



Przyssawka ESV-100-ES (191049) serii ESV - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008126

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Część zamienna do przyssawki ESS
- Łatwa wymiana
- Objętość czaszy przyssawki: 0,318 ... 245 cm³
- Min. promień chwytanego przedmiotu: 10 ... 680 mm

Dane techniczne

Min. promień przedmiotu	200 mm
Średnica czaszy przyssawki	100 mm
Objętość czaszy przyssawki	79.812 cm ³
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
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::-]
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	440.8 N
Waga produktu	65 g
Kolor	przezroczysty
Twardość w skali Shore'a	50 +/- 5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	VMQ (silikon)

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-]
Temperatura otoczenia	-30 ... 180 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Waga produktu	65 g
Położenie przyłącza	na górze
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	440.8 N
Min. promień elementu chwytanego R	200 mm
Średnica przyssawki	100 mm
Objętość przyssawki	79.812 cm ³
Kształt przyssawki	okrągła, bardzo głęboka
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5
Materiał przyssawki	VMQ (Silikon)

Nr kat.	OT-FESTO008126
EAN-13	4052568079093