

Raccord coudé NPQE-L-R18-Q12-P10

Code article: 8112946

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 6.5 mm |
| Type d'étanchéité sur le tourillon vissé | Revêtement |
| Position de montage | Indifférente |
| Modèle | Forme coudée |
| Taille de fût | 10 |
| Structure de construction | Principe Push-pull |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 1 - faibles effets de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Classe de salle blanche | Classe 4 selon ISO 14644-1 |
| Température ambiante | -5 °C...60 °C |
| Poids du produit | 24.01 g |
| Mode de fixation | Tête hexagonale, surplat 17 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage R1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | pour tuyau de Ø extérieur de 12 mm |
| Couleur de la bague de démontage | bleu |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du boîtier | Laiton nickelé PBT |
| Matériau du joint fileté | PTFE |
| Matériau de la bague de démontage | POM |
| Matériau du joint de tuyau | NBR |
| Matériau collier de serrage | Acier inoxydable |