

raccord coudé NPQM-L-G14-Q12-P10

N° de pièce: 558714

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 8,5 mm |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté | Bague d'étanchéité |
| Forme | Forme coudée |
| Taille du bidon | 10 |
| Conception | Principe push-pull |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 1,6 MPa |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 16 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 232 psi |
| 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 | -20 ... 70 °C |
| Couple de serrage nominal | 7,5 Nm |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal | ± 20 % |
| Poids du produit | 58,5 g |
| Mode de fixation | Six pans extérieurs SW20 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | Pour diamètre extérieur de tuyau 12 mm |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Laiton nickelé |
| Matériau joint de tuyau | NBR |