

# Raccord banjo multiple QSLV6-G1/8-4

Code article: 186253

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                       | Valeur   |
|--|--|
| Taille   | Standard   |
| Diamètre nominal                                       | 2.3 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<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi  |
| Pression de service en fonction de la température      | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi  |
| Note concernant la pression de service                 | Eau : max. 0,6 MPa à 0 - 50 °C   |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:...]<br>Eau (liquide, sans glace)  |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande         | Fonctionnement lubrifié possible<br>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  |
| Température ambiante                                   | -10 °C...80 °C   |
| Couple de serrage nominal                              | 5.4 Nm   |
| Tolérance du couple de serrage nominal                 | ± 20 %   |
| Poids du produit                                       | 39 g   |
| Nombre de sorties                                      | 6  |
| Nombre d'alimentations                                 | 1  |
| Raccord pneumatique 1                                  | Filetage G1/8  |
| Raccord pneumatique 2                                  | pour tuyau de Ø extérieur de 4 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  |

| <b>Caractéristiques</b>     | <b>Valeur</b>                    |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Matériau du joint de tuyau  | NBR                              |
| Matériau collier de serrage | Acier inoxydable fortement allié |