

anneau d'étanchéité OK-M5

N° de pièce: 130850

FESTO

Pour l'étanchéité des tenons filetés.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	ISO 16030
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 ... 1 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 10 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 145 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Serrage manuel à température ambiante	oui
Couple de serrage nominal	1,33 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	0,1 g
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau butées	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joints	NBR