

Raccord coudé QSLV-G1/8-8

Code article: 186140

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 5.6 mm |
| Type d'étanchéité sur le tourillon vissé | Anneau d'étanchéité |
| 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 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 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 |
| Aptitude aux salles blanches, mesurée selon ISO 14644-14 | Classe 4 selon ISO 14644-1 |
| Température ambiante | -10 °C...80 °C |
| Couple de serrage nominal | 5.4 Nm |
| Tolérance du couple de serrage nominal | ± 20 % |
| Poids du produit | 25 g |
| Mode de fixation | Vis creuse à six pans mâle |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage G1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | pour tuyau de Ø extérieur de 8 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 |

| Caractéristiques | Valeur |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Matériau de la bague de démontage | POM |
| Matériau du joint de tuyau | NBR |
| Matériau collier de serrage | Acier inoxydable fortement allié |