

raccord coudé NPQM-LH-G38-Q12-P10

N° de pièce: 558836

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	10,5 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Forme	Forme coudée
Taille du bidon	10
Conception	Principe push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 ... 1,6 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 16 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 232 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 ... 70 °C
Couple de serrage nominal	9 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	82,7 g
Mode de fixation	Vis creuse à six pans mâle
Raccord pneumatique 1	Filetage G3/8
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 12 mm
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Laiton nickelé
Matériau vis creuse	Laiton nickelé
Matériau joint de tuyau	NBR