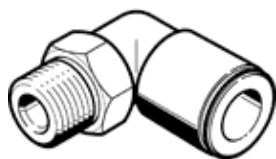


raccord coudé CRQSL-1/8-5/32-U

N° de pièce: 565326

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 0,118 " |
| Position de montage | indifférent |
| Forme | Forme coudée |
| Taille du bidon | 1 |
| Conception | Principe push-pull |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 1,4 MPa |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 14 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 203 psi |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température ambiante | -20 ... 150 °C |
| Couple de serrage max. | 8,851 ft-lbf |
| Poids du produit | 0,441 oz |
| Lignes utilisables | PFAN |
| Mode de fixation | Tête hexagonale 15/32 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage 1/8 NPTF |
| Raccord pneumatique 2 | pour diamètre extérieur de tuyau de 5/32" |
| Température ambiante Fahrenheit | -4 ... 302 °F |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau bague de démontage | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau joint de tuyau | FPM |
| Matériau collier de serrage | Acier fortement allié inoxydable |