



Przyssawka ESS-50-SF (189312) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008077**

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 cm³
- 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 ³
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-A1-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	105.8 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	69.5 N
Waga produktu	22 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M6
Kolor	szary
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do przeróbki plastycznej, niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	FPM

DANE TECHNICZNE

Pasuje do uchwytu przyssawki	Wielkość 4	Nr kat.	OT-FESTO008077
Materiał przyssawki	FPM	EAN-13	4052568078652
Twardość wg Shore'a	60 +/- 5		
Kształt przyssawki	okrągła płaska		
Objętość przyssawki	2.387 cm ³		
Średnica przyssawki	50 mm		
Min. promień elementu chwytanego R	330 mm		
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	69.5 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, Zgodne z RoHS		
Sposób montażu	przez przyłącze podciśnienia		
Temperatura otoczenia	-10 ... 200 °C		
Ciśnienie robocze	0 ... 0.95 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:11