

raccord enfichable en T

QST-V0-1/4-10

N° de pièce: 160526

FESTO

Orientable sur 360°, filetage avec six-pans externe.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 8 mm |
| Test de résistance au feu du matériau | UL94 V-0 (corps) UL94 V-0 (bague de démontage) |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté | Revêtement |
| Forme | Forme en T |
| Taille du bidon | 10 |
| Conception | Principe push-pull |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 1 MPa |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 10 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 145 psi |
| Remarque concernant la pression de service | Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] Eau (liquide, sans glace) |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température ambiante | 0 ... 60 °C |
| Couple de serrage nominal | 9 Nm |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal | ± 20 % |
| Poids du produit | 33 g |
| Mode de fixation | Tête hexagonale, cote sur plats 14 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage R1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | Pour diamètre extérieur de tuyau 10 mm |
| Couleur de la bague de déverrouillage | noir |
| Matériau tourillon vissé | Laiton nickelé |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | PBT |
| Matériau bague de démontage | PBT |
| Matériau joint de tuyau | NBR |
| Matériau collier de serrage | Acier fortement allié inoxydable Laiton |