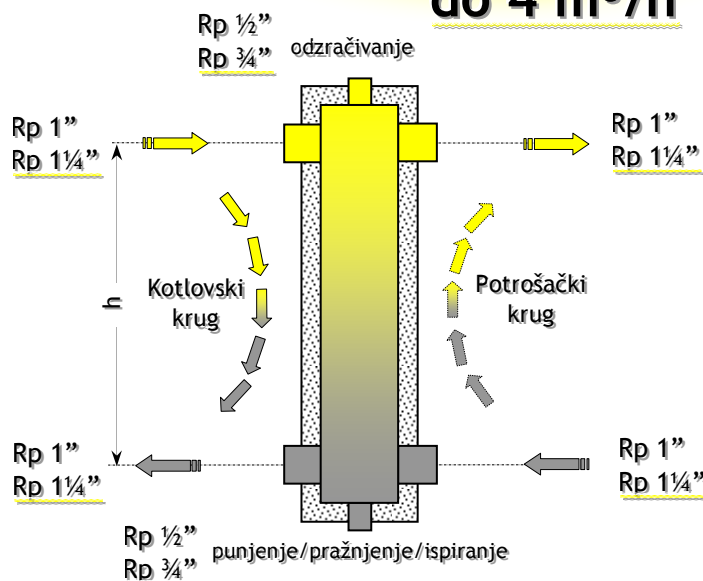


HWK 60-1''
HWK 60-1¼''

do 3 m³/h
do 4 m³/h



- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60×60.
- Svi priključci s unutarnjim cijevnim navojem.
- Priključci kotlovskog i potrošačkog kruga smješteni nasuprotno s bočnih strana.
- Priključci za odzračivanje (gornji) te ispiranje/punjenje/praznjenje (donji).
- Antikorozivno zaštićene galvanskim pocinčavanjem.
- Skretnica ispitana tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara, temperatura polaznog voda max. 90°C.
- Izolacija od ekspaniranog polistirena 25 mm (prema DIN 4102-B2) sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 mm.

Hidraulička skretnica HWK 60-1'' i HWK 60-1¼''

MIK Hidraulička skretnica s izolacijom HWK 60



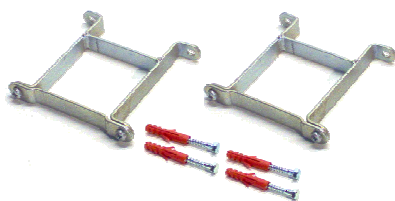
- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60×60.
- Svi priključci s unutarnjim cijevnim navojem.
- Priključci kotlovskog i potrošačkog kruga smješteni nasuprotno s bočnih strana.
- Priključci za odzračivanje (gornji) te punjenje/praznjenje (donji).
- Izolacija od EPS 25 mm sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 mm.

Tip	Protok	Razmak priključaka h [mm]	Broj artikla
HWK 60-1''	do 3 m ³ /h	250	850 007
HWK 60-1¼''	do 4 m ³ /h	375	850 008

Preporuka za montažu:

MIK Zidni nosač H-HV

(detaljnije str.25)

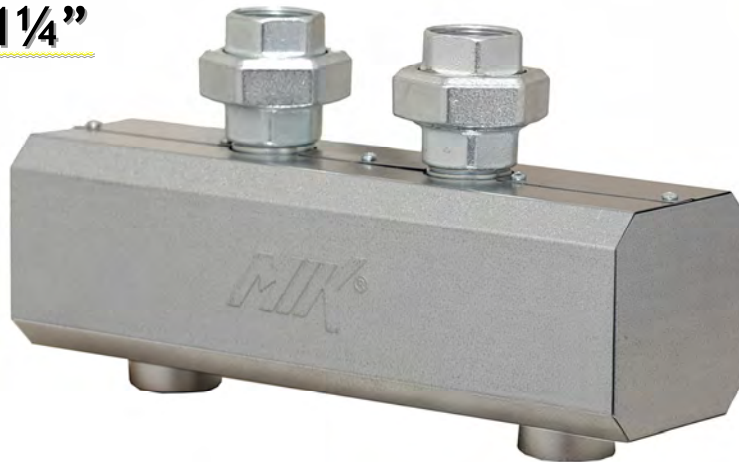


- Udaljenost sredine hidrauličke skretnice od zida 100 ili 150 mm
- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke i tiple.
- Pakiranje 2 kom.

