



## Przyssawka ESS-25X75-ON (189417) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO008011**

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

Średnica nominalna	6 mm
Wielkość czaszy przyssawki	25x75 mm
Objętość czaszy przyssawki	6.7 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwytu przyssawki	Wielkość 5
Kształt przyssawki	owalna, 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	92.5 N
Poziome obciążenie poprzeczne przy nominalnym ciśnieniu roboczym	125.5 N
Pionowa siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	115 N
Waga produktu	46.8 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M10
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	50 +/- 5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	NBR

## DANE TECHNICZNE

Pasuje do uchwytu przyssawki	Wielkość 5
Pionowa siła poprzeczna przy ciśnieniu nominalnym	115 N
Pozioma siła poprzeczna przy ciśnieniu nominalnym	125.5 N
Wielkość przyssawki	25x75 mm
Materiał przyssawki	NBR
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5
Kształt przyssawki	owalna, płaska
Objętość przyssawki	6.7 cm <sup>3</sup>
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	92.5 N
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	46.8 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-FESTO008011
EAN-13	4052568078911

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:40