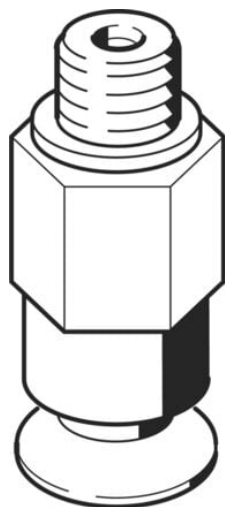




Przyssawka VAS-10-M5-SI-B (1385610) serii VAS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036425

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	1.1 mm
Średnica nominalna	2 mm
Średnica czaszy przyssawki	10 mm
Objętość czaszy przyssawki	0.12 cm ³
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
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:-:-]
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	3.7 N
Waga produktu	2 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M5
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	1.1 mm
Materiał przyssawki	VMQ (Silikon)
Twardość wg Shore'a	60 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Objętość przyssawki	0.12 cm ³
Średnica przyssawki	10 mm
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	3.7 N
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium
Położenie przyłącza	na górze
Przyłącze podciśnienia	M5
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Wielkość nominalna	2 mm
Waga produktu	2 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-FESTO036425
EAN-13	4052568061968

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:20