



Przyssawka VASB-100-1/4-SI-B (1382277) serii VASB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036440**

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 | 100 mm |
| Objętość czaszy przyssawki | 128 cm ³ |
| 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 | 395 N |
| Waga produktu | 132 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 | 128 cm ³ |
| Średnica przyssawki | 100 mm |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 395 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 | 132 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-FESTO036440 |
| EAN-13 | 4052568105662 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:15