

Raccord banjo multiple QSLV3-G1/4-8

Code article :186237

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 4.2 mm |
| Type d'étanchéité sur le tourillon vissé | Anneau d'étanchéité |
| Position de montage | Indifférente |
| Structure de construction | Principe Push-pull |
| Taille de fût | 1 |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0.095 MPa ... 0.6 MPa |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0.95 bar ... 6 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13.775 psi ... 87 psi |
| Pression de service en fonction de la température | -0.095 MPa ... 1.4 MPa |
| Pression de service en fonction de la température | -0.95 bar ... 14 bar |
| Pression de service en fonction de la température | -13.775 psi ... 203 psi |
| Classification maritime | Voir certificat |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Eau conformément à la déclaration du constructeur sur www.festo.com |
| 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 | 9 Nm |
| Tolérance du couple de serrage nominal | ± 20 % |
| Poids du produit | 56 g |
| Nombre de sorties | 3 |
| Nombre d'alimentations | 1 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage G1/4 |
| 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 |
| Matériau de la bague de démontage | POM |
| Matériau du joint de tuyau | NBR |
| Matériau collier de serrage | Acier inoxydable fortement allié |