

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zbiornik-przeponowy-poziomy-200l-grudziadz-hydro-vacuum-p-1404.html>



Zbiornik przeponowy poziomy 200L Grudziadz Hydro Vacuum

Cena brutto	1 510,00 zł
Cena netto	1 227,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	HYDRO-VACUUM

Opis produktu

Zbiornik przeponowy 200L poziomy Hydro Vacuum

W połączeniu z pompami hydroforowymi lub głębinowymi tworzą zestawy hydroforowe służące do zasilania w wodę domów jednorodzinnych i domków letniskowych, gospodarstw rolnych i ogrodniczych. Zaletą zbiorników przeponowych jest to, że ich pojemność użytkowa jest dużo większa niż zbiorników tradycyjnych bez przepony. Ponadto zastosowanie gumowej przepony eliminuje konieczność częstego uzupełniania powietrza w zbiorniku. Dzięki temu, że woda styka się tylko z przeponą wykluczone jest ryzyko korozji zbiornika i wydłuża się jego żywotność. W przypadku zbiorników poziomych pompy i osprzęt mogą być instalowane bezpośrednio na zbiorniku.

Zbiorniki fabrycznie wyposażone w przeponę i napełnione powietrzem.

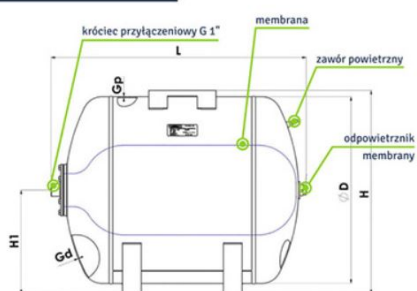
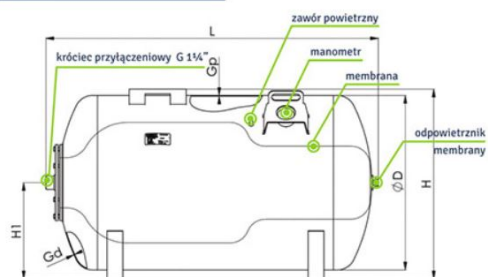
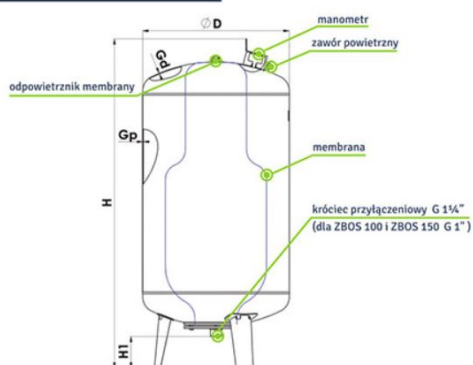
Eksploatacja:

Zbiorniki o pojemności 100,150,200,300,500L zarówno poziome jak i pionowe są wyposażone w dodatkowy otwór technologiczny. Można go wykorzystać do zamontowania potrzebnego osprzętu. Otwór ten znajduje się po przeciwnej stronie otworu wlotowego. Przed napełnieniem zbiornika wodą należy otwór ten zaślepić odpowiednim korkiem.

Zalety zbiorników ZBOS i ZBOL:

- Zbiorniki bezobsługowe (brak potrzeby uzupełniania poduszki gazowej)
- Szybki montaż
- Dłuższa żywotność zbiornika (woda znajduje się w membranie)
- Możliwość zamontowania pompy bezpośrednio na zbiorniku typu ZBOL (leżącym)

Budowa:

ZBOL 100 / 150 l

ZBOL 200 l

ZBOS

WYMIARY ZBIORNIKÓW POZIOMYCH [mm]

Typ zbiornika	Poj.	D	L	H	Gp	Gd	Ciśn. max.	Ciśn. próbne.	T min/max	Masa
		[mm]					[bar]	[L]	[°C]	[kg]
ZBOL100	100	500	682	545	2,2	2,5	6	8,6	0/20	25
ZBOL150	150	500	864	545	2,2	2,5				31
ZBOL200	200	550	1052	600	2,2	2,5				48

WYMIARY ZBIORNIKÓW PIONOWYCH [mm]

Typ zbiornika	Poj.	D	H	H1	Gp	Gd	Ciśn. max.	Ciśn. próbne.	T min/max	Masa
		[mm]					[bar]	[L]	[°C]	[kg]
ZBOS100	100	500	796	864	2,2	2,5	6	8,6	0/20	25
ZBOS150	150	500	978	1044	2,2	2,5				31
ZBOS200	200	550	1168	1234	2,2	2,5				44
ZBOS300	300	550	1423	1488	2,2	2,5				53
ZBOS500	500	750	1461	1519	2,5	3				82