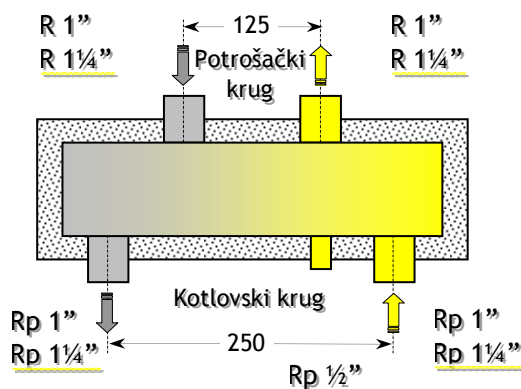
Tip	Udaljenost zid-sredina hidrauličke skretnice	Broj artikla
H-HV 100	100 mm	840 007
H-HV 150	150 mm	840 008

HW 60/125-1"
HW 60/125-1¼"

do 3 m³/h
do 3 m³/h



Hidraulička skretnica HW 60/125-1" i HW 60/125-1¼"



- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60×60.
- Priklučci kotlovskog kruga sa unutarnjim cijevnim navojem smješteni s donje strane.
- Priklučci potrošačkog kruga sa vanjskim cijevnim navojem smješteni s gornje strane.
- Priklučak Rp ½" 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 ekspaniranog polistirena 25 mm (prema DIN 4102-B2) sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 mm.



Hidraulička skretnica s izolacijom i holenderima HW 60/125



- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60×60.
- Priklučci kotlovskog kruga smješteni s donje strane.
- Priklučci potrošačkog kruga sa vanjskim cijevnim navojem smješteni s gornje strane.
- Priklučak Rp ½" za osjetnik temperature.
- Izolacija od EPS 25 mm sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 mm.

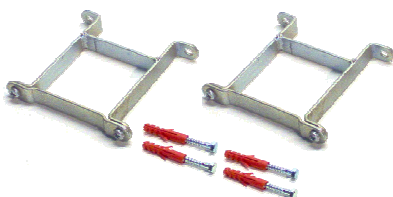
Tip	Protok	Holender	Broj artikla
HW 60/125-1"	do 3 m ³ /h	1" F/F	850 012
HW 60/125-1¼"	do 3 m ³ /h	1¼" F/F	850 011

HW 60/125-1" se kombinira s razdjelnicima tipa HV 60/125 i HV 60/125 SG,
HW 60/125-1¼" se kombinira s razdjelnicima tipa HV 70/125.



Zidni nosač H-HV

(detaljnije str.25)

