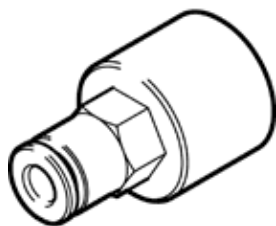


# raccord enfichable NPQH-D-G18F-Q6-P10

N° de pièce: 578353

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                                        | Valeur                                                                 |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Taille                                                 | Standard                                                               |
| Diamètre nominal                                       | 5 mm                                                                   |
| Profondeur d'enfoncement du tuyau                      | 15,8 mm                                                                |
| 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 ... 2 MPa                                                       |
| Pression de service plage de température complète      | -0,95 ... 20 bar                                                       |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 290 psi                                                    |
| Remarque concernant la pression de service             | Eau : max. 0,6 MPa à 0 - 50 °C                                         |
| Certificat entité exposante                            | NSF C0523185                                                           |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Eau (liquide, sans glace) |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage          | Fonctionnement avec lubrification possible                             |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                | 3 - Effets de corrosion forts                                          |
| Conformité PWIS                                        | VDMA24364-B1/B2-L                                                      |
| Classe de salle blanche                                | Classe ISO 4                                                           |
| Innocuité alimentaire                                  | Voir la déclaration de conformité<br>NSF/ANSI 169                      |
| Température ambiante                                   | 0 ... 150 °C                                                           |
| Poids du produit                                       | 15,2 g                                                                 |
| Mode de fixation                                       | Tête hexagonale, cote sur plats 12                                     |
| Raccord pneumatique 1                                  | Tarudage G1/8                                                          |
| Raccord pneumatique 2                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm                                  |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS                                                          |
| Matériau corps                                         | Laiton, chimiquement nickelé                                           |
| Matériau de la bague de support                        | PEI                                                                    |
| Matériau bague de démontage                            | Laiton chimiquement nickelé                                            |
| Matériau joint de tuyau                                | FPM                                                                    |
| Matériau collier de serrage                            | Acier fortement allié inoxydable                                       |
| Matériau de la bague d'appui                           | PEI                                                                    |