



## Zbiornik ciśnieniowy poziomy 15 litrów, 11 bar, niebieski - CSC Baglioni



Numer artykułu SKU:  
**ZPM15/11N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



### OPIS PRODUKTU

## ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE POZIOME 5 l - 50 l Z ŁAPAMI

Zbiorniki ciśnieniowe poziome o małych objętościach 5-50 litrów z łapami są pomocniczymi elementami instalacji pneumatycznych stosowanymi do magazynowania sprężonego powietrza i przeznaczone są do stosowania jako zbiorniki pomocnicze, akumulujące lub rezerwowe.

Zbiorniki ciśnieniowe poziome 5-50 l wykorzystywane są do:

- stabilizacji ciśnienia w układzie zasilania pneumatycznego i ograniczenia jego pulsacji,
- uzupełniania spadków ciśnienia w układzie podczas pracy urządzeń pneumatycznych lub będących wynikiem ewentualnych nieszczelności połączeń,
- rezerwowego zasilania urządzeń pneumatycznych,
- wstępnego oczyszczania sprężonego powietrza z wody i zanieczyszczeń ciekłych.

### Zbiorniki sprężonego powietrza poziome z łapami 5l-50l, - co warto wiedzieć?

- Zbiorniki ciśnieniowe poziome o małej objętości 5l-50l służą do magazynowania sprężonego powietrza lub azotu (Grupa 2) o ciśnieniu do 16 bar
- Są produkowane zgodnie z Dyrektywą 2009/105/EC
- Zbiorniki ciśnieniowe poziome 5l-50l przeznaczone są do pracy w zakresie temperatury -10°C do +100°C
- W pewnym stopniu wpływają na poprawę jakości sprężonego powietrza, gromadząc

pozostałości wody i kondensatu. Kondensat i woda powinny być okresowo usuwane za pomocą [drenów \(zrzutów\) kondensatu](#)

- Małe zbiorniki ciśnieniowe poziome 5l-50l w układach pneumatyki spełniają rolę **akumulatorów energii** i zbiorników rezerwowych, pozwalając na wykonanie cyklu napędów w sytuacjach awaryjnych po zaniku zasilania
- Są **malowane** odporną i trwałą farbą na kolor niebieski RAL 5015 lub dostępne są w wykonaniu z powierzchnią wewnętrzną i zewnętrzną **cynkowanymi ogniowo**
- Zbiorniki ciśnieniowe poziome 5l-50l wykonane są ze **stali węglowej** o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych
- Podłączenie zbiorników ciśnieniowych do instalacji wykonuje się bezpośrednio z użyciem typowych elementów armatury pneumatycznej.

## DANE TECHNICZNE

Długość (E)	205 mm
Gwint (z)	3/8
Gwint (j)	3/8
Gwint (x)	1/2
Długość (c)	50 mm
Długość (b)	60 mm
Długość (D)	172 mm
Typ zbiornika	poziomy/mini
Długość (H)	135 mm
Długość (A)	522 mm
Długość (B)	85 mm
Materiał	stal węglowa
Waga	9 kg
Długość (C)	240 mm
Przyłącze	1/2, 2 x 3/8
Zawartość	sprężone powietrze / azot (grupa 2)
Wykonanie	niebieski (RAL5015)
Zakres temperatury	-10 °C do 120 °C
Długość	522 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	11 bar
Dyrektywa	2014/29/UE
Objętość	15 l
Średnica	196 mm
Ciśnienie robocze	0 do 11 bar

Nr kat.

ZPM15/11N