





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 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



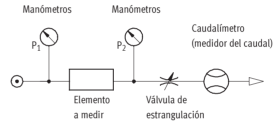
Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno



Función de estrangulación en ambos sentidos



Disposición para la medición del caudal



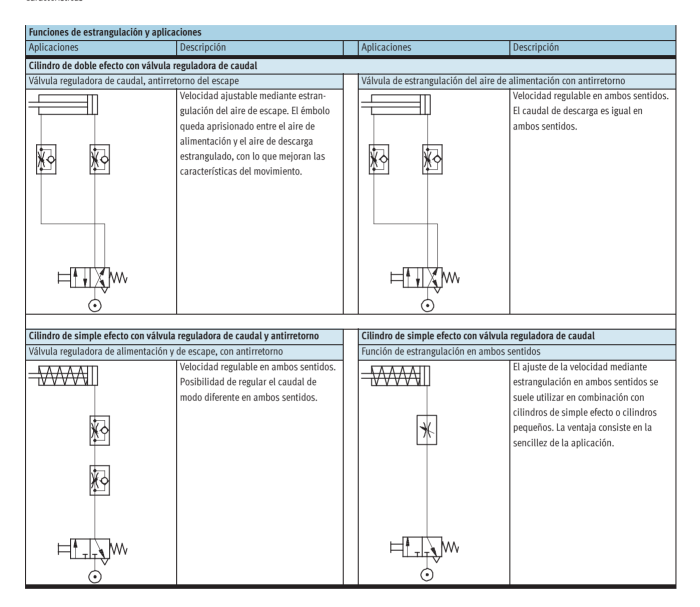
- p₁ Presión de funcionamiento
- o₂ Presión de salida



- 1 Conexión de aire comprimido (conexión neumática 1)
- 2 Conexión de utilización (conexión neumática 2)

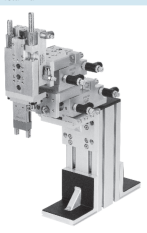
FESTO

Características



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 ¹⁾ [l/min]	Elemento de ajuste	→ Página/ Internet
Estándar	Metal						[4,]		
	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		GRLA	Salida en L	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8, QS-10, QS-12	M5, G½, G¼, G¾, G½	100 1 580	Tornillo de cabeza ranurada Tuerca moleteada	8
					G3/8, G1/2, G3/4	M5, G½8, G¼, G¾8, G½, G¾4	95 4 320	Tornillo de cabeza ranurada	12
					M5, G ¹ / ₈ , G ¹ / ₄	M5, G ¹ / ₈ , G ¹ / ₄	95 610	Tuerca moleteada	
					PK-3, PK-4, PK-6	M5, G½8, G¼	83 540	Tornillo de cabeza ranurada	12
			GRLSA	Salida en L	QS-6, QS-8	G½, G¼	0 450	Botón giratorio con escala, hexágono interior	17
	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con		GRLZ	Salida en L	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	M5, G ¹ /8	100 215	Tornillo de cabeza ranurada	8
	antirretorno				M5, G½8, G¼	M5, G½8, G¼	95 610	Tornillo de cabeza ranurada Tuerca moleteada	12
					PK-3, PK-4, PK-6	M5, G ¹ / ₈ , G ¹ / ₄	83 540	Tornillo de cabeza ranurada	12
			VFOC-S	Salida en L	QS-4, QS-6	Casquillo enchufable ²⁾ QS-4, QS-6	100 270	Tornillo de cabeza ranurada	20
	Metal cromado								
	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape	2	GRLA-F	Salida en L	QS-4, QS-6, QS-8	G½, G¼	180 530	Tornillo de cabeza ranurada	22
	Polímero								
	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape	0	GRLA	Salida en L	QS-6, QS-8	G½, G¼, G¾	520 650	Tuerca moleteada	24

Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación
 Únicamente apropiado para racor QS

