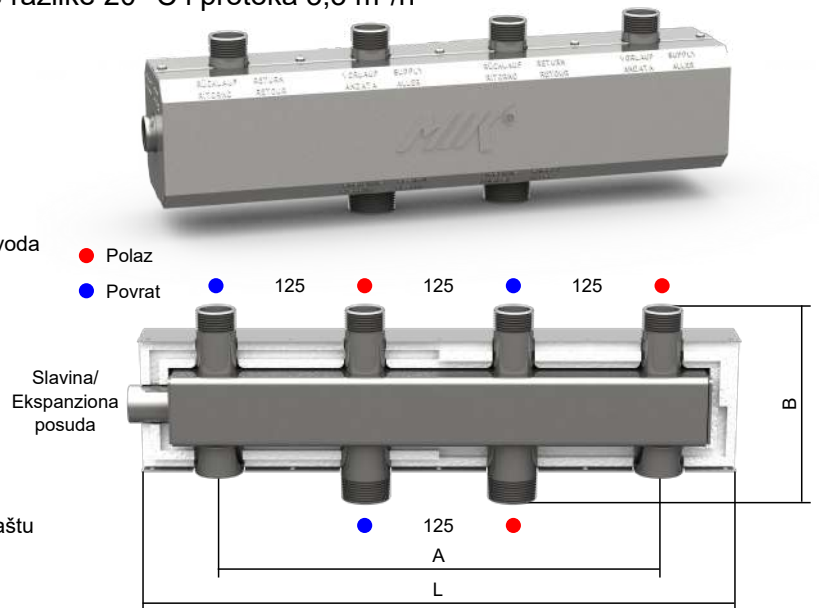


Kotlovski kombinirani polazno-povratni razdjelnik HV 70/125

Za toplinsku snagu do 75 kW kod temperaturne razlike 20 °C i protoka 3,3 m³/h

- 2 do 7 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 slavinu/ekspanzionu posudu



Tehničke karakteristike

Kotlovski priključci	vanjski navoj R 1 ¼ "	Max. radni tlak	6 bara
Potrošački priključci	vanjski navoj R 1"	Razmak priključaka	125 mm
Slavina/eksp. posuda	unutarnji navoj G ¾ "	Visina instalacije, B	165 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	
Max. radna temperatura _{FEF}	85 °C		

Tip	Ugradbena duljina L [mm]	Razmak oslonca A [mm]	Broj krugova grijanja	Broj artikla
HV 70/125-2	506	375	2	840 102
HV 70/125-3	756	375	3	840 103
HV 70/125-4	1006	625	4	840 104
HV 70/125-5	1256	625	5	840 105
HV 70/125-6	1506	875	6	840 106
HV 70/125-7	1756	875	7	840 107

MIK Zidni nosač L-HV 100-150

- Udaljenost sredine razdjelnika od zida 100 ili 150 mm
- Komplet uključuje vijke, tiple, podložne pločice i prigušne elemente
- Pakiranje 2 kom.
- Broj artikla: **840 009**



MIK Zidni nosač H-HV

- Udaljenost sredine razdjelnika od zida 100 ili 150 mm
- Komplet uključuje vijke i tiple
- Pakiranje 2 kom.
- Broj artikla: **840 007** (100 mm)
840 008 (150 mm)

