

Opis proizvoda

Hidraulične skretnice MHK..., MH..

- Izdvajanje vazduha i gasova, skupljanje mulja i prljavština, radi dugotrajne degasifikacije i čišćenja grejnog medijuma od mulja.
- Štiti kotao od promenljivih protoka različitih grejnih krugova
- Zavareni sud pod pritiskom od čelika
- Otvor za čišćenje u dnu
- Automatski odzračni ventil
- Oplata sa termoizolacijom

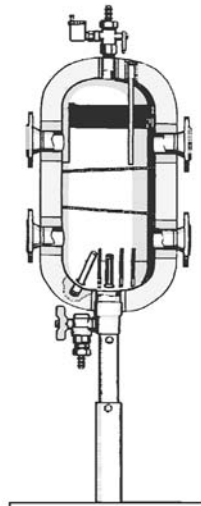
Hidraulične skretnice MHK (25), MHK (32)

- Zavareni sud pod pritiskom od čelika, sa priključcima
- Otvor za čišćenje u dnu
- Automatski odzračni ventil
- Oplata sa termoizolacijom



Hidraulične skretnice MH (40) do MH (200)

- Zavareni valjkasti sudovi pod pritiskom sa prirubnicama
- Otvor za čišćenje od 2" u dnu
- Automatski odzračni ventil
- Čaura od 1/2" za montiranje senzora temperature u vrhu uređaja
- Priključak za pražnjenje od 1" na dnu i vrhu uređaja
- Nogice sa podešavanjem visine
- Oplata sa termoizolacijom



Opis proizvoda



Hidraulične skretnice

Šifra artikla

MHK (25), MHK (32)

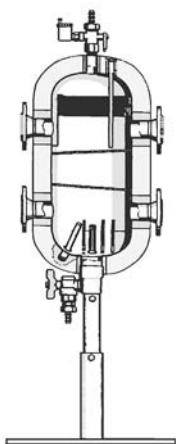
Uređaj sa kompletnom termoizolacijom i oplatom, sa priključcima, sa zaptivkama. Sa automatskim odzračnim ventilom i kuglastom slavinom za pražnjenje.

Hidraulične skretnice

Tip

MHK (25)
MHK (32)

242 880
242 881



MH (40 - 200)

Uređaj sa kompletnom termoizolacijom i oplatom, sa priрубnicama, sa šaurom od 1/2" za senzor temperature, sa automatskim odzračnim ventilom, sa slavinom za pražnjenje od 1"

Hidraulične skretnice

Tip

MH (40)
MH (50)
MH (65)
MH (80)
MH (100)
MH (125)
MH (150)
MH (200)

242 731
242 725
242 732
242 733
242 734
242 735
242 736
242 737

Tehnički podaci

Hidraulične skretnice (25 ... 65)

Tip		MHK 25	MHK 32	MH 40	MH 50	MH 65
• Kapacitet pri $\Delta t = 20$ K	kW	50	70	135	135	180
• Protok	m ³ /h	2	3	6	6	8
• Pad pritiska				vidi dijagram		
• Priklučne dimenzije	DN/PN	25/6	32/6	40/6	50/6	65/6
• Otvor za čišćenje	"	1"	1"	2"	2"	2"
• Otvor za pražnjenje	"	1"	1"	1"	1"	1"
• Priključak odzrake	"	-	-	1"	1"	1"
• Čaura za senzor temperature	"	-	-	1/2"	1/2"	1/2"
• Priključak magnetit separatora	"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	4 x 3/4"	4 x 3/4"	4 x 3/4"
• Radni / test pritisak	bar	6 / 9	6 / 9	6 / 9	6 / 9	6 / 9
• Max. radna temperatura	°C	130	130	130	130	130

