



Przyssawka ESS-80-BT-M10 (525997) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008109**

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 cm³
- Min. promień chwytanego przedmiotu: 10 ... 680 mm
- Mocowanie uchwytu przyssawek: gwint wewnętrzny, zewnętrzny, złącze wtykowe
- Przyssawka z gwintem montażowym

Dane techniczne

Kompensacja wysokości, uchwyt przyssawki	10.5 mm
Min. promień przedmiotu	100 mm
Średnica nominalna	2.5 mm
Średnica czaszy przyssawki	80 mm
Objętość czaszy przyssawki	59.1 cm ³
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwytu przyssawki	Wielkość 5
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:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS	VDMA24364-A1-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	237 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	102 N
Waga produktu	84.5 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-FESTO008109
Materiał przyssawki	Vulkollan®	EAN-13	4052568083281
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		
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	10.5 mm		
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar		
Wielkość nominalna	2.5 mm		
Waga produktu	84.5 g		
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. 08:42