



## Przyssawka ESS-30-SNA (189303) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO008027**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Przyssawka składająca się z czaszy przyssawki i płytki nośnej z mocowaniem
- Objętość przyssawki: 0,002 ... 245 cm<sup>3</sup>
- Min. promień chwytanego przedmiotu: 10 ... 680 mm
- Mocowanie uchwytu przyssawek: gwint wewnętrzny, zewnętrzny, złącze wtykowe
- Przyssawka z gwintem montażowym

### Dane techniczne

Min. promień przedmiotu	110 mm
Średnica nominalna	3 mm
Średnica czaszy przyssawki	30 mm
Objętość czaszy przyssawki	0.867 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Cechy szczególne	antystatyczny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwytu przyssawki	Wielkość 4
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:-:-]
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 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	40.8 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	20 N
Waga produktu	9 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M6
Kolor	czarny/biały punkt
Twardość w skali Shore'a	50 +/- 5
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przysawki	NBR

---

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze podciśnienia	M6
Specjalne właściwości	Antystatyczny
Materiał przyssawki	BR
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Objętość przyssawki	0.867 cm <sup>3</sup>
Średnica przyssawki	30 mm
Min. promień elementu chwytanego R	110 mm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	20 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	40.8 N
Materiał pokrywy z gwintem	Mosiądz, niklowany, Stal cynkowana i chromowana
Położenie przyłącza	na górze
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Pasuje do uchwytu przyssawki	Wielkość 4
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Wielkość nominalna	3 mm
Waga produktu	9 g
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Sposób montażu	przez przyłącze podciśnienia
Temperatura otoczenia	-10 ... 70 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 0.95 bar

Nr kat.	OT-FESTO008027
EAN-13	4052568042172