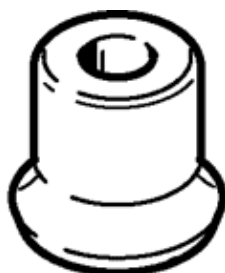


Przyssawka ESS-8-SN

Numer części: 189279

FESTO

Część zamienna, łatwa wymiana.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Min. promień elementu chwytanego R | 20 mm |
| Wielkość nominalna | 2 mm |
| Średnica przyssawki | 8 mm |
| Objętość przyssawki | 0.03 cm ³ |
| Możliwość impulsu wyrzutowego | ≤ 4 bar |
| Położenie przyłącza | na górze |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Pasuje do uchwytu przyssawki | Wielkość 2 |
| Kształt przyssawki | Okrągła, płaska |
| Ciśnienie robocze MPa | -95 ... 0 kPa |
| Ciśnienie robocze | -0.95 ... 0 bar -13.775 ... 0 psi |
| Nominalne ciśnienie robocze | -70 kPa -0.7 bar |
| Nominalne ciśnienie robocze (psi) | -10.15 psi |
| Medium robocze | Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:..] |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-A1-L |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 70 °C |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 2.3 N |
| Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 9.5 N |
| Waga produktu | 0.2 g |
| Sposób montażu | przez przyłącze podciśnienia |
| Przyłącze podciśnienia | Średnica wewnętrzna 4 mm |
| Kolor | Czarny |
| Twardość wg Shore'a | 50 +/- 5 |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz, niklowany |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał przyssawki | NBR |