

raccord coudé NPQE-L-M7-Q6-P10

N° de pièce: 8112941

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | Mini |
| Diamètre nominal | 2,3 mm |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté | Bague d'étanchéité |
| Position de montage | indifférent |
| Forme | Forme coudée |
| Taille du bidon | 10 |
| Conception | Principe push-pull |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 0,8 MPa |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 8 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 116 psi |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 |
| Classe de salle blanche | Classe ISO 4 |
| Température ambiante | -5 ... 60 °C |
| Couple de serrage nominal | 2 Nm |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal | ± 5 % |
| Poids du produit | 7,03 g |
| Mode de fixation | Tête hexagonale, cote sur plats 10 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage M7 |
| 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 | Laiton nickelé PBT |
| Matériau joint fileté | NBR |
| Matériau bague de démontage | POM |
| Matériau joint torique | NBR |
| Matériau joint de tuyau | NBR |
| Matériau collier de serrage | Acier inoxydable |