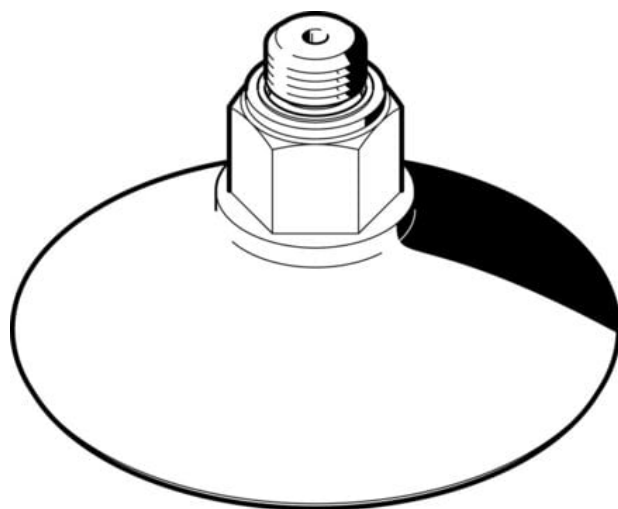




## Przyssawka ESS-80-GT-M10 (525983) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO008117**

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 cm<sup>3</sup>
- Min. promień chwytanego przedmiotu: 10 ... 680 mm
- Mocowanie uchwyty przyssawek: gwint wewnętrzny, zewnętrzny, złącze wtykowe
- Przyssawka z gwintem montażowym

### Dane techniczne

Kompensacja wysokości, uchwyt przyssawki	7.5 mm
Min. promień przedmiotu	100 mm
Średnica nominalna	5.5 mm
Średnica czaszy przyssawki	80 mm
Objętość czaszy przyssawki	28.6 cm <sup>3</sup>
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	okrągły, kształt dzwonu
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwyty przyssawki	Wielkość 5
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:-:-]

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-A1-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła oderwania przy podciśnieniu 70%	245 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	245 N
Maks. moment dokręcenia gwintu montażowego	12 Nm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	99 N
Waga produktu	28 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M10
Kolor	czerwonobrunatny
Twardość w skali Shore'a	72 +/- 5
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	Vulkollan

## DANE TECHNICZNE

Pasuje do uchwytu przyssawki	Wielkość 5	Nr kat.	OT-FESTO008117
Maks. moment dokręcający dla gwintu mocującego	12 Nm	EAN-13	4052568083144
Siła oderwania przy 70% podciśnienia	245 N		
Twardość wg Shore'a	72 +/- 5		
Kształt przyssawki	okrągła głęboka		
Objętość przyssawki	28.6 cm <sup>3</sup>		
Średnica przyssawki	80 mm		
Min. promień elementu chwytanego R	100 mm		
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	99 N		
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	245 N		
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium		
Przyłącze podciśnienia	M10		
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]		
Kompensator wysokości do uchwytu przyssawki	7.5 mm		
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar		
Wielkość nominalna	5.5 mm		
Waga produktu	28 g		
Konstrukcja	okrągły, kształt dzwonu		
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję		
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		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:15