





Características



Función

Las válvulas reguladoras o estranguladoras regulan la velocidad del avance y del retroceso del émbolo de actuadores neumáticos. Esta regulación se consigue mediante una estrangulación apropiada del caudal de aire comprimido, tanto en sentido de escape como en el sentido de la alimentación del aire. En el caso de las válvulas reguladoras GRLA y GRLZ,

la función de estrangulación funciona únicamente en un sentido (ya sea en sentido de escape o de alimentación). La función de antirretorno funciona en el sentido contrario correspondiente. En el caso de la válvula estranguladora GRLO, el efecto de estrangulación se aplica en ambos sentidos.

Esta función de estrangulación está a cargo de una hendidura anular regulable en el interior de la válvula. Esta hendidura puede ampliarse o reducirse girando el tornillo de regulación moleteado o de cabeza ranurada. Ello significa que para regular la estrangulación apropiada no hay más que usar este tornillo.

┋-

Importante

Consultar la documentación de las válvulas de estrangulación y antirretorno en:

→ www.festo.com/catalogue

Informaciones generales

Caudal nominal normal gnN

El caudal nominal normal qnN es el caudal que se obtiene bajo condiciones normalizadas y con una presión de funcionamiento p1 de = 6 bar y con una presión de salida p2 de = 5 bar, siendo la temperatura ambiente t de = 20 °C.

Caudal normal qn

El caudal normal se mide con una presión de funcionamiento p1 de = 6 bar y una presión de salida contra atmósfera p2 de = 0 bar. Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape



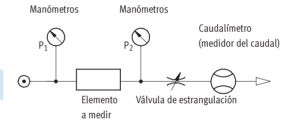
Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno



