

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zbiornik-hydroforowy-nerdzewny-80l-p-320.html>



Zbiornik hydroforowy nierdzewny 80L

Dostępność

Na zamówienie

Czas wysyłki

14 dni

Opis produktu

Zbiornik hydroforowy nierdzewny 80 L

Oferujemy do sprzedaży nowe hydrofony ze stali nierdzewnej.

Zbiornik jest wykonany ze stali nierdzewnej ferrytycznej - kwasoodpornej zbliżonej do właściwości AISI 316L (skład m.in. chrom, molibden, tytan). Stal ta charakteryzuje się bardzo dużą odpornością antykorozyjną. Urządzenia te mają bardzo szerokie zastosowanie w domach jedno i wielorodzinnych, gospodarstwach rolnych oraz z uwagi na stal z jakiej są wykonane znajdują szerokie zastosowanie w uzdatnianiu wody i różnego rodzaju technologii gdzie czynnikiem jest nie tylko woda. W ofercie znajdują się zbiorniki od 100 do 2000L. Wykonywane są hydrofony o następujących średnicach dennic: 420, 520, 620 i 720 mm.

Charakteryzuje je wysoka estetyka i jakość, lekka konstrukcja oraz odporność na korozję.

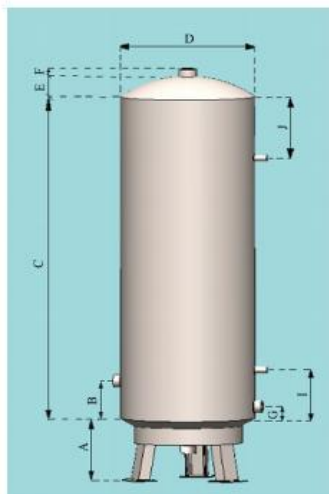
Parametry zbiornika:

- max.ciśn. robocze 6 bar
- grubość blachy na dennicach: 2 mm
- grubość blachy płaszczu: 1,5 mm
- przyłącze (GW): 2", 2", 1 1/4"
- przyłącze na wodowskaz (GZ): 1/2"
- temperatura czynnika: -10°C do +50°C

W zbiorniku znajduje się wyjście i wejście gwint wewn. 5/4", wyjścia na wodowskaz oraz otwór górny i dolny gwint wewnętrzny 2".

Osprzęt z wodowskazem wykonany z stali nierdzewnej można zakupić na innej aukcji

Gwarancja 5 lat!



| DANE TECHNICZNE | |
|-----------------|------------------------------|
| - | zbiornik stali nierdzewnej |
| - | izolacja – nie dotyczy |
| - | spust wody GW 2" |
| - | zasilanie wody GW 1 1/4" |
| - | wyjście wody GW 1 1/4" |
| - | przyłącza wodowskazu GZ 1/2" |
| - | przyłącza manometru GW 2" |
| - | zawór bezpieczeństwa GZ 1/2" |
| - | powyżej 1000L |
| - | maksymalne ciśnienie 6BAR |
| - | maksymalna temperatura 95 °C |

| Objętość zbiornika | WYMIARY ZBIORNIKA I PRZYŁĄCZY | | | | | | | | | | Ciężnienie | Grubość dennicy | Grubość płaszczka | Grubość ocieplenia |
|--------------------|-------------------------------|-----|------|------|-----|----|----|------|-----|-----|------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | Hc | I | J | | | | |
| 80 | 200 | 150 | 750 | 380 | 60 | 25 | 50 | 1035 | 200 | 250 | 6BAR | 2 | 1,5 | 20 |
| 100 | 240 | 150 | 750 | 420 | 70 | 25 | 50 | 1085 | 200 | 250 | 6BAR | 2 | 1,5 | 20 |
| 130 | 200 | 150 | 1000 | 380 | 60 | 25 | 50 | 1285 | 200 | 250 | 6BAR | 2 | 1,5 | 20 |
| 150 | 240 | 150 | 1000 | 420 | 70 | 25 | 50 | 1335 | 200 | 250 | 6BAR | 2 | 1,5 | 20 |
| 200 | 245 | 150 | 850 | 520 | 85 | 25 | 50 | 1205 | 200 | 250 | 6BAR | 2 | 2 | 40 |
| 250 | 245 | 150 | 1080 | 520 | 85 | 25 | 50 | 1435 | 200 | 250 | 6BAR | 2 | 2 | 40 |
| 300 | 245 | 150 | 1320 | 520 | 85 | 25 | 50 | 1675 | 200 | 250 | 6BAR | 2 | 2 | 40 |
| 350 | 245 | 150 | 1500 | 520 | 85 | 25 | 50 | 1855 | 200 | 250 | 6BAR | 2 | 2 | 40 |
| 400 | 305 | 150 | 1200 | 620 | 115 | 25 | 50 | 1645 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 2 | 60 |
| 450 | 305 | 150 | 1370 | 620 | 115 | 25 | 50 | 1815 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 2 | 60 |
| 500 | 305 | 150 | 1500 | 620 | 115 | 25 | 50 | 1945 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 2 | 60 |
| 600 | 310 | 150 | 1330 | 720 | 125 | 25 | 50 | 1790 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 2 | 60 |
| 700 | 310 | 150 | 1500 | 720 | 125 | 25 | 50 | 1960 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 2 | 60 |
| 800 | 310 | 150 | 1270 | 850 | 115 | 25 | 50 | 1720 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 2 | 60 |
| 900 | 310 | 150 | 1450 | 850 | 115 | 25 | 50 | 1900 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 2 | 60 |
| 1000 | 310 | 150 | 1630 | 850 | 115 | 25 | 50 | 2080 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 2 | 60 |
| 1100 | 310 | 150 | 1800 | 850 | 115 | 25 | 50 | 2250 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 3 | 60 |
| 1200 | 320 | 150 | 1380 | 1000 | 135 | 25 | 50 | 1860 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 3 | 60 |
| 1300 | 320 | 150 | 1500 | 1000 | 135 | 25 | 50 | 1980 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 3 | 80 |
| 1400 | 320 | 150 | 1630 | 1000 | 135 | 25 | 50 | 2110 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 3 | 80 |
| 1500 | 320 | 150 | 1760 | 1000 | 135 | 25 | 50 | 2240 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 3 | 80 |
| 1600 | 320 | 150 | 1890 | 1000 | 135 | 25 | 50 | 2370 | 200 | 250 | 6BAR | 3 | 3 | 80 |

Koszt wysyłki kurierskiej- 20 zł

Realizacja zamówienia - 2-7 dni roboczych.

Gwarancja 5 lat

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Osprzęt zbiornika: bez osprzętu , z osprzętem