

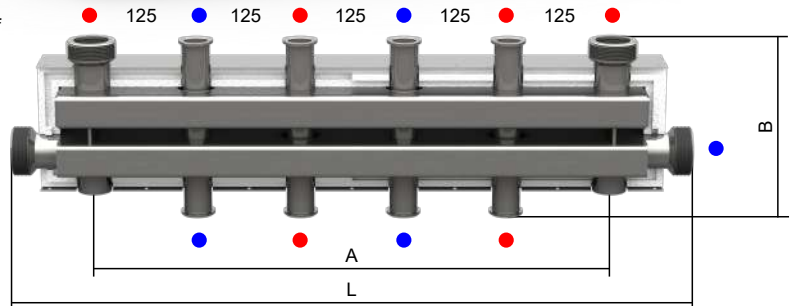
## Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler DN32, HVI 90/125

Leistung bis 90 kW bei Temperaturdifferenz 20 °C und Volumenstrom 4 m<sup>3</sup>/h

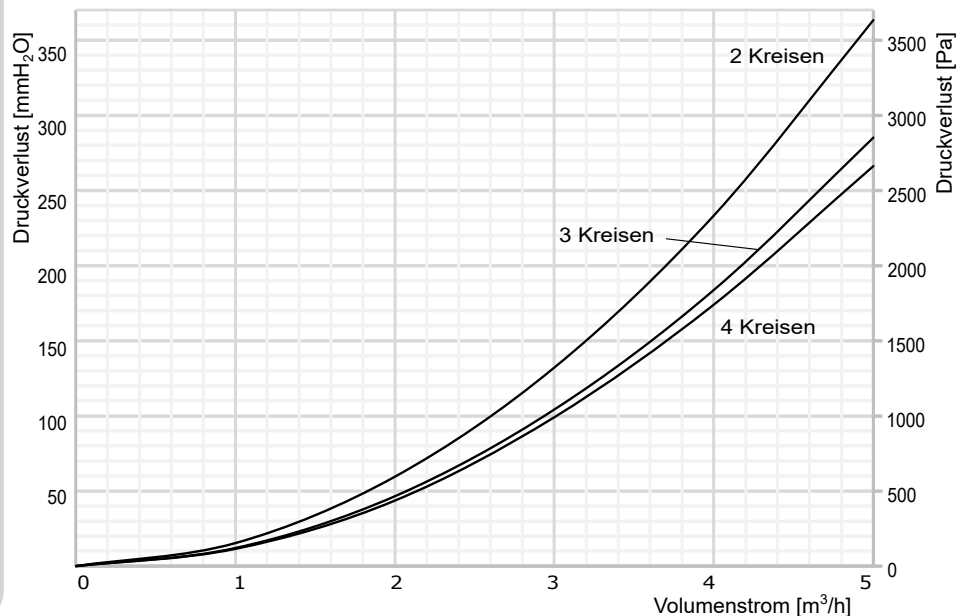
- 2 bis 6 Heiz- oder Kühlkreislauf
- Kesselanschlüsse links und rechts
- Abnehmeranschlüsse unten und oben
- Vor- und Rücklauf Anschlüsse nebeneinander
- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Vor- und Rücklaufkammer thermisch getrennt
- Material: Kohlenstoffstahl S235
- Kammern mit Zinklamellenbeschichtung flZn-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



- Vorlauf
- Rücklauf



Druckverlustdiagramm



### Technische Merkmale

Kesselanschlüsse	DN 32 mit G 2" Außengewinde
Abnehmeranschlüsse	oval Flanschstützen DN 25 für Überwurfmutter G 1 1/2"
Isolierung <sub>Heizung</sub>	EPS 25 mm (DIN 4102-B2)
Isolierung <sub>Kühlung</sub>	FEF 19 mm (EN 14304)
Betriebstemperatur max. <sub>EPS</sub>	90 °C
Betriebstemperatur max. <sub>FEF</sub>	85 °C
Betriebsüberdruck max.	6 bar
K <sub>vs</sub> Wert	28,5
Anschlussabstand	125 mm
Einbauhöhe, B	215 mm
Isolierungshöhe	155 mm
Hergestellt nach	2014/68/EU

Typ

Montagelänge L [mm]

Stützen Ausladung A [mm]

Anzahl der Heizgruppen

Code



HVI 90/125-4

820

625

2-4

**841 304**



HVI 90/125-6

1070

875

4-6

**841 306**

### MIK Wandkonsole L-HV 100-150

- Ausladung 100 und 150 mm bis zur Verteilermittle
- Galvanisch verzinkt (HRN EN ISO 2081) und verchromt (DIN 50962)
- Einschließlich Schrauben, Dübel, Unterlegscheiben und Dämpfungselemente
- Verpackungseinheit: 2 St.
- Code: **840 009**

