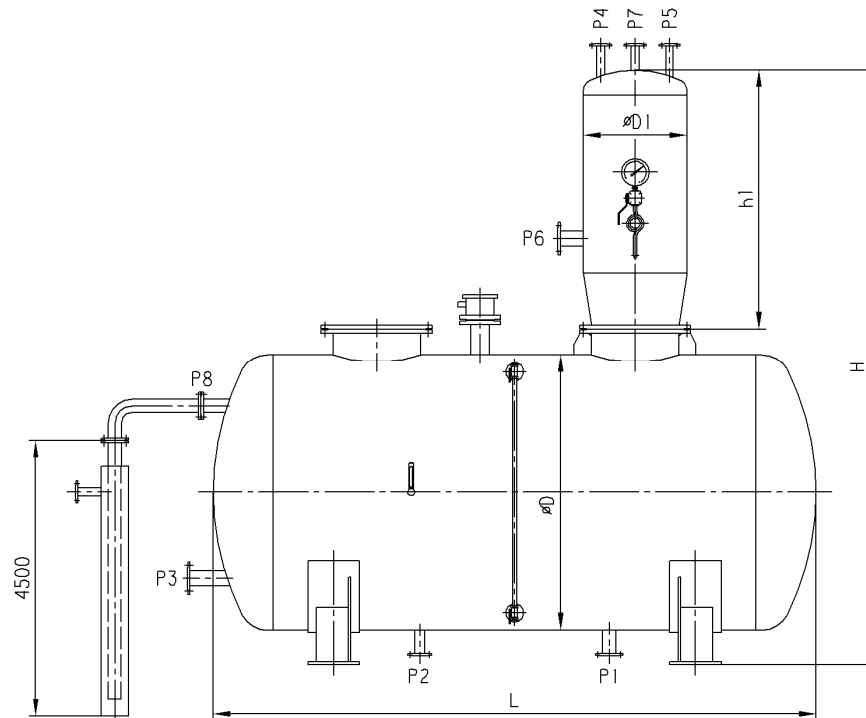


## NAPOJNI REZERVOAR S TERMIČKIM ODVAJAČEM



Tip NR		1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	
Zapremina	m <sup>3</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	
Dozvoljeni pritisak	bar	do 0,5										
Radna temperatura	°C	do 100										
Dimenzije	ØD	mm	1000	1100	1300	1300	1300	1600	1600	1600	2000	2000
	L	mm	1600	2500	2800	3200	4000	3500	4550	5500	5500	6950
	Q	t/h	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20
	ØD1	mm	400	400	500	500	500	600	700	800	800	900
	h1	mm	900	1200	1200	1500	2000	1500	1700	1750	2100	2500
	H	mm	2200	2600	2800	3100	3600	3400	3600	3650	4400	4800
Priključci - DN	Napajanje	P1	32	32	40	40	50	65	80	80	100	125
	Pražnjenje	P2	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65
	Dovod pare	P3	32	40	40	50	80	80	100	125	150	150
	Ventil sigurnosti	P4	20	20	25	25	40	40	50	50	65	65
	Odzraka	P5	20	20	25	25	32	32	32	40	40	50
	Dovod pare	P6	40	40	50	50	80	80	100	125	150	150
	Dovod kondenzata	P7	25	25	32	32	40	40	50	50	65	80
	Preliv	P8	32	32	40	40	40	50	50	65	80	100
Težina	kg	750	900	1300	1400	1550	1750	2050	2400	3500	4500	

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

Napojni rezervoar sa termičkim odvajačem se upotrebljava za termičku pripremu vode za napajanje parnih kotlova. Na napojnom rezervoaru je postavljen kaskadni degazator. Kondenzat i omekšana voda se zagrevaju na kaskadama pomoću pare, a izdvojeni gasovi O<sub>2</sub> i CO<sub>2</sub> odlaze u atmosferu. Temperatura napojne vode se održava konstantnim uduvavanjem pare u napojni rezervoar. Napojni rezervoar sa degazatorom se izrađuje od materijala S235JR, a sa spoljne strane je antikorozivno zaštićen.