

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 12:15

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zbiornik-hydroforowy-nerdzewny-500l-p-105.html>



Zbiornik hydroforowy nierdzewny 500L

Cena brutto **7 799,00 zł**

Cena netto **6 340,65 zł**

Cena poprzednia **7 999,00 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Czas wysyłki **14 dni**

Opis produktu

Zbiornik hydroforowy nierdzewny 500 L

Oferujemy do sprzedaży nowe hydrofony ze stali nierdzewnej.

Zbiornik jest wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI 316L. Urządzenia te mają bardzo szerokie zastosowanie w domach jedno i wielorodzinnych, gospodarstwach rolnych oraz z uwagi na stal z jakiej są wykonane znajdują szerokie zastosowanie w uzdatnianiu wody i różnego rodzaju technologii gdzie czynnikiem jest nie tylko woda. W ofercie znajdują się zbiorniki od 100 do 2000L. Wykonywane są hydrofony o następujących średnicach dennic: 420, 520, 620 i 720 mm.

Charakteryzuje je wysoka estetyka i jakość, lekka konstrukcja oraz odporność na korozję.

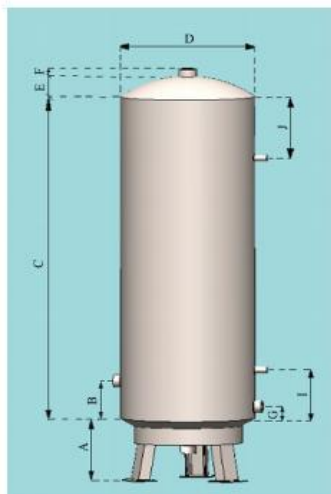
Parametry zbiornika:

- max.ciśn. robocze 6 bar
- grubość blachy na dennicach: 3 mm
- grubość blachy płaszczka: 2 mm
- przyłącze (GW): 2", 2", 1 1/4"
- przyłącze na wodowskaz (GZ): 1/2"
- temperatura czynnika: -10°C do +95°C

W zbiorniku znajduje się wyjście i wejście gwint wewn. 5/4", wyjścia na wodowskaz oraz otwór górny i dolny gwint wewnętrzny 2".

Osprzęt z wodowskazem wykonany z stali nierdzewnej można zakupić na innej aukcji

Gwarancja 8 lat!



DANE TECHNICZNE	
-	zbiornik stali nierdzewnej
-	izolacja – nie dotyczy
-	spust wody GW 2"
-	zasilanie wody GW 1 1/4"
-	wyjście wody GW 1 1/4"
-	przyłącza wodowskazu GZ 1/2"
-	przyłącza manometru GW 2"
-	zawór bezpieczeństwa GZ 1/2"
	powyżej 1000L
-	maksymalne ciśnienie 6BAR
-	maksymalna temperatura 95 °C

Objętość zbiornika	WYMIARY ZBIORNIKA I PRZYŁĄCZY										Ciężnienie	Grubość dennicy	Grubość płaszczka	Grubość ocieplenia
	A	B	C	D	E	F	G	Hc	I	J				
80	200	150	750	380	60	25	50	1035	200	250	6BAR	2	1,5	20
100	240	150	750	420	70	25	50	1085	200	250	6BAR	2	1,5	20
130	200	150	1000	380	60	25	50	1285	200	250	6BAR	2	1,5	20
150	240	150	1000	420	70	25	50	1335	200	250	6BAR	2	1,5	20
200	245	150	850	520	85	25	50	1205	200	250	6BAR	2	2	40
250	245	150	1080	520	85	25	50	1435	200	250	6BAR	2	2	40
300	245	150	1320	520	85	25	50	1675	200	250	6BAR	2	2	40
350	245	150	1500	520	85	25	50	1855	200	250	6BAR	2	2	40
400	305	150	1200	620	115	25	50	1645	200	250	6BAR	3	2	60
450	305	150	1370	620	115	25	50	1815	200	250	6BAR	3	2	60
500	305	150	1500	620	115	25	50	1945	200	250	6BAR	3	2	60
600	310	150	1330	720	125	25	50	1790	200	250	6BAR	3	2	60
700	310	150	1500	720	125	25	50	1960	200	250	6BAR	3	2	60
800	310	150	1270	850	115	25	50	1720	200	250	6BAR	3	2	60
900	310	150	1450	850	115	25	50	1900	200	250	6BAR	3	2	60
1000	310	150	1630	850	115	25	50	2080	200	250	6BAR	3	2	60
1100	310	150	1800	850	115	25	50	2250	200	250	6BAR	3	3	60
1200	320	150	1380	1000	135	25	50	1860	200	250	6BAR	3	3	60
1300	320	150	1500	1000	135	25	50	1980	200	250	6BAR	3	3	80
1400	320	150	1630	1000	135	25	50	2110	200	250	6BAR	3	3	80
1500	320	150	1760	1000	135	25	50	2240	200	250	6BAR	3	3	80
1600	320	150	1890	1000	135	25	50	2370	200	250	6BAR	3	3	80

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Osprzęt zbiornika: bez osprzętu , z osprzętem (+ 200,00 zł)