Válvulas de estrangulación y antirretorno Cuadro general de productos

FESTO

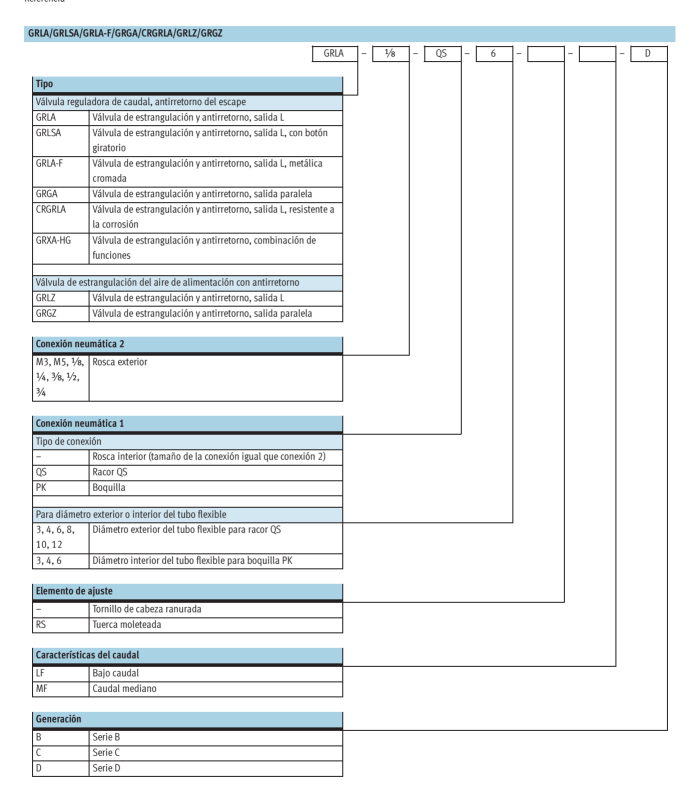
Ejecución	Función de válvula	Ejecución	Tipo	Sentido de la salida de la conexión	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	qnN ¹⁾ [l/min]	Elemento de ajuste	→ Página/ Internet
Mini	Metal								
	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del		GRLA	Salida en L	QS-3, QS-4	M3, M5	40 41	Tornillo de cabeza ranurada	26
	escape		-		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		GRLZ	Salida en L	QS-3, QS-4	M3, M5	41 48	Tornillo de cabeza ranurada	26
	antirretorno				M3	M3	0 18	Tornillo de cabeza ranurada	29
		99	GRGZ	Salida en paralelo	QS-3	M3	0 41	Tornillo de cabeza ranurada	26
		•	•	•	•	1	•	•	<u>'</u>
Montaje en	Metal	T	100/004	Ta	T	I	T	1-	1
línea	Función de estrangulación y antirretorno	0	GR/GRA	Conector recto	M3, M5, G½, G¼, G¾, G½, G¾	M3, M5, G½, G¼, G¾, G½, G¾	29,5 3 300	Tuerca moleteada	gr
	Polímero	L	L				1	,	
	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
			•	1	•		•		
Resistentes a		I	CDCDI A	I Callata	ME C1/ C1/	ME C1/ C1/	lor 2400	T	124
la corrosión	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		CRGRLA	Salida en L	M5, G½, G¼, G¾, G½	M5, G½, G¼, G¾, G½	95 2 100	Tornillo de cabeza ranurada	31
	,			1	1	1	1	1	
Combinación	Metal	1	T	T		Lare		T	
de funciones	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape		GRXA	-	QS-4, QS-6, QS-8	G½, G¼	130 280	Tornillo de cabeza ranurada	34

¹⁾ Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación





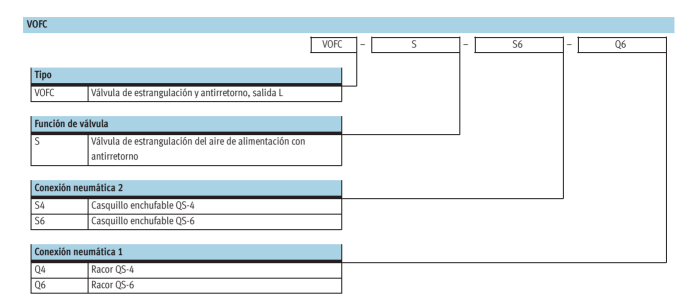
Referencia







Referenci:





FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

Función de estrangulación y antirretorno

Escape

Alimentación



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



Presión 0,2 ... 10 bar



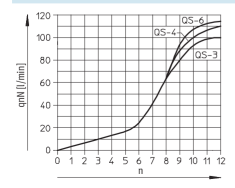
Datos técnicos generales: GRL	A									
Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape									
Conexión neumática 2		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂				
Conexión neumática 1		QS-3, QS-4, QS-6	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	QS-6, QS-8, QS-10	QS-6, QS-8, QS-10	QS-12				
Elemento de ajuste		Tornillo de cabeza ranurada								
		Tuerca moleteada								
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 alime	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno						
Conexión neumática 2	M5	G½						
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	Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Presión de funcionamiento [bar	ır]	0,2 10							
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Nota sobre el fluido de trabajo/ma	ındo	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									
Certificación		Germanischer Lloyd							

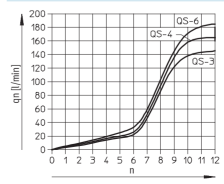
Caudal nominal normal qnN con 6 --- 5 bar en función de los giros n del husillo

GRLA/GRLZ-M5



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

GRLA/GRLZ-M5



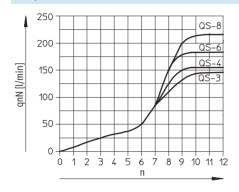




Datos técnicos: racor QS, metálico

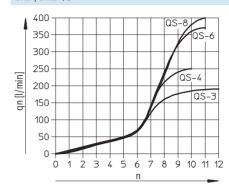
Caudal nominal normal qnN con 6 \longrightarrow 5 bar en función de los giros n del husillo

GRLA/GRLZ-1/8

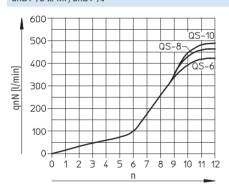


Caudal nominal normal qn con 6 \longrightarrow 0 bar en función de los giros n del husillo

