

Anello di tenuta OL-1/2

Codice prodotto: 34637

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	Il prodotto corrisponde alla definizione interna di Festo per l'impiego nella produzione di batterie: I metalli con una percentuale in massa di rame, zinco o nichel superiore all'1% sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione 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	23 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	0.68 g
Attacco pneumatico	G1/2
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale arresti meccanici	Alluminio
Materiale guarnizioni	HNBR