

Union en T NPQH-T-Q10-Q8-P10

Code article: 578388

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 7 mm |
| Profondeur d'enfoncement du tuyau | 16 mm...18,3 mm |
| Note sur la profondeur d'insertion du tuyau | Ø 8 profondeur 16 mm Ø 10 profondeur 18,3 mm |
| Position de montage | Indifférente |
| Modèle | Forme en T |
| Taille de fût | 10 |
| Structure de construction | Principe Push-pull |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -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:...] 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 NSF/ANSI 169 |
| Température ambiante | 0 °C...150 °C |
| Poids du produit | 39.6 g |
| Raccord pneumatique 1 | pour tuyau de Ø extérieur de 10 mm |
| Raccord pneumatique 2 | pour tuyau de Ø extérieur de 8 mm |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du boîtier | Laiton, chimiquement nickelé |
| Matériau de la bague de support | PEI |
| Matériau de la bague de démontage | Laiton chimiquement nickelé |
| Matériau du joint de tuyau | FPM |
| Matériau collier de serrage | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau de la bague d'appui | PEI |

