

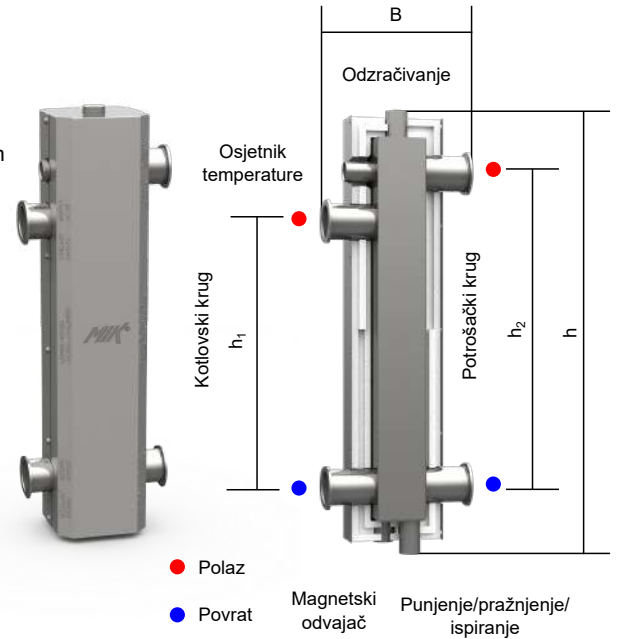
## Hidraulička skretnica DN32, HW 60/375 OF

Za protoke do 4 m<sup>3</sup>/h

- Materijal: ugljični čelik S235
- Komora zaštićena 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 i primarnog/sekundarnog kruga utisnute na pocinčanom plaštu
- Priklučci za odzračivanje (gornji) i ispiranje/praznjenje/punjenje (donji)
- Priklučci za osjetnik temperature i magnetski odvajač nečistoća

### Tehničke karakteristike

Kotlovski priključci	ovalna priрубnica DN 32 za maticu G 2"
Potrošački priključci	ovalna priрубnica DN 32 za maticu G 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
Osjetnik temperature	unutarnji navoj G 1/2"
Odzračivanje	unutarnji navoj G 1/2"
Punjenje/praznjenje/ispiranje	unutarnji navoj G 1/2"
Magnetski odvajač	unutarnji navoj G 1/2"
Pad tlaka kod max. recirkulacije	< 800 Pa



Tip	h [mm]	B [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>2</sub> [mm]	Broj artikla
HW60/375 OF	522	175	315	375	<b>850 015</b>

## MIK Zidni nosač H-HV

- Udaljenost sredine skretnice 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 artikla: **840 007** (100 mm)  
**840 008** (150 mm)



## Preporuka za montažu:

- Lijevo napajanje
- HW 60/375 OF, kotlovski razdjelnik HV 90/125-4 i spojna cijev VR32
- Instalacija s 4 pumpna seta
- Desno napajanje
- HW 60/375 OF, kotlovski razdjelnik MIK HVI 90/125-4 i spojna cijev VR32 L=235,5
- Instalacija s 3 pumpna seta

