

Anello di tenuta OK-M5

Codice prodotto: 130850

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	ISO 16030
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa...1 MPa -13.775 psi...145 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar...10 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Serraggio manuale a temperatura ambiente	sì
Coppia nominale	1.33 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	0.1 g
Attacco pneumatico	M5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale arresti meccanici	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale guarnizioni	NBR