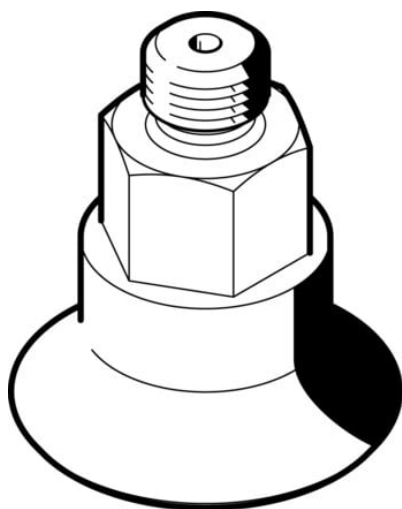




Przyssawka ESS-40-GT-M10 (525973) serii ESS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008051

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	5.5 mm
Min. promień przedmiotu	35 mm
Średnica nominalna	2.5 mm
Średnica czaszy przyssawki	40 mm
Objętość czaszy przyssawki	5.4 cm ³
Pozycja montażu	dowolny
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 trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	64 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	20 N
Waga produktu	15 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
Materiał przyssawki	Vulkollan®
Twardość wg Shore'a	72 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła głęboka
Objętość przyssawki	5.4 cm ³
Średnica przyssawki	40 mm
Min. promień elementu chwytanego R	35 mm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	20 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	64 N
Materiał pokrywy z gwintem	Stop aluminium
Przyłącze podciśnienia	M10
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-]
Kompensator wysokości do uchwytu przyssawki	5.5 mm
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Wielkość nominalna	2.5 mm
Waga produktu	15 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

Nr kat.	OT-FESTO008051
EAN-13	4052568046712

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:43