

Raccord coudé long NPQE-LL-M7-Q4-P10

Code article: 8113014

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Mini
Diamètre nominal	2.3 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Anneau d'étanchéité
Position de montage	Indifférente
Modèle	Forme coudée, longue
Taille de fût	10
Structure de construction	Principe Push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Classe de salle blanche	Classe 4 selon ISO 14644-1
Température ambiante	-5 °C...60 °C
Couple de serrage nominal	2 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 5 %
Poids du produit	14.09 g
Mode de fixation	Tête hexagonale, surplat 10
Raccord pneumatique 1	Filetage M7
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 4 mm
Couleur de la bague de démontage	bleu
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Laiton nickelé PBT
Matériau du joint fileté	NBR
Matériau de la bague de démontage	POM
Matériau du joint torique	NBR
Matériau du joint de tuyau	NBR
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable