



## Przyssawka OGVM-125-S-N-G14F (8073822) serii OGVM - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO084120**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Dzięki specjalnej strukturze antypoślizgowej wytrzymała przyssawka OGVM ma wszystko pod kontrolą i idealnie nadaje się do niezwykle dynamicznego manipulowania przedmiotami obrabianymi o skomplikowanych konturach oraz zwiększa produktywność przy maksymalnym poziomie bezpieczeństwa procesów.

- Wysoka efektywność energetyczna: najwyższe obciążenia poprzeczne, minimalne czasy zasysania
- Optymalna ergonomia wysysania zapewniająca maksymalne bezpieczeństwo procesu
- Idealny do części o złożonych konturach
- Dostępny osprzęt dla różnych obszarów zastosowania
- Przyssawki okrągłe lub owalne, w różnych wersjach

### Dane techniczne

Kompensacja wysokości, przyssawka	12.5 mm
Min. promień przedmiotu	135 mm
Średnica nominalna	8 mm
Średnica czaszy przyssawki	125 mm
Objętość czaszy przyssawki	132 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	okrągła płaska

Ciśnienie robocze	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Ciśnienie robocze	-13.775 psi
Nominalne ciśnienie robocze	-0.06 MPa
Nominalne ciśnienie robocze	-0.6 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	-20 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	606 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	429 N
Waga produktu	151 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	Gwint wewnętrzny G1/4
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przysawki	NBR

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,155 kg	Nr kat.	OT-FESTO084120
		EAN-13	4052568300739