



## Zbiornik sprężonego powietrza CRVZS-2 serii CRVZS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO014017**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Zbiornik sprężonego powietrza zgodny z AD 2000, z nierdzewnej stali stopowej. Maks. pojemność 20 l.

- Wersja odporna na korozję
- Kompensacja wahań ciśnienia oraz jako zapas powietrza w przypadku nagłego wzrostu zużycia powietrza
- Udostępnienie większych ilości sprężonego powietrza do zasilania napędów o szybkim taktowaniu
- Częściowo ze złączem do spustu kondensatu
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością, patrz [www.festo.com/sp/crvzs](http://www.festo.com/sp/crvzs) > zakładka "Certyfikaty"
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

### Dane techniczne

Objętość	2 l
Pozycja montażu	dowolny
Spełnia normę	AD 2000
Symbol	00991528
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Ciśnienie robocze	-13.78 psi
Certyfikacja	CRN
Jednostka certyfikująca	TSSACRN0H17477.5C

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Maks. moment dokręcenia gwintu przyłącza	55 Nm
Waga produktu	1681 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zbiornika sprężonego powietrza	Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Waga	1681 g
Medium robocze	sprężone powietrze wg. ISO8573-1:2010, azot
Ciśnienie robocze	-0,95 do 16 bar
Objętość	2 l
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Dopuszczenie	CRN, TÜV
Zakres temperatury	-10 °C do 100 °C
Wykonanie	stal wysokostopowa, nierdzewna
Przyłącze	G 1/2
Zgodność z normą	AD 2000
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Maks. moment dokręcający dla gwintu przyłączeniowego	55 Nm
Typ zbiornika	mini

Nr kat.	OT-FESTO014017
EAN-13	4052568012175