

Pierścień uszczelniający OL-M5-500

Numer produktu: 534231

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	ISO 16030
Wielkość opakowania	500
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 3 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 30 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-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	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne 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%
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zderzaka	Aluminium
Materiał uszczelnień	HNBR