



Przyssawka ESS-60-SS (189316) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008096**

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	350 mm
Średnica nominalna	6 mm
Średnica czaszy przyssawki	60 mm
Objętość czaszy przyssawki	3.953 cm ³
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwytu przyssawki	Wielkość 5
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	166.1 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	85 N
Waga produktu	49 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M10
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 5
Materiał przyssawki	VMQ (Silikon)
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Objętość przyssawki	3.953 cm ³
Średnica przyssawki	60 mm
Min. promień elementu chwytanego R	350 mm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	85 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	166.1 N
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium, niklowany, Stal niklowana, Stal cynkowana i chromowana
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	49 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-FESTO008096
EAN-13	4052568042288

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:52