

raccord rapide CK-M5-PK-3

N° de pièce: 3561

FESTO

Filetage, avec bague d'étanchéité, version métal.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	2 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
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Couple de serrage nominal	1,33 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Raccord pneumatique 1	Filetage M5
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 4 mm pour raccord cannelé diamètre interne 3 mm avec écrou
Matériau écrou-raccord	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau tourillon vissé	Acier galvanisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau bague d'étanchéité	NBR Acier fortement allié inoxydable