


Przyssawka VAS-10-M5-SI-B

Numer produktu: 1385610

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Kompensacja wysokości, przyssawka	1.1 mm
Średnica nominalna	2 mm
Średnica czaszy przyssawki	10 mm
Objętość czaszy przyssawki	0.12 cm ³
Efektywna średnica przyssawki	8.2 mm
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa ... 0 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar ... 0 bar
Ciśnienie robocze	-13.775 psi ... 0 psi
Nominalne ciśnienie robocze	-0.07 MPa
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Nominalne ciśnienie robocze	-10.15 psi
Medium robocze	powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-:]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-40 °C ... 200 °C
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	3.7 N
Waga produktu	2 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M5
Kolor	przezroczysty
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał wtyczka gwintowna	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	VMQ (silikon)