

## Válvulas de estrangulación y antirretorno

**FESTO**



# Válvulas de estrangulación y antirretorno

Características

**FESTO**

## 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 moheteado o de cabeza ranurada. Esto significa que para regular la estrangulación apropiada no hay más que usar este tornillo.

- - Importante

Consultar la documentación de las válvulas de estrangulación en:  
→ [www.festo.com/catalogue](http://www.festo.com/catalogue)

## Informaciones generales

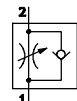
### Caudal nominal normal qnN

El caudal nominal normal qnN es el caudal que se obtiene bajo condiciones normalizadas y con una presión de funcionamiento p<sub>1</sub> de = 6 bar y con una presión de salida p<sub>2</sub> de = 5 bar, siendo la temperatura ambiente t de = 20 °C.

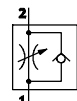
### Caudal normal qn

El caudal normal se mide con una presión de funcionamiento p<sub>1</sub> de = 6 bar y una presión de salida contra atmósfera p<sub>2</sub> de = 0 bar.

### Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape



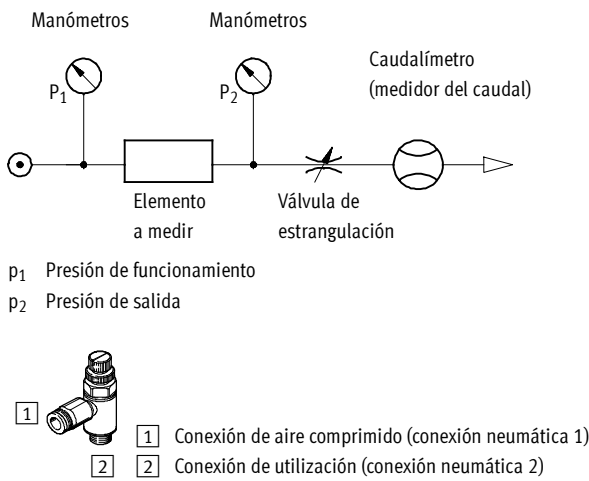
### Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno



### Función de estrangulación en ambos sentidos



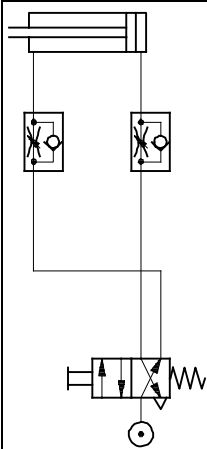
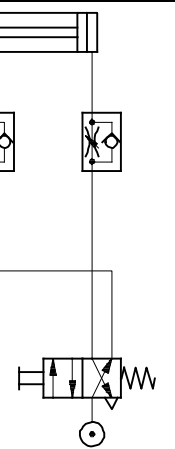
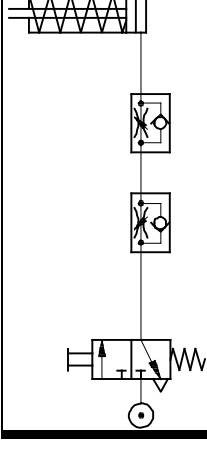
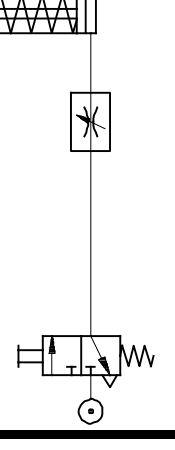
### Disposición para la medición del caudal



# Válvulas de estrangulación y antirretorno

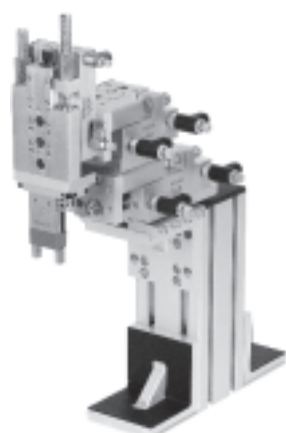
**FESTO**

Características

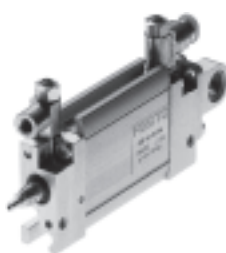
Funciones de estrangulación y aplicaciones			
Aplicaciones	Descripción	Aplicaciones	Descripción
<b>Cilindro de doble efecto con válvula reguladora de caudal</b>			
Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape	<p>Velocidad ajustable mediante estrangulación del aire de escape. El émbolo queda aprisionado entre el aire de alimentación y el aire de descarga estrangulado, con lo que mejoran las características del movimiento.</p> 	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno	<p>Velocidad regulable en ambos sentidos. El caudal de descarga es igual en ambos sentidos.</p> 
<b>Cilindro de simple efecto con válvula reguladora de caudal y antirretorno</b>			
Válvula reguladora de alimentación y de escape, con antirretorno	<p>Velocidad regulable en ambos sentidos. Posibilidad de regular el caudal de modo diferente en ambos sentidos.</p> 	Cilindro de simple efecto con válvula reguladora de caudal	<p>Función de estrangulación en ambos sentidos</p> 

## Ejemplos de aplicaciones

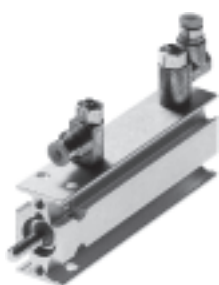
Minicarro SLT con válvula de estrangulación y antirretorno estándar



Cilindro plano DZF con miniválvula de estrangulación y antirretorno



Cilindro multimontaje DMM con miniválvula de estrangulación y antirretorno



# Válvulas de estrangulación y antirretorno

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 <sup>1)</sup> [l/min]	Elemento de ajuste	➔ Página/ Internet			
<b>Estándar</b>												
Metal	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		GRLA	Salida en L	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8, QS-10, QS-12	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	100 ... 1 580	Tornillo de cabeza ranurada Tuerca moleteada	8			
					M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	95 ... 4 320	Tornillo de cabeza ranurada	12			
					M5, G1/8, G1/4	M5, G1/8, G1/4	95 ... 610	Tuerca moleteada				
					PK-3, PK-4, PK-6	M5, G1/8, G1/4	83 ... 540	Tornillo de cabeza ranurada	12			
	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno		GRLSA	Salida en L	QS-6, QS-8	G1/8, G1/4	0 ... 450	Botón giratorio con escala, hexágono interior	17			
					QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	M5, G1/8	100 ... 215	Tornillo de cabeza ranurada	8			
					M5, G1/8, G1/4	M5, G1/8, G1/4	95 ... 610	Tornillo de cabeza ranurada Tuerca moleteada	12			
					PK-3, PK-4, PK-6	M5, G1/8, G1/4	83 ... 540	Tornillo de cabeza ranurada	12			
			VF0C-S	Salida en L	QS-4, QS-6	Casquillo en-chufable <sup>2)</sup> QS-4, QS-6	100 ... 270	Tornillo de cabeza ranurada	20			
<b>Metal cromado</b>												
Polímero	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		GRLA-F	Salida en L	QS-4, QS-6, QS-8	G1/8, G1/4	180 ... 530	Tornillo de cabeza ranurada	22			
	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		GRLA	Salida en L	QS-6, QS-8	G1/8, G1/4, G3/8	520 ... 650	Tuerca moleteada	24			
<b>Plano</b>												
Polímero	<b>Válvula</b>											
	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		VFOF	Salida en L	QS-6, QS-8	G1/8, G1/4	250 ... 650	Hexágono interior	vfov			

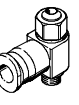
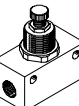
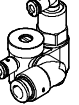
1) Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación

2) Únicamente apropiado para racor QS

# Válvulas de estrangulación y antirretorno

**FESTO**

Cuadro general de productos

Ejecución	Función de válvula	Ejecución	Tipo	Sentido de la salida de la conexión	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	qnN <sup>1)</sup> [l/min]	Elemento de ajuste	➔ Página/Internet
<b>Mini</b>									
Metal	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		GRLA	Salida en L	QS-3, QS-4	M3, M5	40 ... 41	Tornillo de cabeza ranurada	26
					M3	M3	0 ... 18	Tornillo de cabeza ranurada	29
			GRGA	Salida en paralelo	QS-3	M3	0 ... 41	Tornillo de cabeza ranurada	26
	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno		GRLZ	Salida en L	QS-3, QS-4	M3, M5	41 ... 48	Tornillo de cabeza ranurada	26
					M3	M3	0 ... 18	Tornillo de cabeza ranurada	29
			GRGZ	Salida en paralelo	QS-3	M3	0 ... 41	Tornillo de cabeza ranurada	26
<b>Montaje en línea</b>									
Metal	Función de estrangulación y antirretorno		GR/GRA	Conector recto	M3, M5, G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	M3, M5, G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29,5 ... 3 300	Tuerca moleteada	gr
Polímero	Función de estrangulación y antirretorno		GR	Conector recto	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	25 ... 225	Tuerca moleteada	gr
<b>Resistentes a la corrosión</b>									
Acero inoxidable	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		CRGRLA	Salida en L	M5, G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	M5, G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	95 ... 2 100	Tornillo de cabeza ranurada	31
<b>Combinación de funciones</b>									
Metal	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		GRXA	Salida en L	QS-4, QS-6, QS-8	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	130 ... 280	Tornillo de cabeza ranurada	34
Polímero	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		VFOF	Salida en L	QS-6, QS-8	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	240 ... 590	Hexágono interior	vfov

1) Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación

# Válvulas de estrangulación y antirretorno

Referencia

**FESTO**

GRLA/GRLSA/GRLA-F/GRGA/CRGRLA/GRLZ/GRGZ

GRLA	-	1/8	-	QS	-	6	-		-		-	D
------	---	-----	---	----	---	---	---	--	---	--	---	---

## Tipo

Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape	
GRLA	Válvula de estrangulación y antirretorno, salida L
GRLSA	Válvula de estrangulación y antirretorno, salida L, con botón giratorio
GRLA-F	Válvula de estrangulación y antirretorno, salida L, metálica cromada
GRGA	Válvula de estrangulación y antirretorno, salida paralela
CRGRLA	Válvula de estrangulación y antirretorno, salida L, resistente a la corrosión
GRXA-HG	Válvula de estrangulación y antirretorno, combinación de funciones

## Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno

GRLZ	Válvula de estrangulación y antirretorno, salida L
GRGZ	Válvula de estrangulación y antirretorno, salida paralela

## Conexión neumática 2

M3, M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4	Rosca exterior
---------------------------------------	----------------

## Conexión neumática 1

Tipo de conexión	
-	Rosca interior (tamaño de la conexión igual que conexión 2)
QS	Racor QS
PK	Boquilla
Para diámetro exterior o interior del tubo flexible	
3, 4, 6, 8, 10, 12	Diámetro exterior del tubo flexible para racor QS
3, 4, 6	Diámetro interior del tubo flexible para boquilla PK

## Elemento de ajuste

-	Tornillo de cabeza ranurada
RS	Tuerca moloeteada

## Características del caudal

LF	Bajo caudal
MF	Caudal mediano

## Generación

B	Serie B
C	Serie C
D	Serie D

# Válvulas de estrangulación y antirretorno

FESTO

Referencia

VOFC

VOFC - S - S6 - Q6

**Tipo**

VOFC Válvula de estrangulación y antirretorno, salida L

**Función de válvula**

S Válvula de estrangulación del aire de alimentación con  
antirretorno

**Conexión neumática 2**

S4 Casquillo enchufable QS-4  
S6 Casquillo enchufable QS-6

**Conexión neumática 1**

Q4 Racor QS-4  
Q6 Racor QS-6

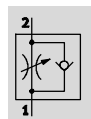
# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar

Datos técnicos: racor QS, metálico

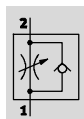
**FESTO**

Función de estrangulación  
y antirretorno

Escape



Alimentación



- - Caudal  
100 ... 1 580 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión  
0,2 ... 10 bar

