

Raccord rapide CK-1/8-PK-3

Code article: 3563

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diamètre nominal | 2 mm |
| Type d'étanchéité sur le tourillon vissé | Anneau d'étanchéité |
| Position de montage | Indifférente |
| Modèle | forme droite |
| Taille de fût | 10 |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Note concernant la pression de service | Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-] Eau (liquide, sans glace) |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible Eau : Filetage G uniquement possible avec bague d'étanchéité type OL comme accessoire supplémentaire |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Couple de serrage nominal | 3,5 Nm |
| Tolérance du couple de serrage nominal | ± 20 % |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage G1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | pour tuyau de Ø extérieur de 4 mm pour raccord cannelé de 3 mm de Ø intérieur avec écrou |
| Matériau d'écrou-raccord | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé |
| Matériau du tourillon vissé | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau d'anneau d'étanchéité | Renforcé de PA TPE-U(PU) |