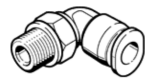
raccord coudé QSML-M5-4 N° de pièce: 153333 ★ Programme standard

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





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Mini
Diamètre nominal	1,7 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Taille du bidon	10
Conception	Principe push-pull
Pression de service plage de température complète	-0,95 6 bar
Pression de service en fonction de la température	-0,95 14 bar
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
Température ambiante	-10 80 °C
Classification maritime	Voir certificat
Couple de serrage nominal	1,33 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	3,4 g
Raccord pneumatique 1	Filetage M5
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 4 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