

## Zbiornik przeponowy poziomy 150L



Cena brutto	<b>890,00 zł</b>
Cena netto	<b>723,58 zł</b>

### Opis produktu

#### Zbiornik przeponowy 150L poziom (włoski : AQUASYSTEM, IMERA, MAICO, AQUAPRESS)

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.

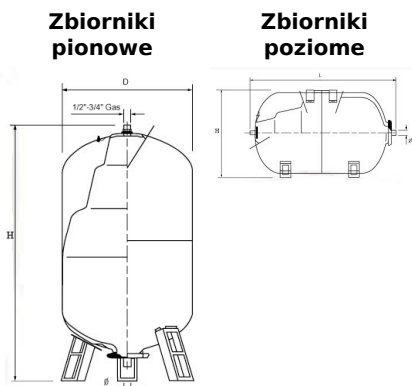
#### Pojemności zbiorników:

- **POZIOME** - 24, 50, 80, 100, 150, 200L
- **PIONOWE** - 80, 100, 150, 200, 300, 500L

#### 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.

#### Schemat zbiorników:



WYMIARY ZBIORNIKÓW POZIOMYCH AQUASYSTEM [mm]

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA [LITRY]	WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	SZEROKOŚĆ D	SREDNICA KRÓĆCA ø [cale]
24	300	490	280	1"
35	370	450	365	1"
50	380	570	365	1"
80	430	720	410	1"
100	520	685	495	1"
150	585	820	550	1"
200	630	920	600	1"

WYMIARY ZBIORNIKÓW POZIOMYCH OMNIGENA [mm]

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA [LITRY]	WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	SZEROKOŚĆ D	SREDNICA KRÓĆCA ø [cale]
8 (pionowy)	320	-	200	1"
24	295	430	270	1"
50	375	570	355	1"
80	475	645	455	1"
100	475	710	455	1"

WYMIARY ZBIORNIKÓW PIONOWYCH AQUASYSTEM [mm]

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA [LITRY]	WYSOKOŚĆ H	SZEROKOŚĆ D	SREDNICA KRÓĆCA ø [cale]
50	660	365	1"
80	840	410	1"
100	850	495	1"
150	975	550	1"
200	1085	600	1¼
300	1240	650	1¼
500	1490	750	1¼