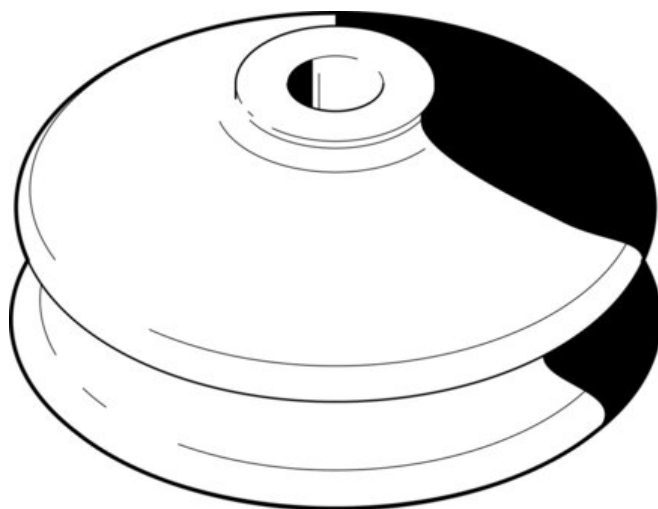




Przyssawka ESV-80-BT (526008) serii ESV - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008213

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

Kompensacja wysokości, uchwyt przyssawki	10.5 mm
Min. promień przedmiotu	100 mm
Średnica czaszy przyssawki	80 mm
Objętość czaszy przyssawki	59.1 cm ³
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Przyssawka fałdowa
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Medium robocze	powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-A1-L
Temperatura otoczenia	-10 degC

Siła oderwania przy podciśnieniu 70%	237 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	237 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	102 N
Waga produktu	57.2 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Kolor	czerwonobrunatny
Twardość w skali Shore'a	72 +/- 5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	Vulkollan

DANE TECHNICZNE

Kompensator wysokości do uchwytu przyssawki	10.5 mm
Siła oderwania przy 70% podciśnienia	237 N
Materiał przyssawki	Vulkollan®
Twardość wg Shore'a	72 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy
Objętość przyssawki	59.1 cm ³
Średnica przyssawki	80 mm
Min. promień elementu chwytanego R	100 mm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	102 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	237 N
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Waga produktu	57.2 g
Konstrukcja	Przyssawka fałdowa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Sposób montażu	przez przyłącze podciśnienia
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 0 bar

Nr kat.	OT-FESTO008213
EAN-13	4052568083342