



## Przyssawka VAS-5-M5-NBR (173439) serii VAS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO008336**

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

Średnica nominalna	1.5 mm
Średnica czaszy przyssawki	5 mm
Efektywna średnica przyssawki	4 mm
Położenie przyłącza	u góry
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	okrągła płaska
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::-:]
Zgodność z LABS	VDMA24364-A1-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Siła oderwania przy podciśnieniu 70%	0.9 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.9 N
Gwint montażowy	M5
Mocowanie przyssawki	M5
Przyłącze podciśnienia	M5
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	55 +/- 5
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	NBR

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-:]
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Mocowanie przyssawki	M5
Wielkość nominalna	1.5 mm
Przyłącze podciśnienia	M5
Położenie przyłącza	na górze
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.9 N
Średnica przyssawki	5 mm
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Twardość wg Shore'a	55 +/- 5
Materiał przyssawki	NBR
Siła oderwania przy 70% podciśnienia	0.9 N
Efektywna średnica przyssawki	4 mm
Gwint mocujący	M5

Nr kat.	OT-FESTO008336
EAN-13	4052568037444