# Válvula estranguladora GRLO

# **FESTO**



#### Válvula estranguladora GRLO

#### Características

#### Información resumida



Regulador de caudal unidireccional/bidireccional regulable.

- Regulador de caudal, estrangulación en ambos lados
- Ajuste preciso para velocidades bajas y medias
- Ejecución en metal

#### Serie

Las válvulas de estrangulación y antirretorno se pueden utilizar para regular la velocidad del émbolo de los actuadores neumáticos en la alimentación y el retorno. Esto se consigue estrangulando adecuadamente el caudal de aire comprimido en la dirección del aire de escape o del aire de entrada.

Con la válvula estranguladora GRLO, la función de estrangulación tiene lugar en ambos sentidos.

La función de estrangulación se realiza mediante un espacio anular ajustable en el interior de la válvula. Esta ranura puede ampliarse o reducirse girando el tornillo moleteado o el tornillo ranurado. Con este elemento de ajuste se puede ajustar la estrangulación deseada.

→ www.festo.com/catalogue/... - 2024/06

# Códigos del producto

001	Serie								
GRLO	Válvula estranguladora, salida en L								
002	Conexión neumática								
M3	Rosca exterior M3								
M5	Rosca exterior M5								
003	Conexión neumática 1								
	Tamaño de la conexión igual a la conexión 1 o 2								
QS-3	Racor de conexión de 3 mm								
QS-4	Racor de conexión de 4 mm								
PK-3	Conexión CK de 3 mm								

004	Características del caudal	Características del caudal						
	Sin							
LF	Low Flow (bajo caudal)							
1	la "							
005	Generación							
	Sin							
В	Serie B							
С	Serie C							

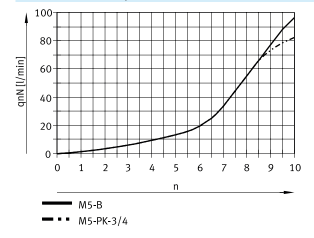
Especificaciones técnicas -	- Rosca interior/boquilla estriada						
Conexión neumática 1	M5						
Conexión neumática 2 <sup>1)</sup>	M5 F	PK-3					
Función de la válvula	Función de estrangulamiento						
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada						
Tipo de fijación	Enroscable						
Posición de montaje	Cualquiera						
Par de apriete máx.	1,5 Nm	1,5 Nm					
Presión de funcionamiento	0 10 bar						
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Nota sobre el medio de traba-	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)						
jo/mando							
Temperatura ambiente	-10 60°C						
Temperatura del medio	-10 60°C						
Material del tornillo de regula-	Latón						
ción							
Material de la junta basculan-	Fundición inyectada de cinc						
te							
Material del pivote atornillado	Latón, Niquelado						
Material de las juntas	NBR						
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS						
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L						

<sup>1)</sup> M5: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1

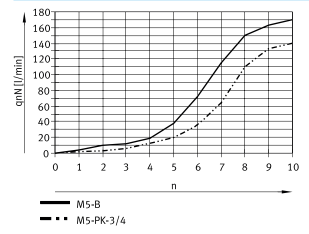
Clase de sala limpia

#### Caudal nominal normal qnN con $6 \rightarrow 5$ bar en función de las revoluciones del husillo n

Clase 4 según ISO 14644-1



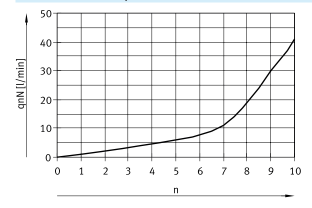
#### Caudal normal qn con $6 \rightarrow 0$ bar en función de las revoluciones del husillo n



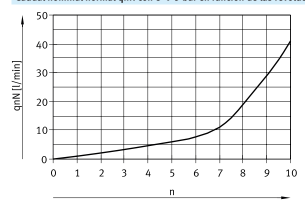
4 → www.festo.com/catalogue/... - 2024/06

Especificaciones técnicas -	Racor QS						
Conexión neumática 1	M3	M5					
Conexión neumática 2	QS-3	QS-3, QS-4					
Función de la válvula	Función de estrangulamiento						
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada						
Tipo de fijación	Enroscable						
Posición de montaje	Cualquiera						
Par de apriete máx.	0,3 Nm	1,5 Nm					
Presión de funcionamiento	0 10 bar						
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Nota sobre el medio de traba-	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)						
jo/mando							
Temperatura ambiente	-10 60°C						
Temperatura del medio	-10 60°C						
Material del tornillo de regula-	Latón						
ción							
Material de la junta basculan-	Fundición inyectada de cinc						
te							
Material del pivote atornillado	Latón	Latón					
Material de las juntas	NBR						
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS						
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L						
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1						

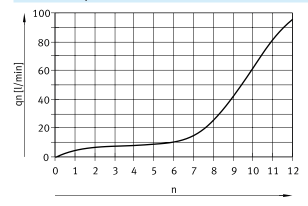
#### Caudal nominal normal qnN con $6 \rightarrow 5$ bar en función de las revoluciones del husillo n (GRLO-M3)



