

raccord tournant QSR-1/2-1/2-U

N° de pièce: 153962

FESTO

Pivotant à 360°, avec roulement à billes, filetage avec tête hexagonale.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	8 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Revêtement
Position de montage	indifférent
Forme	Forme droite
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
Classification maritime	Voir certificat
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
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Couple de serrage max.	30 Nm
Poids du produit	93,3 g
Mode de fixation	Six pans extérieurs 1
Raccord pneumatique 1	Filetage 1/2 NPT
Raccord pneumatique 2	pour diamètre extérieur de tuyau de 1/2"
Température ambiante Fahrenheit	14 ... 140 °F
Couleur de la bague de déverrouillage	gris
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