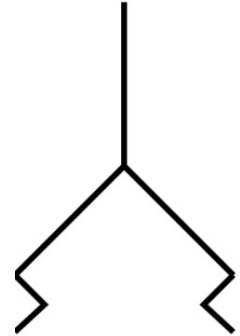


# Przysawka VASB-8-M5-SI-B

Numer produktu: 1394696

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Kompensacja wysokości, przysawka	3.3 mm
Średnica nominalna	2 mm
Średnica czaszy przysawki	8 mm
Objętość czaszy przysawki	0.163 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Kształt przysawki	okrągła przysawka fałdowa, 1,5 fałdy
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	2.6 N
Waga produktu	4 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M5
Kolor	przezroczysty
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przysawki	VMQ (silikon)