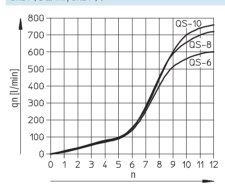
GRLA/GRLZ-1/8



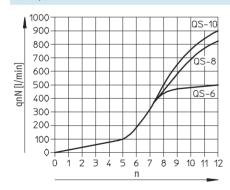
GRLA-1/8-...-MF/GRLA-1/4



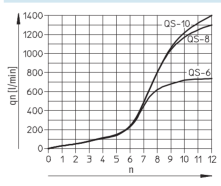
GRLA-1/8-...-MF/GRLA-1/4



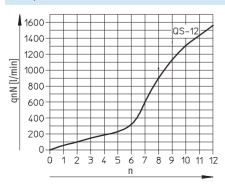
GRLA-3/8



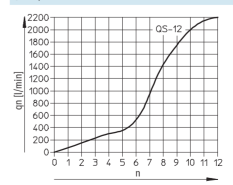
GRLA-3/8



GRLA-1/2



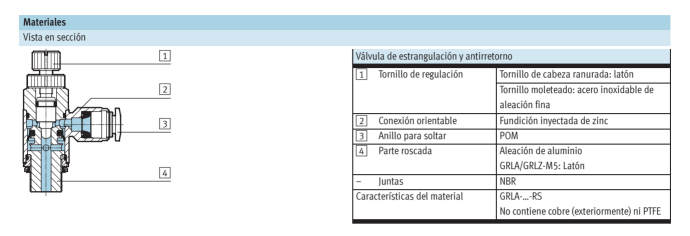
GRLA-1/2

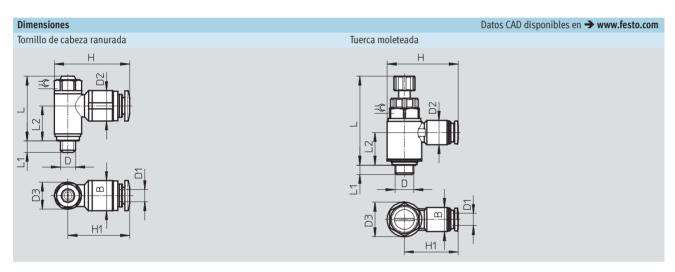






Datos técnicos: racor QS, metálico





Tipo	Conexión	Para tubo de diámetro	В	D2	D3	Н	H1	l má	=	L1	L2	=\$
	D	exterior D1		Ø	Ø			Tornillo de cabeza ranurada	Tuerca moleteada			
GRLM5	M5	3	8,9	8,2 +0,15		22,4	18					
	5	4	9,9	10,0 ±0,2	8,9 ±0,07	24,7	20,3	21,4	31,3	3,7	11,65	8
		6	12	12,0 ±0,2		26,5	22	1		+0,17/-0,25	10,65	•
GRL ¹ /8	G1/8	3		10,2 ±0,2		31,9	25				14,4	
		4	1	10,2 ±0,2	13,8 ±0,07	29,4	22,5	26,9	40,4		14,4	12
		6	13,8	12,5 ±0,2	15,6 ±0,07	32,6	25,7	20,7	40,4	5,1	13,7	
		8	15,0	14,5 ±0,2		35,6	28,7			+0,17/-0,25	15,7	12
GRLA-1/8MF		6		12,5 ±0,2	17,8 ±0,15	36,6	27,7	31,5	_		17,2	15
		8		14,5 ±0,2	17,0 ±0,15	39,6	30,7	71,7	_		17,2	1)
GRLA-1/4	G1/4	6		12,5 ±0,2		36,6	27,7			5,9	17,2	
		8	17,8	14,5 ±0,2	17,8 ±0,15	50,0	30,7	31,5	48,3	+0,17/-0,25	17,2	15
		10		17,5 ±0,2		42,0	33,1			+0,17/ 0,23	16,1	
GRLA-3/8	G3/8	6		12,5 ±0,2		39,8	28,6			6,95	20,3	
		8	22,4	14,5 ±0,2	22,4 ±0,15	44,1	32,9	36,0	55,3	+0,15/-0,3	19,3	19
		10		17,5 ±0,2		46,7	35,5			10,15/ 0,5	17,5	
GRLA-1/2	G½	12	27,8	20,5 ±0,15	27,8 ±0,15	55,3	41,4	42,3	65,7	8,15 +0,15/-0,3	23,0	24



Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar Datos técnicos: racor QS, metálico

FESTO

	Conexió	n neumática	Caudal nominal no	ormal qnN	Caudal normal qn		Peso	N° art.	Tipo
			con 6 bar 5 ba	r	con 6 bar 0 ba	r			
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de			
			la estrangulación	antirretorno	la estrangulación	antirretorno			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]		
de c	abeza ranu	rada	•		<u> </u>	•	•	•	
<u></u>	M5	QS-3	100	60 100	145	150 170	13	193137	GRLA-M5-QS-3-D
		QS-4	110	65 110	165	140 160	1	193138	GRLA-M5-QS-4-D
		QS-6	115	70 110	185	145 170	1	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	1	193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		QS-6	185	160 240	370	330 390	1	193144	GRLA-1/8-QS-6-D
			400	290 420	600	570 680	32	537075	GRLA-1/8-QS-6-MF
		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
	G1/4	QS-6	400	290 420	600	570 680	42	193146	GRLA-1/4-QS-6-D
		0S-8	475	325 500	720	610 760	i	193147	GRLA-1/4-QS-8-D
		QS-10	480	345 500	760	630 790	i	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	1	193150	GRLA-3/8-QS-8-D
		QS-10	900	540 975	1 400	1 160 1 620	1	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
			l	I	· ·	I.	1		
mole	teada								
<u>a</u>	M5	QS-3	100	60 100	145	150 170	14	197576	GRLA-M5-QS-3-RS
		QS-4	110	65 110	165	140 160	1	197577	GRLA-M5-QS-4-RS
		QS-6	115	70 110	185	145 170	1	197578	GRLA-M5-QS-6-RS
	G1/8	QS-3	130	100 130	180	200 220	23	197579	GRLA-1/8-QS-3-RS-
		QS-4	160	120 190	250	270 300	1	197580	GRLA-1/8-QS-4-RS-
		QS-6	185	160 240	370	330 390	Ī	197581	GRLA-1/8-QS-6-RS-
		QS-8	215	175 250	400	330 410	24	534337	GRLA-1/8-QS-8-RS-
	G1/4	QS-6	400	290 420	600	570 680	50	534338	GRLA-1/4-QS-6-RS-
		QS-8	475	325 500	720	610 760	1	534339	GRLA-1/4-QS-8-RS-
		QS-10	480	345 500	760	630 790	1	534340	GRLA-1/4-QS-10-R
	G3/8	QS-6	495	320 495	740	840 890	72	534341	GRLA-3/8-QS-6-RS-
		QS-8	820	450 850	1 300	1 080 1 420	1	534342	GRLA-3/8-QS-8-RS-
		QS-10	900	540 975	1 400	1 160 1 620	1	534343	GRLA-3/8-QS-10-RS
	G ¹ / ₂	QS-12	1 580	925 1 605	2 220	1 910 2 500	124	534344	GRLA-1/2-QS-12-RS