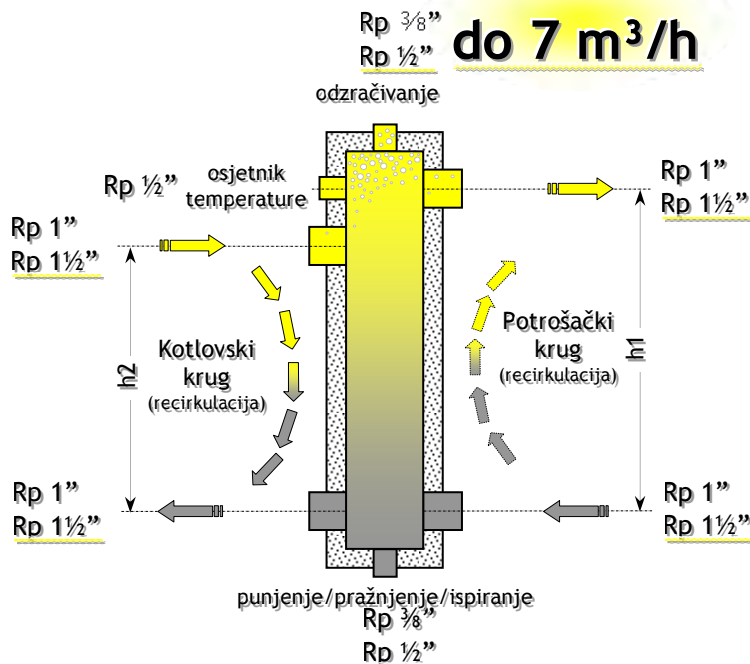


- Udaljenost sredine hidrauličke skretnice od zida 100 ili 150 mm
- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke i tiple.
- Pakiranje 2 kom.



HW 60/250 HW 80/400

**do 3 m³/h
do 7 m³/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/praznjenje (donji).
- Priključak 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

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



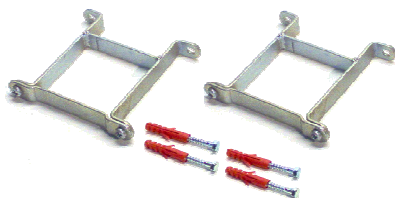
- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60×60 ili 80×80.
- Priklučci kotlovskog i potrošačkog kruga: unutarnji cijevni navoj Rp 1" ili Rp 1 1/2".
- Priklučci za odzračivanje (gornji) te ispiranje/punjenje/praznjenje (donji).
- Izolacija od EPS sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 ili 0.8 mm.
- Veličine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

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

Preporuka za montažu:

MIK Zidni nosači H-HV i H-HW

(detaljnije str.25)

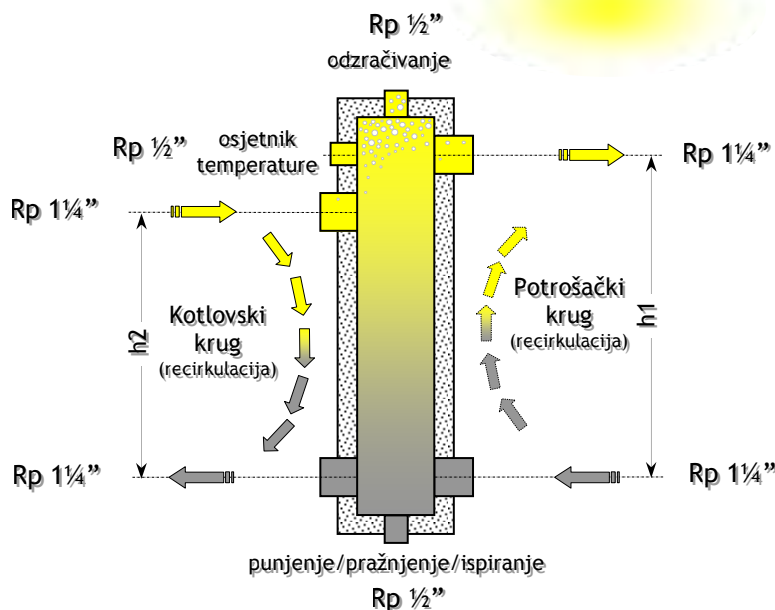


- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke i tiple.
- Pakiranje 2 kom.

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

HW 60/375

do 4 m³/h



- ❑ Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60x60 .
- ❑ Priklučci kotlovskog i potrošačkog kruga: unutarnji cijevni navoj Rp 1/4".
- ❑ Priklučci za odzračivanje (gornji) te ispiranje/punjenje/praznjenje (donji).
- ❑ Priklučak za osjetnik temperature.
- ❑ Antikorozivno zaštićena 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 mm.
- ❑ Veličine priključaka za skretnicu su označene na slici gore lijevo.

