

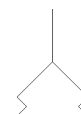
Przyssawka OGVM-20-A-HN-G14F

Numer części: 8073842

Produkt wycofywany z produkcji

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Kompensator wysokości przyssawki | 5.8 mm |
| Min. promień elementu chwytanego R | 12.5 mm |
| Wielkość nominalna | 4 mm |
| Średnica przyssawki | 20 mm |
| Objętość przyssawki | 2 cm ³ |
| Położenie przyłącza | na górze |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Kształt przyssawki | Okrągła, mieszkowa, 1.5 fałdy |
| Ciśnienie robocze MPa | -95 ... 0 kPa |
| Ciśnienie robocze | -0.95 ... 0 bar -13.775 ... 0 psi |
| Nominalne ciśnienie robocze | -60 kPa -0.6 bar |
| Medium robocze | Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-A1-L |
| Temperatura otoczenia | 10 ... 120 °C |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 18 N |
| Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 18 N |
| Waga produktu | 12 g |
| Sposób montażu | przez przyłączy podciśnienia |
| Przyłączy podciśnienia | Gwint wewnętrzny G1/4 |
| Kolor | Szary |
| Twardość wg Shore'a | 60 +/- 5 |
| Materiał pokrywy z gwintem | Stop aluminium |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał przyssawki | HNBR |