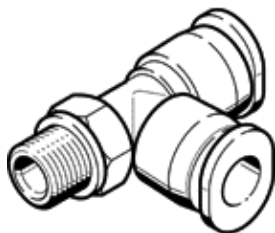


raccord enfichable en T QBMTL-10-32-UNF-1/4-U

N° de pièce: 573071

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Taille | Mini |
| Diamètre nominal | 0,098 " |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté | Bague d'étanchéité |
| Position de montage | indifférent |
| Forme | Forme coudée, raccord instantané supplémentaire, longitudinal |
| 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 |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température ambiante | 0 ... 60 °C |
| Couple de serrage max. | 1,106 ft-lbf |
| Poids du produit | 0,353 oz |
| Mode de fixation | Six pans extérieurs 5/16 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage 10-32 UNF-2A |
| Raccord pneumatique 2 | pour diamètre extérieur de tuyau de 1/4" |
| Température ambiante Fahrenheit | 32 ... 140 °F |
| Couleur de la bague de déverrouillage | gris |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Laiton nickelé PBT |
| Matériau bague de démontage | POM |
| Matériau joint de tuyau | NBR |
| Matériau collier de serrage | Acier fortement allié inoxydable |