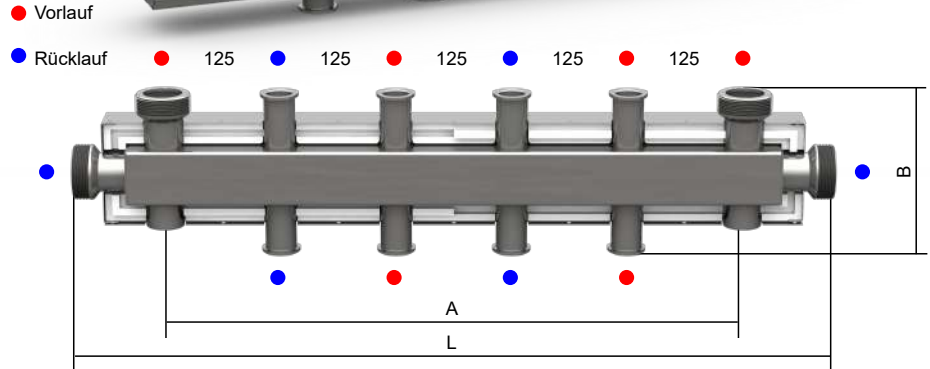


## Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler DN32, HV 90/125

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

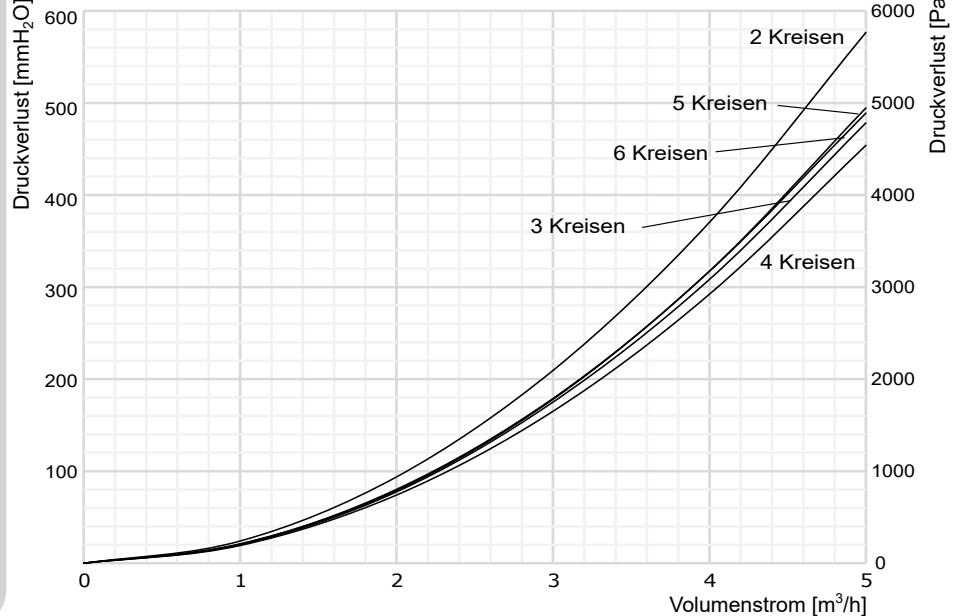
- 2 bis 6 Heiz- oder Kühlkreislauf
- Kesselanschlüsse links und rechts
- Abnehmeranschlüsse unten und oben
- Vor- und Rücklauf Anschlüsse nebeneinander
- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Material: Kohlenstoffstahl S235
- Kammern mit Zinklamellenbeschichtung flZn-nc-480h nach DIN EN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





### 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.-EPS	90 °C
Betriebstemperatur max.-FEF	85 °C
Betriebsüberdruck max.	6 bar
K <sub>vs</sub> Wert	22,2
Anschlussabstand	125 mm
Einbauhöhe, B	175 mm
Isolierungshöhe	115 mm
Hergestellt nach	2014/68/EU

Druckverlustdiagramm



Typ	Montagelänge L [mm]	Stützen Ausladung A [mm]	Anzahl der Heizgruppen	Code
	820	625	2-4	<b>840 204</b>
	1070	875	4-6	<b>840 206</b>

### 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**