- Estando montada, girable en 360° por el eje de atornillamiento



## Datos técnicos generales: GRLA

Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape				
Conexión neumática 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
Conexión neumática 1	QS-3, QS-4, QS-6	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	QS-6, QS-8, QS-10	QS-6, QS-8, QS-10	QS-12
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada				
Tipo de fijación	Atornillable, con rosca exterior				
Posición de montaje	Indistinta				
Par de apriete admisible [Nm]	1,5	5	11	15	18

## Datos técnicos generales: GRLZ

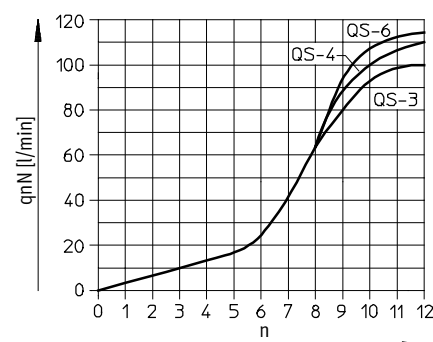
Función de válvula	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno				
Conexión neumática 2	M5	G1/8			
Conexión neumática 1	QS-3, QS-4, QS-6		QS-3, QS-4, QS-6, QS-8		
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada				
Tipo de fijación	Atornillable, con rosca exterior				
Posición de montaje	Indistinta				
Par de apriete admisible [Nm]	1,5		5		

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento [bar]	0,2 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/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 almacenamiento [°C]	-10 ... +40
Certificación	Germanischer Lloyd

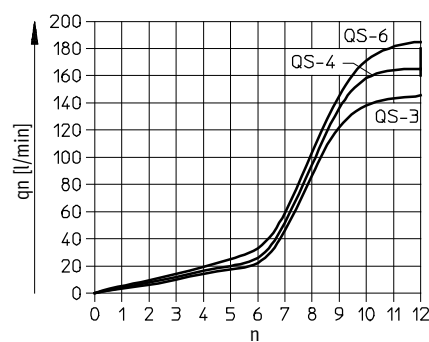
**Caudal nominal normal qnN con 6 → 5 bar  
en función de los giros n del husillo**

GRLA/GRLZ-M5



**Caudal normal qn con 6 → 0 bar  
en función de los giros n del husillo**

GRLA/GRLZ-M5



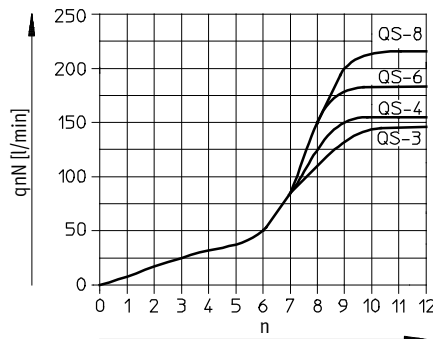
## Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

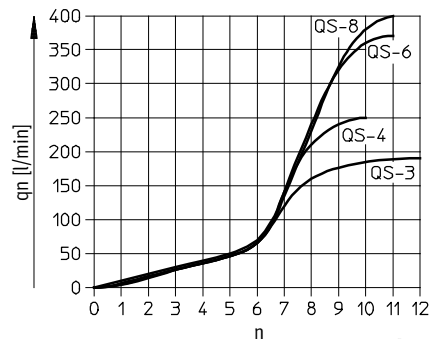
Caudal nominal normal  $q_{nN}$  con 6 → 5 bar  
en función de los giros n del husillo

GRLA/GRLZ-1/8

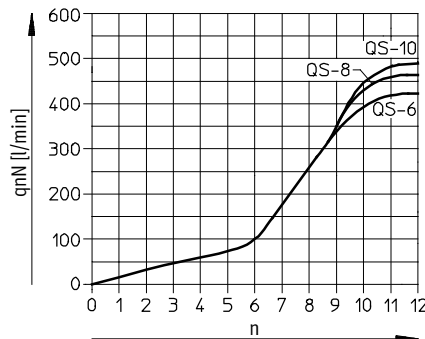


Caudal normal  $q_n$  con 6 → 0 bar  
en función de los giros n del husillo

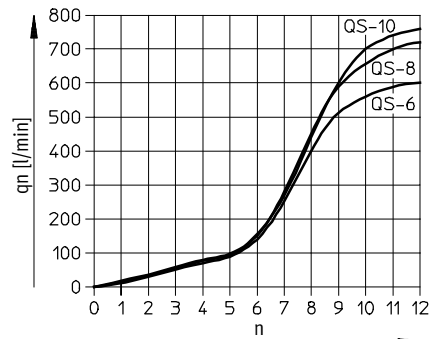
GRLA/GRLZ-1/8



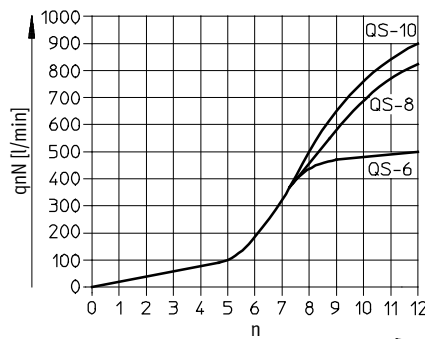
GRLA-1/8...-MF/GRLA-1/4



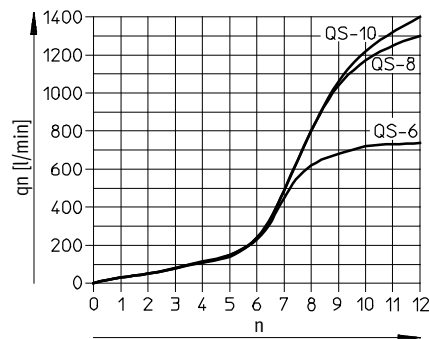
GRLA-1/8...-MF/GRLA-1/4



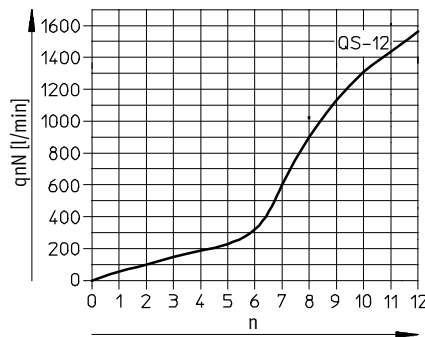
GRLA-3/8



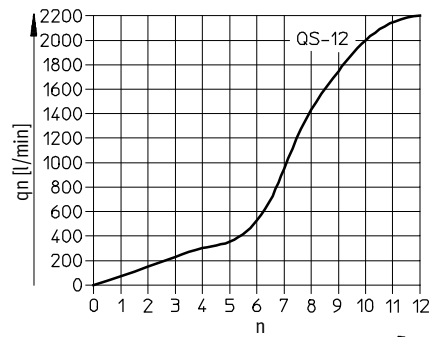
GRLA-3/8



GRLA-1/2



GRLA-1/2



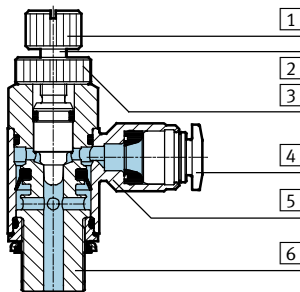
# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

## Materiales

Vista en sección

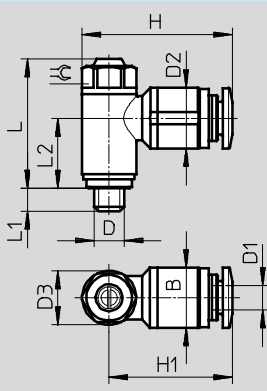


## Válvula de estrangulación y antirretorno

[1] Botón moleteado (sólo GRLA...-RS)	Aleación forjada de aluminio anodizado
[2] Tornillo de regulación	Latón
[3] Tornillo hueco (sólo GRLA...-RS)	Aleación forjada de aluminio anodizado
[4] Anillo para soltar	POM
[5] Conexión orientable	Fundición inyectada de zinc, cromado
[6] Parte rosada	Aleación de aluminio GRLA/GRLZ-M5: Latón
- Juntas	NBR
Características del material	Conformidad con RoHS

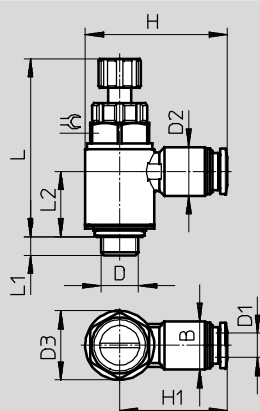
## Dimensiones

Tornillo de cabeza ranurada



Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Tuerca moleteada



Tipo	Conexión D	Para tubo de diámetro exterior D1	B	D2	D3	H	H1	L máx.		L1	L2	=C
								Tornillo de cabeza ranurada	Tuerca moleteada			
GRL...-M5	M5	3	8,9	8,2 $\pm 0,15$	8,9 $\pm 0,07$	22,4	18	21,4	31,3	3,7 $+0,17/-0,25$	11,65	8
		4	9,9	10,0 $\pm 0,2$		24,7	20,3				10,65	
		6	12	12,0 $\pm 0,2$		26,5	22					
GRL...-1/8	G1/8	3	10,2 $\pm 0,2$	13,8 $\pm 0,07$	13,8 $\pm 0,07$	31,9	25	26,9	40,4	5,1 $+0,17/-0,25$	14,4	12
		4	10,2 $\pm 0,2$			29,4	22,5				13,7	
		6	12,5 $\pm 0,2$			32,6	25,7				17,2	
		8	14,5 $\pm 0,2$			35,6	28,7				15	
		6	12,5 $\pm 0,2$			36,6	27,7				16,1	
GRLA-1/8...-MF		8	14,5 $\pm 0,2$	17,8 $\pm 0,15$	17,8 $\pm 0,15$	39,6	30,7	31,5	-	5,9 $+0,17/-0,25$	20,3	19
		6	12,5 $\pm 0,2$			36,6	27,7				17,2	
GRLA-1/4	G1/4	8	14,5 $\pm 0,2$	17,8 $\pm 0,15$	17,8 $\pm 0,15$	42,0	33,1	31,5	48,3	5,9 $+0,17/-0,25$	17,2	15
		10	17,5 $\pm 0,2$			39,6	30,7				16,1	
		6	12,5 $\pm 0,2$			39,8	28,6				20,3	
GRLA-3/8	G3/8	8	14,5 $\pm 0,2$	22,4 $\pm 0,15$	22,4 $\pm 0,15$	44,1	32,9	36,0	55,3	6,95 $+0,15/-0,3$	19,3	19
		10	17,5 $\pm 0,2$			46,7	35,5				23,0	
GRLA-1/2	G1/2	12	27,8	20,5 $\pm 0,15$	27,8 $\pm 0,15$	55,3	41,4	42,3	65,7	8,15 $+0,15/-0,3$	24	

# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

## Referencias: Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar		Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso [g]	Nº art.	Tipo
	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno			
	2	1	[l/min]	[l/min]			

