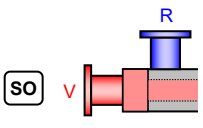
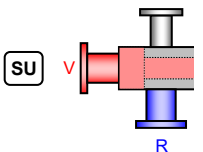
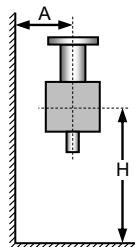
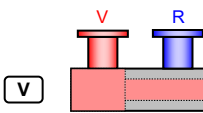
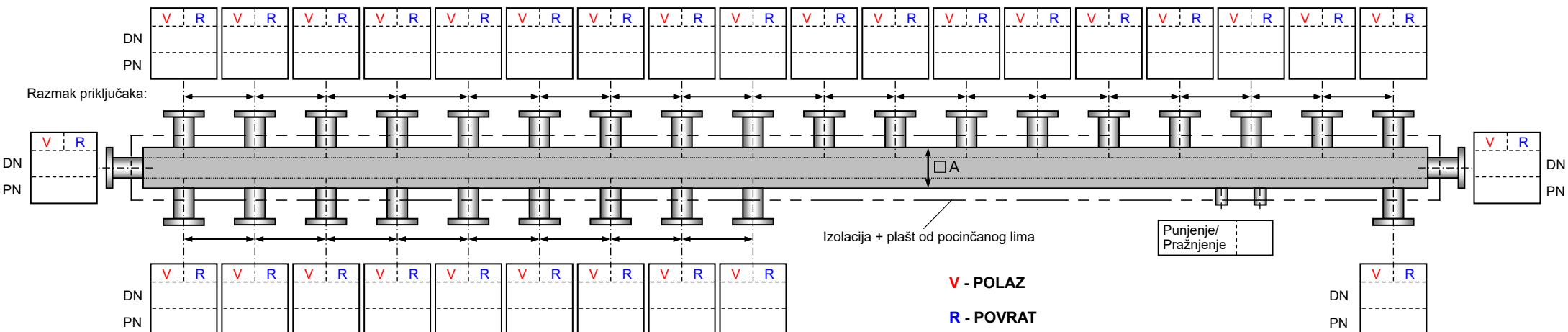




Upit/narudžba razdjelnika: Kotlovski kombinirani polazno-povratni razdjelnici HV

Veličina komore A	Dimenzije priključaka razdjelnika	Max. dimenzije priključaka razdjelnika	Protok radnog medija	Toplinska snaga pri $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	Izvedbe kod kojih su mogući maksimalni priključci razdjelnika:	Duljina razdjelnika <input type="text"/> mm	Maksimalni pretlak <input type="text"/> bar	Max. temperatura <input type="text"/> $^{\circ}\text{C}$
<input type="checkbox"/> 60	DN32	DN40	3,3 m ³ /h	75 kW		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 80	DN40	DN50	5,3 - 7,3 m ³ /h	120 - 165 kW		<input type="checkbox"/> Oplata od pocinčanog lima	<input type="checkbox"/> polistiren EPS 25 mm (DIN 4102-B2) - samo za HV60	
<input type="checkbox"/> 100	DN50	DN65	8,5 - 11 m ³ /h	190 - 245 kW		<input type="checkbox"/> polistiren EPS 35 mm (DIN 4102-B2) - samo za HV80		
<input type="checkbox"/> 120	DN65	DN80	14 - 17,8 m ³ /h	315 - 400 kW		<input type="checkbox"/> kamena vuna (MW-EN 13162-T6-WL(P)-AF30-SD20-CP5)	<input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 100 mm	
<input type="checkbox"/> 160	DN80	DN100	19,3 - 31,8 m ³ /h	435 - 720 kW		<input type="checkbox"/> paronepropusna FEF 19 mm (EN 14304)		
<input type="checkbox"/> 200	DN100	DN125	32,5 - 42 m ³ /h	735 - 950 kW	<input type="checkbox"/> Broj priključaka maksimalnih dimenzija ograničen na 2.	<input type="checkbox"/> Zidni nosač	A = <input type="text"/> mm	
<input type="checkbox"/> 250	DN125	DN150	49 - 71,8 m ³ /h	1110 - 1625 kW		<input type="checkbox"/> Podni nosač	(Za HV 80-120, A = 160 ili 220 mm)	H = <input type="text"/> mm
<input type="checkbox"/> 300	DN150	DN200	71,8 - 118 m ³ /h	1625 - 2675 kW				
<input type="checkbox"/> 350	DN200	DN250	121,5 - 138 m ³ /h	2750 - 3130 kW				
<input type="checkbox"/> 400	DN250	DN300	181,5 m ³ /h	4110 kW				
<input type="checkbox"/> 450	DN300	DN350	251,8 m ³ /h	5700 kW				
<input type="checkbox"/> 500	DN350	DN400	264,3 m ³ /h	5980 kW				



NAPOMENE: