

HV 60/125

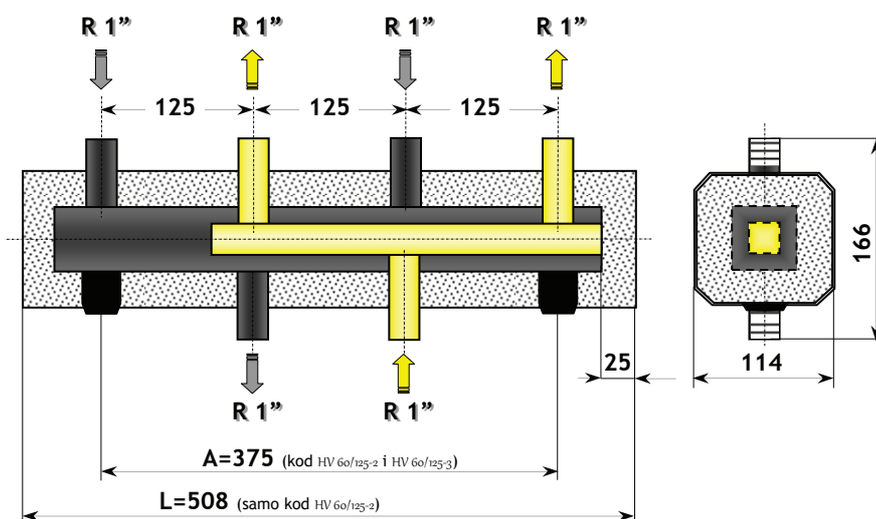


2,3 m³/h
50 kW

Protok tople vode: do 2,3 m³/h
Snaga pri $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: do 50 kW
Razmak priključaka: 125 mm

Svi priključci R 1"

Kombinirani polazno-povratni razdjelnik HV 60/125 (2,3 m³/h, 50 kW)



- Komora polaznog voda smještena je unutar komore povratnog voda.
- Svi priključci s vanjskim cijevnim navojem R 1".
- Kotlovski priključci R 1" smješteni s donje strane.
- Priključci grupa R 1", polazni i povratni vodovi, smješteni jedni uz druge.
- Antikorozivno zaštićen galvanskim pocinčavanjem.
- Razdjelnik ispitivan tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara, temperatura polaznog voda max. 90°C.
- Izolacija od polistirena 25 mm (prema DIN 4102-B2) sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 mm.
- Oznake polaznog/povratnog voda utisnute na platu razdjelnika.

 Razdjelnik s izolacijom HV 60/125	Tip	Broj krugova grijanja	Ugradbena duljina L [mm]	Razmak oslonaca A [mm]	Broj artikla
	HV 60/125-2	2	508	375	840 003
	HV 60/125-3	3	758	375	840 004
	HV 60/125-4	4	1008	625	840 005
	HV 60/125-5	5	1258	625	840 006
	HV 60/125-6	6	1508	875	840 014

Preporuka za montažu:

 **Zidni nosač L-HV** (detaljnije str.25)



- Prigušivač vibracija.
- Udaljenost sredine razdjelnika od zida 100 ili 150 mm.
- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke, tiple i podložne pločice.
- Pakiranje 2 kom.

