

# raccord rapide coudé LCK-1/8-PK-6-KU

N° de pièce: 6260

FESTO

Pivotant, avec lèvre d'étanchéité, version polymères



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	5,3 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Lèvre 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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Raccord pneumatique 1	Filetage G1/8
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 8 mm pour raccord cannelé diamètre interne 6 mm avec écrou
Matériau écrou-raccord	POM
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau vis creuse	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau raccord orientable	POM