

raccord rapide CK-1/8-PK-6

N° de pièce: 2028

FESTO

Filetage, avec bague d'étanchéité, version métal.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Diamètre nominal | 4,9 mm |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté | Bague d'étanchéité |
| Position de montage | indifférent |
| Forme | Forme droite |
| Taille du bidon | 10 |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 1 MPa |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 10 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 145 psi |
| Remarque concernant la pression de service | Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] Eau (liquide, sans glace) |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible Water: G thread only possible with OL sealing ring |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Couple de serrage nominal | 3,5 Nm |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal | ± 20 % |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage G1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | Pour diamètre extérieur de tuyau 8 mm pour raccord cannelé diamètre interne 6 mm avec écrou |
| Matériau écrou-raccord | Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé |
| Matériau tourillon vissé | Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau bague d'étanchéité | renforcé PA TPE-U(PU) |