Hidraulička skretnica HW 60/375

MIK Hidraulička skretnica s izolacijom HW 60/375

Tip	Max. protok	Razmaci priključaka h1, h2 [mm]	Izolacija	Broj artikla
HW 60/375	4 m ³ /h	375, 315	25 mm	850 013

Preporuka za montažu:

MIK Zidni nosači H-HV

(detaljnije str.25)



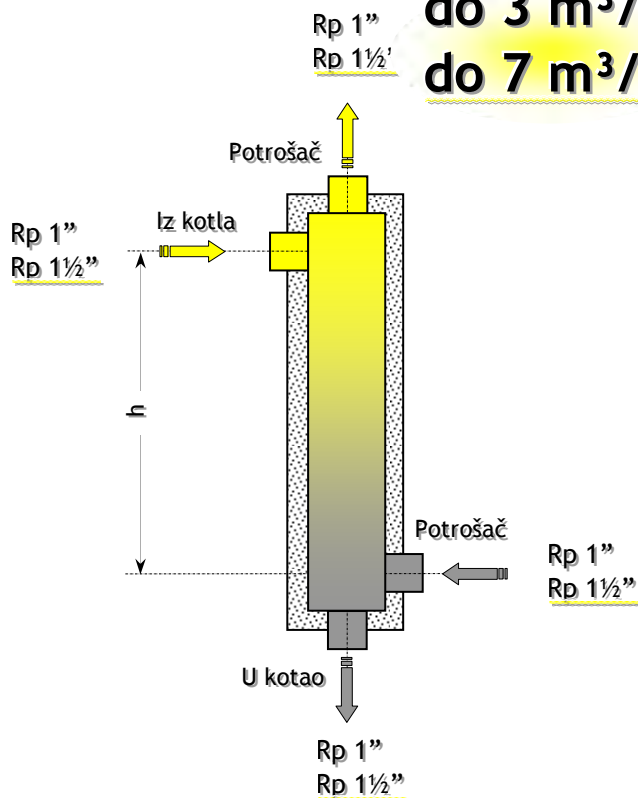
- ❑ Galvanski pocinčano.
- ❑ Komplet uključuje vijke i tiple.
- ❑ Pakiranje 2 kom.

Tip	Udaljenost zid-sredina skretnice	Broj artikla
H-HV 100	100 mm	840 007
H-HV 150	150 mm	840 008

HIDRAULIČKE SKRETNICE

HW 60
HW 80

do 3 m³/h
do 7 m³/h



- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60×60 ili 80×80.
- Priklučci: unutarnji cijevni navoj $R_p 1''$ ili $R_p 1\frac{1}{2}''$.
- 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 i HW 80



Hidraulička skretnica s izolacijom HW 60 i HW 80



- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60×60 ili 80×80.
- Priklučci: unutarnji cijevni navoj $R_p 1''$ ili $R_p 1\frac{1}{2}''$.
- Antikorozivno zaštićene galvanskim pocinčavanjem.
- Izolacija od EPS sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 ili 0.8 mm.

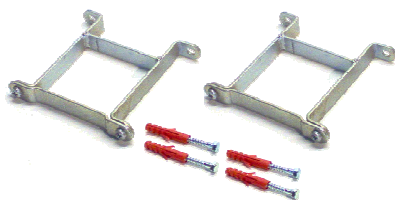
Tip	Max. protok	Razmak priključaka h [mm]	Izolacija	Broj artikla
HW 60	3 m ³ /h	375	25 mm	850 005
HW 80	7 m ³ /h	600	35 mm	850 006

