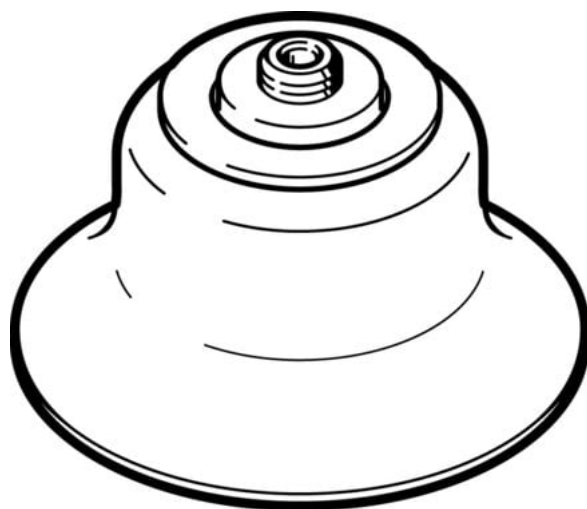




Przyssawka ESS-40-ES (189348) serii ESS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008047

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	80 mm
Średnica nominalna	3 mm
Średnica czaszy przyssawki	40 mm
Objętość czaszy przyssawki	4.04 cm ³
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwytu przyssawki	Wielkość 4
Kształt przyssawki	okrągła, bardzo głęboka
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	67.6 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	28.5 N
Waga produktu	16.9 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-FESTO008047
Materiał przyssawki	VMQ (Silikon)	EAN-13	4052568042400
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5		
Kształt przyssawki	okrągła, bardzo głęboka		
Objętość przyssawki	4.04 cm3		
Średnica przyssawki	40 mm		
Min. promień elementu chwytanego R	80 mm		
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	28.5 N		
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	67.6 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	16.9 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. 02:24