

Raccord coudé QBL-1/4-5/16-U

Code article: 533296

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 0,236 in |
| 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...1 MPa 0.95 bar...10 bar 13.775 psi...145 psi |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| 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 |
| Température ambiante | 0 °C...60 °C |
| Couple de serrage max. | 8,85 ft-lbf |
| Poids du produit | 644 oz |
| Mode de fixation | Tête hexagonale 9/16 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage NPT 1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | pour tuyau de Ø extérieur 5/16" " |
| Température ambiante (Fahrenheit) | 32 °F...140 °F |
| Couleur de la bague de démontage | gris |
| 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 fortement allié |