

# Raccord auto-obturant QSK-G1/4-8

Code article: 186298

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                       | Valeur  |
|--|---|
| Taille   | Standard  |
| Diamètre nominal                                       | 4.3 mm  |
| Type de tuyau admissible                               | PAN-<br>PAN-MF-<br>PAN-R-<br>PAN-VO-<br>PEN-<br>PFAN-<br>PLN-<br>PTFEN-<br>PUN-<br>PUN-CM-<br>PUN-DUO-<br>PUN-H-<br>PUN-H-DUO-<br>PUN-S-<br>PUN-S-DUO-<br>PUN-VO- |
| Profondeur d'enfoncement du tuyau                      | 18.3 mm   |
| Type d'étanchéité sur le tourillon vissé               | Anneau d'étanchéité   |
| Position de montage                                    | Indifférente  |
| Modèle   | forme droite  |
| Taille de fût  | 1   |
| 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:-:-]  |
| 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                              | 9 Nm  |

| <b>Caractéristiques</b>                | <b>Valeur</b>                     |
|--|-----------------------------------|
| Tolérance du couple de serrage nominal | ± 20 %                            |
| Poids du produit                       | 30 g                              |
| Mode de fixation                       | Tête hexagonale, surplat 17       |
| Raccord pneumatique 1                  | Filetage G1/4                     |
| 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  |