



Przyssawka OGVM-20X60-GV-N-G14F (8073862) serii OGVM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO084146

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	5 mm
Min. promień przedmiotu	12.5 mm
Średnica nominalna	6 mm
Wielkość czaszy przyssawki	20x60 mm
Objętość czaszy przyssawki	5 cm ³
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	owalna, kształt dzwonu

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	81 N
Pionowa siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	103 N
Waga produktu	16 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	0,018 kg	Nr kat.	OT-FESTO084146
		EAN-13	4052568300999