

# Raccord coudé QSL-3/8-12-20

Code article: 130737

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	10 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Revêtement
Position de montage	Indifférente
Modèle	Forme coudée
Taille de fût	20
Structure de construction	Principe Push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Pression de service en fonction de la température	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 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	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de salle blanche	Classe 4 selon ISO 14644-1
Température ambiante	-10 °C...80 °C
Couple de serrage nominal	15.5 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	38 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	bleu
Matériau du tourillon vissé	Laiton nickelé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	PBT
Matériau de la bague de démontage	POM
Matériau du joint de tuyau	NBR

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié