

# Przyssawka OGVM-16X55-SV-N-G14F

Numer produktu: 8073852

FESTO



 [General operating condition](#)

## Karta danych

Cechy	Wartość
Kompensacja wysokości, przyssawka	3 mm
Min. promień przedmiotu	10 mm
Średnica nominalna	3 mm
Wielkość czaszy przyssawki	16x 55 mm
Objętość czaszy przyssawki	2 cm <sup>3</sup>
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	owalna, płaska
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa ... 0 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar ... 0 bar
Ciśnienie robocze	-13.775 psi ... 0 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 °C ... 80 °C
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	36 N
Pionowa siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	40 N
Waga produktu	29 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	Gwint wewnętrzny G1/4
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał wtyczka gwintowna	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	NBR