

raccord coudé QSL-G1/4-10-50

N° de pièce: 132053

FESTO

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



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	8 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Forme	Forme coudée
Taille du bidon	50
Conception	Principe push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 ... 0,6 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 6 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 87 psi
Pression de service en fonction de la température	-0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 psi
Classification maritime	Voir certificat
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] Eau conforme à la déclaration du fabricant sur www.festo.com
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 ... 80 °C
Couple de serrage nominal	9 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	26 g
Mode de fixation	Tête hexagonale, cote sur plats 17
Raccord pneumatique 1	Filetage G1/4
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 10 mm
Couleur de la bague de déverrouillage	bleu
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	PBT
Matériau bague de démontage	POM
Matériau joint de tuyau	NBR
Matériau collier de serrage	Acier fortement allié inoxydable