

Pierścień uszczelniający OL-M5

Numer produktu: 34634

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	ISO 16030
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar -13.775 psi...435 psi
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
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
Klasa Cleanroom	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-40 °C...100 °C
Dokręcenie ręczne przy RT	tak
Znamionowy moment dokręcenia	2.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	0.06 g
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zderzaka	Aluminium
Materiał uszczelnień	HNBR