



Przyssawka ESS-20-SS (189296) serii ESS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008004

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 uchwyty przyssawek: gwint wewnętrzny, zewnętrzny, złącze wtykowe
- Przyssawka z gwintem montażowym

Dane techniczne

Min. promień przedmiotu	60 mm
Średnica nominalna	3 mm
Średnica czaszy przyssawki	20 mm
Objętość czaszy przyssawki	0.318 cm ³
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwyty 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	16.3 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	10.5 N
Waga produktu	6.4 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M6
Kolor	przezroczysty
Twardość w skali Shore'a	50 +/- 5
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	VMQ (silikon)

DANE TECHNICZNE

Pasuje do uchwytu przyssawki	Wielkość 4
Materiał przyssawki	VMQ (Silikon)
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Objętość przyssawki	0.318 cm3
Średnica przyssawki	20 mm
Min. promień elementu chwytanego R	60 mm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	10.5 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	16.3 N
Materiał pokrywki z gwintem	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	6.4 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-FESTO008004
EAN-13	4052568042127

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