



Zbiornik hydroforowy ZBOL 100 I



Producent	
Waga	25.00 kg
Product Code	ZBOL100
SKU	000314
IBB ID	9386

Specyfikacja produktu

Producent

HYDRO VACUUM

Jednostka

szt

Zastosowanie

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.

Możliwość zakupu zestawu wraz z ASG SM 4.02 z siln.1,5kW/230V - indywidualna wycena

Opis szkicu:

- 1/ zbiornik
- 2/ membrana
- 3/ sekcja łącząca G 1"
- 4/ zawór powietrzny
- 5/ odpowietrzenie

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).

Dane:

- atest PZH (do wody pitnej)
- pojemność zbiornika 100 l
- ciśnienie maks. 6 bar
- gwint podłączeniowy DN25 (1 cal)