



Pierścień uszczelniający OL-M6 (161180) serii OL - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014455

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

W oparciu o normę	ISO 16030
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	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
Klasa Cleanroom	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-40 degC
Dokręcenie ręczne przy RT	tak
Znamionowy moment dokręcenia	2.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	0.05 g
Przyłącze pneumatyczne	M6

Informacja o materiałach

Materiał zderzaka

Materiał uszczelnień

Zgodność z dyrektywą RoHS

Aluminium

HNBR

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-40 ... 100 °C
Materiał uszczelnień	HNBR
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	M6
Dociągnięcie ręczne przy temperaturze pokojowej	Tak
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
W oparciu o normę	ISO 16030
Waga produktu	0.05 g
Jednostka opakowania	1
Materiał zderzaków	Aluminium
Nominalny moment dokręcający	2.5 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 3 MPa, -0.95 ... 30 bar, -13.775 ... 435 psi

Nr kat.	OT-FESTO014455
EAN-13	4052568036096