



## Przyssawka VASB-75-1/4-SI-B (1378427) serii VASB - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO008373**

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	15.5 mm
Średnica nominalna	4 mm
Średnica czaszy przyssawki	75 mm
Objętość czaszy przyssawki	65.5 cm <sup>3</sup>
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-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-40 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	228 N
Waga produktu	78 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	G1/4
Kolor	przezroczysty
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	VMQ (silikon)

## DANE TECHNICZNE

Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Kompensator wysokości przyssawki	15.5 mm
Materiał przyssawki	VMQ (Silikon)
Twardość wg Shore'a	60 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy
Objętość przyssawki	65.5 cm <sup>3</sup>
Średnica przyssawki	75 mm
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	228 N
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium
Położenie przyłącza	na górze
Przyłącze podciśnienia	G1/4
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Wielkość nominalna	4 mm
Waga produktu	78 g
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Sposób montażu	przez przyłącze podciśnienia
Temperatura otoczenia	-40 ... 200 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 0 bar

Nr kat.	OT-FESTO008373
EAN-13	4052568105648

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:45