### Tornillo de cabeza ranurada

	M5	QS-3	100	60 ... 100	145	150 ... 170	13	193137	GRLA-M5-QS-3-D
	QS-4	110	65 ... 110	165	140 ... 160	193138		GRLA-M5-QS-4-D	
	QS-6	115	70 ... 110	185	145 ... 170	193139		GRLA-M5-QS-6-D	
	G1/8	QS-3	130	100 ... 130	180	200 ... 220	22	193142	GRLA-1/8-QS-3-D
		QS-4	160	120 ... 190	250	270 ... 300		193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		QS-6	185	160 ... 240	370	330 ... 390		193144	GRLA-1/8-QS-6-D
			400	290 ... 420	600	570 ... 680	32	537075	GRLA-1/8-QS-6-MF-D
		QS-8	215	175 ... 250	400	330 ... 410	22	193145	GRLA-1/8-QS-8-D
			475	325 ... 500	720	610 ... 760	32	537076	GRLA-1/8-QS-8-MF-D
	G1/4	QS-6	400	290 ... 420	600	570 ... 680	42	193146	GRLA-1/4-QS-6-D
		QS-8	475	325 ... 500	720	610 ... 760		193147	GRLA-1/4-QS-8-D
		QS-10	480	345 ... 500	760	630 ... 790		193148	GRLA-1/4-QS-10-D
	G3/8	QS-6	495	320 ... 495	740	840 ... 890	60	193149	GRLA-3/8-QS-6-D
		QS-8	820	450 ... 850	1 300	1 080 ... 1 420		193150	GRLA-3/8-QS-8-D
		QS-10	900	540 ... 975	1 400	1 160 ... 1 620		193151	GRLA-3/8-QS-10-D
	G1/2	QS-12	1 580	925 ... 1 605	2 220	1 910 ... 2 500	106	193152	GRLA-1/2-QS-12-D

### Tuerca moleteada

	M5	QS-3	100	60 ... 100	145	150 ... 170	14	197576	GRLA-M5-QS-3-RS-D
	QS-4	110	65 ... 110	165	140 ... 160	197577		GRLA-M5-QS-4-RS-D	
	QS-6	115	70 ... 110	185	145 ... 170	197578		GRLA-M5-QS-6-RS-D	
	G1/8	QS-3	130	100 ... 130	180	200 ... 220	23	197579	GRLA-1/8-QS-3-RS-D
		QS-4	160	120 ... 190	250	270 ... 300		197580	GRLA-1/8-QS-4-RS-D
		QS-6	185	160 ... 240	370	330 ... 390		197581	GRLA-1/8-QS-6-RS-D
			400	290 ... 420	600	570 ... 680	24	534337	GRLA-1/8-QS-8-RS-D
		QS-8	215	175 ... 250	400	330 ... 410	50	534338	GRLA-1/4-QS-6-RS-D
		QS-10	480	345 ... 500	760	630 ... 790		534339	GRLA-1/4-QS-8-RS-D
		QS-12	495	320 ... 495	740	840 ... 890		534340	GRLA-1/4-QS-10-RS-D
	G3/8	QS-6	820	450 ... 850	1 300	1 080 ... 1 420	72	534341	GRLA-3/8-QS-6-RS-D
		QS-8	900	540 ... 975	1 400	1 160 ... 1 620		534342	GRLA-3/8-QS-8-RS-D
		QS-10	1 580	925 ... 1 605	2 220	1 910 ... 2 500		534343	GRLA-3/8-QS-10-RS-D
	G1/2	QS-12	1 580	925 ... 1 605	2 220	1 910 ... 2 500	124	534344	GRLA-1/2-QS-12-RS-D

## Referencias: Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar		Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso [g]	Nº art.	Tipo
	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno			
	2	1	[l/min]	[l/min]			

### Tornillo de cabeza ranurada

	M5	QS-3	100	60 ... 100	135	130 ... 160	13	193153	GRLZ-M5-QS-3-D
	QS-4	110	65 ... 110	160	150 ... 180	193154		GRLZ-M5-QS-4-D	
	QS-6	115	70 ... 110	170	160 ... 200	193155		GRLZ-M5-QS-6-D	
	G1/8	QS-3	130	100 ... 130	200	180 ... 200	22	193156	GRLZ-1/8-QS-3-D
		QS-4	160	120 ... 190	300	260 ... 290		193157	GRLZ-1/8-QS-4-D
		QS-6	185	160 ... 240	340	390 ... 460		193158	GRLZ-1/8-QS-6-D
		QS-8	215	175 ... 250	370	390 ... 470		193159	GRLZ-1/8-QS-8-D

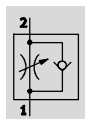
# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar

Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas

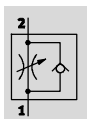
**FESTO**

Función de estrangulación  
y antirretorno

Escape



Alimentación



- - Caudal  
83 ... 4 320 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión  
0,2 ... 10 bar



## Datos técnicos generales: GRLA

Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape								
Tipo de conexión	Rosca interior						Boquilla		
Conexión neumática 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	M5	G1/8	G1/4
Conexión neumática 1	M5 <sup>1)</sup>	G1/8 <sup>1)</sup>	G1/4 <sup>1)</sup>	G3/8 <sup>1)</sup>	G1/2 <sup>1)</sup>	G3/4 <sup>1)</sup>	PK-3, PK-4	PK-3, PK-4, PK-6	PK-4, PK-6
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada								
	Tuerca manteada		-						
Tipo de fijación	Atornillable								
Posición de montaje	Indistinta								
Par de apriete admisible [Nm]	1,5	6	11	20	40	60	1,5	6	11

1) Importante: Este producto corresponde a las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Datos técnicos generales: GRLZ

Función de válvula	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno						
Tipo de conexión	Rosca interior				Boquilla		
Conexión neumática 2	M5	G1/8	G1/4	M5	G1/8	G1/4	
Conexión neumática 1	M5 <sup>1)</sup>	G1/8 <sup>1)</sup>	G1/4 <sup>1)</sup>	PK-3, PK-4	PK-3, PK-4, PK-6	PK-4, PK-6	
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada						
	Tuerca manteada		-				
Tipo de fijación	Atornillable						
Posición de montaje	Indistinta						
Par de apriete admisible [Nm]	1,5	6	11	1,5	6	11	

1) Importante: Este producto corresponde a las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Conexión neumática 2	M5	G 1/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4
Presión de funcionamiento [bar]	0,2 ... 10	0,3 ... 10				
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de trabajo/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 almacenamiento [°C]	-10 ... +40					
Certificación	GRLA: Germanischer Lloyd					

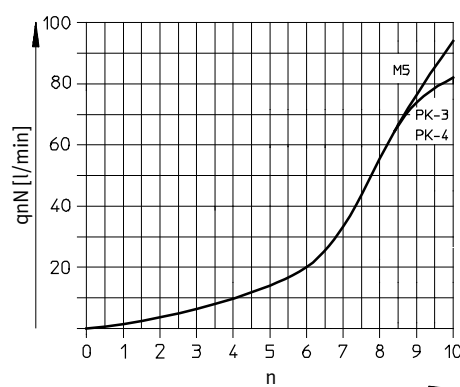
# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar

**FESTO**

Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas

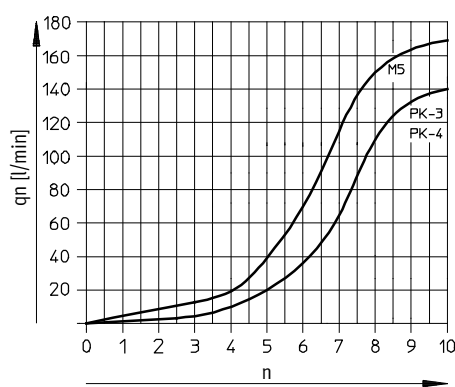
Caudal nominal normal  $q_{nN}$  con 6 → 5 bar  
en función de los giros  $n$  del husillo

GRLA/GRLZ-M5

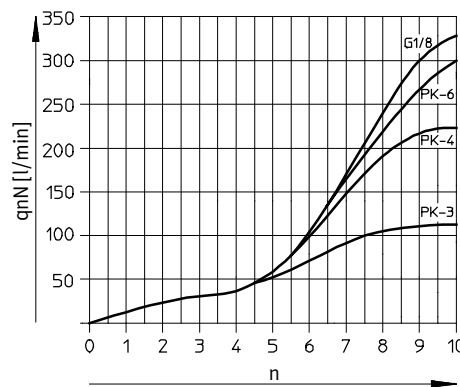


Caudal nominal normal  $q_n$  con 6 → 0 bar  
en función de los giros  $n$  del husillo

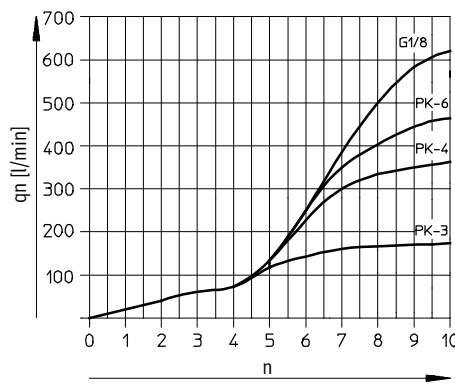
GRLA/GRLZ-M5



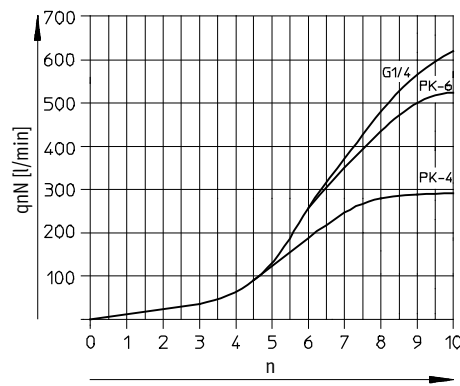
GRLA/GRLZ-1/8



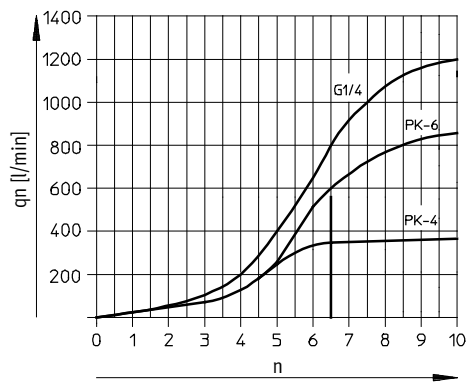
GRLA/GRLZ-1/8



GRLA/GRLZ-1/4



GRLA/GRLZ-1/4



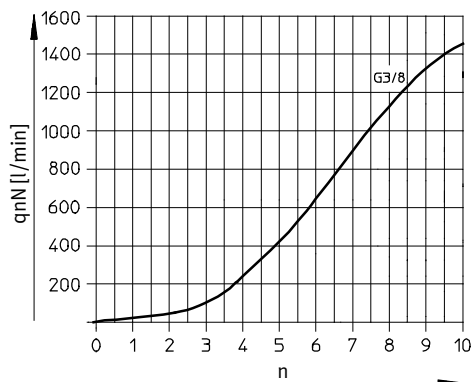
# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar

FESTO

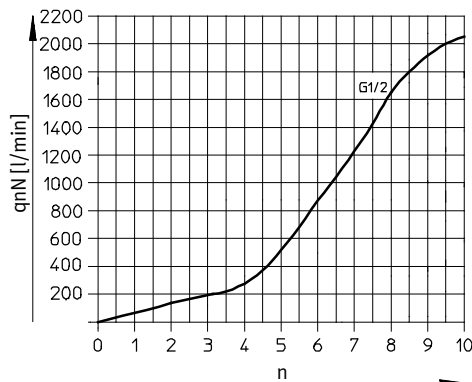
Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas

Caudal nominal normal  $q_{nN}$  con 6 → 5 bar  
en función de los giros  $n$  del husillo

