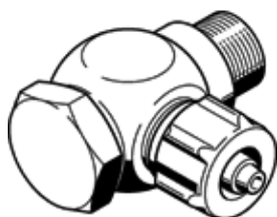


raccord rapide coudé LCK-1/2-PK-13

N° de pièce: 4100

FESTO

orientable avec deux bagues d'étanchéité.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	11,7 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Forme	Forme coudée
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	14 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Raccord pneumatique 1	Filetage G1/2
Raccord pneumatique 2	pour raccord cannelé diamètre interne 13 mm avec écrou
Matériau écrou-raccord	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau bague d'étanchéité	renforcé PA TPE-U(PU)
Matériau vis creuse	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau raccord orientable	Zinc moulé sous pression