

Raccord coudé NPQM-LH-G38-Q8-P10

Code article: 558834

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	7 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	9 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	76.7 g
Mode de fixation	Vis creuse à six pans mâle
Raccord pneumatique 1	Filetage G3/8
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 8 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