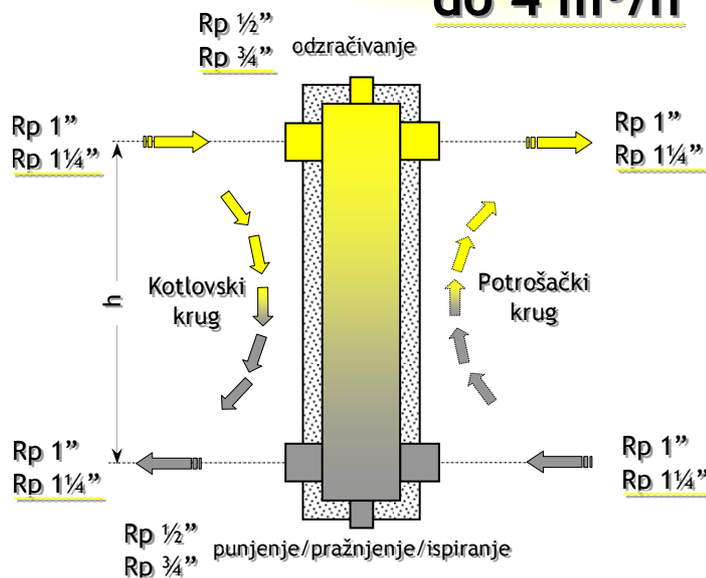


HWK 60-1'' HWK 60-1¼''

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



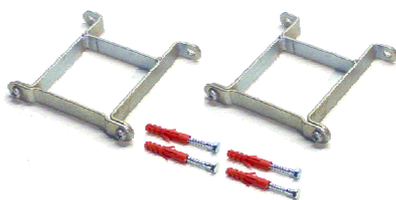
- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60×60.
- Svi priključci s unutarnjim cijevnim navojem.
- Priključci kotlovskog i potrošačkog kruga smješteni nasuprotno s bočnih strana.
- Priključci za odzračivanje (gornji) te punjenje/praznjenje (donji).
- Izolacija od EPS 25 mm sa oplatom od pocinčanog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

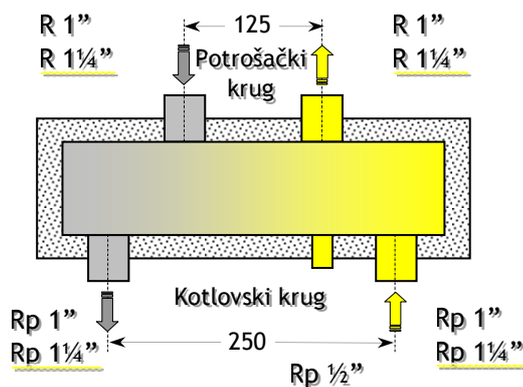
| Tip | Udaljenost zid-sredina hidrauličke skretnice | Broj artikla |
|----------|--|--------------|
| H-HV 100 | 100 mm | 840 007 |
| H-HV 150 | 150 mm | 840 008 |

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.
- Priklučki kotlovskog kruga sa unutarnjim cijevnim navojem smješteni s donje strane.
- Priklučki 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.
- Priklučki kotlovskog kruga smješteni s donje strane.
- Priklučki 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.

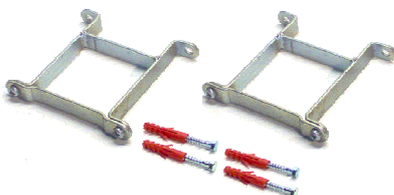
| Tip | Protok | Holender | Broj artikla |
|---------------|------------------------|----------|--------------|
| HW 60/125-1" | do 3 m ³ /h | 1" F/F | 850 012 |
| HW 60/125-1¼" | do 3 m ³ /h | 1¼" F/F | 850 011 |

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)

