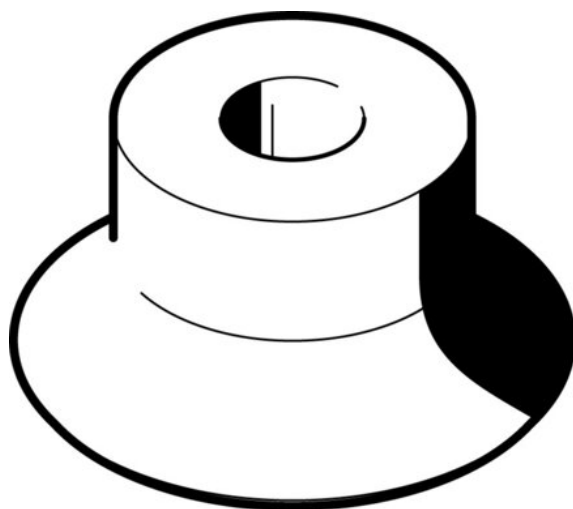




## Przyssawka ESV-30-GT (526000) serii ESV - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO008164**

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, uchwyt przyssawki	3.5 mm
Min. promień przedmiotu	26 mm
Średnica czaszy przyssawki	30 mm
Objętość czaszy przyssawki	2.4 cm <sup>3</sup>
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	okrągły, kształt dzwonu
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	okrągła głęboka
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%	36 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	36 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	13 N
Waga produktu	4.2 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	3.5 mm
Siła oderwania przy 70% podciśnienia	36 N
Materiał przyssawki	Vulkollan®
Twardość wg Shore'a	72 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła głęboka
Objętość przyssawki	2.4 cm <sup>3</sup>
Średnica przyssawki	30 mm
Min. promień elementu chwytanego R	26 mm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	13 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	36 N
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Waga produktu	4.2 g
Konstrukcja	okrągły, kształt dzwonu
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-FESTO008164
EAN-13	4052568046781