

# 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<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 max. 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  |
| 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 |