



Zbiornik ciśnieniowy, stal nierdzewna 12 l, 0 - 11bar

Numer artykułu: BHL12/10ES

Opis

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,
- Uzupełniają 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 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

Materiał	1.4301
Pojemność	12
Ciśnienie robocze	0 - 11
Średnica	220

Długość	382
Przyłącza (gwinty wewnętrzne)	4 x G 1/2"
Waga	4,8

Podawane informacje są niezobowiązującymi danymi orientacyjnymi! Nie ponosimy odpowiedzialności za dane wybrane bez pisemnego potwierdzenia. Dane ciśnienia dotyczą, o ile nie podano inaczej, płynów z grupy II w temperaturze +20°C.

E. biuro@air-com.pl T. +48 71 799 45 85,
E. sklep@air-com.pl F. +48 71 715 61 80,



>> Zarejestruj się

I KUPUJ ONLINE NA
www.air-com.pl

**NASZE
ODDZIAŁY**

WARSZAWA
+48 503 957 313

BIELSKO-BIAŁA
+48 502 470 530

KIELCE
+48 797 663 750

CZĘSTOCHOWA
+48 503 106 479

POZNAŃ
+48 798 288 273

KATOWICE
+48 510 873 099