

# raccord coudé QSL-G1/8-6-100

N° de pièce: 132049

FESTO

Orientable sur 360°, filetage avec six-pans externe.



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| Taille   | Standard   |
| Diamètre nominal                                       | 4,2 mm   |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté             | Bague d'étanchéité   |
| Position de montage                                    | indifférent  |
| Forme  | Forme coudée   |
| Taille du bidon  | 100  |
| Conception   | Principe push-pull   |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 0,6 MPa   |
| Pression de service plage de température complète      | -0,95 ... 6 bar  |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 87 psi   |
| Pression de service en fonction de la température      | -0,095 ... 1,4 MPa<br>-0,95 ... 14 bar<br>-13,775 ... 203 psi  |
| Classification maritime                                | Voir certificat  |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Eau conforme à la déclaration du fabricant sur <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage          | Fonctionnement avec lubrification possible   |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                | 1 - Faibles effets de corrosion  |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Température ambiante                                   | -10 ... 80 °C  |
| Couple de serrage nominal                              | 7 Nm   |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal            | ± 20 %   |
| Poids du produit                                       | 14 g   |
| Mode de fixation                                       | Six pans extérieurs SW13   |
| Raccord pneumatique 1                                  | Filetage G1/8  |
| Raccord pneumatique 2                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm  |
| Couleur de la bague de déverrouillage                  | bleu   |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS  |
| Matériau corps   | PBT  |
| Matériau bague de démontage                            | POM  |
| Matériau joint de tuyau                                | NBR  |
| Matériau collier de serrage                            | Acier fortement allié inoxydable   |