



Przyssawka ESS-30-BN (189382) serii ESS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008012

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Przyssawka składająca się z czaszy przyssawki i płytki nośnej z mocowaniem
- Objętość przyssawki: 0,002 ... 245 cm³
- Min. promień chwytanego przedmiotu: 10 ... 680 mm
- Mocowanie uchwyty przyssawek: gwint wewnętrzny, zewnętrzny, złącze wtykowe
- Przyssawka z gwintem montażowym

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Kompensacja wysokości, przyssawka | 8 mm |
| Min. promień przedmiotu | 80 mm |
| Średnica nominalna | 3 mm |
| Średnica czaszy przyssawki | 30 mm |
| Objętość czaszy przyssawki | 4.07 cm ³ |
| Położenie przyłącza | u góry |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Symbol | 00991485 |
| Przyporządkowanie uchwyty przyssawki | Wielkość 4 |
| 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 | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-A1-L |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 26.2 N |
| Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 24.5 N |
| Waga produktu | 9.9 g |
| Typ mocowania | przez przyłącze podciśnienia |
| Przyłącze podciśnienia | M6 |
| Kolor | czarny |
| Twardość w skali Shore'a | 50 +/- 5 |
| Materiał części z gwintem | Mosiądz niklowany |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przyssawki | NBR |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Przyłącze podciśnienia | M6 |
| Kompensator wysokości przyssawki | 8 mm |
| Materiał przyssawki | NBR |
| Twardość wg Shore'a | 50 +/- 5 |
| Kształt przyssawki | okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy |
| Objętość przyssawki | 4.07 cm ³ |
| Średnica przyssawki | 30 mm |
| Min. promień elementu chwytanego R | 80 mm |
| Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 24.5 N |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 26.2 N |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz, niklowany, Stal cynkowa i chromowana |
| Położenie przyłącza | na górze |
| Medium robocze | Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Pasuje do uchwytu przyssawki | Wielkość 4 |
| Nominalne ciśnienie robocze | -0.7 bar |
| Wielkość nominalna | 3 mm |
| Waga produktu | 9.9 g |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 - Niska odporność na korozję |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Sposób montażu | przez przyłącze podciśnienia |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 70 °C |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 0.95 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO008012 |
| EAN-13 | 4052568042516 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:31