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

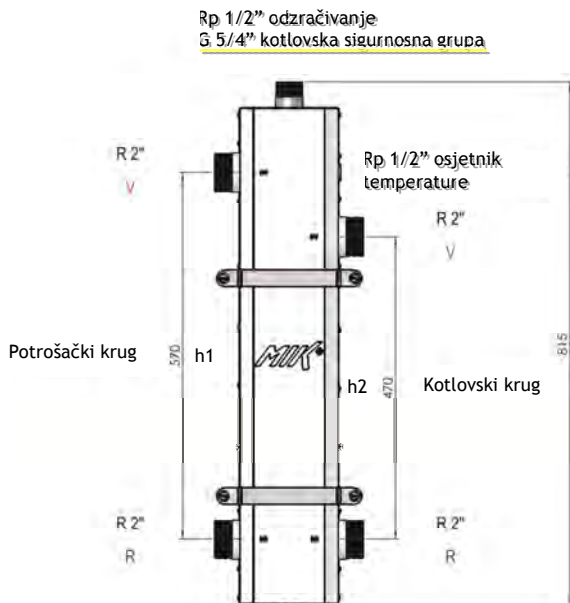
HW 80/570

HW 80/570A

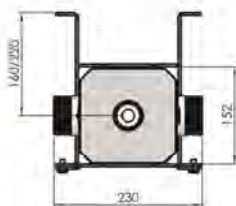
do 8 m³/h

HW 80/570

HW 80/570A



Rp 1/2" punjenje/praznjenje/ispiranje



- ❑ Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 80×80.
- ❑ Priklučci kotlovskog i potrošačkog kruga: vanjski cijevni navoj R 2".
- ❑ Priklučci za odzračivanje (gornji) te ispiranje/punjenje/praznjenje (donji).
- ❑ Priključak za osjetnik temperature.
- ❑ Model HW80/570A ima gornji priključak G5/4" vanjski cilindrični navoj sa površinom za brtvljenje – za kotlovsku sigurnosnu grupu.
- ❑ 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 0.8 mm.

Hidraulička skretnica HW 80/570 i HW 80/570A



Hidraulička skretnica s izolacijom HW 80/570 i HW 80/570A

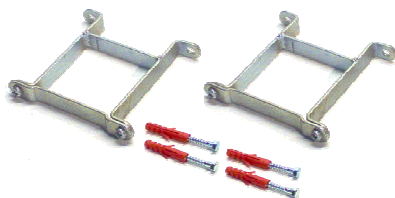
Tip	Max. protok	Razmaci priključaka h1, h2 [mm]	Izolacija	Broj artikla
HW 80/570	8 m ³ /h	570, 470	35 mm	600 080
HW 80/570A	8 m ³ /h	570, 470	35 mm	600 081

Preporuka za montažu:



Zidni nosači H-HW

(detaljnije str.25)



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

Tip		Udaljenost zid-sredina skretnice	Broj artikla
H-HW 160	za HW 80/570	160 mm	850 101
H-HW 220		220 mm	850 102
H-HW 160	za HW 80/570A	160 mm	850 101
H-HW 220		220 mm	850 102

HW 100...500











**do 213 m³/h
do 4830 kW**

Protok tople vode: do 213 m³/h
Snaga pri $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: do 4830 kW

- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi
- Priklučki kotlovskog i potrošačkog kruga smješteni na nasuprotnim bočnim stranama.
- Zamaknuti priklučki za efikasniju odzraku.
- Priklučki za odzračivanje, ispušt, osjetnik temperature...
- Antikorozivno zaštićena temeljnom bojom.
- Skretnice ispitane tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara.
- Izolacija od mineralne vune sa oplatom od pocinčanog lima.