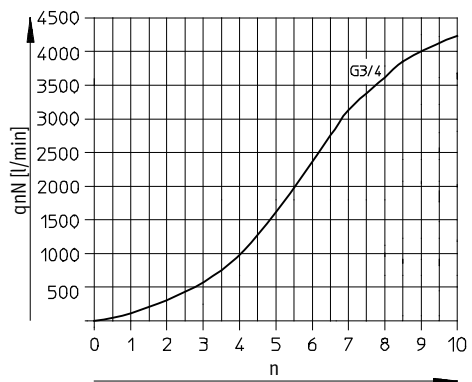
GRLA-3/8



GRLA-1/2

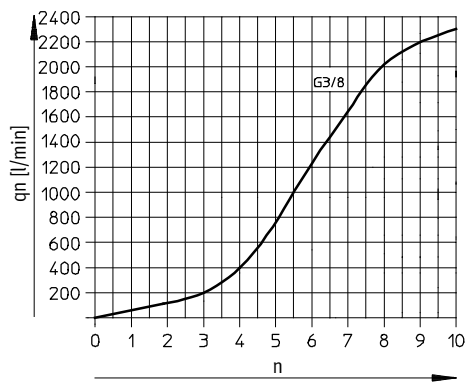


GRLA-3/4

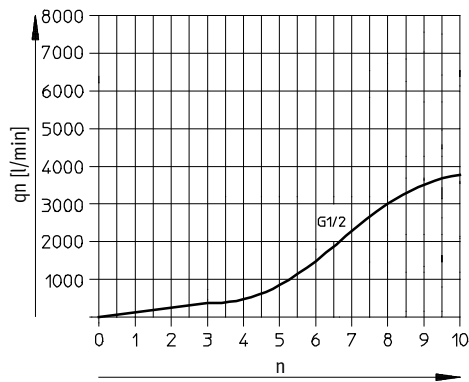


Caudal nominal normal  $q_n$  con 6 → 0 bar  
en función de los giros  $n$  del husillo

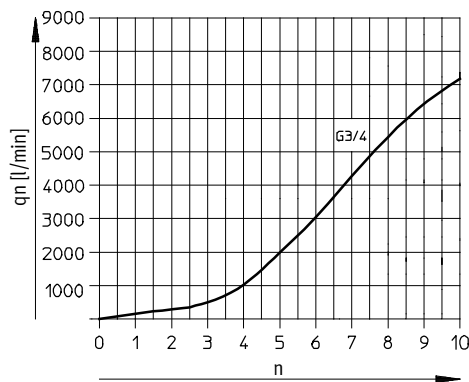
GRLA-3/8



GRLA-1/2

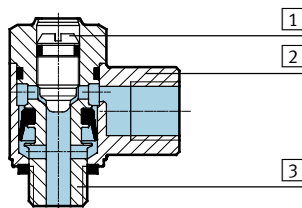


GRLA-3/4



## Materiales

Vista en sección



## Válvula de estrangulación y antirretorno

[1] Tornillo de regulación	Latón
[2] Conexión orientable	Fundición inyectada de zinc
[3] Parte roscada	Aleación de aluminio GRLA/GRLZ-M5: latón niquelado
- Juntas	NBR
Características del material	Conformidad con RoHS

# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar

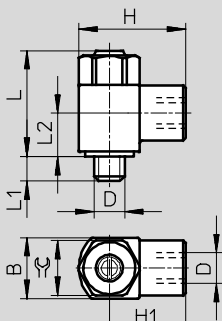
FESTO

Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas

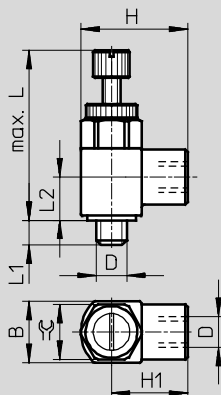
## Dimensiones: Tipo de conexión, rosca interior

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Tornillo de cabeza ranurada



Tuerca moleteada



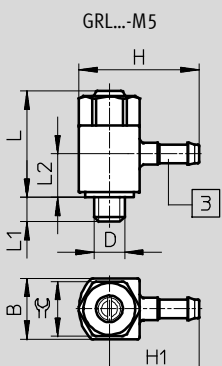
Tipo	Conexión D	Diámetro nominal [mm]	B	H	H1	L máx.		L1	L2	=C
						Tornillo de cabeza ranurada	Tuerca moleteada			
GRL...-M5	M5	2	10 -0,15	17,5	12,5	17,6	27,3	4,0 ±0,3	7,1	9
GRL...-1/8	G1/8	4	16 -0,15	28	20	25,2	38,6	5,3 +0,45/-0,35	10,3	14
GRL...-1/4	G1/4	6	20 -0,2	36	26	30,8	54,8	8,2 +0,45/-0,35	13,2	17
GRLA-3/8	G3/8	8,5	25 -0,2	41	28,5	37,2	—	8,8 +0,45/-0,35	15,5	22
GRLA-1/2	G1/2	10,6	32 -0,2	53	37	48,6	—	12,8 ±0,45	18,9	27
GRLA-3/4	G3/4	14	41 -0,3	64	43,5	60,2	—	13,5 ±0,5	24,5	36

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

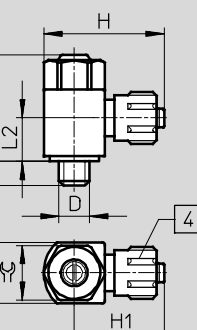
## Dimensiones: Tipo de conexión, boquilla

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Tornillo de cabeza ranurada



GRL...-M5



GRL...-1/8/GRL...-1/4

[3] Boquilla

[4] Tuerca de racor

Tipo	Conexión D	Diámetro nominal [mm]	B	H	H1	L máx.		L1	L2	=C
						Tornillo de cabeza ranurada	Tuerca moleteada			
GRL...-M5-PK-3	M5	2	10 -0,15	19,7	14,7	17,6	4,0 ±0,3	8,5	9	
GRL...-M5-PK-4			10 -0,15	21,7	16,7	17,6	4,0 ±0,3	8,5	9	
GRL...-1/8-PK-3	G1/8	4	16 -0,15	27,1	19,1	25,2	5,3 +0,45/-0,35	13,4	14	
GRL...-1/8-PK-4			16 -0,15	30,2	22,2	25,2	5,3 +0,45/-0,35	13,4	14	
GRL...-1/8-PK-6			16 -0,15	30,3	22,3	25,2	5,3 +0,45/-0,35	12,0	14	
GRL...-1/4-PK-4	G1/4	6	20 -0,2	34,2	24,2	30,8	8,2 +0,45/-0,35	16,9	17	
GRL...-1/4-PK-6			20 -0,2	34,3	24,3	30,8	8,2 +0,45/-0,35	17,2	17	

# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar

FESTO

Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas

## Referencias: Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar		Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso [g]	Nº art.	Tipo	
	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno				
	2	1	[l/min]	[l/min]				
<b>Tornillo de cabeza ranurada</b>								
	M5	M5	95	76 ... 95	169	135 ... 170	11	151160 GRLA-M5-B
	G 1/8	G 1/8	340	260 ... 420	615	470 ... 760	28	151165 GRLA-1/8-B
	G 1/4	G 1/4	610	450 ... 820	1 200	885 ... 1 615	59	151172 GRLA-1/4-B
	G 3/8	G 3/8	1 450	970 ... 1 600	2 300	1 540 ... 2 540	97	151178 GRLA-3/8-B
	G 1/2	G 1/2	2 100	1 550 ... 2 200	4 000	2 950 ... 4 190	204	151179 GRLA-1/2-B
	G 3/4	G 3/4	4 320	3 220 ... 4 720	7 300	5 440 ... 7 300	377	151180 GRLA-3/4-B
<b>Tuerca moleteada</b>								
	M5	PK-3	83	72 ... 83	140	120 ... 140	10	151161 GRLA-M5-PK-3-B
		PK-4	83	76 ... 88	140	128 ... 148	10	151162 GRLA-M5-PK-4-B
	G 1/8	PK-3 <sup>1)</sup>	110	100 ... 110	162	145 ... 165	22	151166 GRLA-1/8-PK-3-B
		PK-4 <sup>1)</sup>	230	190 ... 240	360	295 ... 375	25	151167 GRLA-1/8-PK-4-B
		PK-6 <sup>1)</sup>	300	210 ... 290	455	320 ... 440	26	151168 GRLA-1/8-PK-6-B
	G 1/4	PK-4 <sup>1)</sup>	260	220 ... 260	370	315 ... 370	44	151173 GRLA-1/4-PK-4-B
		PK-6 <sup>1)</sup>	540	410 ... 585	840	635 ... 910	45	151174 GRLA-1/4-PK-6-B

1) Con tuerca

## Referencias: Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar		Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso [g]	Nº art.	Tipo	
	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno				
	2	1	[l/min]	[l/min]				
<b>Tornillo de cabeza ranurada</b>								
	M5	M5	95	76 ... 95	169	135 ... 170	11	151183 GRLZ-M5-B
	G 1/8	G 1/8	340	260 ... 420	615	470 ... 760	28	151188 GRLZ-1/8-B
	G 1/4	G 1/4	610	450 ... 820	1 200	885 ... 1 615	59	151195 GRLZ-1/4-B
<b>Tuerca moleteada</b>								
	M5	PK-3	83	72 ... 83	140	120 ... 140	10	151184 GRLZ-M5-PK-3-B
		PK-4	83	76 ... 88	140	125 ... 150	10	151185 GRLZ-M5-PK-4-B
	G 1/8	PK-3 <sup>1)</sup>	110	100 ... 110	162	145 ... 165	22	151189 GRLZ-1/8-PK-3-B
		PK-4 <sup>1)</sup>	230	190 ... 240	360	295 ... 375	25	151190 GRLZ-1/8-PK-4-B
		PK-6 <sup>1)</sup>	300	210 ... 290	455	320 ... 440	26	151191 GRLZ-1/8-PK-6-B
	G 1/4	PK-4 <sup>1)</sup>	260	220 ... 260	370	315 ... 370	44	151196 GRLZ-1/4-PK-4-B
		PK-6 <sup>1)</sup>	540	410 ... 585	840	635 ... 910	45	151197 GRLZ-1/4-PK-6-B

1) Con tuerca

## Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLSA, estándar

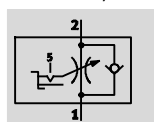
Datos técnicos: racor QS, metálico

**FESTO**

Función de estrangulación

y antirretorno

Aire de escape



- - Caudal  
0 ... 450 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión  
0,2 ... 10 bar

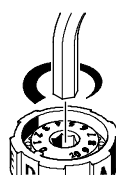
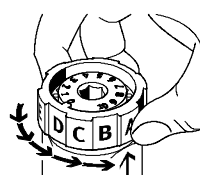
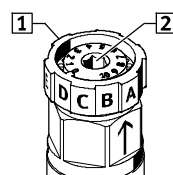


Esta válvula de estrangulación y antirretorno es ideal para obtener un ajuste óptimo y sencillo del caudal en una misma unidad.