Función de estrangulación en ambos sentidos



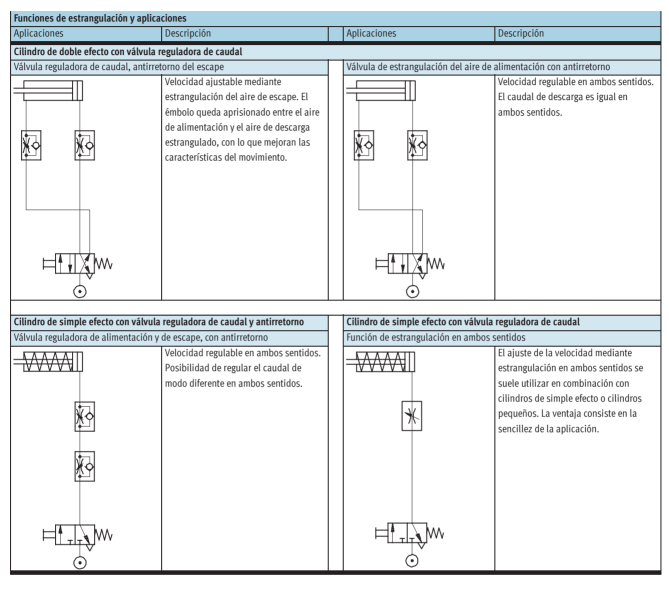
Disposición para la medición del caudal

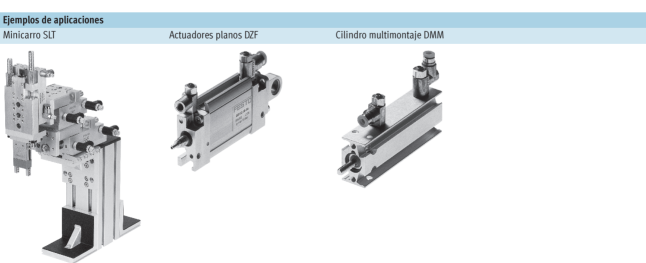


- p₁ Presión de funcionamiento
- p₂ Presión de salida

Características







Válvulas de estrangulación Cuadro general de productos

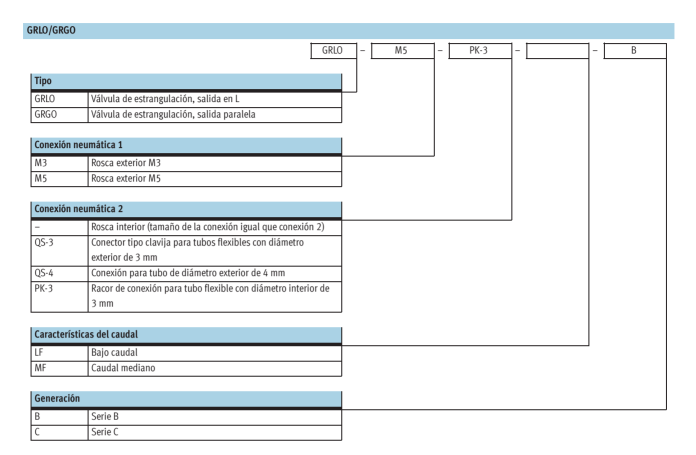
FESTO

Ejecución	Función de válvula	Ejecución	Tipo	Sentido de la salida de la conexión	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	qnN ¹⁾ [l/min]	Elemento de ajuste	→ Página/ Internet
Estándar	Metal								
	Función de estrangulación		GRLO	Salida en L	M5	M5	95	Tornillo de cabeza ranurada	6
					M5	PK-3	83	Tornillo de cabeza ranurada	6
Mini	Metal								
141111	Función de		GRLO	Salida en L	M3, M5	QS-3, QS-4	40 41	Tornillo de	8
	estrangulación				,			cabeza ranurada	
					M3	M3	18	Tornillo de cabeza ranurada	10
			GRGO	Salida en paralelo	M3	QS-3	41	Tornillo de cabeza ranurada	8
M	Delfman								1
Montaje en línea	Polímero Función de	Τ .	GRO	Conector recto	QS-3, QS-4,	QS-3, QS-4,	25 160	Tuerca	aro
unea	estrangulación		GKU	Confector recto	QS-6 QS-6	QS-6 QS-6	25 100	moleteada	gro

¹⁾ Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación



Referencia





Válvulas de estrangulación GRLO, estándar Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas

FESTO







-10 ... +60 °C

Presión 0 ... 10 bar

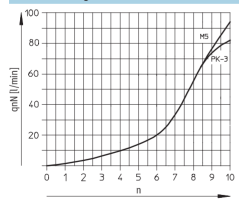


Datos técnicos generales							
Función de válvula	Función de estrangulación						
Conexión neumática 1	M5	M5					
Conexión neumática 2	M5 ¹⁾	PK-3					
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada	•					
Tipo de fijación	Atornillable						
Posición de montaje	Indistinta						
Par de apriete admisible [Nm]	1,5	1,5					

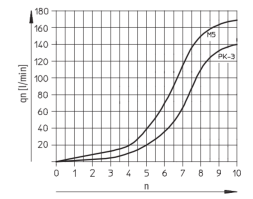
^{1) · ♦ ·} Importante: Este producto corresponde a las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Presión de funcionamiento	[bar]	0 10						
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Nota sobre el fluido de		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)						
trabajo/mando								
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60						
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +60						
Temperatura de	[°C]	-10 +40						
almacenamiento								

Caudal nominal normal qnN con 6 bar --- 5 bar en función de los giros n del husillo

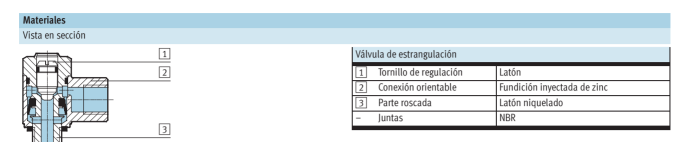


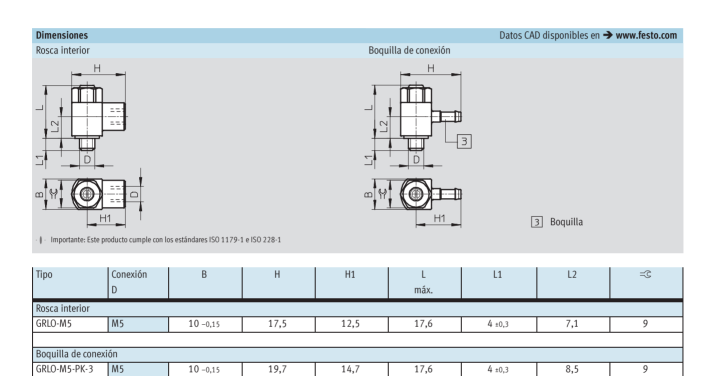
Caudal nominal normal qn con 6 bar ---) 0 bar en función de los giros n del husillo



