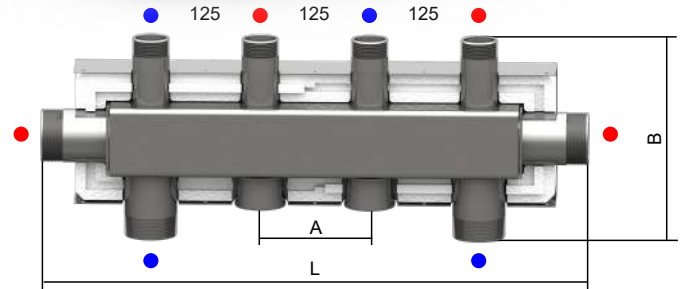


Kotlovski kombinirani polazno-povratni razdjelnik HV 80/125

Za toplinsku snagu do 165 kW kod temperaturne razlike 20 °C i protoka 7,3 m³/h

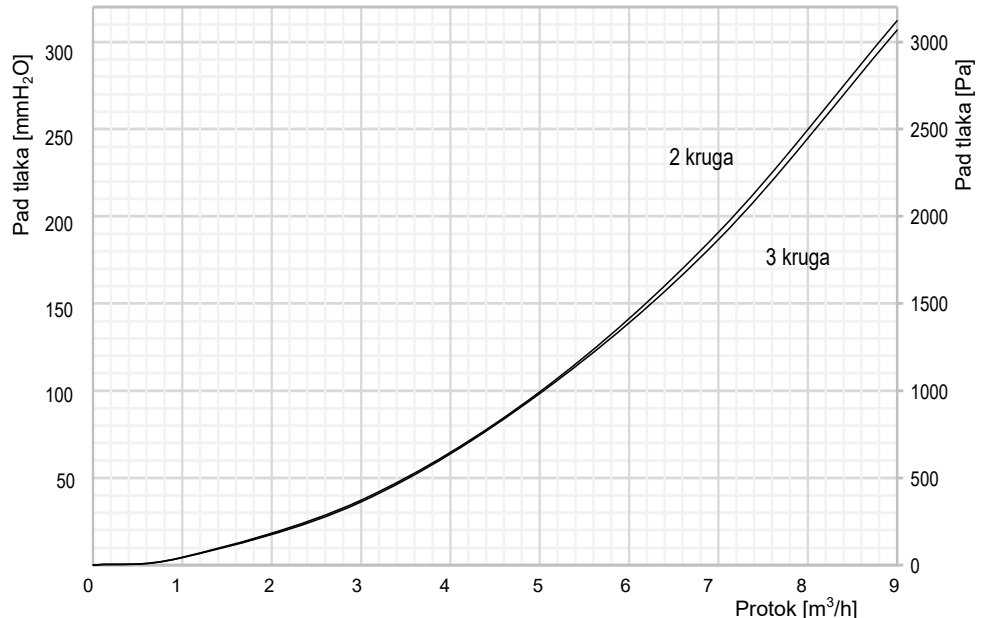
- 2 do 6 ogrjevnih/rashladnih krugova
- Lijeva i desna ugradnja primarnog kotlovskog kruga
- Gornja ugradnja potrošačkih krugova
- Priklučci polaznog i povratnog voda smješteni jedni uz druge
- Komora polaznog voda smještena unutar komore povratnog voda
- Materijal: ugljični čelik S235
- Komore zaštićene 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
- Dolazi u kompletu sa dvije kape 2"



Tehničke karakteristike

Kotlovski priključci	vanjski navoj R 2"
Potrošački priključci	vanjski navoj R 1 1/4"
Izolacija _{grijanje}	EPS 35 mm (DIN 4102-B2)
Izolacija _{hlađenje}	FEF 19 mm (EN 14304)
Max. radna temperatura _{EPS}	90 °C
Max. radna temperatura _{FEF}	85 °C
Max. radni tlak	6 bara
K _{vs} vrijednost	49,9
Razmak priključaka	125 mm
Visina instalacije, B	230 mm
Visina izolacije	155 mm
Proizvedeno u skladu s	2014/68/EU

Dijagram pada tlaka



Tip	Ugradbena duljina L [mm]	Razmak oslonca A [mm]	Broj krugova grijanja	Broj artikla
HV 80/125-2	625	125	2	843 102
HV 80/125-3	875	375	3	843 103
HV 80/125-4	1125	625	4	843 104
HV 80/125-5	1375	625	5	843 105
HV 80/125-6	1625	875	6	843 106

MIK Konzolni zidni nosač WK 80

- Udaljenost sredine razdjelnika od zida 160 ili 220 mm
- Galvanski pocinčano (HRN EN ISO 2081) i kromatirano (DIN 50962)
- Komplet uključuje vijke, tiple, podložne pločice i prigušne elemente
- Pakiranje 2 kom.
- Broj artikla: **840 010** (160 mm)
840 011 (220 mm)



MIK Nogica promjenjive visine SKL 80

- Promjenjiva visina nogice 450-660 mm ili 650-900 mm
- Galvanski pocinčano (HRN EN ISO 2081) i kromatirano (DIN 50962)
- Komplet uključuje vijke, tiple, podložne pločice i prigušne elemente
- Pakiranje 1 kom.
- Broj artikla: **840 015** (450-660 mm)
840 016 (650-900 mm)

