

Raccord coudé NPQM-LH-M5-Q6-P10

Code article: 558828

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	3.5 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Anneau d'étanchéité
Modèle	Forme coudée
Taille de fût	10
Structure de construction	Principe Push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 °C...70 °C
Couple de serrage nominal	1 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	13.6 g
Mode de fixation	Vis creuse à six pans mâle
Raccord pneumatique 1	Filetage M5
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 6 mm
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Matériau de la vis creuse	Laiton nickelé
Matériau du joint de tuyau	NBR