


Przyssawka ESS-80-SU

Numer produktu: 189319

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Min. promień przedmiotu	400 mm
Średnica nominalna	6 mm
Średnica czaszy przyssawki	80 mm
Objętość czaszy przyssawki	19.312 cm ³
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwytu przyssawki	Wielkość 5
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	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 60 °C
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	309.7 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	295 N
Waga produktu	133 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M10
Kolor	niebieski
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał wtyczka gwintowna	Polioksymetylen Stal, niklowana Stal, ocynkowana i chromowana
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Materiał przysawki	PUR