

raccord rapide coudé LCK-M5-PK-4

N° de pièce: 4562

FESTO

orientable avec deux bagues d'étanchéité.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	2,4 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Forme	Forme coudée
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
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
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 6 mm pour raccord cannelé diamètre interne 4 mm avec écrou
Matériau écrou-raccord	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau bague d'étanchéité	NBR Acier fortement allié inoxydable
Matériau vis creuse	Acier galvanisé
Matériau raccord orientable	Zinc moulé sous pression