Válvulas de estrangulación GRLO, estándar Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas

FESTO





Referencias										
	Conexión neumática		Caudal nominal normal qnN con 6 bar 5 bar En el sentido de la estrangulación	Caudal normal qn con 6 bar	Peso	N° art.	Tipo			
	1	2	[l/min]	[l/min]	[g]					
Tornillo de ca	beza ranur	ada								
	M5	M5	95	169	11	151181	GRLO-M5-B			
	M5	PK-3	83	140	10	151182	GRLO-M5-PK-3-B			



Miniválvulas de estrangulación GRLO/GRGO

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

Función



• Low Flow (bajo caudal): Ajuste preciso para velocidades bajas

- N - Caudal 40 ... 41 l/min

- Temperatura -10 ... +60 °C

Presión
0 ... 10 bar

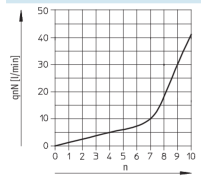


Datos técnicos generales					
Función de válvula	Función de estrangulación				
Conexión neumática 1	M3	M5			
Conexión neumática 2	QS-3	QS-3, QS-4			
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada				
Tipo de fijación	Atornillable				
Posición de montaje	Indistinta				
Par de apriete admisible [Nm]	0,3	1,5			

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Presión de funcionamiento	[bar]	0 10						
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Nota sobre el fluido de tral	oajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)						
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60						
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +60						
Temperatura de	[°C]	-10 +40						
almacenamiento								

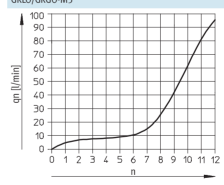
Caudal nominal normal qnN con 6 bar --- 5 bar en función de los giros n del husillo

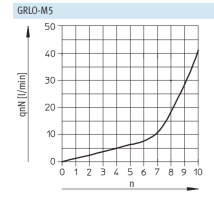
GRLO/GRGO-M3

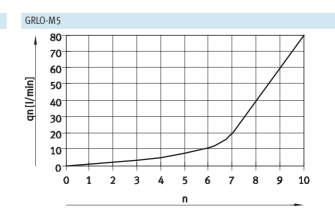


Caudal nominal normal qn con 6 bar --- 0 bar en función de los giros n del husillo

GRLO/GRGO-M3



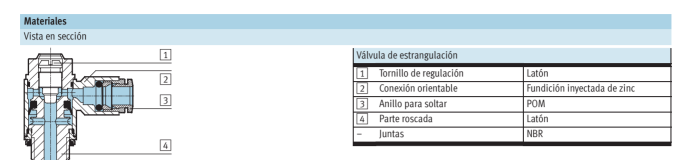


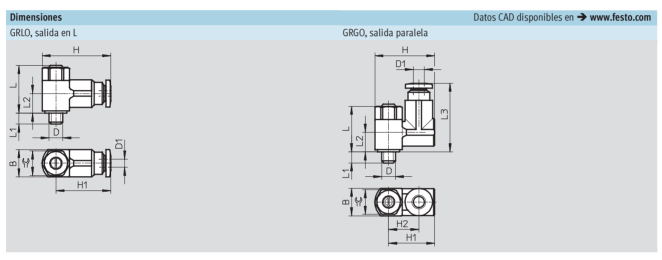


Miniválvulas de estrangulación GRLO/GRGO

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico





Tipo	Conexión D	Para tubo de diámetro exterior D1	В	Н	H1	H2	L máx.	L1	L2	L3	Y
GRLO	M3	3	8 -0,15	20	15,8		16,6	2,3 +0,15/-0,3	7		
	M5	3	9,8 -0,15	22,4	18,4	-	17,7	3,1 +0,15/-0,35	7,3	-	7
		4	9,8 -0,15	22,2	18,2		17,7	3,1 +0,15/-0,35	7,3		
GRGO	M3	3	8 -0,15	18	14	9,25	16,6	2,3 +0,15/-0,3	7,5	22	7

