



## Zbiornik przeponowy GWS CHALLENGER 200L pion

Cena brutto	<b>3 040,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 471,54 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 195,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>GWS</b>

### Opis produktu



#### Zbiornik przeponowy GWS CHALLENGER 200L pion

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

**Gwarantowana bezobsługowa praca przez 5 lat!**



**Sprawdź** **one i niezawodne zbiorniki serii CHALLENGER™** zostały zaprojektowane w opatentowanej technologii przepony CAD2. Posiadają przeponę z zagęszczonego butylu odporną na działanie chloru, wody wysoko zmineralizowanej jak i zdemineralizowanej oraz wkładkę z pierwotnego polipropylenu w komorze wody, która izoluje blachę zbiornika od kontaktu z wodą. Membrana (przepona) osadzona jest wewnątrz zbiornika za pomocą specjalnego pierścienia zaciskowego, oddzielając komorę wody od komory powietrza, w której to powietrze jest wstępnie sprężone. Przyłącze wody wykonane ze stali nierdzewnej oraz sposób jego osadzenia powoduje mieszanie wody na wlocie do zbiornika, zapobiegając zatykaniu się otworu.

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.

Komora powietrzna jest uszczelniana montowanym na stałe pierścieniem uszczelniającym typu o-ring oraz pianką zamknięto-komórkową, co zapewnia wiele lat pracy bez wycieków i bez konieczności konserwacji.

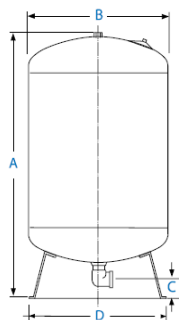
Inwestycja w zbiorniki CHALLENGER™ jest warta ich ceny ponieważ są to najlepsze jakościowo zbiorniki dostępne dziś na rynku.

## WŁAŚCIWOŚCI

- Opatentowana technologia przepony CAD2
- Norma NSF 6I, CE/PED, WRAS, ACS, ISO-9001. Aprobata GOST
- Przyłącze wodne wykonane ze stali nierdzewnej
- Konstrukcja o zredukowanej kondensacji wilgoci
- Szczelna pokrywa zaworu powietrznego uszczelniona pianką zamknięto-komórkową
- Powłoka zewnętrzna wykonana z poliuretanowego lakieru dwuskładnikowego natryskiwanego na podkład epoksydowy
- Obszerne badania
- Konstrukcja nie wymagająca konserwacji
- **Producent : Global Water Solutions USA**

## DANE TECHNICZNE Modele Serii Challenger™

BSP	NPT	Objętość nominalna		Wysyłka (karton) Objętość		Wysyłka (karton) Waga		Wymiary							
		litr	gal	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	kg	funty	A		B		C		D	
								cm	cale	cm	cale	cm	cale	cm	cale
GCB-60LV	GCN-15GV	60	15	0.10	3.65	12.25	27.0	57.27	22.55	40.68	16.02	4.80	1.89	36.93	14.54
GCB-80LV	GCN-20GV	80	20	0.13	4.74	15.20	33.5	75.27	29.60	40.68	16.02	4.80	1.89	36.93	14.54
GCB-100LV	GCN-25GV	100	25	0.16	5.68	18.10	40.0	89.68	35.31	40.68	16.02	4.80	1.89	36.93	14.54
GCB-130LV	GCN-35GV	130	35	0.20	7.08	22.50	49.5	110.94	43.68	40.75	16.02	4.80	1.89	36.93	14.54
GCB-200LV	GCN-50GV	200	50	0.31	10.88	34.25	75.5	105.56	41.56	53.29	21.03	5.68	2.23	44.63	17.57
GCB-250LV	GCN-60GV	250	60	0.37	13.18	39.24	86.5	122.75	48.33	53.37	21.03	5.68	2.23	44.63	17.57
GCB-300LV	GCN-80GV	300	80	0.46	16.25	47.17	104.0	151.27	59.56	53.37	21.03	5.38	2.23	44.63	17.57
GCB-325LV	GCN-85GV	325	85	0.46	16.25	48.40	106.7	116.68	45.94	66.21	26.07	6.43	2.53	54.23	21.35
GCB-450LV	GCN-120GV	450	120	0.74	26.14	69.85	154.0	155.07	61.05	66.06	26.01	6.43	2.53	54.23	21.35



Przyłącza:

Uwaga: Mogą wystąpić drobne zmiany wymiarów

Modele GCB-60LV - GCB-130LV: 1" BSP kolanko ze stali nierdzewnej  
 Modele GCB-200LV - GCB-500LV: 1 1/4" BSP kolanko ze stali nierdzewnej  
 Modele GCN-15GV - GCN-35GV: 1" NPT kolanko ze stali nierdzewnej  
 Modele GCN-50GV - GCN-133GV: 1 1/4" NPT kolanko ze stali nierdzewnej

W celu otrzymania informacji na temat ciśnienia wstępnego ładowania w fabryce, prosimy zapoznać się z informacjami podanymi na opakowaniu zbiornika.  
 Maksymalna temperatura pracy: 90°C / 194°F

Maksymalne ciśnienie pracy: GCB- 10 bar / 150 psi ; GCN- 8.6bar / 125psi



1. Szczelna, zabezpieczona o-ringiem pokrywa zaworu
2. Powierzchnia zabezpieczona podkładem epoksydowym i dwuskładnikową warstwą poliuretanową
3. Opatentowana konstrukcja membrany CAD-2
4. Przyłącze wody wykonane ze stali nierdzewnej
5. Wkładka z pierwotnego polipropylenu
6. Konstrukcja o zredukowanej kondensacji wilgoci
7. Podstawa zbiornika wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego

**GWARANCJA PRODUCENTA 5 LAT!**