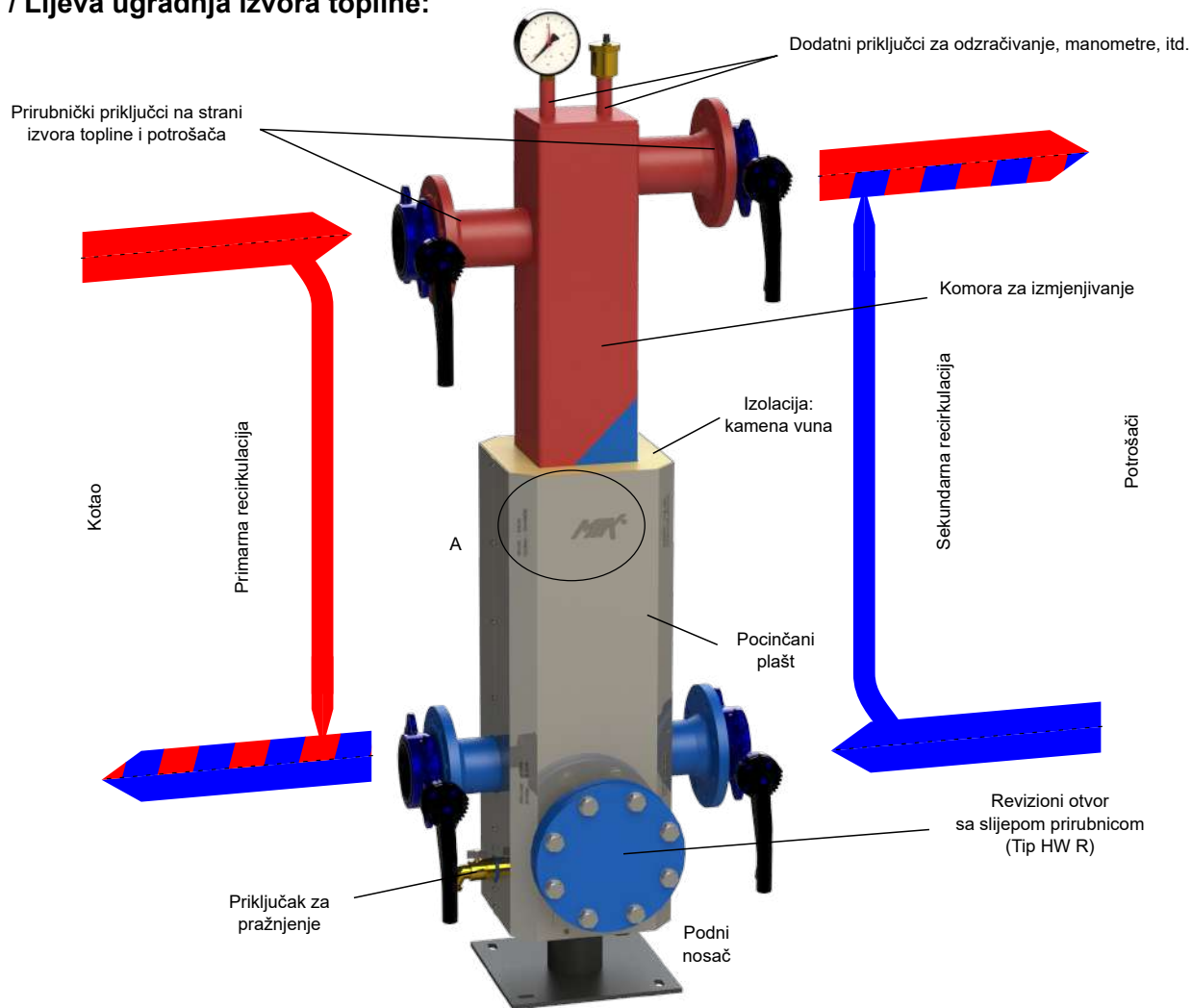


Hidrauličke skretnice HW

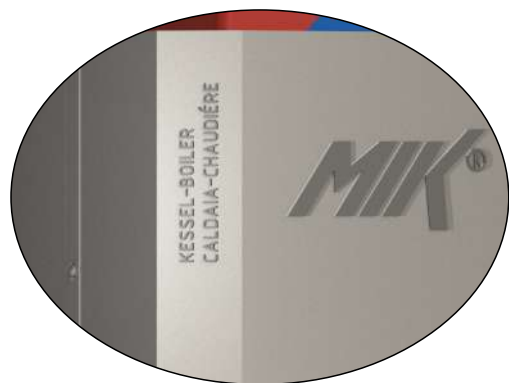
Za toplinsku snagu do 6790 kW kod temperaturne razlike 20 °C i protoka do 300 m³/h

