

Anello di tenuta OL-M6

Codice prodotto: 161180

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	ISO 16030
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa...3 MPa -13.775 psi...435 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar...30 bar
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Classe camera bianca	Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-40 °C...100 °C
Serraggio manuale a temperatura ambiente	sì
Coppia nominale	2.5 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	0.05 g
Attacco pneumatico	M6
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale arresti meccanici	Alluminio
Materiale guarnizioni	HNBR