


# Przysawka ESS-100-SS

Numer produktu: 189324

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Min. promień przedmiotu	460 mm
Średnica nominalna	6 mm
Średnica czaszy przysawki	100 mm
Objętość czaszy przysawki	29.779 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwytu przysawki	Wielkość 5
Kształt przysawki	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	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-30 °C ... 180 °C
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	503.6 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	130 N
Waga produktu	222 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M10
Kolor	przezroczysty
Twardość w skali Shore'a	50 +/- 5
Materiał wtyczka gwintowna	Polioksymetylen Stal, niklowana Stal, ocynkowana i chromowana
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Materiał przysawki	VMQ (silikon)