Grijanje / Lijeva ugradnja izvora topline:

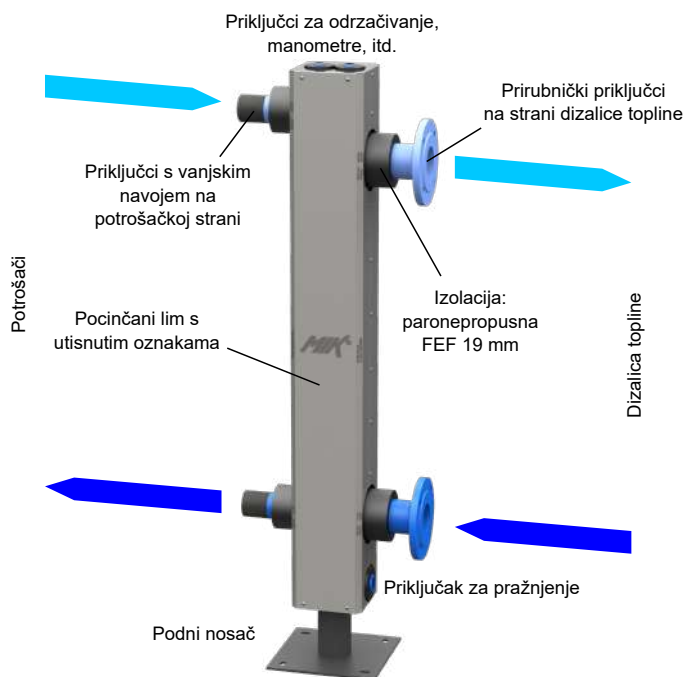


Detalj A:

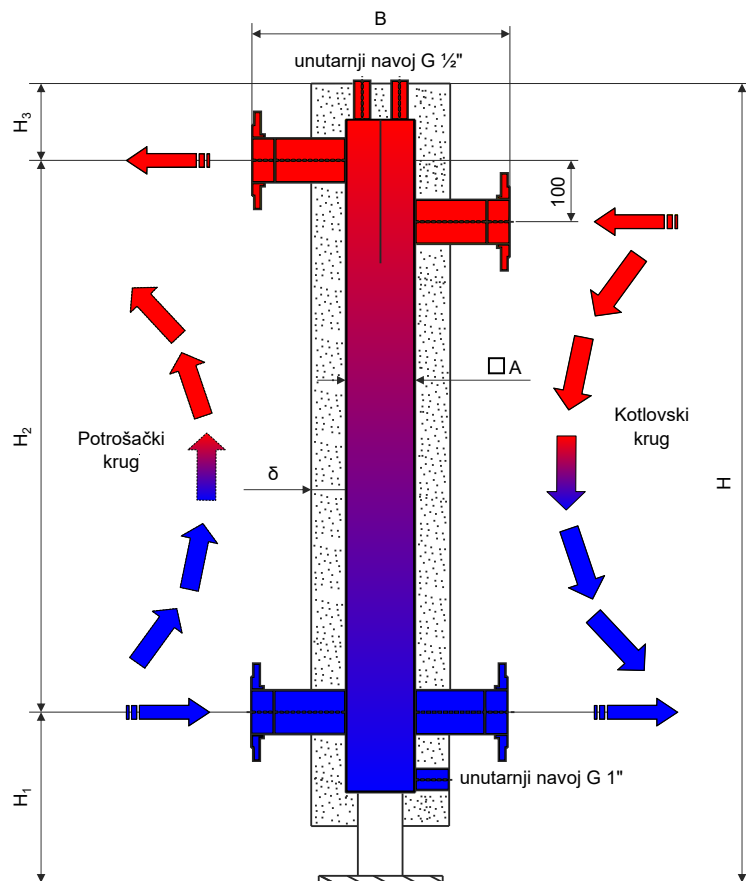
Utisnute oznake na pocinčanom plaštu



Hlađenje / Desna ugradnja dizalice topline:



- Materijal: ugljični čelik S235
- Priklučci kotlovsog i potrošačkog kruga smješteni na nasuprotnim bočnim stranama
- Zamaknuti priklučci za efikasniju odzraku
- Moguće različite izvedbe priklučaka (prirubnice/navojni priklučak)
- Priklučci za odzračivanje, ispust, osjetnik temperature, itd. sa unutarnjim cijevnim navojem
- Skretnica antikorozivno zaštićena temeljnom bojom
- Opremljeno izolacijom za grijanje ili hlađenje i oplatom od pocinčanog lima 1 mm
- Izolacija za grijanje: kamena vuna 50/100 mm (MW-EN 13162-T6-WL(P)-AF30-SD20-CP5)
- Izolacija za hlađenje: paronepropusna FEF 19 mm prema EN 14304
- Skretnica ispitana tlačnom probom na 12 bara, radni tlak max. 6 bara
- Moguće varijante:
 - Hidraulička skretnica HW bez revizionog otvora
 - Hidraulička skretnica HW R s revizionim otvorom



Tip	Kapacitet		Dimenzije priključka	Dimenzije										Volumen [l]	Broj artikla
	Protok [m ³ /h]	Toplinska snaga pri Δt=20°C [kW]		A [mm]	B [mm]	H [mm]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	H ₃ [mm]	δ [mm]	Otvor za čišćenje				
HW 100	9	205	DN50/PN6	100	400	950	335	500	115	50	-	8	600 100		
HW 100 R	9	205	DN50/PN6	100	400	950	335	500	115	50	DN65	8	600 100 R		
HW 120	12	270	DN65/PN6	120	420	1370	345	900	125	50	-	18	600 120		
HW 120 R	12	270	DN65/PN6	120	420	1370	345	900	125	50	DN80	18	600 120 R		
HW 160	20	445	DN80/PN6	160	460	1448	363	950	135	50	-	28	600 160		
HW 160 R	20	445	DN80/PN6	160	460	1448	363	950	135	50	DN125	28	600 160 R		
HW 200	28	630	DN100/PN6	200	500	1538	378	1000	160	50	-	50	600 200		
HW 200 R	28	630	DN100/PN6	200	500	1538	378	1000	160	50	DN150	50	600 200 R		
HW 250	43	975	DN125/PN6	250	750	1648	438	1000	210	100	-	78	600 250		
HW 250 R	43	975	DN125/PN6	250	750	1648	438	1000	210	100	DN200	78	600 250 R		
HW 300	64	1445	DN150/PN6	300	800	1690	460	1000	230	100	-	120	600 300		
HW 300 R	64	1445	DN150/PN6	300	800	1690	460	1000	230	100	DN200	120	600 300 R		
HW 350	93	2095	DN200/PN6	350	850	1816	544	1000	272	100	-	193	600 350		
HW 350 R	93	2095	DN200/PN6	350	850	1816	544	1000	272	100	DN200	193	600 350 R		
HW 400	126	2855	DN250/PN6	400	900	2000	605	1100	295	100	-	281	600 400		
HW 400 R	126	2855	DN250/PN6	400	900	2000	605	1100	295	100	DN200	281	600 400 R		
HW 450	169	3825	DN250/PN6	450	950	2000	605	1100	295	100	-	342	600 450		
HW 450 R	169	3825	DN250/PN6	450	950	2000	605	1100	295	100	DN200	342	600 450 R		
HW 500	213	4830	DN300/PN6	500	1000	2170	640	1200	330	100	-	450	600 500		
HW 500 R	213	4830	DN300/PN6	500	1000	2170	640	1200	330	100	DN200	450	600 500 R		
HW 600	300	6790	DN350/PN6	600	1100	2450	700	1400	350	100	-	670	600 600		
HW 600 R	300	6790	DN350/PN6	600	1100	2450	700	1400	350	100	DN200	670	600 600 R		