

Raccord coudé QSM-L-1/8-6

Code article: 153336

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Taille | Mini |
| Diamètre nominal | 3.3 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 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 |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| 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 |
| Température ambiante | -10 °C...80 °C |
| Couple de serrage nominal | 7 Nm |
| Tolérance du couple de serrage nominal | ± 20 % |
| Poids du produit | 7 g |
| Mode de fixation | Tête hexagonale, surplat 10 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage R1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | pour tuyau de Ø extérieur de 6 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 |
| Matériau collier de serrage | Acier inoxydable fortement allié |