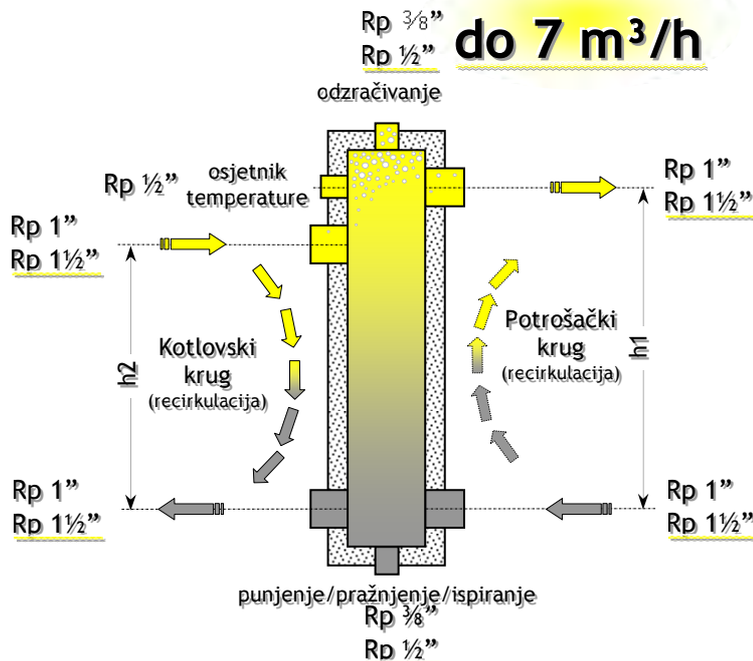


- Udaljenost sredine hidrauličke skretnice od zida 100 ili 150 mm
- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke i tiple.
- Pakiranje 2 kom.



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).
- 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

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



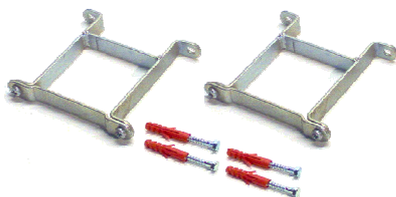
- Komora za izmjenjivanje iz kvadratne cijevi 60×60 ili 80×80.
- Priklučci kotlovskog i potrošačkog kruga: unutarnji cijevni navoj Rp 1" ili Rp 1 1/2".
- Priklučci za odzračivanje (gornji) te ispiranje/punjenje/praznjenje (donji).
- Izolacija od EPS sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 ili 0.8 mm.
- Veličine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

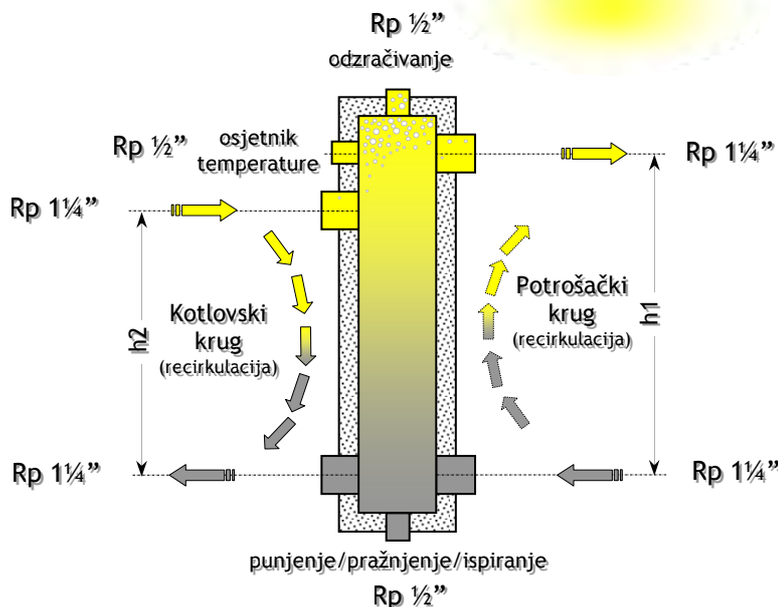


- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke i tiple.
- Pakiranje 2 kom.

| 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)



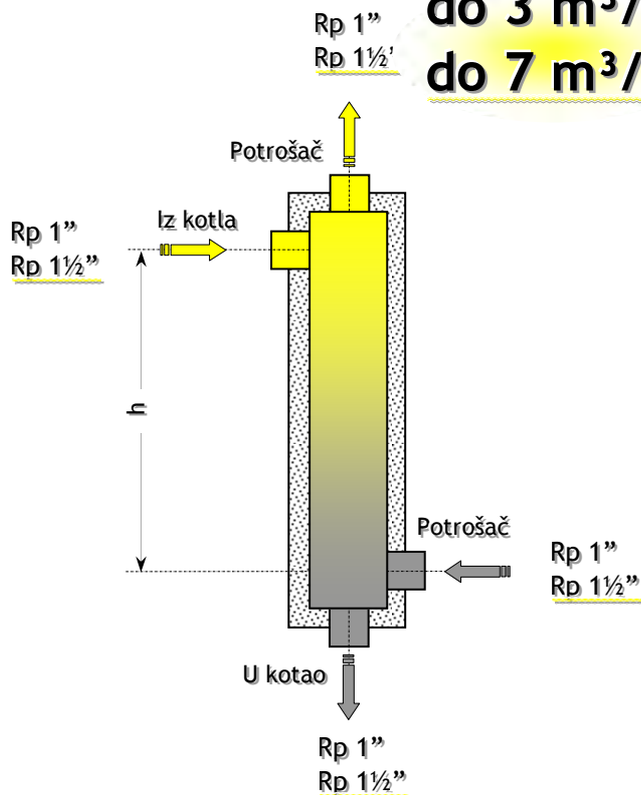
- ❑ Galvanski pocinčano.
- ❑ Komplet uključuje vijke i tiple.
- ❑ Pakiranje 2 kom.

| 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 Rp 1" ili Rp 1 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 Rp 1" ili Rp 1 1/2".
- Antikorozivno zaštićene galvanskim pocinčavanjem.
- Izolacija od EPS sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 ili 0.8 mm.