 **Zidni nosač H-HV** (detaljnije str.25)



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

HV 60/125 SG

Priključak za kotlovsku sigurnosnu grupu

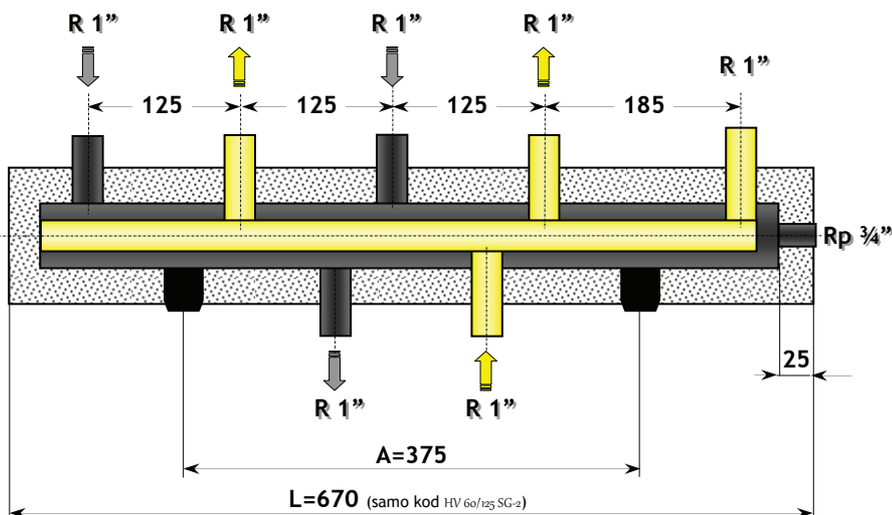
2,3 m³/h
50 kW



Protok tople vode: do 2,3 m³/h
Snaga pri ΔT=20°C: do 50 kW
Razmak priključaka: 125 mm

Prikljucci R 1"

Kombinirani polazno-povratni razdjelnik HV 60/125 SG (2,3 m³/h, 50 kW)



- Komora polaznog voda smještena je unutar komore povratnog voda.
- Kotlovski prikljucci R 1" smješteni s donje strane.
- Prikljucci grupa R 1", polazni i povratni vodovi, smješteni jedni uz druge.
- Priključak R 1" za kotlovsku sigurnosnu grupu.
- Bočni priključak Rp 3/4" s unutarnjim cijevnim navojem za slavinu ili ekspanzionu posudu.
- Antikorozivno zaštićen galvanskim pocinčavanjem.
- Razdjelnik ispitan tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara, temperatura polaznog voda max. 90°C.
- Izolacija od polistirena 25 mm (prema DIN 4102-B2) sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 mm.
- Oznake polaznog/povratnog voda utisnute na plaštu razdjelnika.

 Razdjelnik s izolacijom HV 60/125 SG	Tip	Broj krugova grijanja	Ugradbena duljina L [mm]	Razmak oslonaca A [mm]	Broj artikla
	HV 60/125 SG-2	2	670	375	840 001
	HV 60/125 SG-3	3	920	375	840 002

Preporuka za montažu:

 **Zidni nosač L-HV** (detaljnije str.25)



- Prigušivač vibracija.
- Udaljenost sredine razdjelnika od zida 100 ili 150 mm.
- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke, tiple i podložne pločice.
- Pakiranje 2 kom.

 **Zidni nosač H-HV** (detaljnije str.25)



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

HVI

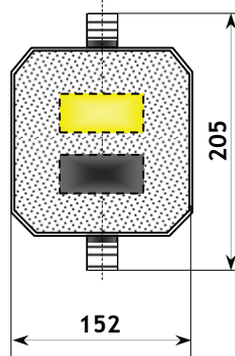
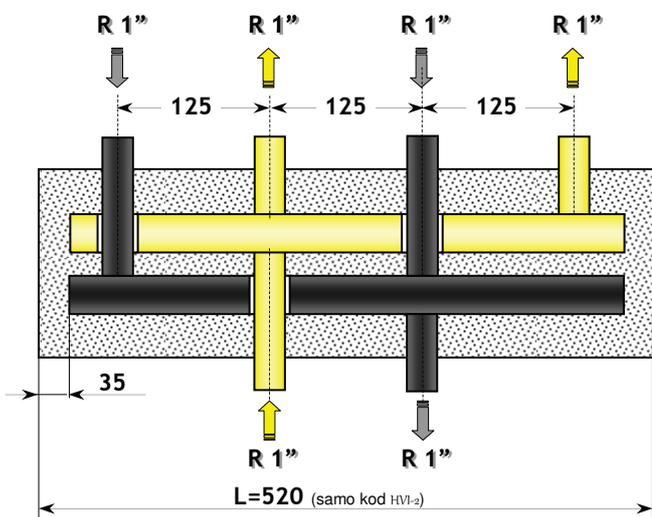


Svi priključci R 1"

2,3 m³/h
50 kW

Protok tople vode: do 2,3 m³/h
Snaga pri $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: do 50 kW
Razmak priključaka: 125 mm

Kombinirani polazno-povratni razdjelnik HVI (2,3 m³/h, 50 kW)



- Kompaktna izvedba sa termički razdvojenim komorama polaza i povrata.
- Svi priključci s vanjskim cijevnim navojem R 1".
- Kotlovski priključci R 1" smješteni s donje strane.
- Grupni priključci R 1", polazni i povratni vodovi smješteni jedni uz druge.
- Antikorozivno zaštićen galvanskim pocinčavanjem.
- Razdjelnik ispitivan tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara, temperatura polaznog voda max. 90°C.
- Izolacija od EPS 35 mm (prema DIN 4102-B2) sa oplatom od pocinčanog lima 0.8 mm.
- Oznake polaznog/povratnog voda utisnute na plaštu razdjelnika.

