



## Przyssawka ESS-50-SS (189311) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO008080**

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	330 mm
Średnica nominalna	3 mm
Średnica czaszy przyssawki	50 mm
Objętość czaszy przyssawki	2.387 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
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
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	-30 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	105.8 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	84 N
Waga produktu	22 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M6
Kolor	przezroczysty
Twardość w skali Shore'a	50 +/- 5
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do przeróbki plastycznej, niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	VMQ (silikon)

## DANE TECHNICZNE

Pasuje do uchwytu przyssawki	Wielkość 4	Nr kat.	OT-FESTO008080
Materiał przyssawki	VMQ (Silikon)	EAN-13	4052568042240
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5		
Kształt przyssawki	okrągła płaska		
Objętość przyssawki	2.387 cm <sup>3</sup>		
Średnica przyssawki	50 mm		
Min. promień elementu chwytanego R	330 mm		
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	84 N		
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	105.8 N		
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium, niklowany, Mosiądz, niklowany, Stal cynkowana i chromowana		
Położenie przyłącza	na górze		
Przyłącze podciśnienia	M6		
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]		
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar		
Wielkość nominalna	3 mm		
Waga produktu	22 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	-30 ... 180 °C		
Ciśnienie robocze	0 ... 0.95 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:01