

Raccord coudé QSL-V0-G1/4-10

Code article: 186329

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	8 mm
Matériau du test de résistance au feu	UL94 V-0 (corps) UL94 V-0 (bague de démontage)
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Anneau d'étanchéité
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...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Note concernant la pression de service	Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C
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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	0 °C...60 °C
Couple de serrage nominal	9 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	29 g
Mode de fixation	Tête hexagonale, surplat 17
Raccord pneumatique 1	Filetage G1/4
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 10 mm
Couleur de la bague de démontage	Noir
Matériau du tourillon vissé	Laiton nickelé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	PBT
Matériau du joint fileté	Aluminium PBT
Matériau de la bague de démontage	PBT
Matériau du joint de tuyau	NBR

Caractéristiques	Valeur
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié Laiton