



Przyssawka ESS-100-GT-M10 (525986) serii ESS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007967

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 uchwyty przyssawek: gwint wewnętrzny, zewnętrzny, złącze wtykowe
- Przyssawka z gwintem montażowym

Dane techniczne

Kompensacja wysokości, uchwyt przyssawki	9 mm
Min. promień przedmiotu	135 mm
Średnica nominalna	5.5 mm
Średnica czaszy przyssawki	100 mm
Objętość czaszy przyssawki	53.9 cm ³
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%	297 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	375 N
Maks. moment dokręcenia gwintu montażowego	12 Nm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	183 N
Waga produktu	86.5 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-FESTO007967
Maks. moment dokręcający dla gwintu mocującego	12 Nm	EAN-13	4052568083175
Siła oderwania przy 70% podciśnienia	297 N		
Twardość wg Shore'a	72 +/- 5		
Kształt przyssawki	okrągła głęboka		
Objętość przyssawki	53.9 cm ³		
Średnica przyssawki	100 mm		
Min. promień elementu chwytanego R	135 mm		
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	183 N		
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	375 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	9 mm		
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar		
Wielkość nominalna	5.5 mm		
Waga produktu	86.5 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. 13:45