

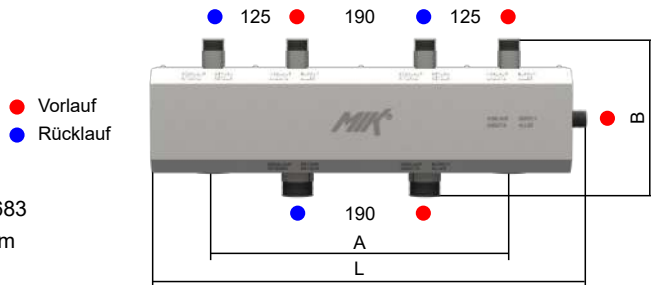


Kesselverteiler HV 80/125/190 DN 25

Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler HV 80/125/190 DN 25

Leistung bis 120 kW bei Temperaturdifferenz 20 °C und Volumenstrom 5,3 m³/h

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



Technische Merkmale

Kesselanschlüsse	R 1 ½" Außengewinde	Betriebstemperatur max. _{FEF}	85 °C
Abnehmeranschlüsse	R 1" Außengewinde	Betriebsüberdruck max.	6 bar
Seitenanschluss	R ¾" Außengewinde	Anschlussabstand	125/190 mm
Isolierung _{Heizung}	EPS 35 mm (DIN 4102-B2)	Einbauhöhe, B	235 mm
Isolierung _{Kühlung}	FEF 19 mm (EN 14304)	Isolierungshöhe	155 mm
Betriebstemperatur max. _{EPS}	90 °C	Hergestellt nach	2014/68/EU

Typ	Montagelänge L [mm]	Stützen Ausladung A [mm]	Anzahl der Heizgruppen	Code
HV 80/125/190-2 DN25	640	440	2	843 302
HV 80/125/190-3 DN25	955	505	3	843 303
HV 80/125/190-4 DN25	1270	630	4	843 304
HV 80/125/190-5 DN25	1585	630	5	843 305
HV 80/125/190-6 DN25	1900	820	6	843 306