

SERIA C2 Lite CAD™



WŁAŚCIWOŚCI

- Opatentowana technologia przepony CAD-2
- Unikalna 3 częściowa konstrukcja
- Przyłącze wykonane z tworzywa wzmocnionego
- Wytrzymałe długie włókno szklane uszczelnione żywicą epoksydową
- Podstawa z surowego kopolimeru polipropylenu
- Zawór powietrza wykonany z mosiądzu wysokiej jakości, posiada uszczelkę typu o-ring
- Konstrukcja nie wywołująca kondensacji wilgoci
- Obszerne badania
- Nie wymaga konserwacji

Jeśli szukasz zbiornika GWS o sprawdzonych parametrach lecz o lekkiej kompozytowej konstrukcji, rozwiązaniem jest seria C2 LITE CAD™. Niezawodne zbiorniki C2LITE CAD™ zaprojektowane zostały z wykorzystaniem opatentowanej technologii przepony CAD2. Konstrukcja taka zapobiega odkształceniom membrany i jest dużo bardziej trwała niż stosowana w innych kompozytowych zbiornikach konstrukcja workowa. Przepona wykonana jest z zagęszczonego butylu odpornego na działanie chloru, wody wysoko zmineralizowanej jak i zdemineralizowanej. W komorze wody znajduje się wykonana z pierwotnego polipropylenu wkładka. Zbiorniki C2 LITE CAD™ są łatwe w instalacji, odporne na warunki atmosferyczne i zaprojektowane tak, by wytrzymać nawet skrajnie niekorzystne warunki otoczenia.

W celu zapewnienia konstrukcyjnej integralności każdego zbiornika, zbiorniki C2 Lite CAD są badane pod względem jakości w kilku etapach, na linii produkcyjnej.

Inwestycja w zbiorniki C2 Lite CAD jest warta ich ceny ponieważ są to najlepsze jakościowo zbiorniki kompozytowe dostępne dziś na rynku.

DANE TECHNICZNE

Modele Serii C2-Lite CAD™

BSP	NTP	Objętość nominalna		Wysyłka (karton) Objętość		Wysyłka (karton) Waga		Wymiary							
		litr	gal	m ³	ft ³	kg	funty	A		B		C		D	
								cm	cale	cm	cale	cm	cale	cm	cale
C2B-60LV	C2N-15GV	60	15	0.13	4.44	8.62	19.0	65.01	25.59	4.50	1.75	42.13	16.60	23.88	9.40
C2B-80LV	C2N-20GV	80	20	0.16	5.79	10.89	24.0	86.50	34.06	4.50	1.75	42.13	16.60	23.88	9.40
C2B-100LV	C2N-25GV	100	25	0.19	6.66	12.70	28.0	98.03	38.59	4.50	1.75	42.13	16.60	23.88	9.40
C2B-130LV	C2N-35GV	130	35	0.23	8.26	15.42	34.0	124.15	48.88	4.50	1.75	42.13	16.60	23.88	9.40
C2B-200LV	C2N-50GV	200	50	0.35	12.24	20.19	44.5	109.91	43.27	5.70	2.25	54.60	21.50	30.23	11.90
C2B-250LV	C2N-65GV	250	65	0.41	14.50	24.95	55.0	135.47	53.33	5.70	2.25	54.60	21.50	30.23	11.90
C2B-300LV	C2N-80GV	300	80	0.52	18.23	28.12	62.0	164.43	64.74	5.70	2.25	54.60	21.50	30.23	11.90
C2B-350LV	C2N-90GV	350	90	0.59	20.66	33.11	73.0	144.84	57.02	5.70	2.25	61.77	24.30	34.04	13.40
C2B-450LV	C2N-120GV	450	120	0.74	26.06	36.29	80.0	183.16	72.11	5.70	2.25	61.77	24.30	34.04	13.40

Maksymalne ciśnienie pracy: 8.6 bar / 125 psi

Maksymalna temperatura pracy: 49°C / 120°F

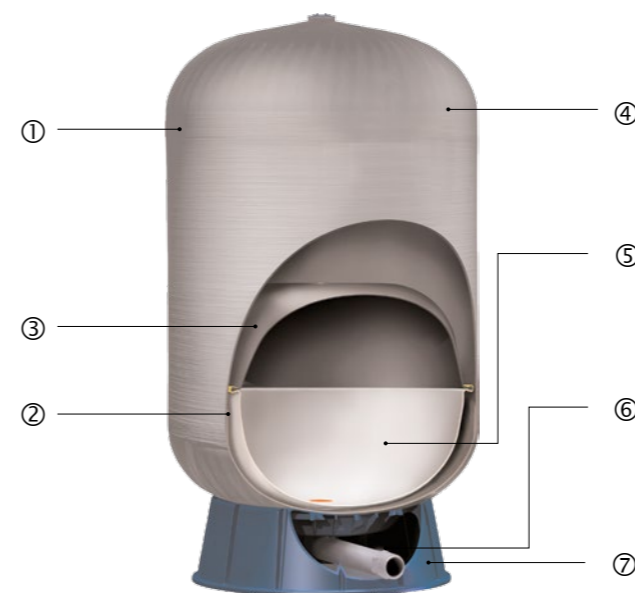
Przyłącza: C2B-60LV - C2B-130LV 1 cala BSP

C2B-200LV-C2B-450LV 1 1/4 cala BSP

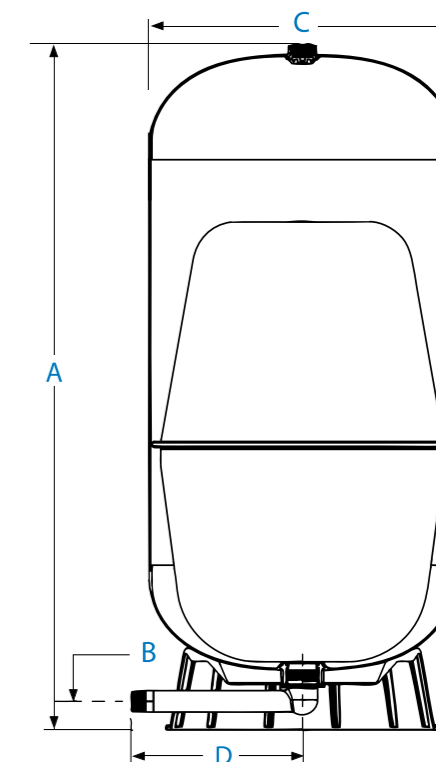
C2N-15GV - C2N-35GV 1 cala NPT C2N-50GV - C2N-120GV 1 1/4 cala NPT

W celu otrzymania informacji na temat ciśnienia wstępnego ładowania w fabryce, prosimy zapoznać się z informacjami podanymi na opakowaniu. zbiornika.

Uwaga: Mogą wystąpić drobne zmiany wymiarów



- ① Korpus zbiornika wytworzony metodą precyzyjnego wtrysku
- ② Zaawansowany technicznie proces spawania
- ③ Opatentowana konstrukcja membrany CAD-2
- ④ Wytrzymałe długie włókno szklane uszczelnione żywicą epoksydową
- ⑤ Wkładka z pierwotnego polipropylenu
- ⑥ Wzmocnione przyłącze z tworzywa
- ⑦ Wytrzymała podstawa z surowego kopolimeru polipropylenu



ISO:9001



ACS
Approved

WRAS
APPROVED
PRODUCT

NSF
Certified to
ANSI/NSF 61

