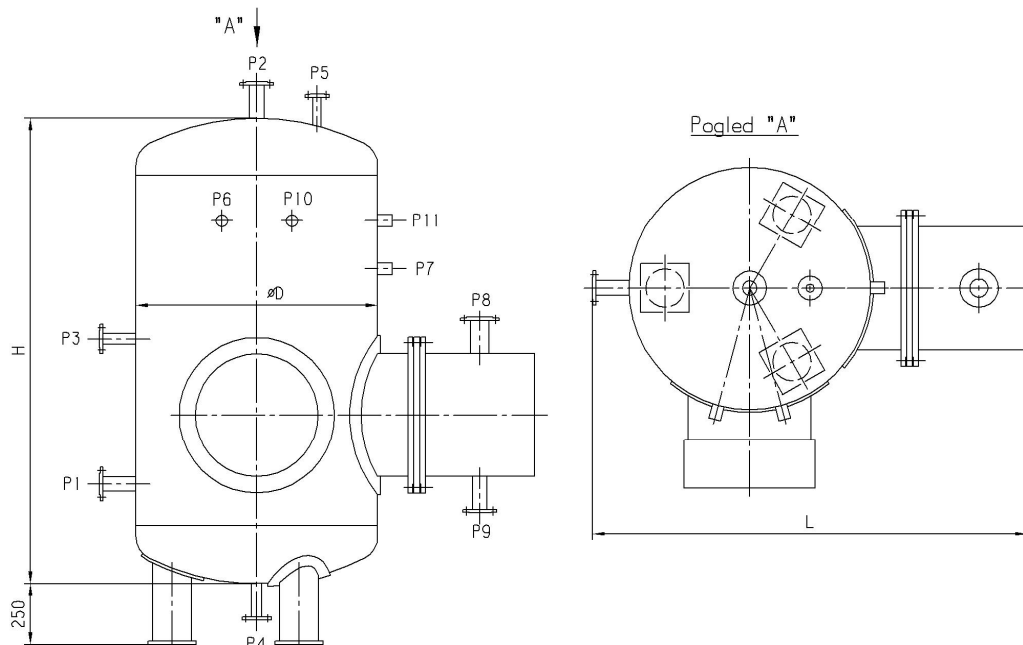


VERTIKALNI KOMBINOVANI BOJLER



Tip VB		0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5		
Zapremina	m ³	0,8	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4	5		
Dimenzije	ØD	mm	800	800	1000	1000	1200	1200	1200	1400	1400	
	H	mm	1695	2195	1775	2075	2050	2406	2960	2830	3590	
	L	mm	1345	1345	1545	1545	1745	1745	1745	1945	1970	
Prijključci - DN	Dovod hladne vode	P1	40	50	50	50	50	65	65	80	80	
	Odvod tople vode	P2	40	50	50	50	50	65	65	80	80	
	Recirkulacija tople vode	P3	25	32	32	32	32	40	40	50	50	
	Pražnjenje	P4	25	32	32	32	32	40	40	50	50	
	Ventil sigurnosti	P5	20	25	25	25	25	25	25	25	25	
	Termometar	P6	R 1/2"									
	Termoregulator	P7	R 1 1/4"									
	voda	Dovod grejanog medija	P8	32	32	40	40	40	40	50	65	65
		Odvod grejanog medija	P9	32	32	40	40	40	40	50	65	65
	para	Dovod grejnog medija	P8	50	50	50	65	65	65	80	80	80
Odvod grejnog medija		P9	32	32	40	40	40	40	50	50	50	
Manometar	P10	R 1/2"										
Termostat	P11	R 1/2"										
Zagrevna površina	voda	m	2,0	2,5	3,1	3,8	5,0	6,3	7,6	10,1	12,6	
	para	m	0,7	0,8	1,1	1,3	1,7	2,1	2,5	3,4	4,2	
Snaga grejača	kW	12	16	20	24	30	38	46	60	74		
Težina	voda	kg	462	557	600	650	768	862	947	1269	1557	
	para	kg	444	498	569	612	719	795	877	1174	1330	

Proizvođač ima pravo promene pojedinih dimenzija. Na zahtev naručioca se rade i ostali kapaciteti ili drugačije konstrukcije od navedenih.

Vertikalni kombinovani bojler se koristi za pripremu tople vode maksimalno zagrejane do 60°C i radnog pritiska do 6 bar. Telo bojlera se izrađuje od čeličnog lima S235JR, a grejni registar od čeličnih cevi Ø18x2. Vreme zagrevanja vode u boileru je 2ⁿ.