MIK Razdjelnik s izolacijom HVI



Tip	Broj krugova grijanja	Ugradbena duljina L [mm]	Broj artikla
HVI-2	2	520	841 102
HVI-3	3	770	841 103
HVI-4	4	1020	841 104
HVI-5	5	1270	841 105
HVI-6	6	1520	841 106

Preporuka za montažu:

MIK Zidni nosač H-HW

(detaljnije str.25)



- Udaljenost sredine razdjelnika od zida 160 mm ili 220 mm.
- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke i tiple.
- Pakiranje 2 kom.

Tip	Udaljenost zid-sredina razdjelnika	Broj artikla
H-HW 160	160 mm	850 101
H-HW 220	220 mm	850 102

HV 70/125

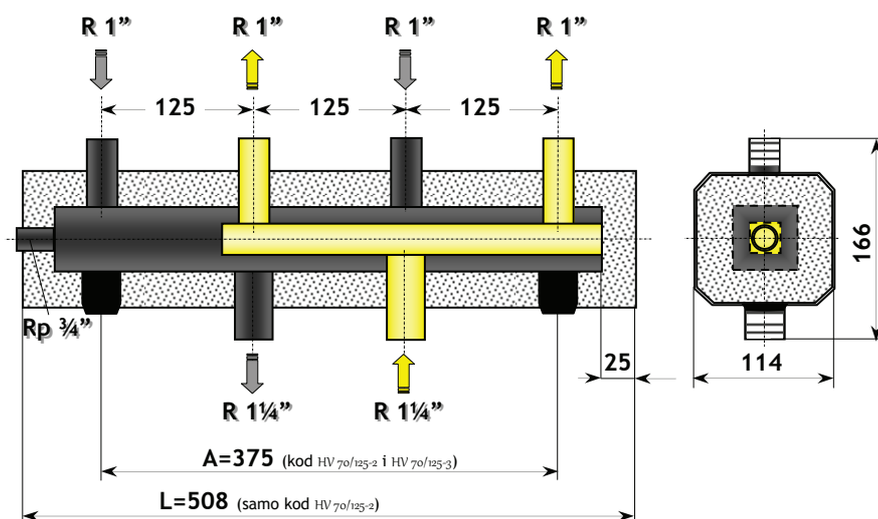


3,3 m³/h
75 kW

Protok tople vode: do 3,3 m³/h
Snaga pri $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: do 75 kW
Razmak priključaka: 125 mm

Kotlovski priključci R 1½"
Priključci grupa R 1"

Kombinirani polazno-povratni razdjelnik HV 70/125 (3,3 m³/h, 75 kW)



- Komora polaznog voda smještena je unutar komore povratnog voda.
- Kotlovski priključci s vanjskim cijevnim navojem R 1½" smješteni s donje strane.
- Priključci grupa R 1", polazni i povratni vodovi, smješteni jedni uz druge.
- Bočni priključak Rp ¾" za slavinu za punjenje/pražnjenje ili za ekspanzionu posudu.
- Antikorozivno zaštićen galvanskim pocinčavanjem.
- Razdjelnik ispitivan tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara, temperatura polaznog voda max. 90°C.
- Izolacija od polistirena 25 mm (prema DIN 4102-B2) sa oplatom od pocinčanog lima 0.55 mm.
- Oznake polaznog/povratnog voda utisnute na plaštu razdjelnika.

MIK Razdjelnik s izolacijom HV 70/125	Tip	Broj krugova grijanja	Ugradbena duljina L [mm]	Razmak oslonaca A [mm]	Broj artikla
	HV 70/125-2	2	508	375	840 102
	HV 70/125-3	3	758	375	840 103
	HV 70/125-4	4	1008	625	840 104
	HV 70/125-5	5	1258	625	840 105
	HV 70/125-6	6	1508	875	840 106
	HV 70/125-7	7	1758	875	840 107

Preporuka za montažu:

MIK Zidni nosač L-HV (detaljnije str.25)



- Prigušivač vibracija.
- Udaljenost sredine razdjelnika od zida 100 ili 150 mm.
- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke, tiple i podložne pločice.
- Pakiranje 2 kom.

MIK Zidni nosač H-HV (detaljnije str.25)



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

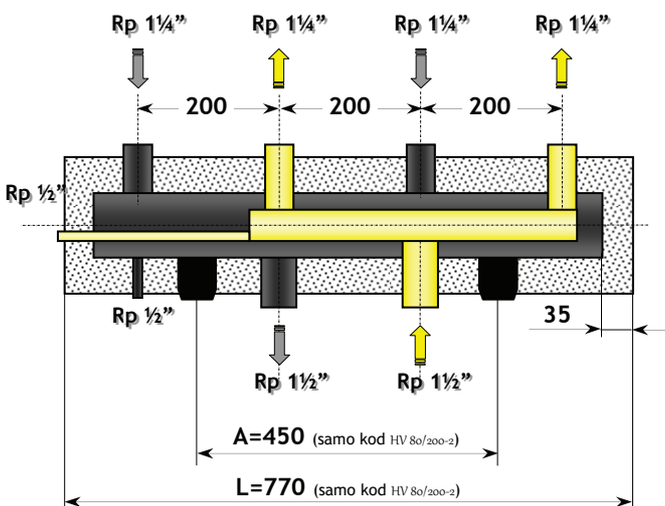
HV 80/200

**5,3 m³/h
120 kW**



Protok tople vode: do 5,3 m³/h
Snaga pri $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: do 120 kW
Razmak priključaka: 200 mm

Kombinirani polazno-povratni razdjelnik HV 80/200 (5,3 m³/h, 120 kW)

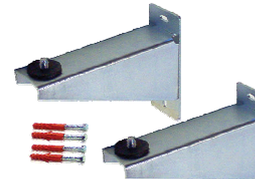


- Komora polaznog voda smještena je unutar komore povratnog voda.
- Svi priključci s unutarnjim cijevnim navojem.
- Kotlovski priključci Rp 1/2" smješteni s donje strane.
- Grupni priključci Rp 1/4", polazni i povratni vodovi smješteni jedni uz druge.
- Priključci za punjenje/pražnjenje Rp 1/2" za polaznu i povratnu komoru.
- Antikorozivno zaštićen galvanskim pocinčavanjem.
- Razdjelnik ispitan tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara, temperatura polaznog voda max. 90°C.
- Izolacija od polistirena 35 mm (prema DIN 4102-B2) sa oplatom od pocinčanog lima 0.8 mm.

MIK Razdjelnik s izolacijom HV 80/200	Tip	Broj krugova grijanja	Ugradbena duljina L (mm)	Razmak oslonaca A (mm)	Broj artikla
	HV 80/200-2	2	770	450	841 002
	HV 80/200-3	3	1170	600	841 003
	HV 80/200-4	4	1570	1000	841 004
	HV 80/200-5	5	1970	1400	841 005
	HV 80/200-6	6	2370	1400	841 006

Preporuka za montažu:

MIK Konzolni zidni nosač WK 80 (detaljnije str.25)



- Prigušivač vibracija.
- Udaljenost sredine razdjelnika od zida 160 ili 220 mm.
- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke, tiple i podložne pločice.
- Pakiranje 2 kom.

MIK Nogica promijenjive visine SKL 80 (detaljnije str.25)



- Prigušivač vibracija.
- Promjenjiva visina nogice 450-600 mm ili 650-900 mm.
- Galvanski pocinčano.
- Uključuje vijke, tiple i podložne pločice.
- Pakiranje 1 kom.

