



Zbiornik ciśnieniowy poziomy 5 litrów, 11 bar, stal nierdzewna - Air-Com



Numer artykułu SKU:
BHL5/10ES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ 5 - 24 litry, do 11 bar

Zastosowanie zbiorników ciśnieniowych ze stali nierdzewnej 5-24 litry do 11 bar

Zbiorniki ciśnieniowe ze stali nierdzewnej 5-24 litra do 16 bar (gatunek 1.4301) przeznaczone są do stosowania w instalacjach ciśnieniowych (sprężonego powietrza, azotu, gazów neutralnych i technicznych, wody lub innych mediów gazowych lub płynnych) pracujących w środowisku agresywnym lub powodującym korozję. Służą także do gromadzenia mediów roboczych o właściwościach agresywnych.

- Zbiorniki ciśnieniowe ze stali nierdzewnej służą do magazynowania medium roboczego o ciśnieniu do 11 bar,
- W instalacjach ciśnieniowych dzięki zbiornikom następuje stabilizacja ciśnienia,
- Uzupelniają spadki ciśnienia powstające w czasie pracy elementów układów,
- Zastosowanie zbiorników w instalacjach pneumatycznych eliminuje pulsację ciśnienia,
- Spełniają funkcję schładzania medium roboczego,
- W układach ciśnieniowych pełnią rolę akumulatora energii.

Zbiorniki ciśnieniowe ze stali nierdzewnej 5-24 litra do 16 bar - co warto wiedzieć?

- Zbiorniki ciśnieniowe ze stali nierdzewnej są przeznaczone do stosowania w instalacjach ciśnieniowych do magazynowania mediów roboczych agresywnych lub powodujących korozję o

ciśnieniu do 16 barów,

- W instalacjach ciśnieniowych zbiorniki spełniają rolę akumulatorów, stabilizują ciśnienie, zmniejszają pulsację ciśnienia, oraz schładzają medium robocze,
- Zbiorniki ciśnieniowe ze stali nierdzewnej składają się ze stalowego płaszcza z przyłączami gwintowanymi oraz posiadają łapy do mocowania.
- Mogą być stosowane w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz,
- Przyłącza w zbiorniku ciśnieniowym ze stali nierdzewnej posiadają gwinty calowe 4 x G1/2”.

DANE TECHNICZNE

Waga	3,1 kg
Ciśnienie robocze	0 do 11 bar
Średnica	168 mm
Objętość	5 l
Maksymalne ciśnienie robocze	11 bar
Długość	320 mm
Zakres temperatury	-40 °C do 50 °C
Przyłącze	4 x G 1/2
Materiał	1.4301
Typ zbiornika	mini

Nr kat.	BHL5/10ES
EAN-13	4050571224660