

# raccord enfichable QSM-M3-3-I

N° de pièce: 153312

FESTO

Filetage avec six pans creux.



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur  |
|--|---|
| Taille   | Mini  |
| Diamètre nominal                                       | 1,6 mm  |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté             | Bague d'étanchéité  |
| Position de montage                                    | indifférent   |
| Forme  | Forme droite  |
| Taille du bidon  | 10  |
| 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:-:-]                     |
| 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                              | 0,48 Nm   |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal            | ± 55 %  |
| Poids du produit                                       | 2,3 g   |
| Mode de fixation                                       | Six pans intérieurs SW1,5                                     |
| Raccord pneumatique 1                                  | Filetage M3   |
| Raccord pneumatique 2                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 3 mm                         |
| Couleur de la bague de déverrouillage                  | bleu  |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS   |
| Matériau corps   | Acier, nickelé  |
| Matériau bague de démontage                            | POM   |
| Matériau joint de tuyau                                | NBR   |
| Matériau collier de serrage                            | Acier fortement allié inoxydable                              |