

INOX TANK

Adam Merchelski

Tel./fax: 86 226 53 33

Tel.: 86 226 53 34

Tel.kom.: 510-282-014 lub 530-173-655

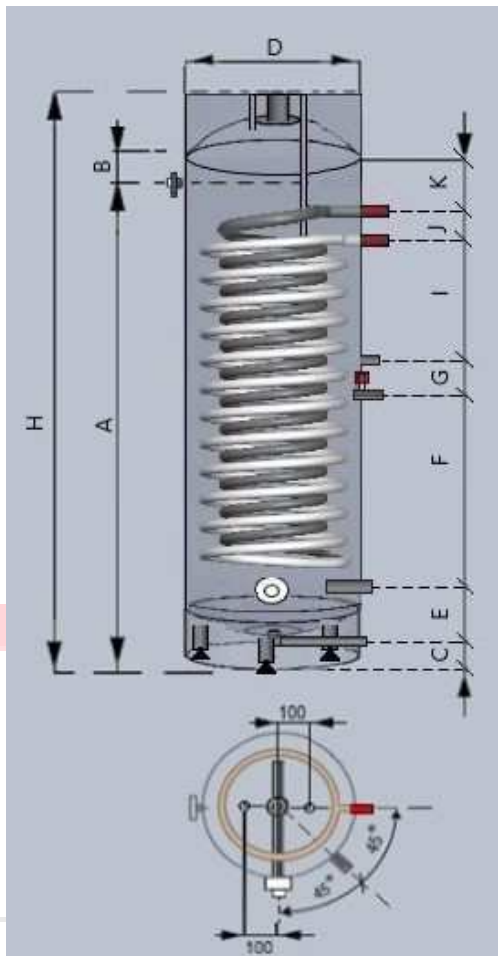
mail:kontakt@termso.pl <https://termso.pl/>

Termso

zbiorniki i podgrzewacze ze stali nierdzewnej



WYMIENNIK ZE ZWIĘKSZONĄ WĘŻOWNICĄ DO POMPY CIEPŁA - stal nierdzewna 316L



DANE TECHNICZNE

- Zbiornik: stali nierdzewna 316L
- Izolacja: pianka polietylenowa + skay
- Króćce wężownicy :
200-1000L - GZ 1"
- Średnica wężownicy:
200-1000L - rura 33.7x2
- Spust wody: GZ 3/4"
- Zasilanie wody zimnej: GZ 3/4"
- Cyrkulacja: GZ 3/4"
- Kapilara: GW 1/2"
- Wyposażony w termometr: GW 1/2"
- Wyjście wody ciepłej: GW 5/4"
- Zawór bezpieczeństwa: GZ 1/2"
- Maksymalne ciśnienie: 6 [bar]
- Maksymalna temperatura: 95 [°C]
- Muła na grzałkę: GW - 1 1/2"

zbiorniki i podgrzewacze ze stali nierdzewnej

Objętość zbiornika [Litr]	WYMIARY ZBIORNIKA I PRZYŁĄCZY [mm]												Pow. grzewcza wężownicy (m ²)	Grubość [mm]		Grubość ocieplenia [mm]
	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	H płaszcz	Hc		Dennica	Płaszcz	
200	1.010	40	40	520	200	200	185	165	200	60	850	1250	2,5	2	2	80
250	1.260	40	40	520	200	200	310	240	200	110	1.100	1500	3,2	2	2	80
300	1.510	40	40	520	200	200	435	415	200	60	1.350	1750	3,8	2	2	80
350	1.660	40	40	520	200	200	510	240	200	310	1.500	1900	4,0	2	2	80
400	1.410	40	40	620	200	200	385	365	200	60	1.250	1675	4,5	3	2	80
500	1.760	40	40	620	200	200	560	490	200	110	1.600	2025	5,1	3	2	80
600	1.510	40	40	720	200	200	435	365	200	110	1.350	1770	6,4	3	2	80
700	1.760	40	40	720	200	200	560	490	200	110	1.600	2020	7,0	3	2	80
800	1.460	40	40	850	200	200	410	390	200	60	1.300	1720	7,4	3	2	80
1000	1.660	40	40	900	200	200	510	490	200	60	1.500	1920	8,2	3	2	80
1500	2.360	40	40	900	200	200	860	690	200	210	2.200	2620	11,4	3	2	80
1500	1.970	40	40	1000	250	200	640	510	200	170	1.760	2240	9,0	3	3	80
2000	2.600	40	40	1000	250	200	955	795	200	200	2.390	2870	12,0	4	3	80
2000	1.710	40	40	1200	250	200	510	490	200	60	1.500	2025	10,0	4	3	80

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania zbiornika w/g indywidualnych wytycznych (zmiana dennicy, wysokości zbiornika, średnic króćców).
Produkujemy zbiorniki do 6000L