Hay dos posibilidades para realizar el ajuste:

**[1]** Ajuste escalonado (cinco niveles) utilizando el regulador giratorio de preselección del margen de caudal: A, B, C, D, E

**[2]** Ajuste fino continuo con hexágono interior, con escala de diez posiciones de 0 hasta 10



### Datos técnicos generales

Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape	
Conexión neumática 2	G1/8	G1/4
Conexión neumática 1	QS-6	QS-8
Elemento de ajuste		Botón giratorio con escala y hexágono interior
Tipo de accionamiento		Manual
Tipo de fijación		Atornillable
Posición de montaje	Indistinta	
Par de apriete admisible [Nm]	5,5	11

### Condiciones de funcionamiento y del entorno

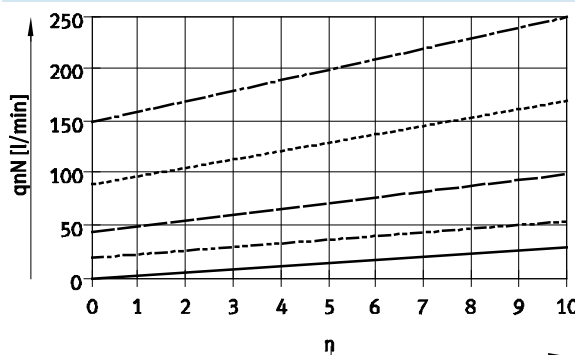
Presión de funcionamiento [bar]	0,2 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60
Temperatura de almacenamiento	-10 ... +40

## Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLSA, estándar

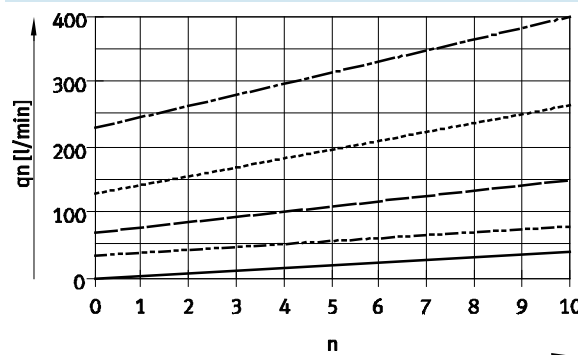
FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

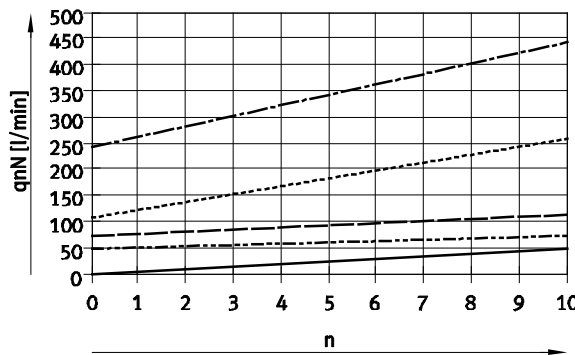
Caudal nominal normal  $q_{nN}$  con 6 bar → 5 bar  
en función de la posición del tornillo de estrangulación (escala) n  
GRLSA-1/8



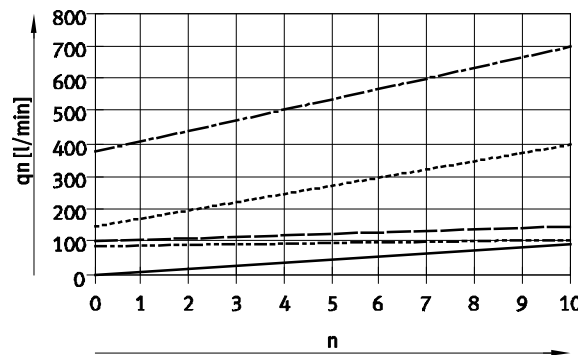
Caudal nominal normal  $q_n$  con 6 bar → 0 bar  
en función de la posición del tornillo de estrangulación (escala) n  
GRLSA-1/8



GRLSA-1/4



GRLSA-1/4

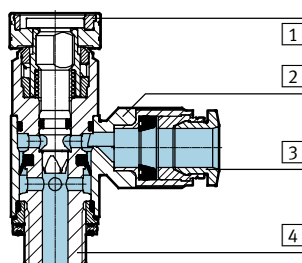


- Fase 1: A
- - - Fase 1: B
- - - - Fase 1: C
- - - - - Fase 1: D
- - - - - - Fase 1: E

Tolerancia de los valores de caudal:  
±20%

### Materiales

Vista en sección



### Válvula de estrangulación y antirretorno

[1] Tornillo de regulación	PA reforzado
[2] Conexión orientable	Fundición inyectada de zinc
[3] Anillo para soltar	POM
[4] Tornillo hueco	Aleación forjada de aluminio anodizado
- Juntas	NBR
Características del material	Conformidad con RoHS
	No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE

## Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLSA, estándar

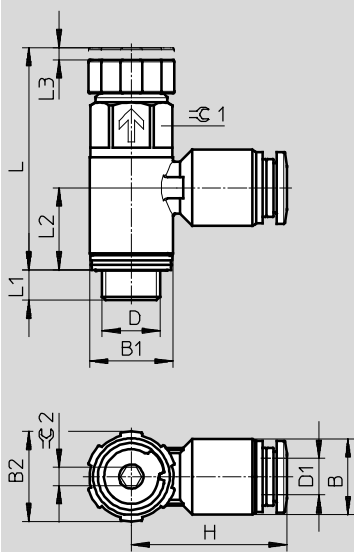
Datos técnicos: racor QS, metálico

**FESTO**

### Dimensiones

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Botón giratorio con escala y hexágono interior



Tipo	Conexión D	Para tubo de diámetro exterior D1	B	B1	B2	H	L máx.	L1	L2	L3	=C1	=C2
GRLSA-1/8	G1/8	6	12,5	13,8	15	25,7	36,6	5,1	13,5	2	12	3
GRLSA-1/4	G1/4	8	14,5	17,8	18,8	30,75	46,5	7	17,2	3	15	3

### Referencias: Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar				Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso [g]	Nº art.	Tipo			
	En el sentido de la estrangulación		En el sentido de antirretorno		En el sentido de la estrangulación							
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]						
<b>Botón giratorio con escala y hexágono interior</b>												
	G1/8	QS-6	0 ... 250	180 ... 310	0 ... 410	430 ... 540	19,5	540661	GRLSA-1/8-QS-6			
	G1/4	QS-8	0 ... 450	390 ... 570	0 ... 700	820 ... 930	34,8	540662	GRLSA-1/4-QS-8			

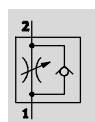
# Válvulas de estrangulación y antirretorno VFOC, estándar

Datos técnicos: racor QS, metálico

FESTO

Función de estrangulación  
y antirretorno

Aire de alimentación



- - Caudal  
0 ... 270 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión  
0,2 ... 10 bar



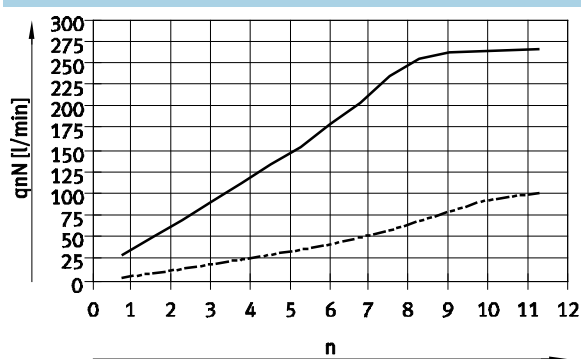
## Datos técnicos generales

Función de válvula	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno	
Conexión neumática 2	Casquillo enchufable QS-4	Casquillo enchufable QS-6
Conexión neumática 1	QS-4	QS-6
Información sobre la conexión neumática 2	Únicamente apropiada para racor QS de Festo	
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada	
Tipo de accionamiento	Manual	
Tipo de fijación	Enchufable con casquillo	
Posición de montaje	Indistinta	

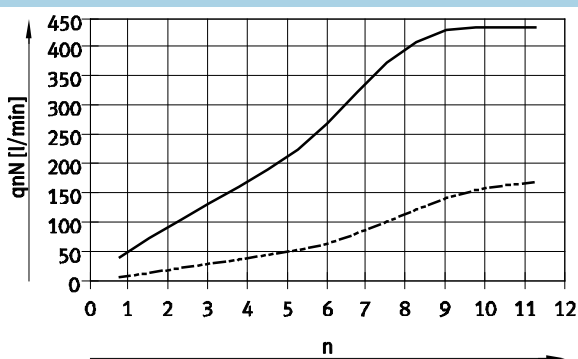
## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento [bar]	0,2 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/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 almacenamiento [°C]	-10 ... +40

Caudal nominal normal qnN con 6 → 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



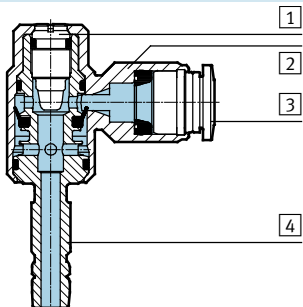
# Válvulas de estrangulación y antirretorno VFOC, estándar

**FESTO**

Datos técnicos: racor QS, metálico

## Materiales

Vista en sección

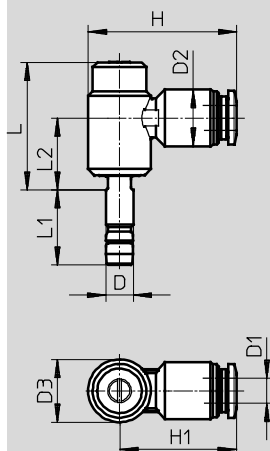


## Válvula de estrangulación y antirretorno

[1] Tornillo de regulación	Acero de aleación fina, inoxidable
[2] Conexión orientable	Fundición inyectada de zinc
[3] Anillo para soltar	POM
[4] Tornillo hueco	Aleación forjada de aluminio, anodizado de color negro
- Juntas	NBR
Características del material	Conformidad con RoHS

## Dimensiones

Tornillo de cabeza ranurada



### Importante

Los casquillos enchufables de las válvulas reguladoras VFOC únicamente pueden utilizarse con racores QS de Festo → [www.festo.com/catalogue](http://www.festo.com/catalogue).

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Tipo	Diámetro del casquillo D	Diámetro exterior del tubo flexible D1	D2 ∅	D3 ∅	H	H1	L	L1	L2
VFOC-S-S4-Q4	4	4	10	8,9	24,7	20,3	23,2	14,8	13,2
VFOC-S-S6-Q6	6	6	12,5	13,8	32,6	25,7	28	16,5	15,8

## Referencias: Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno

	Conexión neumática		Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar		Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso [g]	Nº art.	Tipo
			En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]			

## Tornillo de cabeza ranurada

	Casquillo en-chufable QS-4	QS-4	0 ... 100	60 ... 100	0 ... 170	130 ... 160	9,2	559723	VFOC-S-S4-Q4
	Casquillo en-chufable QS-6	QS-6	0 ... 270	170 ... 260	0 ... 430	330 ... 400	21,6	559724	VFOC-S-S6-Q6

# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA-F, estándar

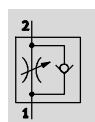
Datos técnicos: racor QS, metálico cromado

**FESTO**

Función de estrangulación

y antirretorno

Aire de escape



- - Caudal  
100 ... 530 l/min
- - Temperatura  
0 ... +150 °C
- - Presión  
0,2 ... 10 bar

- Estando montada, girable en 360° por el eje de atornillamiento



## Datos técnicos generales

Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape	
Conexión neumática 2	G1/8	G1/4
Conexión neumática 1	QS-4, QS-6, QS-8	QS-6, QS-8
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada	
Tipo de accionamiento	Manual	
Tipo de fijación	Atornillable	
Posición de montaje	Indistinta	
Par de apriete admisible [Nm]	5,5	11

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento [bar]	0,2 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente [°C]	0 ... +150
Temperatura del fluido [°C]	0 ... +150
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +150
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	3

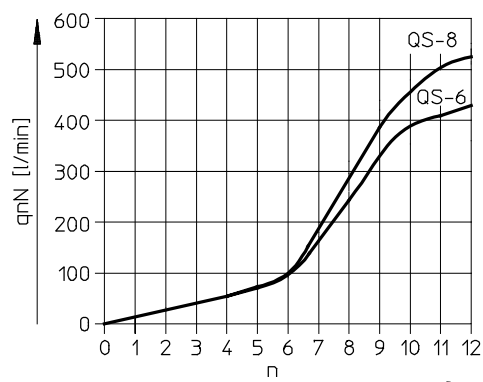
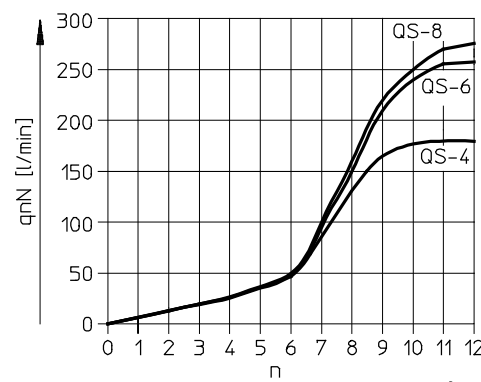
1) Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

## Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar en función del giro n del husillo

