

Przysawka ESS-6-SNA

Numer produktu: 189278

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Min. promień przedmiotu	15 mm
Średnica nominalna	2 mm
Średnica czaszy przysawki	6 mm
Objętość czaszy przysawki	0.015 cm ³
Sprawność impulsu wyrzutowego	4 bar
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Cechy szczególne	antystatyczny
Przyporządkowanie uchwytu przysawki	Wielkość 2
Kształt przysawki	okrągła płaska
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
Opór powierzchniowy	0 Ohm
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-A1-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-10 °C...70 °C
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1.1 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	2 N
Waga produktu	0.2 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	Średnica wewnętrzna 4 mm
Kolor	czarny/biały punkt

Cechy	Wartość
Twardość w skali Shore'a	50 +/- 5
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przysawki	NBR