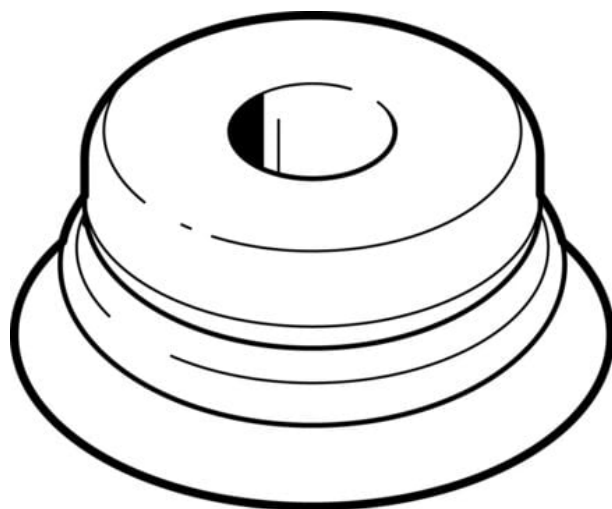




## Czasza przyssawki ESV-80-BN (191066) serii ESV - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO008211**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Część zamienna do przyssawki ESS
- Łatwa wymiana
- Objętość czaszy przyssawki: 0,318 ... 245 cm<sup>3</sup>
- Min. promień chwytanego przedmiotu: 10 ... 680 mm

### Dane techniczne

Kompensacja wysokości, przyssawka	10 mm
Min. promień przedmiotu	430 mm
Średnica czaszy przyssawki	80 mm
Objętość czaszy przyssawki	63.9 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy
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-A1-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	213.6 N
Waga produktu	39 g
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	50 +/- 5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	NBR

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 ... 70 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Waga produktu	39 g
Położenie przyłącza	na górze
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	213.6 N
Min. promień elementu chwytanego R	430 mm
Średnica przyssawki	80 mm
Objętość przyssawki	63.9 cm <sup>3</sup>
Kształt przyssawki	okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5
Materiał przyssawki	NBR
Kompensator wysokości przyssawki	10 mm

Nr kat.	OT-FESTO008211
EAN-13	4052568079109