		_								
	Conexión	neumática	Caudal nominal no	ormal qnN	Caudal normal qn		Peso	N° art.	Tipo	
	2 1		con 6 bar 5 ba	r	con 6 bar 0 ba	r				
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de				
			la estrangulación	antirretorno	la estrangulación	gulación antirretorno				
			[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]			
rnillo de cal	oeza ranura	da								
	M5	QS-3	100	60 100	135	130 160	13	193153	GRLZ-M5-QS-3-D	
		QS-4	110	65 110	160	150 180	1	193154	GRLZ-M5-QS-4-D	
		QS-6	115	70 110	170	160 200	1	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	1	193157	GRLZ-1/8-QS-4-D	
		QS-6	185	160 240	340	390 460	1	193158	GRLZ-1/8-QS-6-D	
		QS-8	215	175 250	370	390 470	1	193159	GRLZ-1/8-OS-8-D	





Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas

Función de estrangulación y antirretorno

Escape

pe Alimentación













Datos técnicos generales: GRLA										
Función de válvula	Válvula r	eguladora	de caudal,	antirretor	no del esc	ape				
Tipo de conexión Rosca interior							Boquilla	Boquilla		
Conexión neumática 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	M5	G ¹ / ₈	G1/4	
Conexión neumática 1	M5 ¹⁾	G ¹ /8 ¹⁾	G1/41)	G3/8 ¹⁾	G ¹ /2 ¹⁾	G3/4 ¹⁾	PK-3, PK-4	PK-3, PK-4, PK-6	PK-4, PK-6	
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada									
	Tuerca m	oleteada		-						
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⁾ $|\cdot|$ Importante: Este producto corresponde a las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Datos técnicos generales: GRLZ										
Función de válvula	Válvula de estra	ngulación del aire	de alimentación cor	n antirretorno						
Tipo de conexión	Rosca interior			Boquilla						
Conexión neumática 2	M5	G1/8	G1/4	M5	G½8	G1/4				
Conexión neumática 1	M5 ¹⁾	G ¹ /8 ¹⁾	G1/4 ¹⁾	PK-3, PK-4	PK-3, PK-4, PK-6	PK-4, PK-6				
Elemento de ajuste	Tornillo de cabez	Tornillo de cabeza ranurada								
	Tuerca moletead	a		-	-					
Tipo de fijación	Atornillable	Atornillable								
Posición de montaje	Indistinta	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.

ondiciones de funcionamiento y del entorno									
M5	G ½	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂	G3/4				
0,2 10	0,3 10								
Aire comprimido se	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Es posible el funcio	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)								
-10 +60									
-10 +60									
-10 +40									
GRLA: Germanischer Lloyd									
	M5 0,2 10 Aire comprimido se Es posible el funcio -10 +60 -10 +60 -10 +40	M5 G 1/8 0,2 10 0,3 10 Aire comprimido según ISO 8573-1:201 Es posible el funcionamiento con aire co -10 +60 -10 +40	M5 G 1/8 G1/4 0,2 10 0,3 10 Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado -10 +60 -10 +40	M5 G 1/8 G1/4 G3/8 0,2 10 0,3 10 Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere segundo el monte	M5 G 1/8 G1/4 G3/8 G1/2 0,2 10 0,3 10 Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado (lo c				

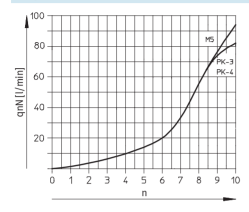


Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas



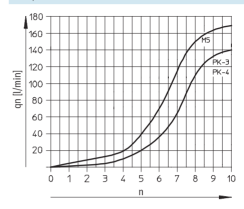
Caudal nominal normal qnN con 6 --> 5 bar en función de los giros n del husillo

