

# raccord coudé NPQM-LH-G14-Q6-P10

N° de pièce: 558832

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	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	7,5 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	49,1 g
Mode de fixation	Vis creuse à six pans mâle
Raccord pneumatique 1	Filetage G1/4
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Laiton nickelé
Matériau vis creuse	Laiton nickelé
Matériau joint de tuyau	NBR