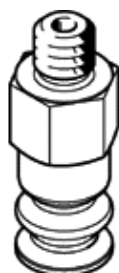


Przyssawka VASB-8-M5-NBR

Numer części: 35410

FESTO

z podkładką uszczelniającą typu OL.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość nominalna	2 mm
Średnica przyssawki	8 mm
Efektywna średnica przyssawki	5.5 mm
Położenie przyłącza	na górze
Kształt przyssawki	Okrągła, mieszkowa, 1.5 fałdy
Ciśnienie robocze MPa	-0.095 ... 0 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 0 bar -13.775 ... 0 psi
Nominalne ciśnienie robocze	-0.07 MPa -0.7 bar
Nominalne ciśnienie robocze (psi)	-10.15 psi
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z PWIS	VDMA24364-A1-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Siła oderwania przy 70% podciśnienia	1.6 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1.6 N
Gwint mocujący	M5
Mocowanie przyssawki	M5
Przyłącze podciśnienia	M5
Kolor	Czarny
Twardość wg Shore'a	60 +/- 5
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przyssawki	NBR