

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zbiornik-przeponowy-gws-pressurewave-100l-poziom-p-695.html>



Zbiornik przeponowy GWS PRESSUREWAVE 100L poziom

| | |
|--------------|---------------------------|
| Cena brutto | 1 510,00 zł |
| Cena netto | 1 227,64 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Producent | GWS |

Opis produktu

SERIA PressureWave 

Zbiornik przeponowy GWS Pressurewave 100L poziom

Zbiorniki Hydroforowe PressureWave™ doskonale nadają się do wielu zastosowań, w tym do układów wspomagających, podlegających rozszerzalności cieplnej, układów nawadniania, systemów hydroforowych oraz do tłumienia uderzeń hydraulicznych.

Gwarantowana bezobsługowa praca przez 5 lat!



Seria PressureWave™ skonstruowana jest z wykładziny rodzimej z polipropylenu połączonej z przeponą butylową wykonaną z gumy butylowej wysokiej klasy, posiadającej aprobatę FDA. Jest ona utrzymywana na ściankach zbiornika za pomocą stalowego pierścienia zaciskowego. Mosiężny zawór powietrza uszczelniony gwintowaną pokrywą z pierścieniem uszczelniającym typu o-ring, zapobiega stratom powietrza. Woda przechodzi do zbiornika przez opatentowane przyłącze wykonane ze stali nierdzewnej. W celu wydłużenia okresu trwałości, przepona i wykładzina posiadają wzmocnienia w miejscach szczególnie podlegających zużyciu. W celu ochrony przed ewentualnym przebiciem przepony w skrajnych warunkach, wszystkie części wewnętrzne, włącznie z zaworem powietrza, są zaokrąglone.

Przyłącze wody zapewnia wyjątkowe podwójne uszczelnienie woda/powietrze, sprawiające że naczynie ciśnieniowe nie ma wycieków i nie wymaga żadnej konserwacji.

Na zewnątrz, wykańczająca dwuskładnikowa poliuretanowa powłoka lakierowa w kolorze migdałowym, nakładana na podkład epoksydowy, zapewnia ochronę przed promieniami ultrafioletowymi (UV) i mgłą solną przez setki godzin. Zbiorniki PressureWave™ przechodzą kilkietapowe badanie jakościowe na linii produkcyjnej, w celu zapewnienia konstrukcyjnej integralności każdego z nich.

Inwestycja w zbiorniki PressureWave™ jest warta ich ceny ponieważ są to najlepsze jakościowo zbiorniki dostępne dziś na rynku.

WŁAŚCIWOŚCI

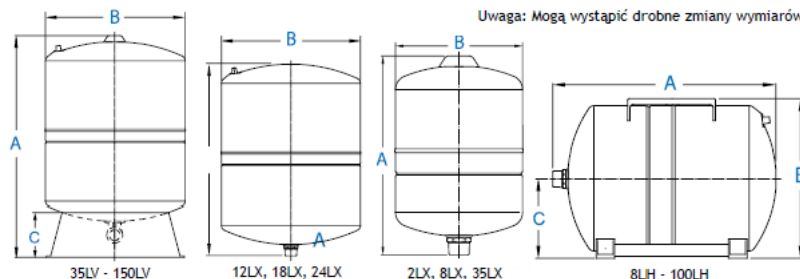
- Powłoka zewnętrzna wykonana z poliuretanowego lakieru dwuskładnikowego natryskiwanego na podkład epoksydowy
- Szczelna pokrywa zaworu powietrznego uszczelniona pierścieniem uszczelniającym typu o-ring

- Zbiornik BEZOBŚLUGOWY - brak konieczności okresowego sprawdzania i uzupełniania ciśnienia
- Konstrukcja nie wymagająca konserwacji
- Konstrukcja z pojedynczą przeponą
- Norma NSF 61, CE/PED, WRAS, ACS, ISO-9001. Aprobata GOST
- Opatentowane przyłącze wodne wykonane ze stali nierdzewnej
- Wykładzina rodzima z polipropylenu
- Obszerne badania
- Długa żywotność
- **Producent : Global Water Solutions USA**

