

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zbiornik-nerdzewny-przeponowy-pozioomy-24l-p-586.html>



Zbiornik nierdzewny przeponowy poziomy 24L

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 380,00 zł |
| Cena netto | 308,94 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Producent | IBO |

Opis produktu

Zbiornik nierdzewny przeponowy poziomy 24L - poziome zbiorniki przeponowe wykonane ze stali nierdzewnej AISI304 typ 24 - 100 służące do przechowywania wody w układach wodociągowych. Płaszcz zbiornika jak i flansa wykonane są ze stali nierdzewnej. Naczynia przeponowe IBO przeznaczone są do stabilizacji ciśnienia wody oraz zwiększenia czynnej objętości instalacji wodociągowej. Stosowanie do współpracy z pompami o parametrach odpowiadających parametrom zbiornika.

Wykonanie ze stali nierdzewnej umożliwia montaż zbiornika w studniach i wilgotnych pomieszczeniach bez ryzyka przyspieszonej korozji. Wewnątrz zbiorników znajdują się gumowe przepony EPDM tworząc membranę między wodą znajdującą w jej wnętrzu a płaszczem zewnętrznym zbiornika. Pomiędzy membraną a obudową zbiornika znajdują się sprężone powietrze które pod ciśnieniem uwalnia wodę ze zbiornika. Wykorzystując zbiorniki w zestawach hydroforowych możliwe jest ograniczenie ilości uruchomień pompy w danym okresie czasu, co korzystanie wpływa na żywotność całej instalacji. Dodatkowo modele zbiorników typ 50 oraz 100 dostępne są w wersji z wbudowanym manometrem. Objętość wody jaka znajdują się we wnętrzu jest różnicą pomiędzy objętością obudowy a objętością powierza znajdującego się wokół membrany.

W zbiornikach zastosowano specjalny zawór służący do dopompowania lub spuszczenia powietrza ze zbiornika- wentyl identyczny jak w kołach samochodowych usytuowany w tylnej części zbiornika, pod pokrywą.

Naczynia przeponowe IBO są urządzeniami ciśnieniowymi spełniającymi wymagania dyrektywy 2014/68/EU.

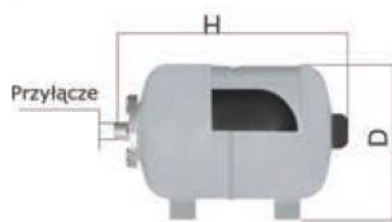


Dane techniczne:

- Pojemność - **24l**
- Temperatura robocza - **0-60°C**
- Max. testowane ciśnienie - **8 bar**
- Ciśnienie wstępne (bar) - **1,7 +/- 10% bar**

Zastosowanie:

W połączeniu z pompami powierzchniowymi lub głębinowymi tworzą zestawy hydroforowe przeznaczone do zasilania w wodę działek, domów jedno i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych oraz przedsiębiorstw z ujęć własnych.



PARAMETRY

| MODEL | Przyłącze (cale) | Temperatura robocza (°C) | Max. testowane ciężnienie PT (bar) | Ciężnienie wstępne (bar) | Wymiar D (mm) | Wymiar H (mm) |
|--|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| ZBIORNIK PRZEPOWOWY POZIOM INOX TYP 24 | 1 | 0 - 60 | 8 | 1,7 +/- 10% | 300 | 450 |
| ZBIORNIK PRZEPOWOWY POZIOM INOX TYP 50 | 1 | 0 - 60 | 8 | 1,7 +/- 10% | 380 | 530 |
| ZBIORNIK PRZEPOWOWY POZIOM INOX TYP 80 | 1 | 0 - 60 | 8 | 1,7 +/- 10% | 470 | 590 |
| ZBIORNIK PRZEPOWOWY POZIOM INOX TYP 100 | 1 | 0 - 60 | 8 | 1,7 +/- 10% | 480 | 670 |