

## HYDRO VACUUM

118

ZBIORNIKI

MALEC POMPY



Zbiorniki hydroforowe przeponowe typu ZBOS (stojący) i ZBOL (leżący) przeznaczone są do magazynowania wody użytkowej wykorzystywanej do zasilania w wodę budynków mieszkalnych i gospodarczych z własnego ujęcia do celów spożywczych lub przemysłowych. Mogą współpracować z pompami hydroforowymi lub głębinowymi jako automaty hydroforowe. Wykonane są ze stali węglowej z zewnątrz pomalowane proszkowo. Wewnątrz zbiornika znajduje się membrana gumowa, a przestrzeń między zbiornikiem, a membraną wypełniona jest azotem spełniającym rolę poduszki gazowej, który utrzymuje wymagany zakres ciśnień i eliminuje do minimum korozję zbiornika od wewnątrz

Zbiorniki pionowe				Zbiorniki poziome			
Pojemność(L)	Wysokość(mm)	Długość(mm)	Przyłącz	Pojemność(L)	Wysokość(mm)	Długość(mm)	Przyłącz
100	500	767	1 ¼"	100	545	682	1"
150	500	967	1 ¼"	150	545	864	1"
200	550	1066	1 ¼"				
300	550	1354	1 ¼"				
500	750	1387	1 ¼"				

## MALEC CO CWU



Zbiorniki uniwersalne z przeznaczeniem do montowania w instalacjach centralnej wody użytkowej. Wyposażone w wymienną przeponę gumową z przeznaczeniem do wody pitnej. Zbiorniki mogą pracować w zakresie temperatury od -10°C do 99°C. Trwałość zbiornika osiągana jest przez konstrukcję, która sprawia, iż woda przechowywana jest w gumowej membranie, bez kontaktu ze stalowym płaszczem naczynia. Zbiorniki malowane są proszkowo w kolorze białym. Maksymalne ciśnienie robocze : 10bar. Wstępne ciśnienie powietrza w zbiorniku: 1,5 bar. Zakres temperatur: -10°C/+100°C

Materiał membrany: EPDM.

Zbiorniki poziome			
Pojemność(L)	Wysokość(mm)	Długość(mm)	Przyłącz
2	250	120	¾"
5	304	160	¾"
8	316	200	¾"
12	295	280	¾"
18	456	280	¾"
24	489	280	1"
35	440	365	1"