

Raccord coudé NPQH-L-G38-Q14-P10

Code article: 578290

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	11 mm
Profondeur d'enfoncement du tuyau	22.5 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Anneau d'étanchéité
Position de montage	Indifférente
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...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Note concernant la pression de service	Eau : max. 0,6 MPa à 0 - 50 °C
Certificat de l'organisme d'émission	NSF C0523185
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Eau (liquide, sans glace)
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible
Classe de protection anticorrosion CRC	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de salle blanche	Classe 4 selon ISO 14644-1
Aptitude alimentaire	voir la déclaration de conformité NSF/ANSI 169
Température ambiante	0 °C...150 °C
Couple de serrage nominal	9 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	62.4 g
Mode de fixation	Six pans extérieurs, SW20
Raccord pneumatique 1	Filetage G3/8
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 14 mm
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Laiton, chimiquement nickelé
Matériau du joint fileté	FPM

Caractéristiques	Valeur
Matériau de la bague de support	PEI
Matériau de la bague de démontage	Laiton chimiquement nickelé
Matériau du joint de tuyau	FPM
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié
Matériau de la bague d'appui	PEI