



Przyssawka ESS-50-BT-G1/4-I (525995) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008063**

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	10 mm
Min. promień przedmiotu	40 mm
Średnica nominalna	2.5 mm
Średnica czaszy przyssawki	50 mm
Objętość czaszy przyssawki	17.6 cm ³
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
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	100 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	39 N
Waga produktu	25 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	G1/4
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

Kompensator wysokości do uchwytu przyssawki	10 mm
Materiał przyssawki	Vulkollan®
Twardość wg Shore'a	72 +/- 5
Kształt przyssawki	okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy
Objętość przyssawki	17.6 cm ³
Średnica przyssawki	50 mm
Min. promień elementu chwytanego R	40 mm
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	39 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	100 N
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium
Przyłącze podciśnienia	G1/4
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Wielkość nominalna	2.5 mm
Waga produktu	25 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-FESTO008063
EAN-13	4052568083267

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:22