



## Przyssawka VASB-15-1/8-PUR-B (1395671) serii VASB - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO008358**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Seria VAS(B) to właściwe rozwiązanie do transportu przedmiotów obrabianych o różnej masie, powierzchni i kształcie.

- Wytrzymałe i niezawodne
- Przyssawka ze stałym gwintem przyłączeniowym
- 11 średnic przyssawek
- Okrągła czasza przyssawki, mieszek
- Przyłącze podciśnienia na górze, z boku
- Gwint

### Dane techniczne

Kompensacja wysokości, przyssawka	5.6 mm
Średnica nominalna	3 mm
Średnica czaszy przyssawki	15 mm
Objętość czaszy przyssawki	0.83 cm <sup>3</sup>
Efektywna średnica przyssawki	12.4 mm
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar

Ciśnienie robocze	-13.775 psi
Nominalne ciśnienie robocze	-0.07 MPa
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Nominalne ciśnienie robocze	-10.15 psi
Medium robocze	powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-A1-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	8.5 N
Waga produktu	11 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	G1/8
Kolor	niebieski
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	PUR

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze podciśnienia	G1/8
Efektywna średnica przyssawki	12.4 mm
Kompensator wysokości przyssawki	5.6 mm
Materiał przyssawki	PUR
Twardość wg Shore'a	60 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy
Objętość przyssawki	0.83 cm3
Średnica przyssawki	15 mm
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	8.5 N
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz
Położenie przyłącza	na górze
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-]
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Wielkość nominalna	3 mm
Waga produktu	11 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Sposób montażu	przez przyłącze podciśnienia
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 0 bar

Nr kat.	OT-FESTO008358
EAN-13	4052568061999

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:23