



## Przyssawka ESS-150-SU (189327) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO007985**

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 uchwyty przyssawek: gwint wewnętrzny, zewnętrzny, złącze wtykowe
- Przyssawka z gwintem montażowym

### Dane techniczne

Min. promień przedmiotu	480 mm
Średnica nominalna	10 mm
Średnica czaszy przyssawki	150 mm
Objętość czaszy przyssawki	173.826 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwyty przyssawki	Wielkość 6
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-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-20 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	900 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1000 N
Waga produktu	719 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M20X2
Kolor	niebieski
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał części z gwintem	NBR
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	PUR

## DANE TECHNICZNE

Pasuje do uchwytu przyssawki	Wielkość 6
Materiał przyssawki	PUR
Twardość wg Shore'a	60 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Objętość przyssawki	173.826 cm <sup>3</sup>
Średnica przyssawki	150 mm
Min. promień elementu chwytanego R	480 mm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1 000 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	900 N
Materiał pokrywki z gwintem	NBR, Stal niklowana, Stal cynkowa i chromowana
Położenie przyłącza	na górze
Przyłącze podciśnienia	M20x2
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Wielkość nominalna	10 mm
Waga produktu	719 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, Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Sposób montażu	przez przyłącze podciśnienia
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 0.95 bar

Nr kat.	OT-FESTO007985
EAN-13	4052568149840

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:43