

Przyssawka OGVN-52-A-U-G14

Numer produktu: 8204833

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Kompensacja wysokości, przyssawka	11.2 mm
Średnica nominalna	6 mm
Średnica czaszy przyssawki	52 mm
Objętość czaszy przyssawki	13.3 cm ³
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Kształt przyssawki	okrągła przyssawka fałdowa, 1,5 fałdy
Ciśnienie robocze	-95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi
Nominalne ciśnienie robocze	-70 kPa -0.7 bar -10.15 psi
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-strefa III
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Produkt zgodny z wewnętrzną definicją produktu Festo do stosowania przy produkcji akumulatorów: Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Temperatura otoczenia	10 °C...45 °C
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	85 N
Waga produktu	27.1 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	G1/4
Kolor	niebieski/jasnoniebieski
Twardość w skali Shore'a	A 30 +/-5 A 70 +/-5
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	PUR