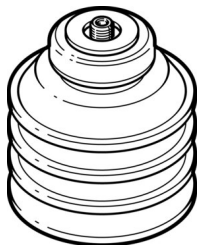



Przyssawka ESS-40-CS

Numer produktu: 189405

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Kompensacja wysokości, przyssawka | 12.8 mm |
| Min. promień przedmiotu | 100 mm |
| Średnica nominalna | 3 mm |
| Średnica czaszy przyssawki | 40 mm |
| Objętość czaszy przyssawki | 19.72 cm ³ |
| Położenie przyłącza | u góry |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Symbol | 00991485 |
| Przyporządkowanie uchwytu przyssawki | Wielkość 4 |
| Kształt przyssawki | okrągła przyssawka fałdowa, 3,5 fałdy |
| Ciśnienie robocze | -0.095 MPa ... 0 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.95 bar ... 0 bar |
| Ciśnienie robocze | -13.775 psi ... 0 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-strefa III |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia | -30 °C ... 180 °C |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 42.4 N |
| Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 13 N |
| Waga produktu | 21.9 g |
| Typ mocowania | przez przyłącze podciśnienia |
| Przyłącze podciśnienia | M6 |
| Kolor | przezroczysty |
| Twardość w skali Shore'a | 50 +/- 5 |
| Materiał wtyczka gwintowna | Stop aluminium do przeróbki plastycznej, niklowany Mosiądz niklowany Stal, ocynkowana i chromowana |

| Cechy | Wartość |
|--------------------------|---------------------------|
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przyssawki | VMQ (silikon) |