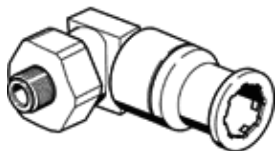


raccord coudé CRQSL-M5-6

N° de pièce: 162871

FESTO

Orientable sur 360°, filetage avec six-pans externe.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	2 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Forme	Forme coudée
Taille du bidon	1
Conception	Principe push-pull
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	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-15 ... 120 °C
Couple de serrage nominal	1,33 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	18 g
Lignes utilisables	PFAN
Mode de fixation	Tête hexagonale, cote sur plats 12
Raccord pneumatique 1	Filetage M5
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm
Matériau tourillon vissé	Acier fortement allié inoxydable
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joint fileté	FPM Acier fortement allié inoxydable
Matériau bague de démontage	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joint de tuyau	FPM
Matériau collier de serrage	Acier fortement allié inoxydable
Matériau de la bague d'appui	Acier fortement allié inoxydable