

Przysawka VASB-125-3/8-NBR

Numer produktu: 152609

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Kompensacja wysokości, przysawka	25 mm
Średnica nominalna	7 mm
Średnica czaszy przysawki	125 mm
Objętość czaszy przysawki	307 cm ³
Efektywna średnica przysawki	105 mm
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-A1-L
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 80 °C
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	606 N
Waga produktu	207 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	G3/8
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał wtyczka gwintowna	Cynkowy odlew kokilowy
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przysawki	NBR