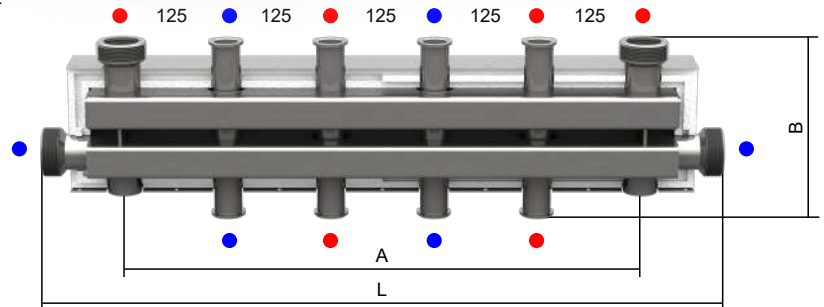


## Kotlovski kombinirani polazno-povratni razdjelnik DN32, HVI 90/125

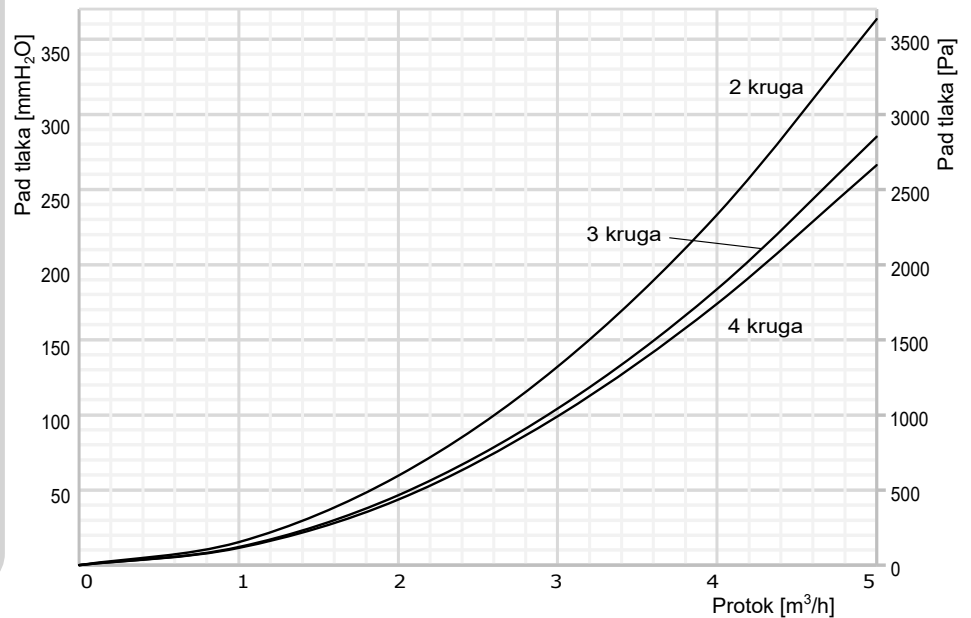
Za toplinsku snagu do 90 kW kod temperaturne razlike 20 °C i protoka 4 m<sup>3</sup>/h

- 2 do 6 ogrjevnih/rashladnih krugova
- Lijeva i desna ugradnja primarnog kotlovskog kruga
- Gornja i donja ugradnja potrošačkih krugova
- Priključci polaznog i povratnog voda smješteni jedni uz druge
- Kompaktna izvedba sa termički razdvojenim komorama polaza i povrata
- 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

- Polaz
- Povrat





Dijagram pada tlaka



### Tehničke karakteristike

Kotlovski priključci	DN 32 s vanjskim navojem G 2"
Potrošački priključci	ovalna priрубnica DN 25 za maticu G 1 1/2"
Izolacija <sub>grijanje</sub>	EPS 25 mm (DIN 4102-B2)
Izolacija <sub>hlađenje</sub>	FEF 19 mm (EN 14304)
Max. radna temperatura <sub>EPS</sub>	90 °C
Max. radna temperatura <sub>FEF</sub>	85 °C
Max. radni tlak	6 bara
K <sub>vs</sub> vrijednost	28,5
Razmak priključaka	125 mm
Visina instalacije, B	215 mm
Visina izolacije	155 mm
Proizvedeno u skladu s	2014/68/EU

Tip	Ugradbena duljina L [mm]	Razmak oslonca A [mm]	Broj krugova grijanja	Broj artikla	
	HVI 90/125-4	820	625	2-4	<b>841 304</b>
	HVI 90/125-6	1070	875	4-6	<b>841 306</b>

### 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 artikla: **840 009**