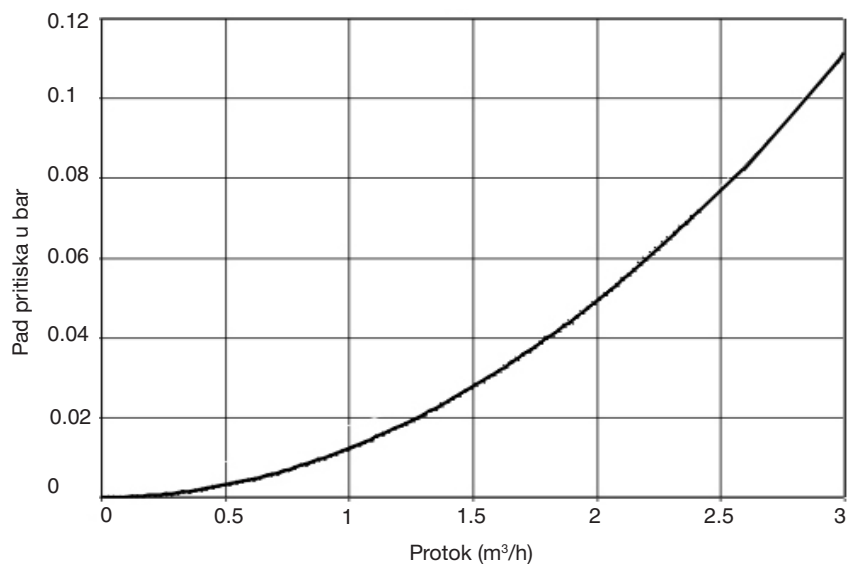
Hidraulične skretnice (80 ... 200)

Tip		MH 80	MH 100	MH 125	MH 150	MH 200
• Kapacitet pri $\Delta t = 20$ K	kW	280	450	700	1150	2300
• Protok	m ³ /h	12	20	30	50	100
• Pad pritiska				vidi dijagram		
• Dimenzije priključka	DN/PN	80/6	100/6	125/6	150/6	200/6
• Otvor za čišćenje	"	2"	2"	2"	2"	2"
• Otvor za pražnjenje	"	1"	1"	1"	1"	1"
• Priključak odzrake	"	1"	1"	1"	1"	1"
• Čaura za senzor temperature	"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
• Priključak magnetit separatora	"	4 x 3/4"	4 x 3/4"	4 x 3/4"	4 x 3/4"	4 x 3/4"
• Radni / test pritisak	bar	6 / 9	6 / 9	6 / 9	6 / 9	6 / 9
• Max. radna temperatura	°C	130	130	130	130	130

Tehnički podaci

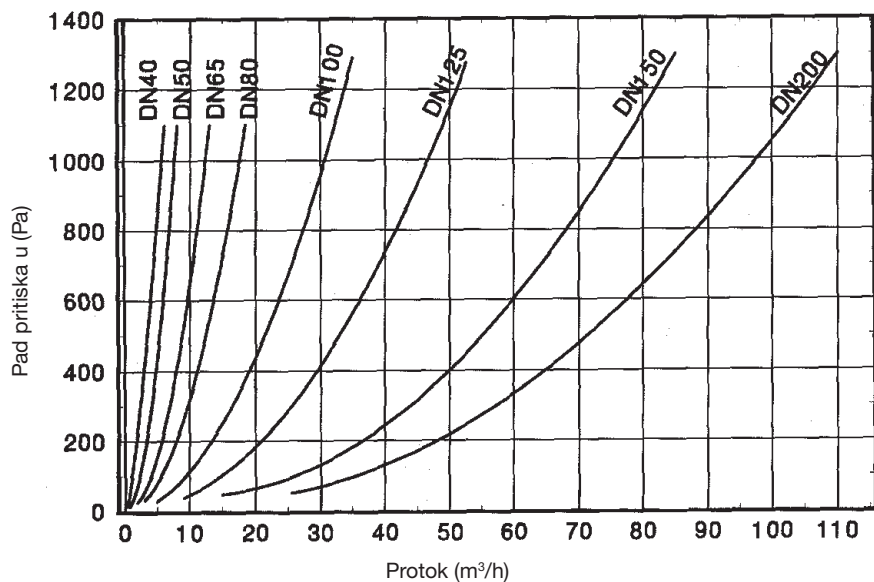
Karakteristike protoka

Hidraulične skretnice MHK (25), MHK (32)