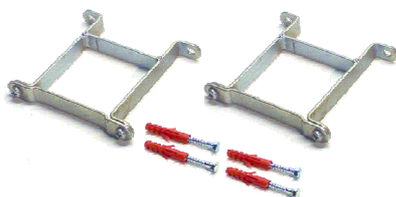
| Tip | Max. protok | Razmak priključaka h [mm] | Izolacija | Broj artikla |
|-------|---------------------|---------------------------|-----------|--------------|
| HW 60 | 3 m ³ /h | 375 | 25 mm | 850 005 |
| HW 80 | 7 m ³ /h | 600 | 35 mm | 850 006 |

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 |

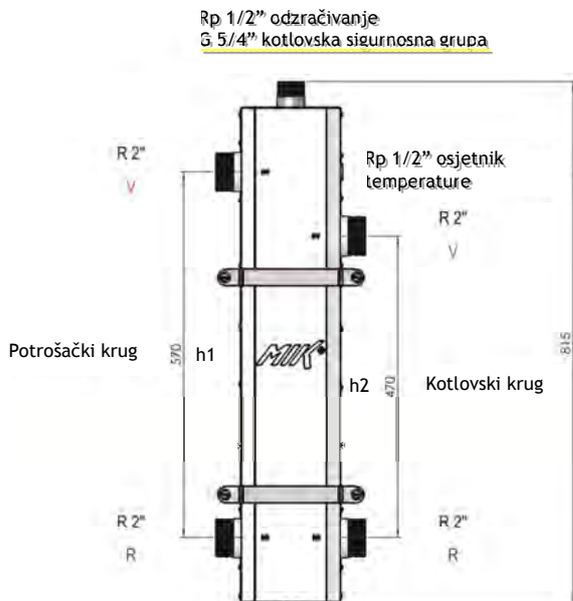
HW 80/570

HW 80/570A

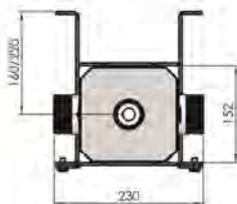
do 8 m³/h

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

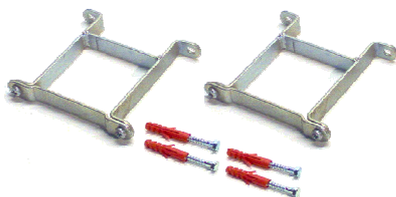
| Tip | Max. protok | Razmaci priključaka h1, h2 [mm] | Izolacija | Broj artikla |
|------------|---------------------|---------------------------------|-----------|--------------|
| HW 80/570 | 8 m ³ /h | 570, 470 | 35 mm | 600 080 |
| HW 80/570A | 8 m ³ /h | 570, 470 | 35 mm | 600 081 |

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

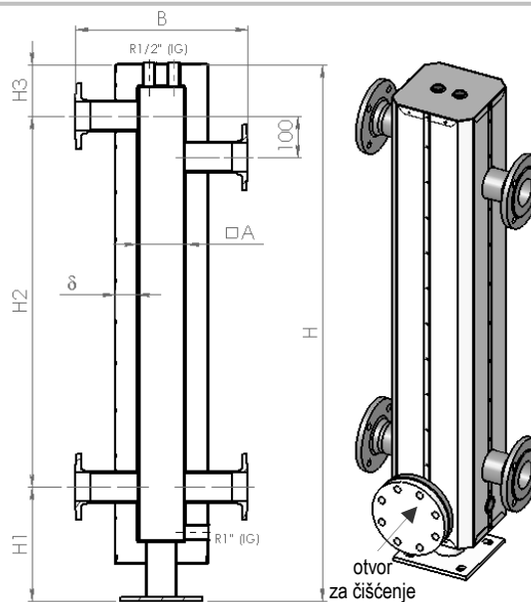
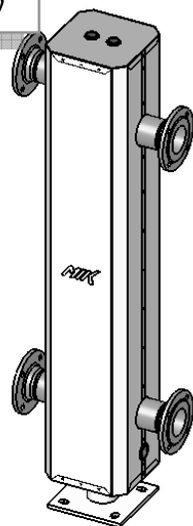
Tip MIK/HW:
bez otvora za
čišćenje

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

