Distribuidor giratorio GF







Distribuidor giratorio GF Cuadro general de productos

FESTO

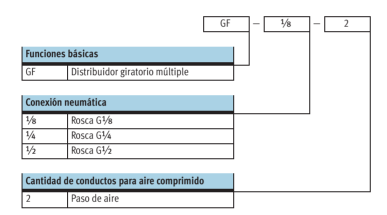
Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1	Conexión D2	Giros máximos	→ Página/ Internet				
				Salida	[1/min]					
Simple	4 salidas	4 salidas								
		GF	G ¹ / ₈	M5	3 000	4				
			G ¹ / ₄	G1/8						
			G1/2	G1/4	2 500					
	•	•	1	•	•					
Múltiple	2 salidas, a	kial y radial								
			G ¹ /8	G1/8	300	5				
			G ¹ / ₄	G1/4						
			G ¹ / ₂	G ¹ / ₂						



Distribuidor giratorio GF Código para el pedido



		GF - 1/8 - M5
Funcior	nes básicas	
GF	Distribuidor giratorio simple	
Conexi	ón neumática	
1/8	Rosca G½	
1/4	Rosca G¹⁄₄	
1/2	Rosca G½	
Conexi	ón neumática, salida	
M5	Rosca M5	
1/8	Rosca G½	
1/4	Rosca G ¹ / ₄	



Distribuidor giratorio GF Hoja de datos

FESTO

Distribuidor giratorio GF, simple 4 salidas

Temperatura −10 ... +80 °C

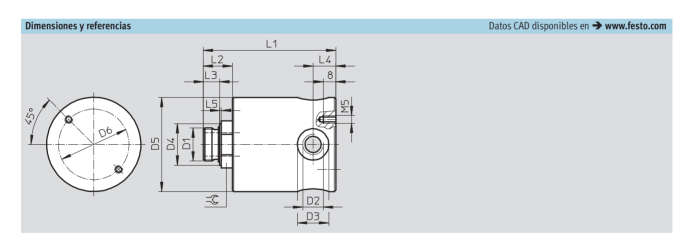
Presión -0,95 ... +10 bar

Material: Cuerpo: Latón Eje: Acero de aleación fina



Datos técnicos							
Conexión neumática		G½	G ¹ / ₄	G½			
Fluido		Aire comprimido filtrado					
Caudal normal 1 2.1	[l/min]	490	1 730	4 0 5 0			
Caudal normal 1 2.X	[l/min]	2 250	4 0 5 0	14 130			
Presión de funcionamiento [bar]		-0,95 +10					
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +80					
Posición de montaje		Indistinta					
Resistencia a la corrosión	[CRC] ¹⁾	1					
Velocidad de giro máx. [1/min]		3 000	3 000	2 500			
Par de apriete máx. [Nm]		10	15	40			
Peso del producto [g]		400	370	1 190			

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.



Conexión	Conexión	Diámetro nominal	D3	D4	D5	D6	L1
neumática	neumática		Ø	Ø	Ø	Ø	
	Salida				-1		
D1	D2	[mm]					
G ¹ /8	M5	4,1	9	14,5	40	30	64
G1/4	G ¹ / ₈	8	16	17	40	30	65,5
G ¹ / ₂	G1/4	15	20	26,5	60	45	90

Conexión neumática D1	L2	L3	L4	L5	=©	№ de art. Tipo
G ¹ / ₈	15,5	6,5	7	1	17	539290 GF-½8-M5
G ¹ / ₄	17	8	9,5	1,5	17	539291 GF- ¹ / ₄ - ¹ / ₈
G ¹ / ₂	24	10,5	14,5	1,5	27	539292 GF-½-¼

Distribuidor giratorio GF Hoja de datos

G1/2

G1/2

15

30

FESTO

Distribuidor giratorio GF, múltiple

2 salidas, axial y radial

Temperatura −10 ... +80 °C

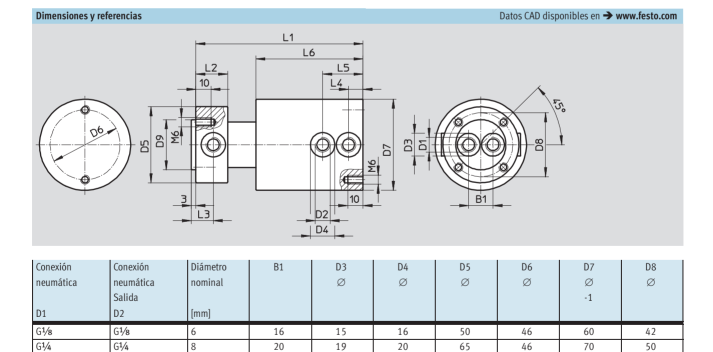
Presión -0,95 ... +10 bar

Material: Cuerpo: Latón Eje: Acero de aleación fina



Datos técnicos							
Conexión neumática		G1/8	G1/4	G ¹ / ₂			
Fluido		Aire comprimido filtrado					
Caudal normal 1.1> 2.1	[l/min]	720	1 250	4 440			
Caudal normal 1.2> 2.2	[l/min]	1 050	2 020	7 380			
Presión de funcionamiento [bar]		-0,95 +10					
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +80					
Posición de montaje		Indistinta					
Resistencia a la corrosión [CRC] ¹⁾		1					
Velocidad de giro máx. [1/min]		300					
Par de apriete máx.	[Nm]	10	15	40			
Peso del producto [g]		1 770	2 950	7 380			

Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o



Conexión neumática D1	D9 ∅ f7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	№ de art. Tipo
G½8	33	113	21	14,5	9,5	26,5	70,5	539287 GF-½-2
G ¹ / ₄	40	131	28	19,5	13,5	34,5	81,5	539288 GF-½2
G1/2	65	174	39	25,5	17,5	49,5	112	539289 GF-½-2

28

78

28

90

65

95



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