Conexi	ón	Caudal nominal normal qnN	Caudal normal qn	Peso	N° art.	Tipo	
neumá	tica	con 6 bar 5 bar	con 6 bar 0 bar				
		En el sentido de la	En el sentido de la				
		estrangulación	estrangulación				
1	2	[l/min]	[l/min]	[g]			
beza ranı	urada						
M3	QS-3	41	95	7	175042	GRLO-M3-QS-3	
M5	QS-3	40	80	9	175054	GRLO-M5-QS-3-LF-C	
	QS-4	40	80	9	175057	GRLO-M5-QS-4-LF-C	
				1	I.		
M3	QS-3	41	95	14	175045	GRGO-M3-QS-3	
	neumá 1 beza rani M3 M5	M5 QS-3 QS-4	neumática con 6 bar	neumática con 6 bar → 5 bar con 6 bar → 0 bar En el sentido de la estrangulación En el sentido de la estrangulación [l/min] beza ranurada M3 QS-3 41 95 M5 QS-3 40 80 QS-4 40 80	neumática con 6 bar → 0 bar En el sentido de la estrangulación En el sentido de la estrangulación [I/min] [I/min] [g] beza ranurada M3 QS-3 41 95 7 M5 QS-3 40 80 9 QS-4 40 80 9	neumática con 6 bar → 5 bar con 6 bar → 9 0 bar En el sentido de la estrangulación [I/min] [I/min] <th co<="" td=""></th>	



Miniválvulas de estrangulación GRLO Hoja de datos: rosca interior metálica

FESTO

Función





-10 ... +60 °C

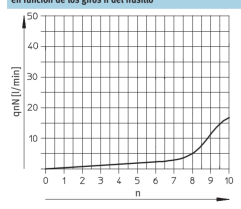
Presión 0 ... 10 bar



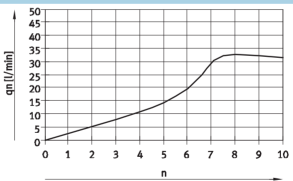
Datos técnicos generales	
Función de válvula	Función de estrangulación
Conexión neumática 1	M3
Conexión neumática 2	M3
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada
Tipo de fijación	Atornillable
Posición de montaje	Indistinta
Par de apriete admisible [Nm]	0,3

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Presión de funcionamiento	[bar]	0 10					
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)					
trabajo/mando							
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60					
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +60					
Temperatura de	[°C]	-10 +40					
almacenamiento							

Caudal nominal normal qnN con 6 bar --- 5 bar en función de los giros n del husillo

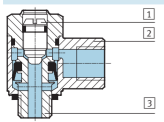


Caudal nominal normal qn con 6 - 0 bar en función de los giros n del husillo



Materiales

Vista en sección

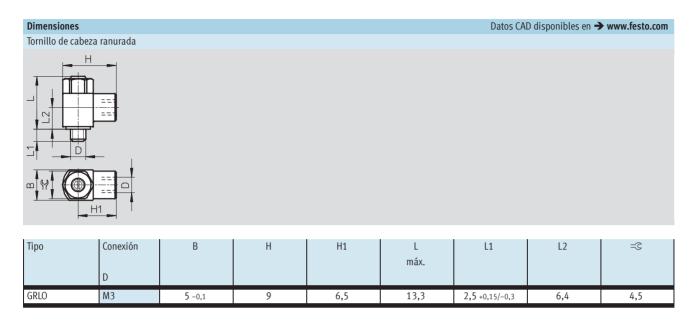


	Válvula de estrangulación									
ĺ	1	Tornillo de regulación	Latón							
ſ	2	Conexión orientable	Fundición inyectada de zinc							
ſ	3	Parte roscada	Latón niquelado							
	-	Juntas	NBR							



Miniválvulas de estrangulación GRLO Hoja de datos: rosca interior metálica

FESTO



Referencias												
	Conexión neumática		con 6 bar 5 bar	Caudal normal qn con 6 bar	Peso	N° art.	Tipo					
	1	2	[l/min]	[l/min]	[g]							
Tornillo de cab	eza ranurac	la										
	M3	M3	18	33	2	175039	GRLO-M3					



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



