



Przyssawka ESV-30-SNA (190988) serii ESV - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008167

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Część zamienna do przyssawki ESS
- Łatwa wymiana
- Objętość czaszy przyssawki: 0,318 ... 245 cm³
- Min. promień chwytanego przedmiotu: 10 ... 680 mm

Dane techniczne

Min. promień przedmiotu	110 mm
Średnica czaszy przyssawki	30 mm
Objętość czaszy przyssawki	0.867 cm ³
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Cechy szczególne	antystatyczny
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Ciśnienie robocze	-13.775 psi
Nominalne ciśnienie robocze	-0.07 MPa
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Nominalne ciśnienie robocze	-10.15 psi

Opór powierzchniowy	2.0E-4 MOhm
Medium robocze	powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-A1-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	40.8 N
Waga produktu	2.7 g
Kolor	czarny/biały punkt
Twardość w skali Shore'a	50 +/- 5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	NBR

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-:-]
Temperatura otoczenia	-10 ... 70 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Waga produktu	2.7 g
Położenie przyłącza	na górze
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	40.8 N
Min. promień elementu chwytanego R	110 mm
Średnica przyssawki	30 mm
Objętość przyssawki	0.867 cm ³
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5
Materiał przyssawki	BR
Specjalne właściwości	Antystatyczny

Nr kat.	OT-FESTO008167
EAN-13	4052568043179