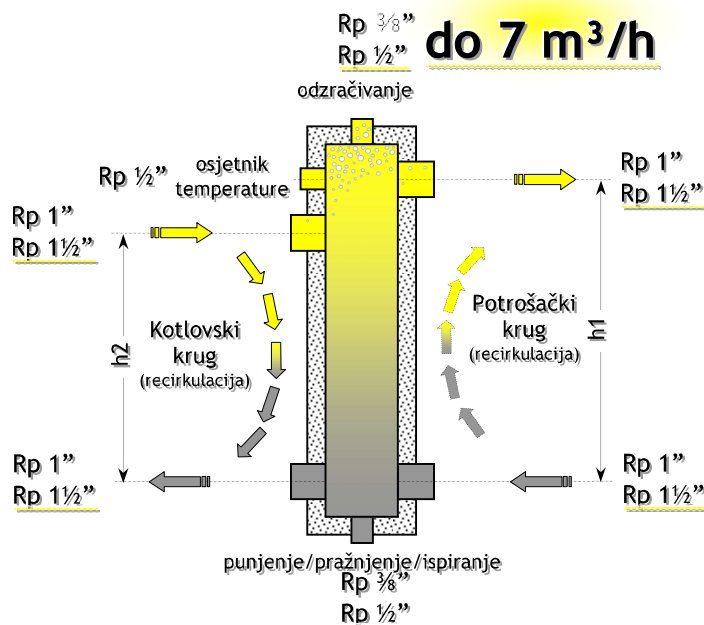


**HW 60/250**  
**HW 80/400**

**do 3 m<sup>3</sup>/h**  
**do 7 m<sup>3</sup>/h**



- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60×60 ili 80×80.
- Priklučci kotlovskog i potrošačkog kruga: unutarnji cijevni navoj Rp 1" ili Rp 1 1/2".
- Priklučci za odzračivanje (gornji) te ispiranje/punjenje/pražnjenje (donji).
- Priklučak za osjetnik temperature.
- Antikorozivno zaštićene galvanskim pocinčavanjem.
- Skretnica ispitana tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara, temperatura polaznog voda max. 90°C.
- Izolacija od EPS (prema DIN 4102-B2) sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 ili 0.8 mm.

Hidraulička skretnica HW 60/125 i HW 80/400



Hidraulička skretnica s izolacijom HW 60/250 i HW 80/400



- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60×60 ili 80×80.
- Priklučci kotlovskog i potrošačkog kruga: unutarnji cijevni navoj Rp 1" ili Rp 1 1/2".
- Priklučci za odzračivanje (gornji) te ispiranje/punjenje/pražnjenje (donji).
- Izolacija od EPS sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 ili 0.8 mm.
- Veličine priključaka za obje skretnice označene na gornjoj slici.

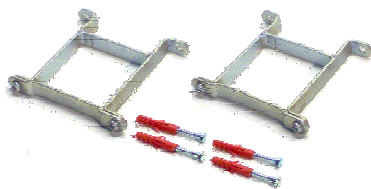
Tip	Max. protok	Razmaci priključaka h1, h2 [mm]	Izolacija	Broj artikla
HW 60/250	3 m <sup>3</sup> /h	250, 200	25 mm	850 009
HW 80/400	7 m <sup>3</sup> /h	400, 340	35 mm	850 010

Preporuka za montažu:



Zidni nosači H-HV i H-HW

(detaljnije str.25)



- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke i tiple.
- Pakiranje 2 kom.

Tip		Udaljenost zid-sredina skretnice	Broj artikla
H-HV 100	za HW 60	100 mm	840 007
H-HV 150		150 mm	840 008
H-HW 160	za HW 80	160 mm	850 101
H-HW 220		220 mm	850 102