

# union en T NPQH-T-Q10-Q8-P10

N° de pièce: 578388

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| Taille   | Standard   |
| Diamètre nominal                                       | 7 mm   |
| Profondeur d'enfoncement du tuyau                      | 16 ... 18,3 mm   |
| Note sur la profondeur d'insertion du tuyau            | Diamètre 8 : profondeur 16 mm<br>Diamètre 10 : profondeur 18,3 mm      |
| Position de montage                                    | indifférent  |
| Forme  | Forme en T   |
| 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                                       | 39,6 g   |
| Raccord pneumatique 1                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 10 mm                                 |
| Raccord pneumatique 2                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 8 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  |