

# Coude union QSL-6H-100

Code article: 130746

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                       | Valeur  |
|--|---|
| Taille   | Standard  |
| Diamètre nominal                                       | 3.2 mm  |
| Position de montage                                    | Indifférente  |
| Modèle   | Forme coudée  |
| Taille de fût  | 100   |
| 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  |
| Classe de protection anticorrosion CRC                 | 1 - faibles effets de corrosion   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Classe de salle blanche                                | Classe 4 selon ISO 14644-1  |
| Température ambiante                                   | -10 °C...80 °C  |
| Poids du produit                                       | 3.9 g   |
| Raccord pneumatique 1                                  | Douille enfichable Ø 6 mm   |
| Raccord pneumatique 2                                  | pour tuyau de Ø extérieur de 6 mm                                       |
| Couleur de la bague de démontage                       | bleu  |
| 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  |