

# 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)