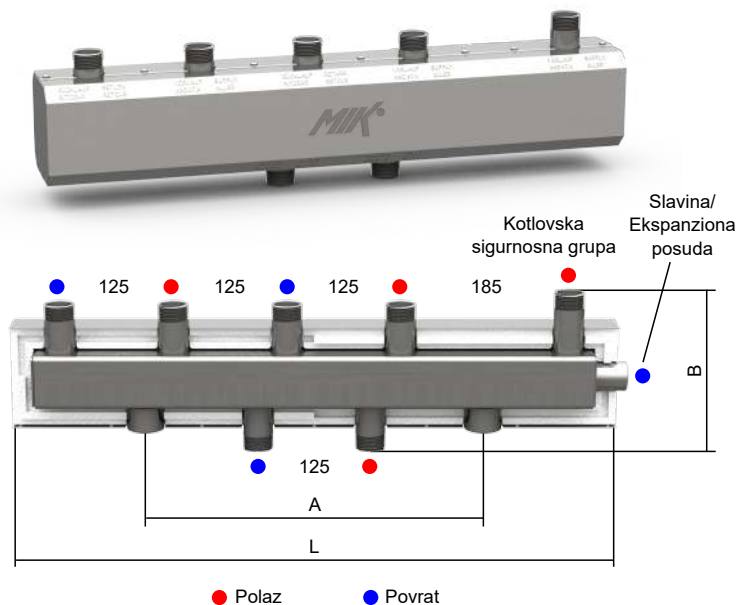


Kotlovski kombinirani polazno-povratni razdjelnik HV 60/125 SG



Za toplinsku snagu do 50 kW kod temperaturne razlike 20 °C i protoka 2,3 m³/h

- 2 do 3 ogrjevnih/rashladnih krugova
- Donja ugradnja primarnog kotlovskog kruga
- Gornja ugradnja potrošačkih krugova
- Priklučci polaznog i povratnog voda smješteni jedni uz druge
- Komora polaznog voda smještena unutar komore povratnog voda
- Materijal: ugljični čelik S235
- Komore zaštićene cink lamelama flZn-nc-480h (prema DIN EN ISO 10683)
- Opremljeno izolacijom za grijanje ili hlađenje i oplatom od pocinčanog lima 0,6 mm
- Oznake polaznog/povratnog voda utisnute na pocinčanom plaštu
- Priključak za kotlovsku sigurnosnu grupu
- Priključak za slavinu/ekspanzionu posudu



Tehničke karakteristike

Kotlovski priključci	vanjski navoj R 1"	Max. radna temperatura _{FEF}	85 °C
Potrošački priključci	vanjski navoj R 1"	Max. radni tlak	6 bara
Slavina/eksp. posuda	unutarnji navoj G ¾"	Razmak priključaka	125 mm
Kotlovska sigurn. grupa	vanjski navoj R 1"	Visina instalacije, B	178 mm
Izolacija _{grijanje}	EPS 25 mm (DIN 4102-B2)	Visina izolacije	115 mm
Izolacija _{hlađenje}	FEF 19 mm (EN 14304)	Proizvedeno u skladu s	2014/68/EU
Max. radna temperatura _{EPS}	90 °C	Pad tlaka: za okvirne podatke pogledati HV 60/125	

Tip		Ugradbena duljina L [mm]	Razmak oslonca A [mm]	Broj krugova grijanja	Broj artikla
	HV 60/125 SG-2	670	375	2	840 001
	HV 60/125 SG-3	920	375	3	840 002

MIK Zidni nosač L-HV 100-150

- Udaljenost sredine razdjelnika od zida 100 ili 150 mm
- Galvanski pocinčano (HRN EN ISO 2081) i kromatirano (DIN 50962)
- Komplet uključuje vijke, tiple, podložne pločice i prigušne elemente
- Pakiranje 2 kom.
- Broj atikla: **840 009**



MIK Zidni nosač H-HV

- Udaljenost sredine razdjelnika od zida 100 ili 150 mm
- Galvanski pocinčano (HRN EN ISO 2081) i kromatirano (DIN 50962)
- Komplet uključuje vijke i tiple
- Pakiranje 2 kom.
- Broj atikla: **840 007** (100 mm)
840 008 (150 mm)