GRLA/GRLZ-M5

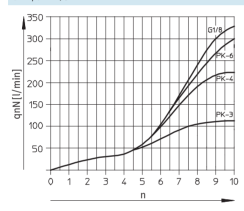


Caudal nominal normal qn con 6 --- 0 bar en función de los giros n del husillo

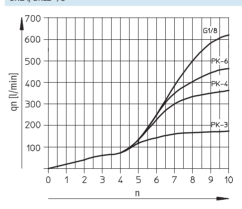
GRLA/GRLZ-M5



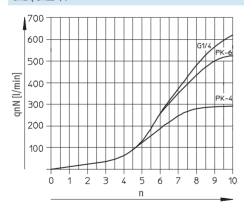
GRLA/GRLZ-1/8



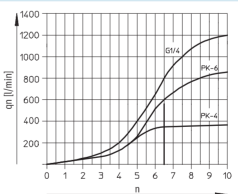
GRLA/GRLZ-1/8



GRLA/GRLZ-1/4



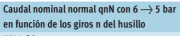
GRLA/GRLZ-1/4



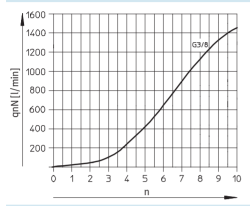


FESTO

Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas

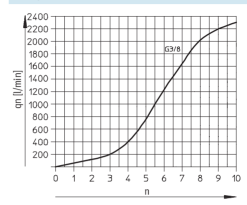


GRLA-3/8

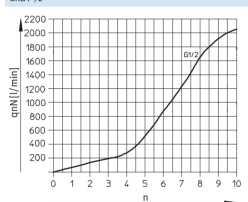


Caudal nominal normal qn con 6 \longrightarrow 0 bar en función de los giros n del husillo

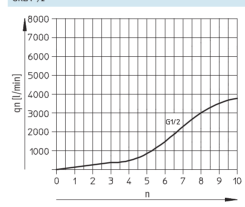
GRLA-3/8



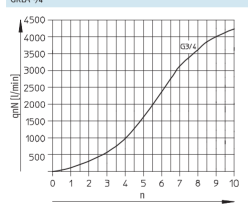
GRLA-1/2



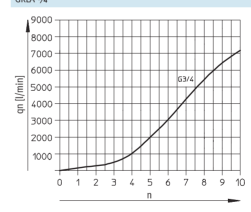
GRLA-1/2



GRLA-3/4

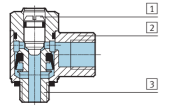


GRLA-3/4



Materiales

Vista en sección

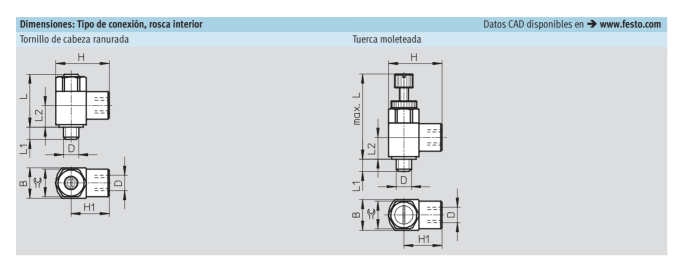


Válvula de estrangulación y antirret	Válvula de estrangulación y antirretorno						
1 Tornillo de regulación	Latón, GRLACT: aluminio						
2 Conexión orientable	Fundición inyectada de zinc						
3 Parte roscada	Aleación de aluminio						
	GRLA/GRLZ-M5: latón niquelado						
– Juntas	NBR						
Características del material	GRLACT: no contiene cobre, PTFE ni						
	silicona						
	GRLA-1/2-B: conformidad con RoHS						



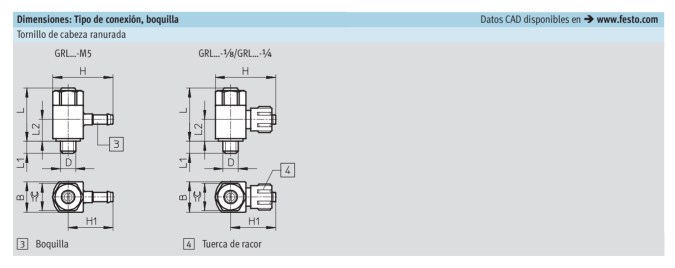
Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ, estándar Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas





