

Raccord coudé NPQP-L-R14-Q8-FD-P10

Code article: 133056

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 4.7 mm |
| Modèle | Forme coudée |
| Taille de fût | 10 |
| Structure de construction | Principe Push-pull |
| Pression de service en fonction de la température | -0.95 bar...10 bar |
| 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 | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température ambiante | -20 °C...60 °C |
| Poids du produit | 7.5 g |
| Mode de fixation | Tête hexagonale, surplat 14 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage R1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | pour tuyau de Ø extérieur de 8 mm |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du boîtier | PP |
| Matériau collier de serrage | Acier inoxydable fortement allié |