

raccord coudé NPQH-L-M7-Q4-P10

N° de pièce: 578278

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	3 mm
Profondeur d'enfoncement du tuyau	13 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Forme	Forme coudée
Taille du bidon	10
Conception	Principe push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 ... 2 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 20 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 290 psi
Remarque concernant la pression de service	Eau : max. 0,6 MPa à 0 - 50 °C
Certificat entité exposante	NSF C0523185
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7::-] Eau (liquide, sans glace)
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de salle blanche	Classe ISO 4
Innocuité alimentaire	Voir la déclaration de conformité NSF/ANSI 169
Température ambiante	0 ... 150 °C
Couple de serrage nominal	3 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	9,3 g
Mode de fixation	Six pans extérieurs SW9
Raccord pneumatique 1	Filetage M7
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 4 mm
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Laiton, chimiquement nickelé
Matériau joint fileté	FPM
Matériau de la bague de support	PEI
Matériau bague de démontage	Laiton chimiquement nickelé
Matériau joint de tuyau	FPM
Matériau collier de serrage	Acier fortement allié inoxydable
Matériau de la bague d'appui	PEI