

Raccord enfichable QS-G3/8-8

Code article: 186100

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 7 mm |
| Type d'étanchéité sur le tourillon vissé | Anneau d'étanchéité |
| Position de montage | Indifférente |
| Modèle | forme droite |
| 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 -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi |
| Pression de service en fonction de la température | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| Classification maritime | Voir certificat |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Eau conformément à la déclaration du constructeur sur www.festo.com |
| 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...80 °C |
| Couple de serrage nominal | 15.5 Nm |
| Tolérance du couple de serrage nominal | ± 20 % |
| Poids du produit | 22 g |
| Mode de fixation | Six pans extérieurs, SW19 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage G3/8 |
| 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 | Laiton nickelé |
| Matériau de la bague de démontage | POM |
| Matériau du joint de tuyau | NBR |
| Matériau collier de serrage | Acier inoxydable fortement allié |