GRLA-F-1/8

GRLA-F-1/4



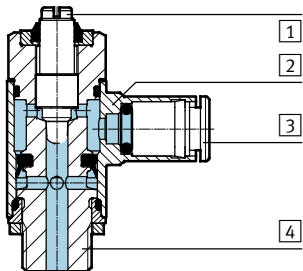
# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA-F, estándar

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico cromado

## Materiales

Vista en sección



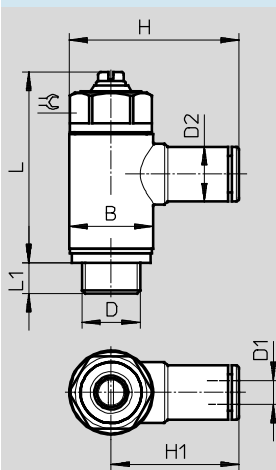
## Válvula de estrangulación y antirretorno

[1] Tornillo de regulación	Acero de aleación fina, inoxidable
[2] Conexión orientable	Latón cromado y niquelado
[3] Anillo para soltar	Latón cromado y niquelado
[4] Tornillo hueco	Aleación de aluminio
- Juntas	FPM
Características del material	Conformidad con RoHS
	No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE

## Dimensiones

Tornillo de cabeza ranurada

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tipo	Conexión D	Para tubo de diámetro exterior D1	B	D2 ∅	H	H1	L máx.	L1	=C
GRLA-F-1/8	G1/8	4	13,8	9	28,0	21,1	31,6	5,2	12
		6		11	31,0	24,1			
		8		13	31,9	25,0			
GRLA-F-1/4	G1/4	6	17,8	11	35,1	26,2	34,9	5,9	15
		8		13	35,9	27,0			

## Referencias: Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar		Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso [g]	Nº art.	Tipo			
	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno						
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]				

## Tornillo de cabeza ranurada

	G 1/8	QS-4	180	103 ... 188	250	270 ... 300	25	195597	GRLA-F-1/8-QS-4-D
		QS-6	255	111 ... 280	370	330 ... 390		195598	GRLA-F-1/8-QS-6-D
		QS-8	275	132 ... 307	400	330 ... 410		195599	GRLA-F-1/8-QS-8-D
	G 1/4	QS-6	430	384 ... 478	600	570 ... 680	37	195600	GRLA-F-1/4-QS-6-D
		QS-8	530	402 ... 578	720	610 ... 760		195601	GRLA-F-1/4-QS-8-D

# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA, estándar

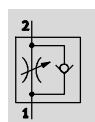
Datos técnicos: racor QS, polímero

**FESTO**

Función de estrangulación

y antirretorno

Aire de escape



- - Caudal  
520 ... 650 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión  
0,2 ... 10 bar

- Estando montada, girable en 360° por el eje de atornillamiento



## Datos técnicos generales

Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		
Conexión neumática 2	G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática 1	QS-6, QS-8	QS-6, QS-8	QS-6, QS-8
Elemento de ajuste	Tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento	Manual		
Tipo de fijación	Atornillable		
Posición de montaje	Indistinta		
Par de apriete admisible [Nm]	4	11	40
Momento admisible [Nm] aplicable en el tornillo de regulación	0,4		

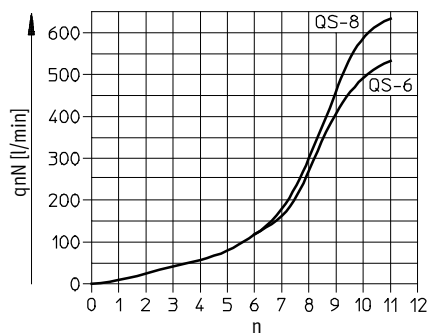
## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento [bar]	0,2 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/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 almacenamiento [°C]	-10 ... +40
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	2

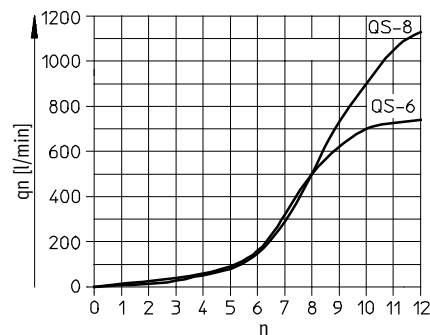
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

## Caudal nominal normal $q_{nN}$ con 6 bar → 5 bar en función de los giros n del husillo



## Caudal nominal normal $q_n$ con 6 bar → 0 bar en función de los giros n del husillo



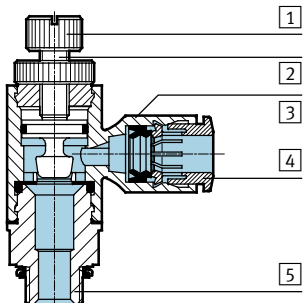
# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA, estándar

FESTO

Datos técnicos: racor QS, polímero

## Materiales

Vista en sección



## Válvula de estrangulación y antirretorno

[1] Botón moleteado Aleación de aluminio

[2] Tornillo de regulación Latón

[3] Conexión orientable PBT reforzado

[4] Anillo para soltar POM

[5] Parte rosada Aleación de aluminio

- Juntas TPE-U (PU)

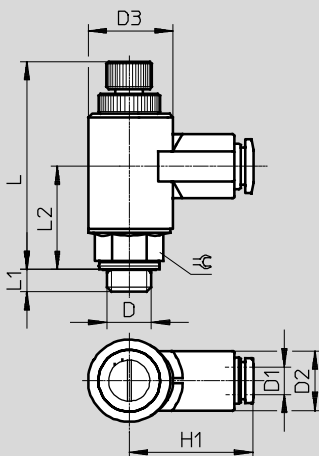
NBR

Características del material Conformidad con RoHS

## Dimensiones

Tuerca moleteada

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tipo	Conexión D	Para tubo de diámetro exterior D1	D2 ∅	D3	H1	L máx.	L1	L2	=C
GRLA-1/8	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	48	4,9	22,6	13
		8	16,8 ±0,4		35,4				
GRLA-1/4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	48	5,8	22,3	17
		8	16,8 ±0,4		35,4				
GRLA-3/8	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	48	6,8	22,3	19
		8	16,8 ±0,4		35,4				

## Referencias: Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar		Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso [g]	Nº art.	Tipo			
	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno						
2	1									

## Tuerca moleteada

	G 1/8	QS-6	520	400 ... 550	720	600 ... 750	25	162965	GRLA-1/8-QS-6-RS-B
		QS-8	650	600 ... 750	1 080	800 ... 1 250		162966	GRLA-1/8-QS-8-RS-B
	G 1/4	QS-6	520	400 ... 550	720	600 ... 750	30	162967	GRLA-1/4-QS-6-RS-B
		QS-8	650	600 ... 750	1 130	800 ... 1 250		162968	GRLA-1/4-QS-8-RS-B
	G 3/8	QS-6	530	400 ... 550	720	600 ... 750	40	162969	GRLA-3/8-QS-6-RS-B
		QS-8	650	600 ... 750	1 130	900 ... 1 250		162970	GRLA-3/8-QS-8-RS-B

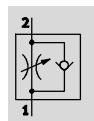
# Miniválvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ

FESTO

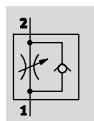
Datos técnicos: racor QS, metálico

Función de estrangulación  
y antirretorno

Escape



Alimentación



- - Caudal  
40 ... 48 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión  
0,2 ... 10 bar

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



## Datos técnicos generales: GRLA/GRGA

Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape	
Conexión neumática 2	M3	M5
Conexión neumática 1	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

## Datos técnicos generales: GRLZ/GRGZ

Función de válvula	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno	
Conexión neumática 2	M3	M5
Conexión neumática 1	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]	0,2 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/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 almacenamiento	-10 ... +40
Certificación	GRLA: Germanischer Lloyd

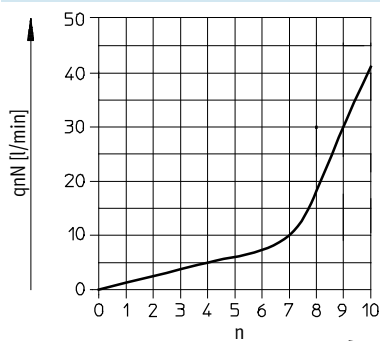
# Miniválvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ

**FESTO**

Datos técnicos: racor QS, metálico

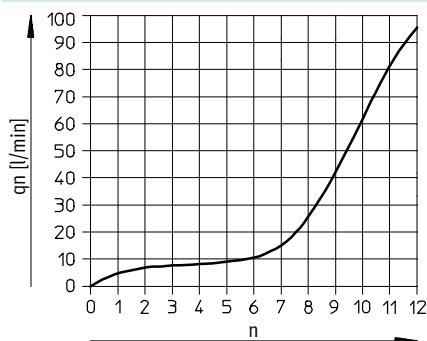
Caudal nominal normal  $q_{nN}$  con 6 → 5 bar  
en función de los giros n del husillo

GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ-M3

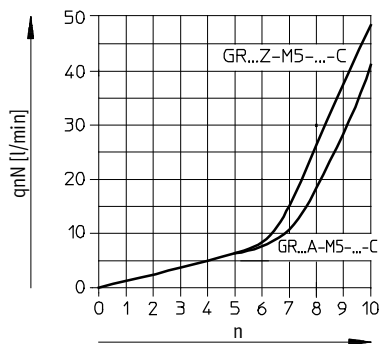


Caudal nominal normal  $q_n$  con 6 → 0 bar  
en función de los giros n del husillo

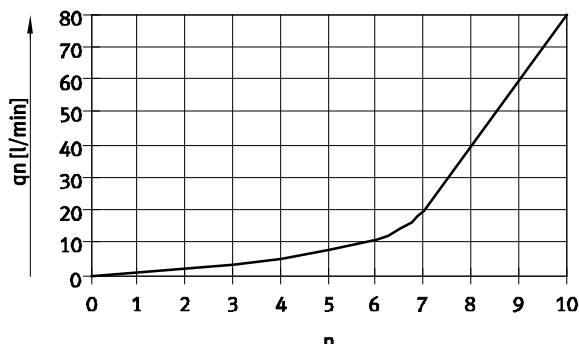
GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ-M3



GRLA/GRLZ-M5

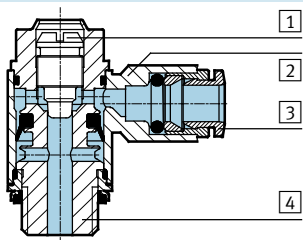


GRLA/GRLZ-M5



## Materiales

Vista en sección



## Válvula de estrangulación y antirretorno

[1] Tornillo de regulación	Latón
[2] Conexión orientable	Fundición inyectada de zinc
[3] Anillo para soltar	POM
[4] Parte roscada	Latón niquelado
- Juntas	NBR
Características del material	Conformidad con RoHS

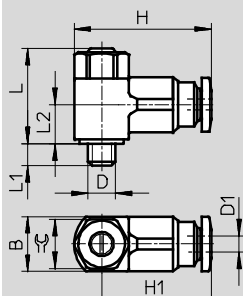
# Miniválvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ

FESTO

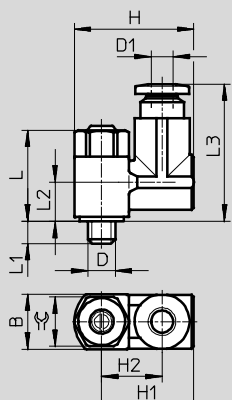
Datos técnicos: racor QS, metálico

## Dimensiones

GRLA/GRLZ, salida L



GRGA/GRGZ, salida paralela



Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Tipo	Conexión D	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D1	B	H	H1	H2	L máx.	L1	L2	L3	=C
GRLA/GRLZ	M3	1,4	3	8 -0,15	20	15,8	-	16,6	2,3 +0,15/-0,3	7	-	7
	M5	1,4	3	9,8 -0,15	22,4	18,4		17,7	3,1 +0,15/-0,35	7,3		
		1,4	4	9,8 -0,15	22,2	18,2		17,7	3,1 +0,15/-0,35	7,3		
GRGA/GRGZ	M3	1,4	3	8 -0,15	18	14	9,25	16,6	2,3 +0,15/-0,3	7,5	22	7

