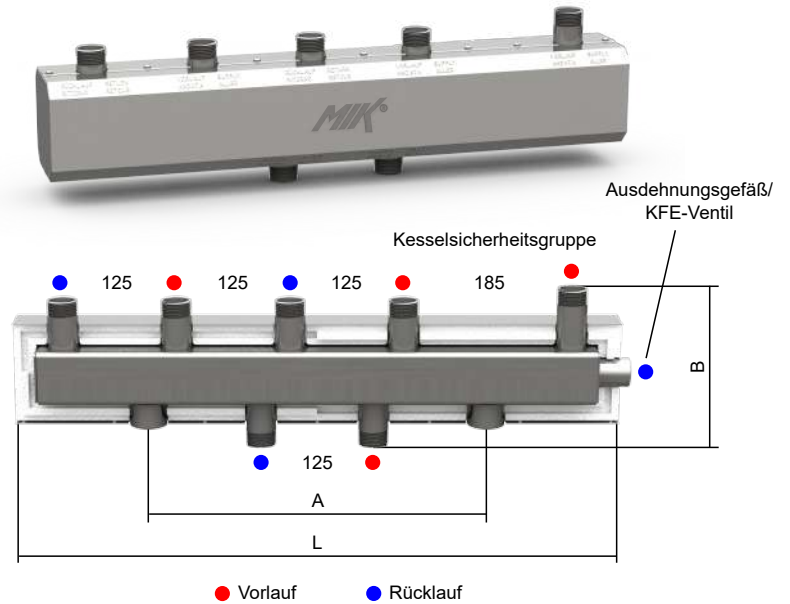


## Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler HV 60/125 SG



Leistung bis 50 kW bei Temperaturdifferenz 20 °C und Volumenstrom 2,3 m<sup>3</sup>/h

- 2 bis 3 Heiz- oder Kühlkreislauf
- Kesselanschlüsse unten
- Abnehmeranschlüsse oben
- Vor- und Rücklauf Anschlüsse nebeneinander
- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Material: Kohlenstoffstahl S235
- Kammern mit Zinklamellenbeschichtung  
f1Zn-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
- Kesselsicherheitsgruppe Anschluss
- Ausdehnungsgefäß/KFE-Ventil Anschluss



### Technische Merkmale

Kesselanschlüsse	R 1" Außengewinde	Betriebstemperatur max. <sub>FEF</sub>	85 °C
Abnehmeranschlüsse	R 1" Außengewinde	Betriebsüberdruck max.	6 bar
Ausdehnungsgefäß/KFE-Ventil	G 3/4" Innengewinde	Anschlussabstand	125 mm
Kesselsicherheitsgruppe	R 1" Außengewinde	Einbauhöhe, B	178 mm
Isolierung <sub>Heizung</sub>	EPS 25 mm (DIN 4102-B2)	Isolierungshöhe	115 mm
Isolierung <sub>Kühlung</sub>	FEF 19 mm (EN 14304)	Hergestellt nach	2014/68/EU
Betriebstemperatur max. <sub>EPS</sub>	90 °C	Druckverlust: ungefähre Werte siehe HV 60/125	

Typ		Montagelänge L [mm]	Stützen Ausladung A [mm]	Anzahl der Heizgruppen	Code
	HV 60/125 SG-2	670	375	2	<b>840 001</b>
	HV 60/125 SG-3	920	375	3	<b>840 002</b>

### MIK Wandkonsole L-HV 100-150

- Ausladung 100 oder 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**



### MIK Wandbefestigungen H-HV

- Ausladung 100 oder 150 mm bis zur  
Verteilermittle
- Galvanisch verzinkt (HRN EN ISO 2081)  
und verchromt (DIN 50962)
- Einschließlich Schrauben und Dübel
- Verpackungseinheit 2 St.
- Code: **840 007** (100 mm)  
**840 008** (150 mm)

