

# Raccord enfichable NPQH-DK-G18-Q10-P10

Code article: 8114985

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                       | Valeur   |
|--|--|
| Taille   | Standard   |
| Diamètre nominal                                       | 6 mm   |
| 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  | 10   |
| Structure de construction                              | Principe Push-pull   |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0.095 MPa...2 MPa<br>-0.95 bar...20 bar<br>-13.775 psi...290 psi      |
| Note concernant la pression de service                 | Eau : max. 0,6 MPa à 0 - 50 °C   |
| Certificat de l'organisme d'émission                   | NSF C0523185   |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Eau (liquide, sans glace) |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande         | Fonctionnement lubrifié possible                                       |
| Classe de protection anticorrosion CRC                 | 3 - Effets de corrosion forts  |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Classe de salle blanche                                | Classe 4 selon ISO 14644-1   |
| Aptitude alimentaire                                   | voir la déclaration de conformité<br>NSF/ANSI 169                      |
| Température ambiante                                   | 0 °C...150 °C  |
| Couple de serrage nominal                              | 6 Nm   |
| Tolérance du couple de serrage nominal                 | ± 20 %   |
| Poids du produit                                       | 16.2 g   |
| Raccord pneumatique 1                                  | Filetage G1/8  |
| Raccord pneumatique 2                                  | pour tuyau de Ø extérieur de 10 mm                                     |
| Note sur le matériau                                   | Conforme à RoHS  |
| Matériau du boîtier                                    | Laiton, chimiquement nickelé   |
| Matériau du joint fileté                               | FPM  |
| Matériau de la bague de support                        | PEI  |
| Matériau de la bague de démontage                      | Laiton chimiquement nickelé  |

| <b>Caractéristiques</b>      | <b>Valeur</b>                    |
|------------------------------|----------------------------------|
| Matériau du joint de tuyau   | FPM                              |
| Matériau collier de serrage  | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau de la bague d'appui | PEI                              |