



## Przyssawka OGVM-20X65-SV-N-G14F (8073853) serii OGVM - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO084140**

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	3 mm
Min. promień przedmiotu	20 mm
Średnica nominalna	6 mm
Wielkość czaszy przyssawki	20 x 65 mm
Objętość czaszy przyssawki	3.6 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	owalna, 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	66 N
Pionowa siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	76 N
Waga produktu	21 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 przyssawki	NBR

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,022 kg	Nr kat.	OT-FESTO084140
		EAN-13	4052568300937