Raccord coudé QSLV-1/8-6 Code article: 153087



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	4.6 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Revêtement
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 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
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 °C80 °C
Couple de serrage nominal	7 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	22 g
Mode de fixation	Vis creuse à six pans mâle
Raccord pneumatique 1	Filetage R1/8
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 6 mm
Couleur de la bague de démontage	bleu
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	PBT
Matériau de la vis creuse	Laiton nickelé
Matériau de la bague de démontage	РОМ
Matériau du joint de tuyau	NBR

Caractéristiques	Valeur
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié