

Raccord banjo multiple QSLV4-1/8-1/4-U

Code article: 190791

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 3.1 mm |
| Type d'étanchéité sur le tourillon vissé | Revêtement |
| 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...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Classification maritime | Voir certificat |
| 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...60 °C |
| Couple de serrage max. | 8 Nm |
| Poids du produit | 35 g |
| Nombre de sorties | 4 |
| Nombre d'alimentations | 1 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage NPT 1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | pour tuyau de Ø extérieur 1/4" " |
| Température ambiante (Fahrenheit) | 14 °F...140 °F |
| Couleur de la bague de démontage | gris |
| 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 |