## Referencias: Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar			Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso [g]	Nº art.	Tipo
	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]			

## Tornillo de cabeza ranurada

	M3	QS-3	41	27 ... 50	95	75 ... 110	7	175041	GRLA-M3-QS-3
	M5	QS-3	40	46 ... 70	80	90 ... 140	9	175053	GRLA-M5-QS-3-LF-C
		QS-4	40	50 ... 75	80	100 ... 150	9	175056	GRLA-M5-QS-4-LF-C
	M3	QS-3	41	27 ... 50	95	75 ... 110	14	175044	GRGA-M3-QS-3

## Referencias: Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar			Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso [g]	Nº art.	Tipo
	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]			

## Tornillo de cabeza ranurada

	M3	QS-3	41	27 ... 44	95	75 ... 100	7	175043	GRLZ-M3-QS-3
	M5	QS-3	48	36 ... 52	80	60 ... 90	9	175055	GRLZ-M5-QS-3-LF-C
		QS-4	48	40 ... 65	80	65 ... 110	9	175058	GRLZ-M5-QS-4-LF-C
	M3	QS-3	41	27 ... 44	95	75 ... 100	14	175046	GRGZ-M3-QS-3

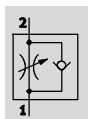
# Miniválvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ

FESTO

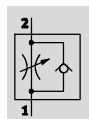
Hoja de datos: rosca interior metálica

Función de estrangulación y antirretorno

Escape



Alimentación



- - Caudal  
0 ... 18 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión  
0,2 ... 10 bar



## Datos técnicos generales: GRLA

Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape
Conexión neumática 2	M3
Conexión neumática 1	M3
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada
Tipo de fijación	Atornillable
Posición de montaje	Indistinta
Par de apriete admisible [Nm]	0,3

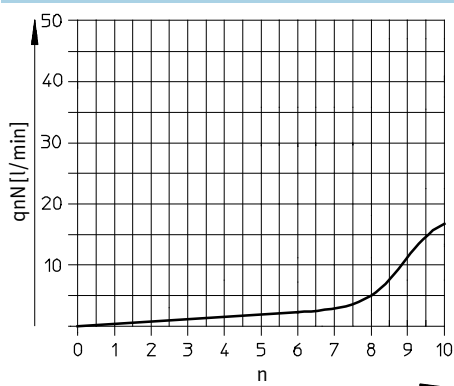
## Datos técnicos generales: GRLZ

Función de válvula	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno
Conexión neumática 2	M3
Conexión neumática 1	M3
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada
Tipo de fijación	Atornillable
Posición de montaje	Indistinta
Par de apriete admisible [Nm]	0,3

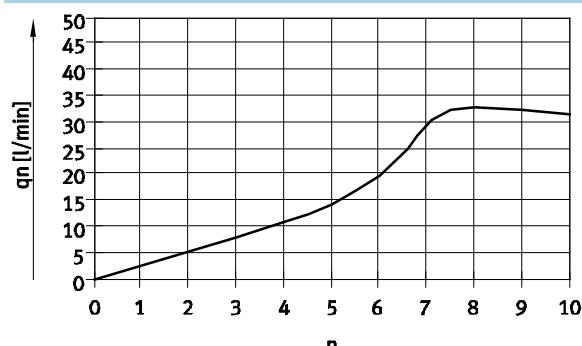
## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento [bar]	0,2 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/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 almacenamiento [°C]	-10 ... +40
Certificación	GRLA: Germanischer Lloyd

Caudal nominal normal  $q_{nN}$  con 6 → 5 bar  
en función de los giros n del husillo



Caudal nominal normal  $q_n$  con 6 → 0 bar  
en función de los giros n del husillo



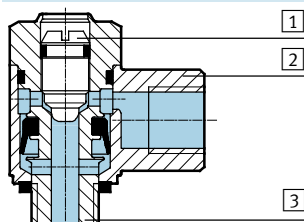
# Miniválvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ

FESTO

Hoja de datos: rosca interior metálica

## Materiales

Vista en sección



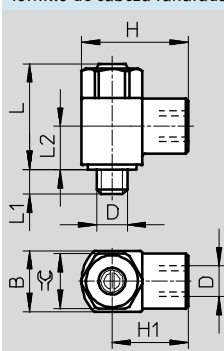
### Válvula de estrangulación y antirretorno

[1] Tornillo de regulación	Latón
[2] Conexión orientable	Fundición inyectada de zinc
[3] Parte roscada	Latón niquelado
- Juntas	NBR
Características del material	Conformidad con RoHS

## Dimensiones

Tornillo de cabeza ranurada

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tipo	Conexión D	Diámetro nominal [mm]	B	H	H1	L máx.	L1	L2	=C
GRLA/GRLZ	M3	0,8	5 -0,1	9	6,5	13,3	2,5 +0,15/-0,3	6,4	4,5

## Referencias: Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar				Peso [g]	Nº art.	Tipo			
	En el sentido de la estrangulación		En el sentido de antirretorno							
	2	1	[l/min]	[l/min]						

Tornillo de cabeza ranurada

	M3	M3	18	18 ... 20	33	33 ... 37	2	175038	GRLA-M3
--	----	----	----	-----------	----	-----------	---	--------	---------

## Referencias: Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar				Peso [g]	Nº art.	Tipo			
	En el sentido de la estrangulación		En el sentido de antirretorno							
	2	1	[l/min]	[l/min]						

Tornillo de cabeza ranurada

	M3	M3	18	18 ... 20	33	33 ... 37	2	175040	GRLZ-M3
--	----	----	----	-----------	----	-----------	---	--------	---------

# Válvulas de estrangulación y antirretorno CRGRLA, resistentes a la corrosión

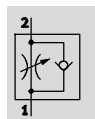
FESTO

Hoja de datos: rosca interior, acero inoxidable

Función de estrangulación

y antirretorno

Aire de escape



- - Caudal  
95 ... 2 100 l/min
- - Temperatura  
-20 ... +80 °C
- - Presión  
0,2 ... 10 bar



## Datos técnicos generales

Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape				
Conexión neumática 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
Conexión neumática 1	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada				
Tipo de fijación	Atornillable				
Posición de montaje	Indistinta				
Par de apriete admisible [Nm]	1,5	6	11	20	40
Momento admisible aplicable en el tornillo de regulación [Nm]	0,2	0,5	1,5	2	3

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

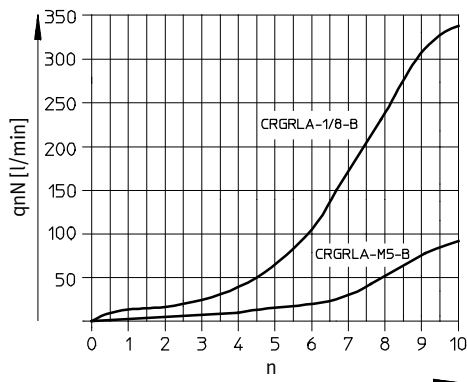
Conexión neumática 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
Presión de funcionamiento [bar]	0,2 ... 10	0,3 ... 10			
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)				
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +80				
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60				
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +40				
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	3				
Certificación	Germanischer Lloyd				

1) Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

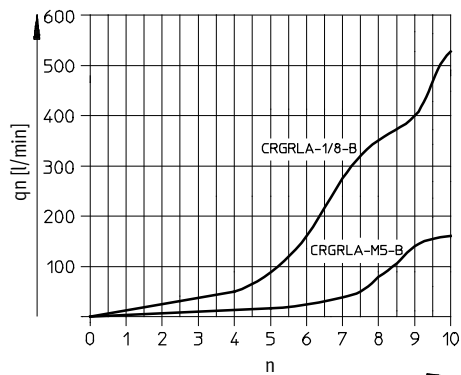
### Caudal nominal normal $qnN$ con 6 → 5 bar en función de los giros n del husillo

CRGRLA-M5, CRGRLA-1/8



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

CRGRLA-M5, CRGRLA-1/8



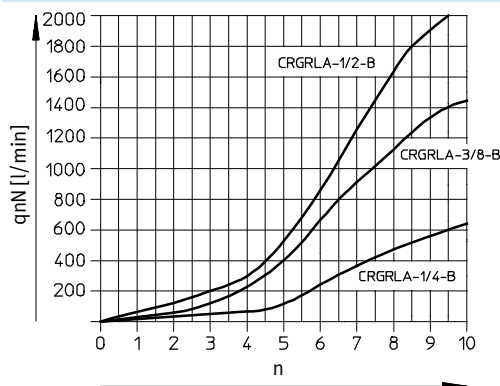
# Válvulas de estrangulación y antirretorno CRGRLA, resistentes a la corrosión

FESTO

Hoja de datos: rosca interior, acero inoxidable

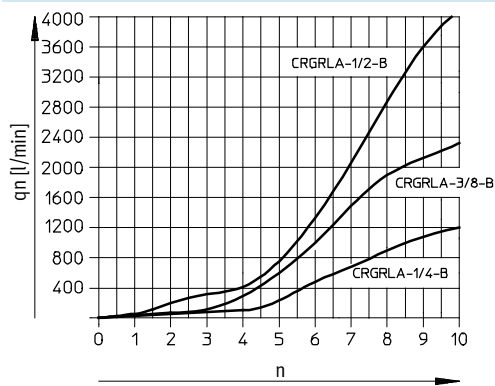
Caudal nominal normal  $q_{nN}$  con 6 → 5 bar  
en función de los giros  $n$  del husillo

CRGRLA-1/4, CRGRLA-3/8, CRGRLA-1/2



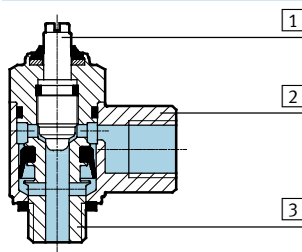
Caudal nominal normal  $q_n$  con 6 → 0 bar  
en función de los giros  $n$  del husillo

CRGRLA-1/4, CRGRLA-3/8, CRGRLA-1/2



## Materiales

Vista en sección

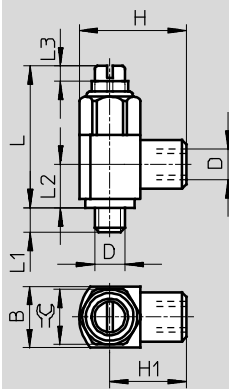


## Válvula de estrangulación y antirretorno

[1]	Tornillo de regulación	Acero de aleación fina, inoxidable
[2]	Conexión orientable	Acero de aleación fina, inoxidable
[3]	Tornillo hueco	Acero de aleación fina
-	Juntas	FPM, PVC
Características del material		Conformidad con RoHS

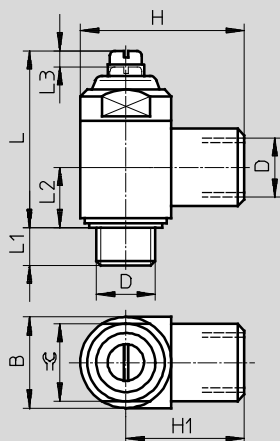
## Dimensiones

CRGRLA-M5



Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

CRGRLA-1/8, CRGRLA-1/4, CRGRLA-3/8, CRGRLA-1/2



Tipo	Conexión D	Diámetro nominal [mm]	B	H	H1	L	L1	L2	L3	=C
CRGRLA-M5	M5	2	10 -0,25	17,5 ±0,3	12,5	23,2	4	7,1	2,5	9
CRGRLA-1/8	G1/8	4	16 -0,4	28 +0,4/-0,3	20	33,7	5,5	10,3	3,5	14
CRGRLA-1/4	G1/4	6	20 -0,3	36 +0,4/-0,2	26	38,8	6,5	13,2	3,5	17
CRGRLA-3/8	G3/8	8,5	25 -0,3	41 +0,4/-0,2	28,5	48,5	7,5	15,4	5	22
CRGRLA-1/2	G1/2	10,6	32 -0,4	53 ±0,5	37	62,2	9	18,9	7,5	27

