Raccord coudé long QSLL-G3/8-10 Code article: 186134



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	8.3 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Anneau d'étanchéité
Position de montage	Indifférente
Modèle	Forme coudée, longue
Taille de fût	10
Structure de construction	Principe Push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa0.6 MPa -0.95 bar6 bar -13.775 psi87 psi
Pression de service en fonction de la température	-0.095 MPa1.4 MPa -0.95 bar14 bar -13.775 psi203 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 Eau : Filetage G uniquement possible avec bague d'étanchéité type OL comme accessoire supplémentaire
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 °C80 °C
Couple de serrage nominal	15.5 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	37 g
Mode de fixation	Six pans extérieurs, SW19
Raccord pneumatique 1	Filetage G3/8
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 10 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	РОМ

Caractéristiques	Valeur
Matériau du joint de tuyau	NBR
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié