

Anneau d'étanchéité OL-M5-500

Code article: 534231

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	ISO 16030
Taille de fût	500
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar -13.775 psi...435 psi
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries :Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation.Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Classe de salle blanche	Élément installé de manière statique, aucune évaluation pertinente possible selon ISO 14644-1
Température ambiante	-40 °C...100 °C
Actionnement manuel sur RT	oui
Couple de serrage nominal	2.5 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Raccord pneumatique	M5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau des butées	Aluminium
Matériau joints d'étanchéité	HNBR