



## Przyssawka ESS-50-BS (189392) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO008061**

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

Kompensacja wysokości, przyssawka	11 mm
Min. promień przedmiotu	150 mm
Średnica nominalna	3 mm
Średnica czaszy przyssawki	50 mm
Objętość czaszy przyssawki	14.23 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwytu przyssawki	Wielkość 4
Kształt przyssawki	okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy
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	72.6 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	38 N
Waga produktu	24.7 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

Przyłącze podciśnienia	M6
Kompensator wysokości przysawki	11 mm
Materiał przysawki	VMQ (Silikon)
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5
Kształt przysawki	okrągła przysawka fałdowa, 1,5 fałdy
Objętość przysawki	14.23 cm <sup>3</sup>
Średnica przysawki	50 mm
Min. promień elementu chwytanego R	150 mm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	38 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	72.6 N
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium, niklowany, 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 przysawki	Wielkość 4
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Wielkość nominalna	3 mm
Waga produktu	24.7 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

Nr kat.	OT-FESTO008061
EAN-13	4052568042592