

coude mixte auto-obturant QSMKL-M5-6

N° de pièce: 153295

FESTO

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



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taille | Mini |
| Diamètre nominal | 1,7 mm |
| Type de tuyau admissible | PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PLN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-VO- |
| Profondeur d'enfoncement du tuyau | 13,7 mm |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté | Bague d'étanchéité |
| Position de montage | indifférent |
| Forme | Forme coudée |
| Taille du bidon | 1 |
| Conception | Principe push-pull |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 0,6 MPa |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 6 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 87 psi |
| Pression de service en fonction de la température | -0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 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-B1/B2-L |
| Température ambiante | -10 ... 80 °C |
| Couple de serrage nominal | 1,33 Nm |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal | ± 20 % |
| Poids du produit | 10 g |
| Mode de fixation | Tête hexagonale, cote sur plats 10 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage M5 |
| Raccord pneumatique 2 | Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm |
| Couleur de la bague de déverrouillage | bleu |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | PBT |
| Matériau bague de démontage | POM |
| Matériau joint de tuyau | NBR |
| Matériau collier de serrage | Acier fortement allié inoxydable |