



*Zakład Produkcyjny,  
35-211 Rzeszów, ul. Reja 9  
Tel.: +48 17 852 29 27  
Fax: +48 17 852 20 93*

**HYDROFOR POZIOMY  $\phi$ 2200 mm**

**KZ-51/12**

## **PRZEZNACZENIE**

Hydrofory poziome są to zbiorniki wodno powietrzne pracujące w instalacjach wodociągowych. Służą do utrzymania ciśnienia w instalacjach wody pitnej, p.poż. (tryskaczowej) i innych

## **WYKONANIE**

Hydrofory poziome produkowane są w oparciu o własną dokumentację koncesyjną zatwierdzoną przez UDT.

Materiały użyte do produkcji zbiorników posiadają atesty hutnicze.

Ze względu na usytuowanie włazu produkujemy hydrofory w dwóch wykonaniach:

- wykonanie prawe - wąż po prawej stronie,
- wykonanie lewe - wąż po lewej stronie.

Powierzchnie zewnętrzne zbiorników są czyszczone do II stopnia czystości i malowane zgodnie z zaleceniami zamawiającego.

Powierzchnie wewnętrzne mogą być zabezpieczone antykorozyjnie zestawem według wymagań Klienta np.:

I - Famoksyd z atestem PZH,

II - Fria zinc R + Inertol 49 Wdick

Zabrania się dokonywania jakichkolwiek przeróbek przy zbiornikach bez zgody producenta.

## **ZAMAWIANIE**

W zamówieniu należy podać nazwę zbiornika oraz wykonanie, np.: "Hydrofor poziomy DN 2200 mm, wykonanie prawe".

## **TERMIN DOSTAWY**

Termin dostawy należy uzgodnić indywidualnie.

***Uwaga! Obowiązuje od dnia 01.12.2012***

## HYDROFOR POZIOMY $\phi 2200$ mm

### Tabela króćców:

K1 – Króciec sprężonego powietrza G  $\frac{3}{4}$ "  
 K2 – Króciec zaworu bezpieczeństwa PN16 DN50  
 K3 – Króciec manometru G 1"  
 K4 – Króciec łącznika poziomego PN16 DN20  
 K5 – Króciec łącznika poziomego PN16 DN20  
 K6 – Króciec odpływowy PN16 DN150  
 K7 – Króciec odpływowy PN16 DN50  
 K8 – Króciec spustowy PN16 DN80  
 K9 – Króciec wodowskazu PN16 DN20  
 K10 – Króciec wodowskazu PN16 DN20  
 K11 - Właz PN10 DN600

### Charakterystyka techniczna:

1) Ciśnienie robocze 08-1,0 Mpa  
 2) Temperatura do 40°C  
 3) Pojemność 22,5 m<sup>3</sup>  
 4) Waga 4760-5485 kg

