

# Raccord enfichable QSM-G1/8-6

Code article: 186265

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                       | Valeur  |
|--|---|
| Taille   | Mini  |
| Diamètre nominal                                       | 2.8 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 |
| 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                              | 5.4 Nm  |
| Tolérance du couple de serrage nominal                 | ± 20 %  |
| Poids du produit                                       | 11 g  |
| Mode de fixation                                       | Six pans extérieurs, SW13   |
| Raccord pneumatique 1                                  | Filetage G1/8   |
| 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                                    | Laiton nickelé  |
| Matériau de la bague de démontage                      | POM   |
| Matériau du joint de tuyau                             | NBR   |
| Matériau collier de serrage                            | Acier inoxydable fortement allié                                    |