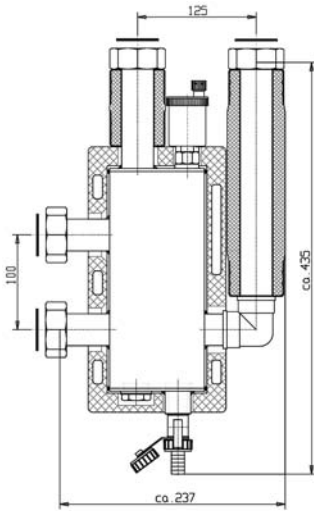
Karakteristike protoka

Hidraulične skretnice MH (40-200)

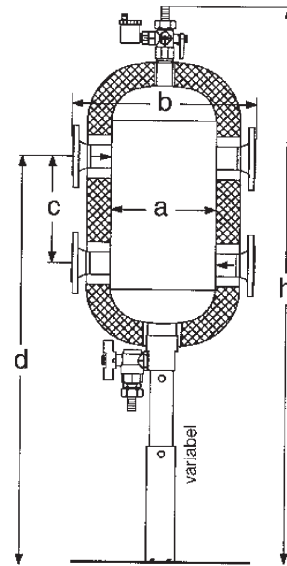


Dimenzije

Hidraulične skretnice MHK (25), MHK (32)



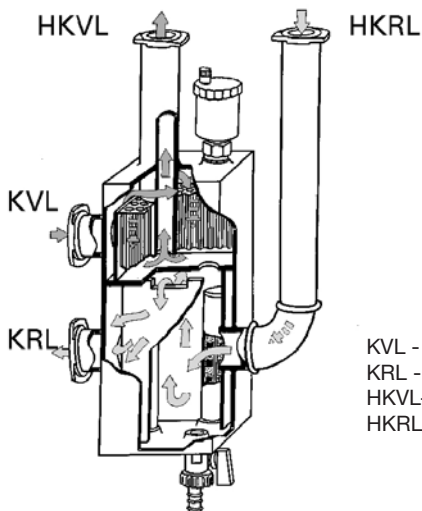
Hidraulične skretnice MH (40-200)



Tip	a	b	c	d	h
(40)	220	382	225	700-1100	1000-1400
(50)	220	382	225	700-1100	1000-1400
(65)	220	382	225	700-1100	1000-1400
(80)	220	382	225	700-1100	1000-1400
(100)	300	500	340	900-1300	1250-1650
(125)	300	500	340	900-1300	1250-1650
(150)	420	660	450	1050-1450	1500-1900
(200)	420	660	450	1050-1450	1500-1900

Priključci

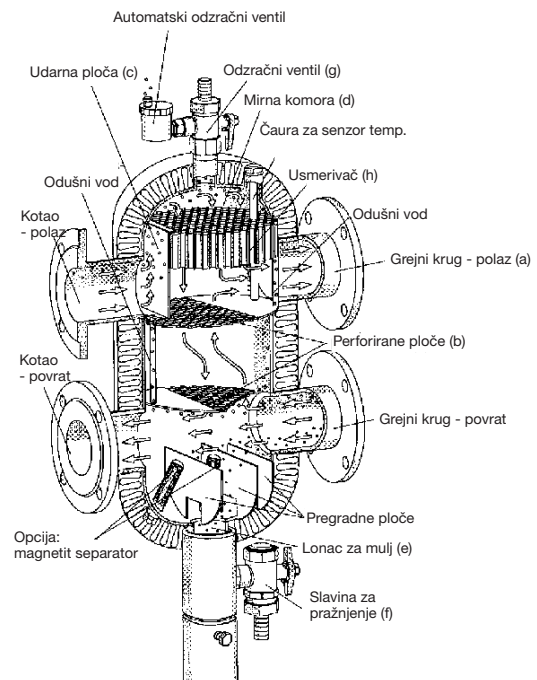
Hidraulične skretnice MHK (25), MHK (32)



