



Zbiornik ciśnieniowy do próżni pionowy 100 litrów, -1 bar, niebieski - CSC Baglioni



Numer artykułu SKU:  
**ZPV100/-1N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

# ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE PIONOWE DO PRÓŻNI 100 - 3000 LITRÓW, -1 BAR

Zbiorniki ciśnieniowe pionowe do próżni 100 l - 3000 l, -1 bar służą do magazynowania czynnika roboczego wykorzystywanego do zasilania instalacji podciśnieniowych i próżniowych. Próżnia jest stosowana w procesach technologicznych i produkcyjnych aby zapobiec niekorzystnym procesom chemicznym lub fizycznym spowodowanym działaniem gazów atmosferycznych.

Wszystkie zbiorniki do próżni są wyposażone w tabliczkę znamionową zawierającą nazwę producenta, temperaturę pracy, ciśnienie robocze i numer seryjny produktu.

## Zbiorniki ciśnieniowe pionowe do próżni o objętościach od 100 l do 3000 l - co warto wiedzieć?

- Zbiorniki do próżniowe nie są objęte żadną dyrektywą i dlatego są wyłączone z wymogów dotyczących oznakowania CE.
- Zbiorniki pionowe do próżni 100 l/3000 l służą do przechowywania odpowiednich ilości próżni lub podciśnienia o wartości do -1 bar.
- Przeznaczone są do pracy w zakresie temperatur od -10°C do +100°C.
- Standardowo malowane są odporną na czynniki atmosferyczne farbą niebieską RAL 5015.
- Zbiorniki pionowe do próżni wykonuje się ze stali węglowej o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych.
- Podłączenie zbiorników ciśnieniowych w instalacjach próżniowych i podciśnieniowych

wykonuje się bezpośrednio z użyciem typowych elementów armatury.

- Montaż zbiorników pionowych do próżni o objętości od 100 l i 3000 l odbywa się bezpośrednio za pomocą łap montażowych.

## DANE TECHNICZNE

Waga	101 kg
Średnica	370 mm
Objętość	100 l
Maksymalne ciśnienie robocze	-1 bar
Długość	1213 mm
Wykonanie	niebieski (RAL 5015)
Długość (C)	1055 mm
Długość (B)	355 mm
Gwint (1)	2"
Gwint (2)	3/4
Typ zbiornika	pionowy
Gwint (4)	3/8
Gwint (5)	3/8
Długość (a)	180 mm

Nr kat.

ZPV100/-1N