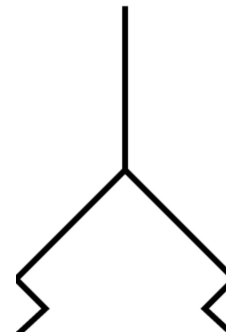


Przyssawka ESS-100-ES

Numer produktu: 189364

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Min. promień przedmiotu	200 mm
Średnica nominalna	6 mm
Średnica czaszy przyssawki	100 mm
Objętość czaszy przyssawki	84.66 cm ³
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Przyporządkowanie uchwytu przyssawki	Wielkość 5
Kształt przyssawki	okrągła, bardzo głęboka
Ciśnienie robocze	-95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi
Nominalne ciśnienie robocze	-70 kPa -0.7 bar -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	440.8 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	150 N
Waga produktu	228 g
Typ mocowania	przez przyłączy podciśnienia
Przyłączy podciśnienia	M10
Kolor	przezroczysty
Twardość w skali Shore'a	50 +/- 5

Cechy	Wartość
Materiał części z gwintem	Polioksymetylen Stal, niklowana Stal, ocynkowana i chromowana
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przysawki	VMQ (silikon)