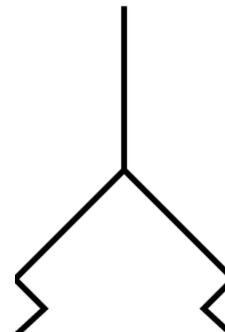


Przyssawka ESS-8-SS

Numer produktu: 189281

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Min. promień przedmiotu | 20 mm |
| Średnica nominalna | 2 mm |
| Średnica czaszy przyssawki | 8 mm |
| Objętość czaszy przyssawki | 0.03 cm ³ |
| Sprawność impulsu wyrzutowego | 4 bar |
| Położenie przyłącza | u góry |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Przyporządkowanie uchwytu przyssawki | Wielkość 2 |
| Kształt przyssawki | okrągła płaska |
| Ciśnienie robocze | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| Nominalne ciśnienie robocze | -70 kPa -0.7 bar -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 | 2.3 N |
| Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 3.5 N |
| Waga produktu | 0.2 g |
| Typ mocowania | przez przyłącze podciśnienia |
| Przyłącze podciśnienia | Średnica wewnętrzna 4 mm |
| Kolor | przezroczysty |
| Twardość w skali Shore'a | 50 +/- 5 |
| Materiał części z gwintem | Mosiądz niklowany |

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