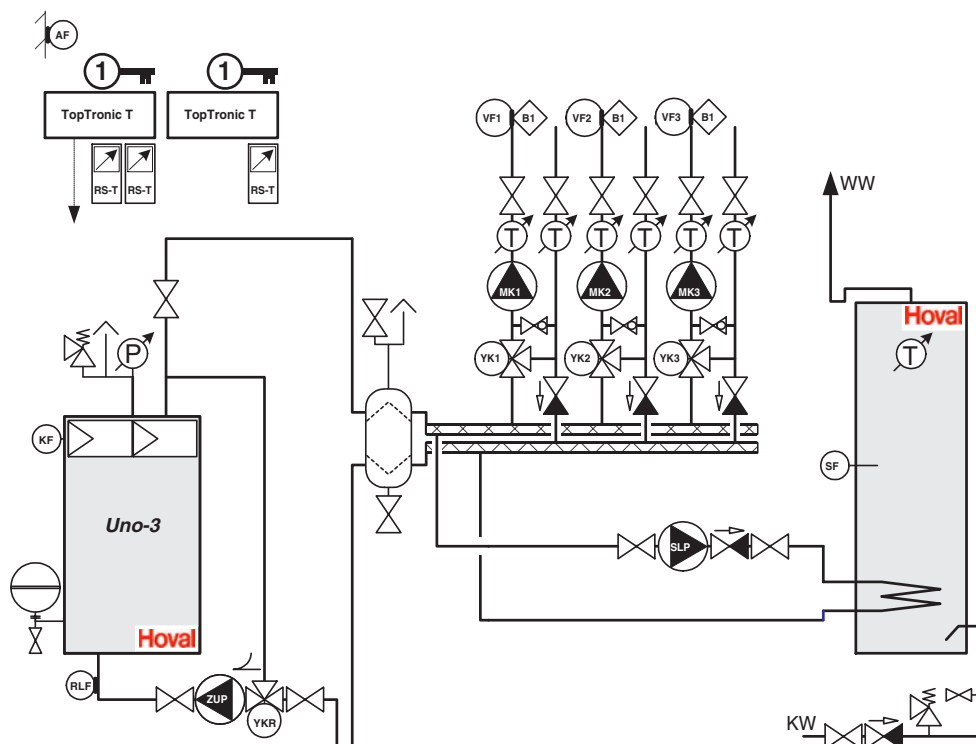
KVL - kotao-polazni
 KRL - kotao-povratni
 HKVL- grejni krug-polazni
 HKRL- grejni krug-povratni

Priključci

Hidraulične skretnice MH (40-200)



Primeri



Važno :

- Hidraulične šeme su teorijske i ne sadrže sve delove instalacije. Montažu vršiti po lokalnim propisima i zahtevima
- Kod podnog grejanja ugraditi granični termostat.
- Preporučuje se ugradnja vodenih stubova protiv gravitacione cirkulacije.

RS-T	Sobni regulator
AF	Spoljni senzor 1
RLF	Senzor povratne temp.
VF1	Senzor polazne temp. 1
VF2	Senzor polazne temp. 2
VF3	Senzor polazne temp. 3
SF	Senzor rezervoara tople vode
B1	Graničnik temperature (opcija)

MK1	Pumpa mešnog ventila 1
MK2	Pumpa mešnog ventila 2
MK3	Pumpa mešnog ventila 3
SLP	Pumpa rezervoara sanitarne tople vode
ZUP	Primarna pumpa
YK1	Aktuator za mešni krug 1
YK2	Aktuator za mešni krug 2
YK3	Aktuator za mešni krug 3
YKR	Aktuator za povratnu temp.