1 1/4" Außengewinde
Isolierung _{Heizung}	EPS 35 mm (DIN 4102-B2)
Isolierung _{Kühlung}	FEF 19 mm (EN 14304)
Betriebstemperatur max. _{EPS}	90 °C
Betriebstemperatur max. _{FEF}	85 °C
Betriebsüberdruck max.	6 bar
K _{vs} Wert	49,9
Anschlussabstand	125 mm
Einbauhöhe, B	230 mm
Isolierungshöhe	155 mm
Hergestellt nach	2014/68/EU

Typ	Montagelänge L [mm]	Stützen Ausladung A [mm]	Anzahl der Heizgruppen	Code
HV 80/125-2	625	125	2	843 102
HV 80/125-3	875	375	3	843 103
HV 80/125-4	1125	625	4	843 104
HV 80/125-5	1375	625	5	843 105
HV 80/125-6	1625	875	6	843 106



MIK Wandkonsole WK 80

- Ausladung 160 oder 220 mm bis zur Verteilermite
- Galvanisch verzinkt (HRN EN ISO 2081) und verchromt (DIN 50962)
- Einschließlich Schrauben, Dübel, Unterlegscheiben und Dämpfungselemente
- Verpackungseinheit: 2 St.
- Code: **840 010** (160 mm)
840 011 (220 mm)



MIK Standkonsolen SKL 80

- Höhenverstellbar 450-660 mm oder 650-900 mm
- Galvanisch verzinkt (HRN EN ISO 2081) und verchromt (DIN 50962)
- Einschließlich Schrauben, Dübel, Unterlegscheiben und Dämpfungselemente
- Verpackungseinheit: 1 St.
- Code: **840 015** (450-660 mm)
840 016 (650-900 mm)