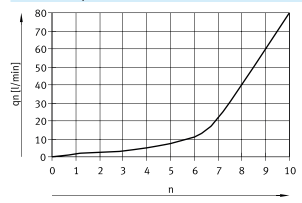
#### Caudal nominal normal qnN con $6 \rightarrow 5$ bar en función de las revoluciones del husillo n (GRLO-M5)



#### Caudal normal qn con $6 \rightarrow 0$ bar en función de las revoluciones del husillo n (GRLO-M3)



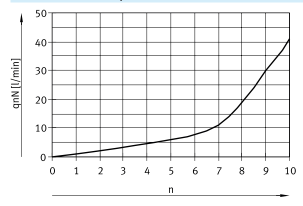
#### Caudal normal qn con $6 \rightarrow 0$ bar en función de las revoluciones del husillo n (GRLO-M5)



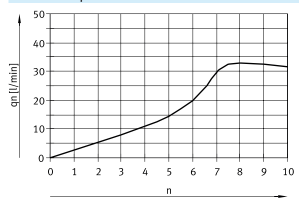
Especificaciones técnicas -	Rosca interior
Conexión neumática 1	M3
Conexión neumática 2	M3
Función de la válvula	Función de estrangulamiento
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada
Tipo de fijación	Enroscable
Posición de montaje	Cualquiera
Par de apriete máx.	0,3 Nm
Presión de funcionamiento	0 10 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de traba-	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
jo/mando	
Temperatura ambiente	-10 60°C
Temperatura del medio	-10 60°C
Material del tornillo de regula-	Latón
ción	
Material de la junta basculan-	Fundición inyectada de cinc
te	
Material del pivote atornillado	Latón
Material de las juntas	NBR
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1

6 → www.festo.com/catalogue/... -2024/06

#### Caudal nominal normal qnN con $6 \rightarrow 5$ bar en función de las revoluciones del husillo n

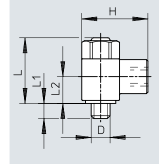


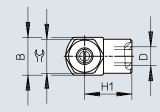
#### Caudal normal qn con 6 ightarrow 0 bar en función de las revoluciones del husillo n



### Dimensiones – GRLO, rosca interior

Descargar datos CAD → www.festo.com



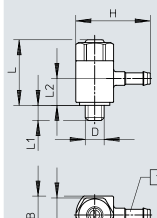




	D	В	~H	~H1		~L	L1	~L2	<b>=</b> ©
GRLO-M5	M5	10 -0,15	17,5	12,5	18	±6,2%	4 ±0,3	7,1	9

### Dimensiones – GRLO, racor de conexión

Descargar datos CAD → www.festo.com



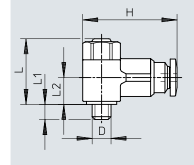


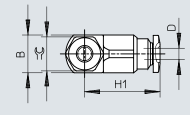
[1] Boquilla estriada

	D	В	~H	~H1		~L		~L2	<b>=</b> ©
GRLO-M5-PK-3	M5	10 -0,15	19,7	14,7	18	±5,7%	4 ±0,3	8,5	9

#### Dimensiones – GRLO, Mini

Descargar datos CAD → www.festo.com







	D	D1	В	~H	~H1
		Ø			
GRLO	M3	3	8 -0,15	20	15,8
	Mr	3	9,8 -0,15	22,4	18,4
	M5	4	9,8 -0,15	22,2	18,2

	D	~L		L1	~L2	Ŷ
GRLO	M3	16,6	±3,3%	2,3 +0,15/-0,3	7	
	M5	17,2	±3,1%	3,1 +0,15/-0,35	7,3	7
	INIO	17,2	±3,1%	3,1 +0,15/-0,35	7,3	

10 → www.festo.com/catalogue/... – 2024/06

GRLO

М3

5 -0,1

9

# 

6,5

13,4

±3,9%

2,5 +0,15/-0,3

6,4

4,5

# Referencias de pedido

Referencias de pedido – Rosca interior	Conexión neumá- tica 1		Caudal normal en sentido de la estrangulación 6 -> 0 bar	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	M5	83 l/min 95 l/min	140 l/min 169 l/min	10 g 11 g	151182 151181	GRLO-M5-PK-3-B GRLO-M5-B

	Conexión neumática 1	Caudal nominal normal en senti- do de estrangu- lación	Caudal normal en sentido de la estrangulación 6 -> 0 bar	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
0	M3	41 l/min	95 l/min	7 g	175042	GRLO-M3-QS-3
	M5	40 l/min	80 l/min	9 g	175054	GRLO-M5-QS-3-LF-C
					175057	GRLO-M5-QS-4-LF-C

Referencias de pedido – Rosca interior						
	Conexión neumá- tica 1	Caudal nominal normal en senti- do de estrangu- lación	Caudal normal en sentido de la estrangulación 6 -> 0 bar	Peso del produc- to	N.º art.	Тіро
	M3	18 l/min	33 l/min	2 g	175039	GRLO-M3

12 → www.festo.com/catalogue/... - 2024/06