

# Raccord coudé QSL-V0-3/8-12

Code article: 160519

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	10 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	Revêtement
Modèle	Forme coudée
Taille de fût	1
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	15.5 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	40 g
Mode de fixation	Tête hexagonale, surplat 17
Raccord pneumatique 1	Filetage R3/8
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 12 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 de la bague de démontage	PBT
Matériau du joint de tuyau	NBR
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié Laiton