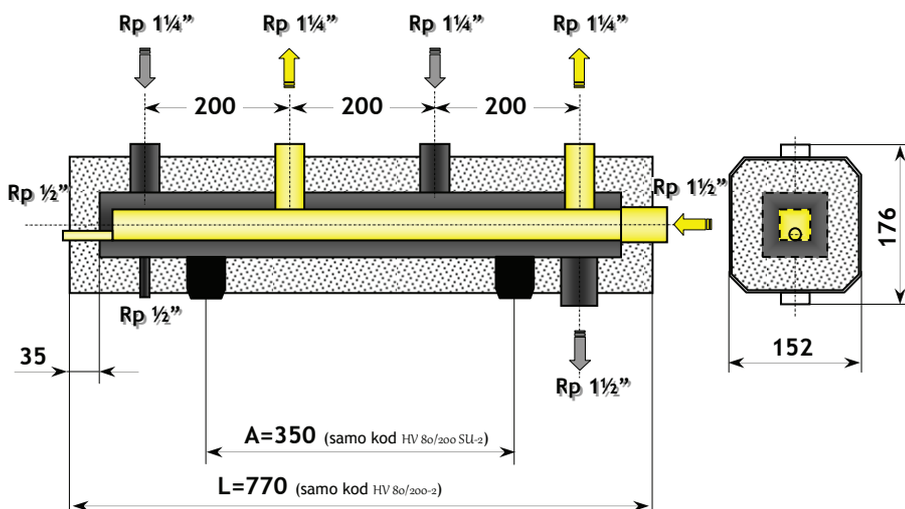
HV 80/200 SU

5,3 m³/h
120 kW



Protok tople vode: do 5,3 m³/h
Snaga pri ΔT=20°C: do 120 kW
Razmak priključaka: 200 mm

Kombinirani polazno-povratni razdjelnik HV 80/200 SU (5,3 m³/h, 120 kW)

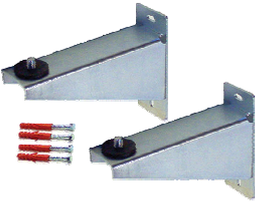


- Komora polaznog voda smještena je unutar komore povratnog voda.
- Svi priključci s unutarnjim cijevnim navojem.
- Kotlovski priključci Rp 1 1/2" smješteni bočno i dolje.
- Grupni priključci Rp 1 1/4", polazni i povratni vodovi smješteni jedni uz druge.
- Priključci za punjenje/praznjenje Rp 1/2" za obje komore.
- Antikorozivno zaštićen galvanskim pocinčavanjem.
- Razdjelnik ispitan tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara, temperatura polaznog voda max. 90°C.
- Izolacija od polistirena 35 mm (prema DIN 4102-B2) sa oplatom od pocinčanog lima 0.8 mm.

MIK Razdjelnik s izolacijom HV 80/200 SU		Tip	Broj krugova grijanja	Ugradbena duljina L [mm]	Razmak oslonaca A [mm]	Broj artikla
		HV 80/200 SU-2	2	770	350	842 002
		HV 80/200 SU-3	3	1170	600	842 003
		HV 80/200 SU-4	4	1570	1000	842 004
		HV 80/200 SU-5	5	1970	1400	842 005
		HV 80/200 SU-6	6	2370	1400	842 006

Preporuka za montažu:

MIK Konzolni zidni nosač WK 80 (detaljnije str.25)



- Prigušivač vibracija.
- Udaljenost sredine razdjelnika od zida 160 ili 220 mm.
- Galvanski pocinčano.
- Komplet uključuje vijke, tiple i podložne pločice.
- Pakiranje 2 kom.

MIK Nogica promijenjive visine SKL 80 (detaljnije str.25)



- Prigušivač vibracija.
- Promjenjiva visina nogice 450-600 mm ili 650-900 mm.
- Galvanski pocinčano.
- Uključuje vijke, tiple i podložne pločice.
- Pakiranje 1 kom.

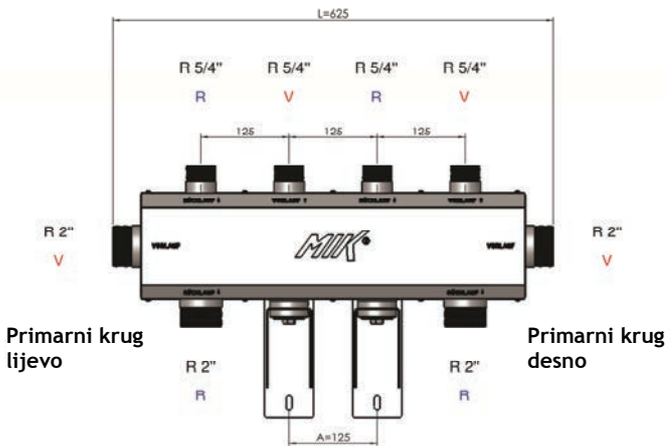
HV 80/125



7,3 m³/h
165 kW

Protok tople vode: do 7,3 m³/h
Snaga pri $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: do 165 kW
Razmak priključaka: 125 mm

