



## Przyssawka ESS-6-SS (189276) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO008085**

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

## Dane techniczne

Min. promień przedmiotu	15 mm
Średnica nominalna	2 mm
Średnica czaszy przyssawki	6 mm
Objętość czaszy przyssawki	0.015 cm <sup>3</sup>
Sprawność impulsu wyrzutowego	4 bar
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwytu przyssawki	Wielkość 2
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Ciśnienie robocze	-13.775 psi

Nominalne ciśnienie robocze	-0.07 MPa
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Nominalne ciśnienie robocze	-10.15 psi
Medium robocze	powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-30 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1.1 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	2.5 N
Waga produktu	0.2 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	Średnica wewnętrzna 4 mm
Kolor	przezroczysty
Twardość w skali Shore'a	50 +/- 5
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	VMQ (silikon)

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze podciśnienia	Średnica wewnętrzna 4 mm	Nr kat.	OT-FESTO008085
Materiał przyssawki	VMQ (Silikon)	EAN-13	4052568041939
Twardość wg Shore'a	50 +/- 5		
Kształt przyssawki	okrągła płaska		
Objętość przyssawki	0.015 cm <sup>3</sup>		
Średnica przyssawki	6 mm		
Min. promień elementu chwytanego R	15 mm		
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	2.5 N		
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1.1 N		
Możliwość impulsu wyrzutowego	<= 4 bar		
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz, niklowany		
Położenie przyłącza	na górze		
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]		
Pasuje do uchwytu przyssawki	Wielkość 2		
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar		
Wielkość nominalna	2 mm		
Waga produktu	0.2 g		
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe		
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS		
Sposób montażu	przez przyłącze podciśnienia		
Temperatura otoczenia	-30 ... 180 °C		
Ciśnienie robocze	0 ... 0.95 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:46