

coude union CQL-12

N° de pièce: 177691

FESTO

pour débits élevés.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Diamètre nominal | 8,65 mm |
| Position de montage | indifférent |
| Taille du bidon | 1 |
| Conception | Principe push-pull |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 7 bar |
| Pression de service en fonction de la température | -0,95 ... 15 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température ambiante | -25 ... 70 °C |
| Poids du produit | 16 g |
| Raccord pneumatique 1 | pour diamètre extérieur de tube/tuyau de 12 mm |
| Raccord pneumatique 2 | pour tuyaux et raccords de diamètre extérieur 12 mm |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | POM |
| Matériau bague de démontage | POM |
| Matériau collier de serrage | Acier fortement allié inoxydable |