DANE TECHNICZNE Modele Seria PressureWave™

| BSP | NPT | Objętość nominalna | | Wysyłka (karton) Objętość | | Wysyłka (karton) Waga | | Wymiary | | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------------------|--------|---------------------------|-----------------|-----------------------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | | liter | gal | m ³ | ft ³ | kg | lbs | A | | B | | C | |
| | | cm | inches | cm | inches | cm | inches | cm | inches | cm | inches | cm | inches |
| Modele liniowe | | | | | | | | | | | | | |
| PWB-2LX * | PWN-2LX * | 2 | 0.5 | 0.06 | 2.12 | 13.60 | 29.98 | 20.90 | 8.23 | 12.60 | 4.96 | | |
| PWB-4LX | PWN-4LX | 4 | 1.1 | 0.01 | 0.35 | 1.74 | 3.84 | 26.10 | 10.28 | 16.20 | 6.38 | | |
| PWB-8LX | PWN-8LX | 8 | 2.1 | 0.014 | 0.49 | 2.47 | 5.45 | 31.56 | 12.32 | 20.20 | 7.95 | | |
| PWB-12LX | PWN-12LX | 12 | 3.2 | 0.023 | 0.81 | 3.21 | 7.08 | 36.70 | 14.45 | 23.00 | 9.06 | | |
| PWB-18LX | PWN-18LX | 18 | 4.8 | 0.03 | 1.06 | 4.07 | 8.97 | 36.70 | 14.45 | 27.90 | 10.98 | | |
| PWB-24LX | PWN-24LX | 24 | 6.3 | 0.042 | 1.48 | 5.52 | 12.17 | 44.70 | 17.60 | 29.00 | 11.42 | | |
| PWB-35LX | PWN-35LX | 35 | 9.3 | 0.056 | 1.98 | 7.28 | 16.05 | 48.10 | 18.90 | 31.80 | 12.52 | | |
| Modele poziome | | | | | | | | | | | | | |
| PWB-8LH | PWN-8LH | 8 | 2.1 | 0.013 | 0.46 | 2.46 | 5.42 | 31.30 | 12.32 | 23.20 | 9.13 | 11.60 | 4.57 |
| PWB-12LH | PWN-12LH | 12 | 3.2 | 0.024 | 0.85 | 3.56 | 7.84 | 36.70 | 14.45 | 26.00 | 10.24 | 13.25 | 5.12 |
| PWB-20LH | PWN-20LH | 20 | 5.3 | 0.04 | 1.41 | 4.99 | 11.00 | 44.70 | 17.60 | 29.20 | 11.57 | 14.50 | 5.79 |
| PWB-24LH | PWN-24LH | 24 | 6.3 | 0.047 | 1.65 | 6.00 | 13.23 | 44.70 | 17.60 | 32.10 | 12.64 | 16.10 | 6.34 |
| PWB-35LH | PWN-35LH | 35 | 9.3 | 0.061 | 2.15 | 7.80 | 17.20 | 48.10 | 18.94 | 35.30 | 13.90 | 17.90 | 7.05 |
| PWB-60LH | PWN-60LH | 60 | 15.9 | 0.09 | 3.18 | 11.51 | 25.37 | 53.00 | 20.87 | 42.40 | 16.69 | 21.50 | 8.46 |
| PWB-80LH | PWN-80LH | 80 | 21.1 | 0.13 | 4.59 | 16.22 | 35.76 | 72.60 | 28.58 | 42.40 | 16.69 | 21.50 | 8.46 |
| PWB-100LH | PWN-100LH | 100 | 26.4 | 0.16 | 5.65 | 19.84 | 43.74 | 72.00 | 28.35 | 47.50 | 18.70 | 24.50 | 9.65 |
| Modele pionowe z podstawą | | | | | | | | | | | | | |
| PWB-35LV | PWN-35LV | 35 | 9.3 | 0.063 | 2.22 | 7.70 | 16.98 | 55.50 | 21.85 | 31.80 | 12.52 | 12.00 | 4.72 |
| PWB-60LV | PWN-60LV | 60 | 15.9 | 0.098 | 3.46 | 11.28 | 24.87 | 62.00 | 24.41 | 38.90 | 15.31 | 12.70 | 5.00 |
| PWB-80LV | PWN-80LV | 80 | 21.1 | 0.13 | 4.59 | 16.24 | 35.80 | 81.50 | 32.09 | 38.90 | 15.31 | 12.70 | 5.00 |
| PWB-100LV | PWN-100LV | 100 | 26.4 | 0.16 | 5.65 | 19.72 | 43.47 | 80.40 | 31.65 | 43.00 | 16.93 | 12.90 | 5.08 |
| PWB-130LV | PWN-130LV | 130 | 34.3 | 0.21 | 7.42 | 26.65 | 58.75 | 107.40 | 42.28 | 43.00 | 16.93 | 12.90 | 5.08 |

Uwaga: Mogą wystąpić drobne zmiany wymiarów



Standardowe przyłącze: 1 cal

Wszystkie przyłącza wykonane są ze stali nierdzewnej, o ile nie podano inaczej.

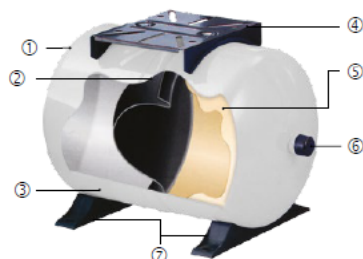
Ciśnienie wstępne zbiornika: 1.9 bar / 28 psi

Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar / 150 psi Maksymalna temperatura pracy: 90°C / 194°F

Zbiorniki dostępne w wersji 16 bar jako seria Max™ i 25 bar jako seria UltraMax™

Dostępne w mniejszej wersji jako seria HydroGuard™

* PWB-2LX and PWN-2LX: 12 sztuk w pudełku



1. Szczelna, zabezpieczona o-ringiem pokrywa zaworu

2. Konstrukcja jednomembranowa

3. Powierzchnia zabezpieczona podkładem epoksydowym i dwuskładnikową warstwą poliuretanową

4. Podstawa pompy wykonana z tworzywa sztucznego

5. Wkładka z pierwotnego polipropylenu

6. Opatentowane przyłącze ze stali nierdzewnej

7. Stopa zbiornika z tworzywa sztucznego

GWARANCJA PRODUCENTA 5 LAT!