Tipo	Conexión	В	Н	H1	L má	ix.	L1	L2	=©
	D				Tornillo de cabeza ranurada	Tuerca moleteada			
GRLM5	M5	10 -0,15	17,5	12,5	17,6	27,3	4,0 ±0,3	7,1	9
GRL1/8	G1/8	16 -0,15	28	20	25,2	38,6	5,3 +0,45/-0,35	10,3	14
GRL1/4	G1/4	20 -0,2	36	26	30,8	54,8	8,2 +0,45/-0,35	13,2	17
GRLA-3/8	G3/8	25 -0,2	41	28,5	37,2	-	8,8 +0,45/-0,35	15,5	22
GRLA-1/2	G½	32 -0,2	53	37	48,6	-	12,8 ±0,45	18,9	27
GRLA-3/4	G3/4	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



Tipo	Conexión	В	Н	H1	L	L1	L2	=©
	D				máx.			
GRLM5-PK-3	M5	10 -0,15	19,7	14,7	17,6	4,0 ±0,3	8,5	9
GRLM5-PK-4		10 -0,15	21,7	16,7	17,6	4,0 ±0,3	8,5	9
GRL1/8-PK-3	G1/8	16 -0,15	27,1	19,1	25,2	5,3 +0,45/-0,35	13,4	14
GRL1/8-PK-4		16 -0,15	30,2	22,2	25,2	5,3 +0,45/-0,35	13,4	14
GRL1/8-PK-6		16 -0,15	30,3	22,3	25,2	5,3 +0,45/-0,35	12,0	14
GRL1/4-PK-4	G1/4	20 -0,2	34,2	24,2	30,8	8,2 +0,45/-0,35	16,9	17
GRL1/4-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 Hoja de datos: rosca interior / boquilla metálicas



	Conexi	ón	Caudal nominal nor	mal 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	En el sentido de la	En el sentido de			
			estrangulación	antirretorno	estrangulación	antirretorno			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]		
rnillo de	cabeza ranı	ırada	•	•	·	•			
(S)	M5	M5	95	76 95	169	135 170	11	151160	GRLA-M5-B
	G 1/8	G ½	340	260 420	615	470 760	28	151165	GRLA-1/8-B
	G1/4	G1/4	610	450 820	1 200	885 1 615	59	151172	GRLA-1/4-B
	G3/8	G3/8	1 450	970 1 600	2 300	1 540 2 540	97	151178	GRLA-3/8-B
	G ¹ / ₂	G1/2	2 100	1 550 2 200	4 000	2 950 4 190	204	151179	GRLA-1/2-B
	G3/4	G3/4	4 320	3 220 4 720	7 300	5 440 7 300	377	151180	GRLA-3/4-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 ¹⁾	110	100 110	162	145 165	22	151166	GRLA-1/8-PK-3-B
		PK-4 ¹⁾	230	190 240	360	295 375	25	151167	GRLA-1/8-PK-4-B
		PK-6 ¹⁾	300	210 290	455	320 440	26	151168	GRLA-1/8-PK-6-B
	G1/4	PK-4 ¹⁾	260	220 260	370	315 370	44	151173	GRLA-1/4-PK-4-B
		PK-6 ¹⁾	540	410 585	840	635 910	45	151174	GRLA-1/4-PK-6-B
	•								
ierca mole	eteada								
	M5	M5	95	76 95	169	135 170	12	151163	GRLA-M5-RS-B
	G ½8	G 1/8	340	260 420	615	470 760	30	151169	GRLA-1/8-RS-B
	G1/4	G1/4	610	450 820	1 200	885 1 615	59	151175	GRLA-1/4-RS-B

¹⁾ Con tuerca

	Conexió	n neumática	Caudal nominal normal qnN		Caudal normal gr	Caudal normal qn		N° art.	Tipo
			con 6 bar 5 bar		con 6 bar 0 ba	nr			
			En el sentido	En el sentido de	En el sentido	En el sentido de			
			de la	antirretorno	de la	antirretorno			
			estrangulación		estrangulación				
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]		
ornillo de c	abeza ranu	rada							
	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
	G1/4	G1/4	610	450 820	1 200	885 1 615	59	151195	GRLZ-1/4-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 ½	PK-3 ¹⁾	110	100 110	162	145 165	22	151189	GRLZ-1/8-PK-3-B
		PK-4 ¹⁾	230	190 240	360	295 375	25	151190	GRLZ-1/8-PK-4-B
		PK-6 ¹⁾	300	210 290	455	320 440	26	151191	GRLZ-1/8-PK-6-B
	G1/4	PK-4 ¹⁾	260	220 260	370	315 370	44	151196	GRLZ-1/4-PK-4-B
		PK-6 ¹⁾	540	410 585	840	635 910	45	151197	GRLZ-1/4-PK-6-B
						·			
ierca mole	teada		_		_	_			
	M5	M5	95	76 95	169	135 170	12	151186	GRLZ-M5-RS-B
	G 1/8	G 1/8	340	260 420	615	470 760	30	151192	GRLZ-1/8-RS-B
	G1/4	G1/4	610	450 820	1 200	885 1 615	59	151198	GRLZ-1/4-RS-B

