

Raccord coudé CRQSL-M5-6

Code article: 162871

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	2 mm
Profondeur d'enfoncement du tuyau	19.5 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Anneau d'étanchéité
Position de montage	Indifférente
Modèle	Forme coudée
Taille de fût	1
Structure de construction	Principe Push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Note concernant la pression de service	Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:...] Eau (liquide, sans glace)
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible
Classe de protection anticorrosion CRC	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-15 °C...120 °C
Couple de serrage nominal	1.33 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	18 g
Lignes électriques utilisables	PFAN
Mode de fixation	Tête hexagonale, surplat 12
Raccord pneumatique 1	Filetage M5
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 6 mm
Couleur de la bague de démontage	argent
Matériau du tourillon vissé	Acier inoxydable fortement allié
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	acier inoxydable fortement allié
Matériau du joint fileté	FPM acier inoxydable fortement allié

Caractéristiques	Valeur
Matériau de la bague de démontage	Acier inoxydable fortement allié
Matériau du joint de tuyau	FPM
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié
Matériau de la bague d'appui	acier inoxydable fortement allié