



Zbiornik sprężonego powietrza VZS-20-B serii VZS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO015984**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zbiornik sprężonego powietrza zgodny z DIN EN 286-1 ze stali lakierowanej. Objętość do 20 l, odpowiada AD 2000.

- Kompensacja wahań ciśnienia oraz jako zapas powietrza w przypadku nagłego wzrostu zużycia powietrza
- Udostępnienie większych ilości sprężonego powietrza do zasilania napędów o szybkim taktowaniu
- Ze złączem do spustu kondensatu
- Odpowiada wymaganiom dyrektywy 2014/29/UE i EN 286-1
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

Objętość	20 l
Pozycja montażu	Spustem kondensatu do dołu
Spełnia normę	EN 286-1
Symbol	00991474
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Ciśnienie robocze	-13.775 psi
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodne z dyrektywą UE w sprawie prostych zbiorników ciśnieniowych
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Maks. moment dokręcenia gwintu przyłącza	130 Nm
Maks. moment dokręcenia spustu kondensatu	27 Nm
Waga produktu	9000 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze do spustu kondensatu	G3/8
Przyłącze pneumatyczne	G1
Materiał zbiornika sprężonego powietrza	Stal powlekana proszkowo

DANE TECHNICZNE

Objętość	20 l
Waga	9 kg
Medium robocze	sprężone powietrze wg. ISO8573-1:2010, azot
Ciśnienie robocze	-0,95 do 16 bar
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Zakres temperatury	-10 °C do 100 °C
Wykonanie	stal powlekana proszkowo
Przyłącze	G 3/8, G 1"
Zgodność z normą	EN 286-1
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję
Maks. moment dokręcający dla gwintu przyłączeniowego	130 Nm
Maks. moment dokręcający, spust kondensatu	27 Nm
Typ zbiornika	poziomy

Nr kat.	OT-FESTO015984
EAN-13	4052568150822