

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

N° de pièce: 578383

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur  |
|--|---|
| Taille   | Standard  |
| Diamètre nominal                                       | 9 mm  |
| Profondeur d'enfoncement du tuyau                      | 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                                       | 39,8 g  |
| Raccord pneumatique 1                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 10 mm                                |
| Raccord pneumatique 2                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 10 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   |