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

# Válvulas de estrangulación y antirretorno CRGRLA, resistentes a la corrosión

FESTO

Hoja de datos: rosca interior, acero inoxidable

## Referencias: Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape

Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar		Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso	Nº art.	Tipo
	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno			
2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]	

## Tornillo de cabeza ranurada

	M5	M5	95	77 ... 95	165	140 ... 150	10,2	161403	CRGRLA-M5-B
	G 1/8	G 1/8	340	260 ... 420	580	530 ... 590	37,8	161404	CRGRLA-1/8-B
	G 1/4	G 1/4	610	450 ... 820	1 265	1 030 ... 1 345	71,6	161405	CRGRLA-1/4-B
	G 3/8	G 3/8	1 450	970 ... 1 600	2 515	2 095 ... 2 665	126,9	161406	CRGRLA-3/8-B
	G 1/2	G 1/2	2 100	1 550 ... 2 200	4 265	3 550 ... 4 325	262,3	161407	CRGRLA-1/2-B

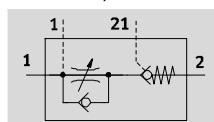
# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRXA, combinación de funciones

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

Función de estrangulación  
y antirretorno

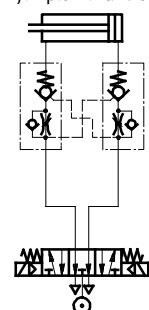
Aire de escape



- - Caudal  
130 ... 280 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión  
0,5 ... 10 bar



Ejemplo de funcionamiento:



La combinación de las funciones consiste en la combinación de una válvula antirretorno y una válvula antirretorno desbloqueable. Mientras está aplicada la señal proveniente de la conexión neumática 21, se estrangula el escape. Si la válvula no recibe señal de pilotaje, bloquea el escape. En el sentido del caudal, al aire comprimido fluye a través a través de la válvula antirretorno sin estrangulación.

- Función de parada y regulación de velocidad en un solo cuerpo
- Conexión giratoria de pilotaje (21), en posición vertical en relación con el sentido de atornillamiento
- Conexión de pilotaje adicional (1) para conexión en cruz. Por ejemplo, para función de detención en caso de una interrupción de la alimentación de la presión.

➔ Ejemplo de funcionamiento

## Datos técnicos generales

Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape	
Conexión neumática 2	G1/8	G1/4
Conexión neumática 1	QS-4, QS-6	QS-6, QS-8
Conexión neumática 21 / Conexión de pilotaje adicional 1	QS-4	QS-4
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada	
Tipo de accionamiento	Neumático	
Tipo de fijación	Con rosca exterior	
Posición de montaje	Indistinta	
Tiempo de respuesta	Desconexión [ms]	44
	Conexión [ms]	6
Par de apriete admisible	[Nm]	5 12

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento p1 [bar]	0,5 ... 10
Presión de pilotaje p21 [bar]	2 ... 10
Fluido de trabajo/mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/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 almacenamiento [°C]	-10 ... +40

- - Importante

El uso en aplicaciones de relevancia para la seguridad exige la aplicación de medidas adicionales. En Europa, por ejemplo, las normas incluidas en la directiva de máquinas de la UE.

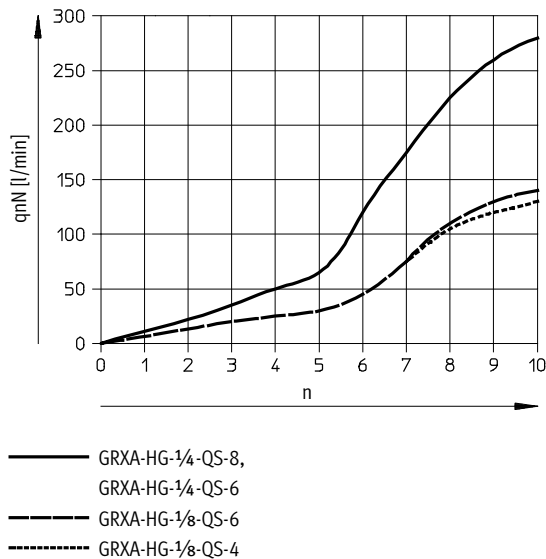
Sin aplicar medidas adicionales, tal como lo establece la ley, el producto no es apropiado para el uso en aplicaciones relevantes para la seguridad.

# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRXA, combinación de funciones

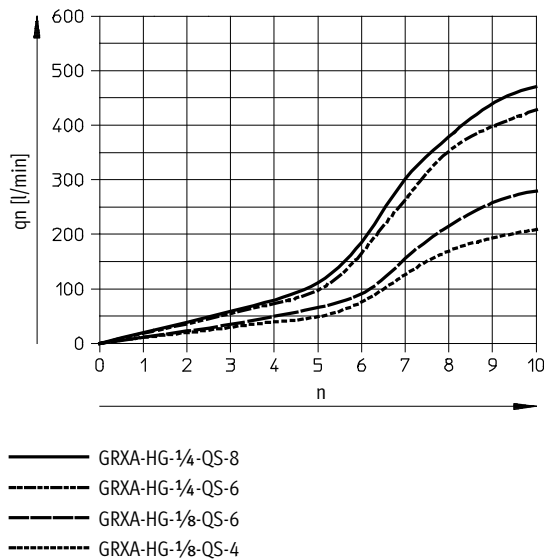
FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

Caudal nominal normal  $q_{nN}$  con 6 → 5 bar  
en función de los giros n del husillo



Caudal nominal normal  $q_n$  con 6 → 0 bar  
en función de los giros n del husillo

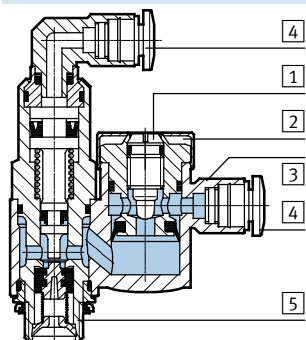


Pilotaje p21 en función de la presión de funcionamiento p1



## Materiales

Vista en sección



## Válvula de estrangulación y antirretorno

[1]	Tornillo de regulación	Latón
[2]	Tapa	Aleación forjada de aluminio anodizado
[3]	Conexión orientable	POM
[4]	Anillo para soltar	POM
[5]	Tornillo hueco	Aleación forjada de aluminio anodizado
-	Juntas	NBR
Características del material		Conformidad con RoHS

# Válvulas de estrangulación y antirretorno GRXA, combinación de funciones

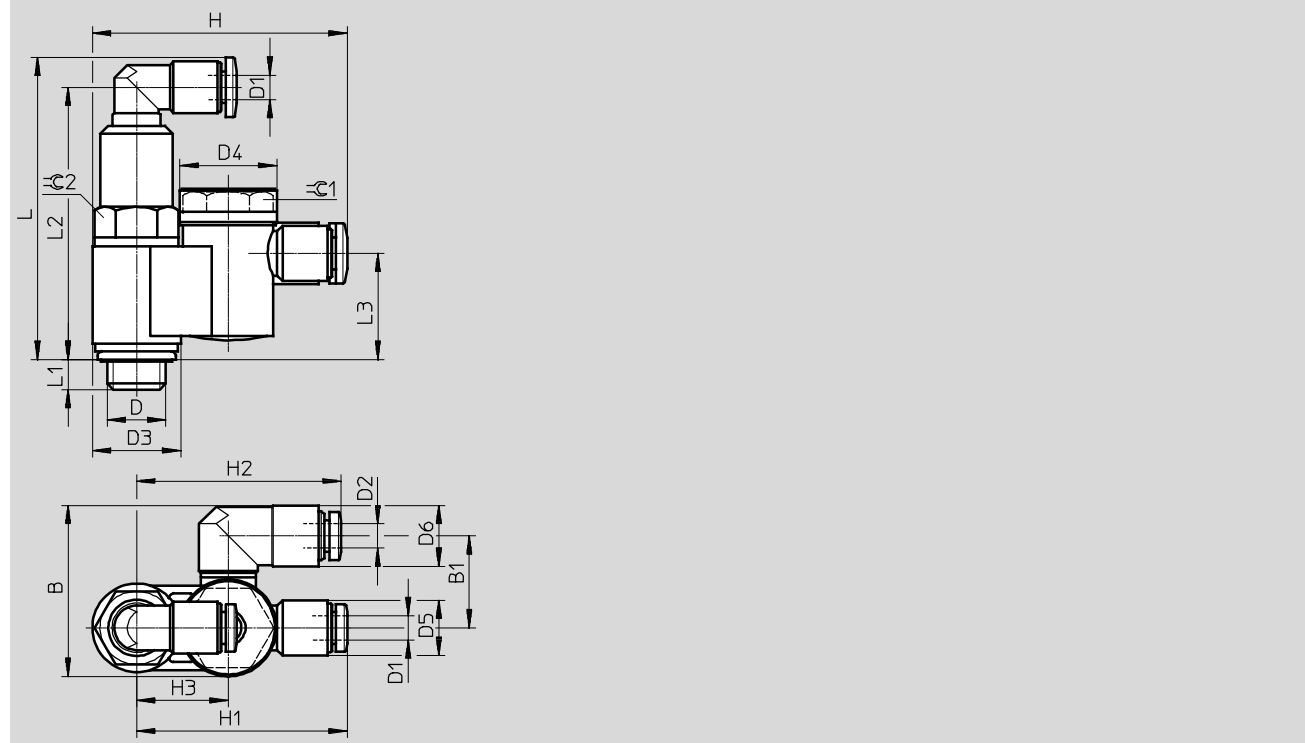
FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Tornillo de cabeza ranurada



Tipo	Conexión	Para tubo de diámetro exterior		B	B1	D3	D4	D5	D6	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	C1	C2
		D	D1																
GRXA-HG-1/8	G1/8	4	4	28	15	14,5	15,9	9	10	41,8	34,5	33,5	15	49,5	4,9	44,6	17,4	13	12
		4	6	31,5	17,3				12,5	41,8		34,5							
GRXA-HG-1/4	G1/4	4	6	36,1	19,5	19	20,6	9	12,5	52,2	42,7	40,5	21	56,3	5,6	51,4	21,1	17	16
		4	8	40,3	21,5				17	58,2		48,7							

## Referencias: Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape

	Conexión neumática	Caudal nominal normal qnN con 6 bar → 5 bar		Caudal normal qn con 6 bar → 0 bar		Peso [g]	Nº art.	Tipo			
		En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno	En el sentido de la estrangulación	En el sentido de antirretorno						
<b>Tornillo de cabeza ranurada</b>											

	G 1/8	QS-4	130	100 ... 140 100 ... 140 <sup>1)</sup>	210	220 ... 250 230 ... 260 <sup>1)</sup>	28,2	525667	GRXA-HG-1/8-QS-4
		QS-6	140	120 ... 160 115 ... 165 <sup>1)</sup>	280	260 ... 300 270 ... 300 <sup>1)</sup>	28,2	525668	GRXA-HG-1/8-QS-6
	G 1/4	QS-6	280	180 ... 260 200 ... 270 <sup>1)</sup>	430	410 ... 470 430 ... 490 <sup>1)</sup>	58,8	525669	GRXA-HG-1/4-QS-6
		QS-8	280	190 ... 260 200 ... 280 <sup>1)</sup>	470	440 ... 500 460 ... 520 <sup>1)</sup>	58,8	525670	GRXA-HG-1/4-QS-8

1) Sin activar