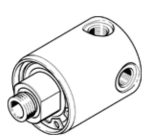
raccord tournant **GF-1/8-M5** N° de pièce: 539290



Passage tournant simple, 1 entrée - 4 sorties. Effort de commande est fonction de la hauteur d'impact.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	4,1 mm
Position de montage	indifférent
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
Débit standard 1-2.1 ouvert (6->0)	490 l/min
Débit standard 1-2.X ouvert (6->0)	2.250 l/min
Vitesse de rotation max.	3.000 1/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
	Eau (liquide, sans glace)
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Utiliser un filtre de 5 µm en cas d'utilisation avec de l'eau
	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 max.	1,95 Nm
Couple de serrage nominal	1,22 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS