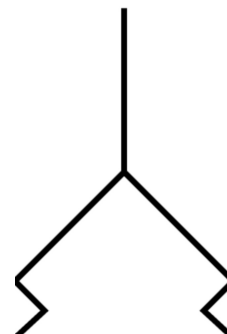
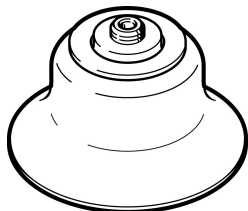


Przyssawka ESS-40-EF

Numer produktu: 189349

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Min. promień przedmiotu | 80 mm |
| Średnica nominalna | 3 mm |
| Średnica czaszy przyssawki | 40 mm |
| Objętość czaszy przyssawki | 4.04 cm ³ |
| Położenie przyłącza | u góry |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Przyporządkowanie uchwytu przyssawki | Wielkość 4 |
| Kształt przyssawki | okrągła, bardzo głęboka |
| 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-A1-L |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...200 °C |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 67.6 N |
| Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 22 N |
| Waga produktu | 16.9 g |
| Typ mocowania | przez przyłączy podciśnienia |
| Przyłączy podciśnienia | M6 |
| Kolor | szary |
| Twardość w skali Shore'a | 60 +/- 5 |

| Cechy | Wartość |
|---------------------------|--|
| Materiał części z gwintem | Stop aluminium do przeróbki plastycznej, niklowany Mosiądz niklowany Stal, ocynkowana i chromowana |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przysawki | FPM |