

raccord coudé QBML-M5-1/8-U-M

N° de pièce: 533228

FESTO

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



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 0,098 " |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté | Bague d'étanchéité |
| Forme | Forme coudée |
| Taille du bidon | 10 |
| 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 |
| Classification maritime | Voir certificat |
| 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 nominal | 0,5 Nm |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal | ± 10 % |
| Poids du produit | 0,145 oz |
| Mode de fixation | Six pans extérieurs SW8 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage M5 |
| Raccord pneumatique 2 | pour diamètre extérieur de tuyau de 1/8" |
| Température ambiante Fahrenheit | 32 ... 140 °F |
| Couleur de la bague de déverrouillage | gris |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | PBT |
| Matériau joint fileté | NBR |
| Matériau bague de démontage | POM |
| Matériau collier de serrage | Acier fortement allié inoxydable |