Kombinirani polazno-povratni razdjelnik HV 80/125 (7,3 m³/h, 165 kW)



- Komora polaznog voda smještena je unutar komore povratnog voda.
- Svi priključci s vanjskim cijevnim navojem R 5/4" i R 2".
- Kotlovski priključci R 2" smješteni s bočne i donje strane (lijeva i desna ugradnja) sa čepovima za zatvaranje jedne strane.
- Priključci grupa R 5/4", polazni i povratni vodovi, smješteni jedni uz druge.
- Antikorozivno zaštićen galvanskim pocinčavanjem.
- Razdjelnik ispitan tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara, temperatura polaznog voda max. 90°C.
- Izolacija od polistirena 35 mm (prema DIN 4102-B2) sa oplatom od pocinčanog lima 0.8 mm.
- Oznake polaznog/povratnog voda utisnute na plaštu razdjelnika.

MIK Razdjelnik s izolacijom i čepovima HV 80/125	Tip	Broj krugova grijanja	Ugradbena duljina L (mm)	Razmak oslonaca A (mm)	Broj artikla
	HV 80/125-2	2	625	125	843 102
	HV 80/125-3	3	875	375	843 103
	HV 80/125-4	4	1125	625	843 104
	HV 80/125-5	5	1375	625	843 105
	HV 80/125-6	6	1625	875	843 106



Spojna cijev 2" sa 3 komada holendera i izolacijom od polistirena (prema DIN 4102-B2).
Tip: **VR 2"**
Broj artikla: **600 085**

Preporuka za montažu:

HV80/125 se kombinira sa hidrauličkim skretnicama HW80/570A ili HW80/570, te spojom cijevi VR 2".



MIK Konzolni zidni nosač WK 80	(detaljnije str.25)
	<ul style="list-style-type: none"> □ Prigušivač vibracija. □ Udaljenost sredine razdjelnika od zida 160 ili 220 mm. □ Galvanski pocinčano. □ Komplet uključuje vijke, tiple i podložne pločice. □ Pakiranje 2 kom.

HV 60...500

Varijabilni razmak priključaka!

**do 265 m³/h
do 6000 kW**

Protok tople vode: do 265 m³/h
Snaga pri $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: do 6000 kW
Razmak priključaka: varijabilni

- Kompaktna izvedba sa komorom polaznog voda smještenom unutar komore povratnog voda.
- Priključci polaznog i povratnog voda smješteni jedni uz druge.
- Razdjelnik je serijski opremljen priključcima sa unutarnjim cijevnim navojem za pražnjenje polazne i povratne komore.
- Antikorozivno zaštićen temeljnom bojom.
- Razdjelnik ispitan tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara, temperatura polaznog voda max. 110°C.



Kombinirani polazno-povratni razdjelnik HV 60...500

Tip	Priključci grupa max	Kotlovski priključak max*	Protok tople vode	Toplinska snaga pri $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$
 HV 60	DN 32	DN 40	do 3,3 m ³ /h	do 75 kW
 HV 80	DN 40	DN 50	5,3÷5,8 m ³ /h	120÷130 kW
 HV 100	DN 50	DN 65	8,5÷11 m ³ /h	190÷245 kW
 HV 120	DN65	DN 80	14÷17,8 m ³ /h	315÷400 kW
 HV 160	DN 80	DN 100	19,3÷31,8 m ³ /h	435÷720 kW
 HV 200	DN 100	DN 125	32,5÷42 m ³ /h	735÷950 kW
 HV 250	DN 125	DN 150	49÷71,8 m ³ /h	1110÷1625 kW
 HV 300	DN 150	DN 200	71,8÷118 m ³ /h	1625÷2675 kW
 HV 350	DN 200	DN 250	121,5÷138,3 m ³ /h	2750÷3130 kW
 HV 400	DN 250	DN 300	do 181,5 m ³ /h	do 4110 kW
 HV 450	DN 300	DN 350	do 251,8 m ³ /h	do 5700 kW
 HV 500	DN 350	DN 400	do 264,3 m ³ /h	do 5980 kW

*Varijante kod kojih su mogući maksimalni kotlovski priključci

