



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Zbiornik ciśnieniowy do tlenu pionowy, 500 litrów, 11 bar, biały-ALM - CSC Baglioni



Numer artykułu SKU:  
**ZPT500/11BALM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

# ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE PIONOWE DO TLENU 500 - 3000 LITRÓW, -20°C, WYKONANIE ALM

Zbiorniki ciśnieniowe pionowe o objętościach od 500 l do 3000 l to elementy instalacji gdzie gromadzonym medium roboczym jest tlen o ciśnieniu do 12 bar. Zbiorniki wykonane są w technologii ALM która zabezpiecza powierzchnie wewnętrznych zbiorników przed korozją. Polega ona na nałożeniu powłoki specjalnej farby ochronnej ALM w kolorze RAL 5005, która zapewnia wysoką odporność na czynniki powodujące korozję.

Zbiorniki ciśnieniowe pionowe o objętościach od 500 l do 3000 l w wykonaniu ALM wykorzystywane są do:

- stabilizacji ciśnienia tlenu w instalacji pneumatycznej.
- uzupełniania spadków ciśnienia tlenu występujących w instalacji.
- ograniczenia i eliminowania efektu pulsacji ciśnienia w układzie.
- rezerwowego zasilania urządzeń.

## Zbiorniki ciśnieniowe pionowe do tlenu o objętościach od 500 l do 3000 l w wykonaniu ALM - co warto wiedzieć?

- Zbiorniki pionowe 500 l/3000 l służą do przechowywania odpowiednich ilości tlenu (Grupa 1 bez wodoru i wody) o ciśnieniu do 12 bar i są odporne na działanie czynników powodujących korozję oraz niską temperaturę.
- Przeznaczone są do aplikacji wymagających najwyższej jakości i czystości tlenu w dostarczanego

do szpitali, w przemyśle chemicznym i innych.

- Spełniają wymagania Dyrektywy 2014/68/UE (PED).
- Zbiorniki ciśnieniowe pionowe do tlenu przeznaczone są do pracy w zakresie temperatur od -20°C do +50°C (dla wykonania do ciśnienia 11 barów) lub od -20°C do +80°C (dla wykonania do ciśnienia 12 barów).
- Zbiorniki ciśnieniowe pionowe do tlenu standardowo malowane są odporną na czynniki atmosferyczne farbą białą RAL 9010.
- Zbiorniki pionowe ALM wykonuje się ze stali węglowej o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych.
- Podłączenie zbiorników ciśnieniowych w instalacjach wykonuje się bezpośrednio z użyciem typowych elementów armatury.
- Montaż zbiorników pionowych do tlenu o objętości od 500 l i 3000 l odbywa się bezpośrednio za pomocą łap montażowych.

## DANE TECHNICZNE

Długość (C)	1665 mm
Długość (a)	155 mm
Gwint (6)	2"
Gwint (5)	3/8
Typ zbiornika	pionowy
Gwint (3)	2"
Gwint (2)	2"
Gwint (1)	2"
Długość (B)	785 mm
Waga	116 kg
Wykonanie	ALM, zewn. biały (RAL 9010)
Długość	2050 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	11 bar
Dyrektywa	2014/68/UE(PED)
Objętość	500 l
Średnica	600 mm
Ciśnienie robocze	0 do 11 bar

Nr kat.	ZPT500/11BALM
---------	---------------