

# 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<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  |
| Classification maritime                                | Voir certificat  |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Eau conformément à la déclaration du constructeur sur <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| 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   |