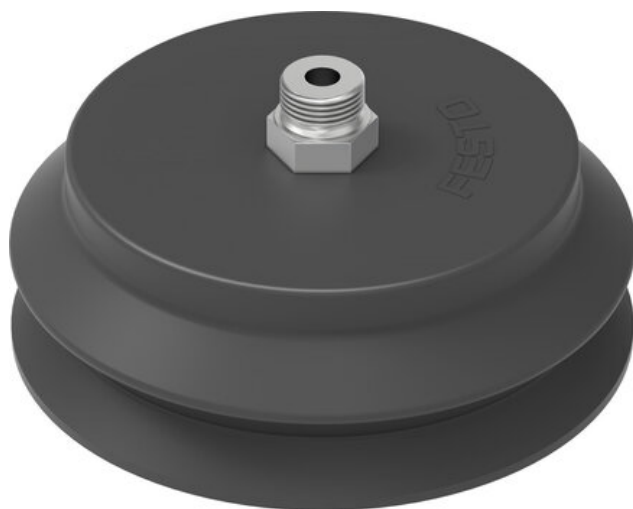




Przyssawka VASB-125-3/8-NBR (152609) serii VASB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008352**

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	7 mm
Średnica czaszy przyssawki	125 mm
Efektywna średnica przyssawki	125 mm
Położenie przyłącza	u góry
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::-:]
Zgodność z LABS	VDMA24364-A1-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Siła oderwania przy podciśnieniu 70%	606 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	606 N
Gwint montażowy	G3/8
Mocowanie przyssawki	G3/8
Przyłącze podciśnienia	G3/8
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał części z gwintem	Cynkowy odlew kokilowy
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	G3/8
Wielkość nominalna	7 mm
Przyłącze podciśnienia	G3/8
Położenie przyłącza	na górze
Materiał pokrywki z gwintem	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	606 N
Średnica przyssawki	125 mm
Kształt przyssawki	okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy
Twardość wg Shore'a	60 +/- 5
Materiał przyssawki	NBR
Siła oderwania przy 70% podciśnienia	606 N
Efektywna średnica przyssawki	125 mm
Gwint mocujący	G3/8

Nr kat.	OT-FESTO008352
EAN-13	4052568070212