



## Przyssawka ESS-80-SN (189318) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO008119**

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	400 mm
Średnica nominalna	6 mm
Średnica czaszy przyssawki	80 mm
Objętość czaszy przyssawki	19.312 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwytu przyssawki	Wielkość 5
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
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	309.7 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	315 N
Waga produktu	133 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M10
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał części z gwintem	Polioksymetylen
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	NBR

## DANE TECHNICZNE

Pasuje do uchwytu przyssawki	Wielkość 5
Materiał przyssawki	NBR
Twardość wg Shore'a	60 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Objętość przyssawki	19.312 cm <sup>3</sup>
Średnica przyssawki	80 mm
Min. promień elementu chwytanego R	400 mm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	315 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	309.7 N
Materiał pokrywki z gwintem	POM, Stal niklowana, Stal cynkowa i chromowana
Położenie przyłącza	na górze
Przyłącze podciśnienia	M10
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Wielkość nominalna	6 mm
Waga produktu	133 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-FESTO008119
EAN-13	4052568078669

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:58