



Zbiornik sprężonego powietrza poziomy 40 litrów, -0,9 do 11 bar, zielony, (RAL6011) - Air-Com



Numer artykułu SKU:
BHL40/11GF-6011

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE POZIOME 10 - 250 LITRÓW, DO 16 BAR

Zastosowanie zbiorników ciśnieniowych poziomych 10 - 250 litrów do 16 bar

Zbiorniki ciśnieniowe poziome 10-250 litrów do 16 bar przeznaczone są do stosowania w instalacjach ciśnieniowych (sprężonego powietrza, azotu, gazów neutralnych i technicznych, wody lub innych mediów gazowych lub płynnych).

- Służą do gromadzenia medium roboczego o ciśnieniu do 16 bar,
- W instalacjach ciśnieniowych dzięki nim następuje stabilizacja ciśnienia,
- Uzupełniają straty ciśnienia powstające w czasie pracy odbiorników,
- Ich zastosowanie w instalacjach pneumatycznych eliminuje pulsację ciśnienia oraz wydłuża żywotność [sprężarek i kompresorów](#), które nie muszą pracować w cyklu ciągłym,
- Uruchamianie [sprężarek i kompresorów](#) tylko przy spadku ciśnienia obniża zużycie energii elektrycznej i redukuje koszty eksploatacji instalacji pneumatycznych,
- Magazynowane w zbiornikach ciśnieniowych medium może być doprowadzane do odbiorników min. poprzez zamontowany [osprzęt do zbiorników ciśnieniowych ZP](#),
- Zbiorniki pełnią funkcję pomocniczą w procesie oczyszczania powietrza z gromadzącej się wody i kondensatu. Kondensat zbiera się na dnie zbiornika (dzięki rozprężaniu oraz zawirowaniu strugi powietrza),
- Wymagane jest okresowe usuwanie gromadzących się zanieczyszczeń przy pomocy [drenów kondensatu](#),

- Spełniają funkcję schładzania sprężonego powietrza,
- W układach ciśnieniowych pełnią rolę akumulatora energii,
- Podlegają odbiorowi Urzędu Dozoru Technicznego (UDT) na podstawie dokumentów, które każdorazowo dostarczane są przy dostawie.

Zbiorniki ciśnieniowe poziome 10-250 litrów - co warto wiedzieć?

- Zbiorniki ciśnieniowe poziome 10-250 litrów są przeznaczone dla wszystkich instalacji ciśnieniowych do magazynowania medium roboczego o ciśnieniu do 16 barów,
- W instalacjach ciśnieniowych spełniają rolę akumulatorów, stabilizują ciśnienie, zmniejszają pulsację ciśnienia, obniżają temperaturę medium roboczego i oczyszczają je oraz zwiększają żywotność [sprężarek i kompresorów](#),
- Są wykonane jako konstrukcje spawane ze stali o podwyższonej wytrzymałości i składają się ze stalowego płaszcza z niezbędnymi króćcami i otworami inspekcyjnymi, den elipsoidalnych oraz nóg do posadowienia na fundamencie,
- Mogą być stosowane w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz,
- Zaleca się okresową kontrolę stanu wnętrza zbiornika ciśnieniowego, a także stosowanie urządzeń spustowych do usuwania gromadzących się na dnie zanieczyszczeń płynnych (drenów mechanicznych lub automatycznych),
- Zbiorniki ciśnieniowe poziome 10-250 litrów stosowane w instalacjach sprężonego powietrza malowane są: farbą podkładową, na kolor czerwony, brązowo-zielony lub niebieski,
- Przyłącza w zbiorniku ciśnieniowym standardowo wykonywane są jako gwintowe,
- Gromadzone w zbiornikach medium robocze doprowadza się do odbiorników poprzez [osprzęt do zbiorników ciśnieniowych ZP](#),
- Zgodnie z przepisami UDT każdy zbiornik ciśnieniowy powinien posiadać zamontowany [zawór bezpieczeństwa](#) zabezpieczający przed niekontrolowanym wzrostem ciśnienia w zbiorniku (np. podczas nagrzewania się ścianek zbiornika), dobrany zgodnie z parametrami pracy instalacji i do wydajności [sprężarek i kompresorów](#).

DANE TECHNICZNE

Waga	21 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 11 bar
Średnica	276 mm
Objętość	40 l
Maksymalne ciśnienie robocze	11 bar
Długość	790 mm
Zakres temperatury	-40 °C do 100 °C
Wykonanie	kolor rezedowo-zielony, lakierowany (RAL 6011)
Przyłącze	2 x G 1/4, 1 x G 3/8, 2 x G 1/2, 2 x G 1
Typ zbiornika	poziomy

Nr kat.	BHL40/11GF-6011
EAN-13	4050571224646

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:35