

Raccord tournant GF-1/8-M5

Code article: 539290

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal	4.1 mm
Position de montage	Indifférente
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Débit normal 1-2,1 (6->0)	490 l/min
Débit normal 1-2.X ouvert (6->0)	2250 l/min
Vitesse de rotation max.	3000 1/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Eau (liquide, sans glace)
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Utiliser un filtre de 5 µm en cas d'utilisation avec de l'eau Fonctionnement lubrifié possible
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 °C...80 °C
Couple de serrage max.	1.95 Nm
Force axiale max.	50 N
Force radiale max.	150 N
Couple de serrage nominal	1.22 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	400 g
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	M5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Matériau d'arbre	Acier fortement allié