Hidrauličke skretnice HW 100...500 (do 213 m³/h, do 4830 kW)

Tip*	Dimenzije priklučaka	Protok tople vode	Toplinska snaga pri $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$
 HW 100 ili HW 100 R	DN 50	do 9 m ³ /h	do 205 kW
 HW 120 ili HW 120 R	DN 65	do 12 m ³ /h	do 270 kW
 HW 160 ili HW 160 R	DN 80	do 20 m ³ /h	do 445 kW
 HW 200 ili HW 200 R	DN 100	do 28 m ³ /h	do 630 kW
 HW 250 ili HW 250 R	DN 125	do 43 m ³ /h	do 975 kW
 HW 300 ili HW 300 R	DN 150	do 64 m ³ /h	do 1445 kW
 HW 350 ili HW 350 R	DN 200	Do 93 m ³ /h	do 2095 kW
 HW 400 ili HW 400 R	DN 250	do 126 m ³ /h	do 2855 kW
 HW 450 ili HW 450 R	DN 250	do 169 m ³ /h	do 3825 kW
 HW 500 ili HW 500 R	DN 300	do 213 m ³ /h	do 4830 kW

* Hidrauličke skretnice s revizionim otvorom sa slijepom priрубnicom: tip "R"

MIK HIDRAULIČKE SKRETNICE

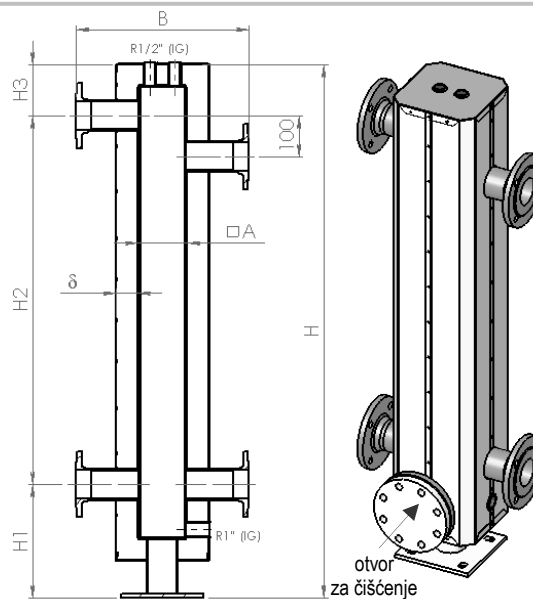
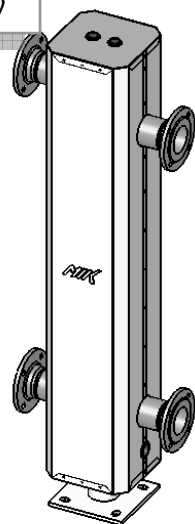
Tip MIK/HW:
bez otvora za
čišćenje

Tip MIK/HW-R:
sa otvorom za
čišćenje

Tip	Kapacitet		Priključak	□A	B	H	H1	H2	H3	δ	Otvor za čišćenje	Tip
	m ³ /h	kW										
HW 100	9	205	DN50/PN6	100	400	950	335	500	115	50	DN65	HW 100 R
HW 120	12	270	DN65/PN6	120	420	1370	345	900	125	50	DN80	HW 120 R
HW 160	20	445	DN80/PN6	160	460	1448	363	950	135	50	DN125	HW 160 R
HW 200	28	630	DN100/PN6	200	500	1538	378	1000	160	50	DN150	HW 200 R
HW 250	43	975	DN125/PN6	250	750	1648	438	1000	210	100	DN200	HW 250 R
HW 300	64	1445	DN150/PN6	300	800	1690	460	1000	230	100	DN200	HW 300 R
HW 350	93	2095	DN200/PN6	350	850	1816	544	1000	272	100	DN200	HW 350 R
HW 400	126	2855	DN250/PN6	400	900	2000	605	1100	295	100	DN200	HW 400 R
HW 450	169	3825	DN250/PN6	450	950	2000	605	1100	295	100	DN200	HW 450 R
HW 500	213	4830	DN300/PN6	500	1000	2170	640	1200	330	100	DN200	HW 500 R



Tip MIK/HW



Tip MIK/HW-R

