



## Przyssawka ESV-20-SNA (190983) serii ESV - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO008148**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Część zamienna do przyssawki ESS
- Łatwa wymiana
- Objętość czaszy przyssawki: 0,318 ... 245 cm<sup>3</sup>
- Min. promień chwytanego przedmiotu: 10 ... 680 mm

### Dane techniczne

Średnica czaszy przyssawki	20 mm
Objętość czaszy przyssawki	0.318 cm <sup>3</sup>
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	16.3 N
Waga produktu	1.6 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	1.6 g
Położenie przyłącza	na górze
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	16.3 N
Średnica przyssawki	20 mm
Objętość przyssawki	0.318 cm <sup>3</sup>
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5
Materiał przyssawki	BR
Specjalne właściwości	Antystatyczny

Nr kat.	OT-FESTO008148
EAN-13	4052568043124