¹⁾ Con tuerca



FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

Función de estrangulación y antirretorno Aire de escape









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



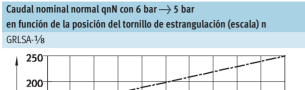
Datos técnicos generales					
Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape				
Conexión neumática 2	G½	G ¹ / ₄			
Conexión neumática 1	QS-6	QS-8			
Elemento de ajuste	Botón giratorio con escala y hexágono interior				
Tipo de accionamiento	Manual				
Tipo de fijación	Atornillable				
Posición de montaje	Indistinta				
Par de apriete admisible [Nm]	5,5	11			

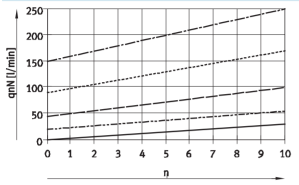
Condiciones de funcionamiento y del en	torno
Presión de funcionamiento [bar]	0,2 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura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



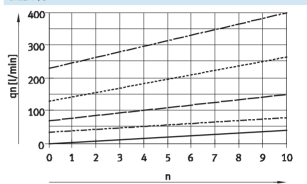
FESTO

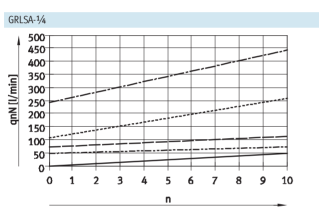
Datos técnicos: racor QS, metálico

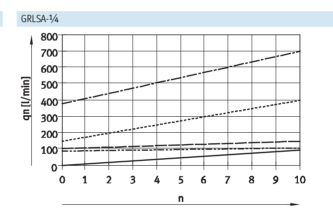








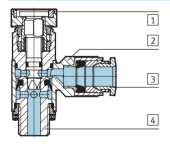




Fase 1: A
Fase 1: B
Fase 1: C
Fase 1: D
Fase 1: C

Tolerancia de los valores de caudal: ±20%

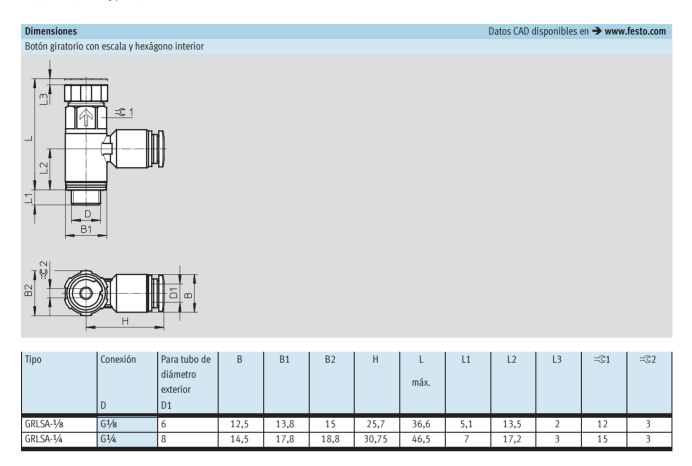
Materiales Vista en sección



Válvula de estrangulación y antirretorno						
1 Tornillo de regulación	PA reforzado					
2 Conexión orientable	Fundición inyectada de zinc					
3 Anillo para soltar	POM					
5 Tornillo hueco	Aleación forjada de aluminio anodizado					
– Juntas	NBR					
Características del material	No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE					

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico



Referencias: Fo	erencias: Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape									
	Conexión r	neumática	Caudal nominal no	ormal qnN	Caudal normal qn		Peso	N° art.	Tipo	
			con 6 bar 5 bar		con 6 bar 0 ba	r				
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de				
			la estrangulación	antirretorno	la estrangulación	antirretorno				
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]			
Botón giratorio	con escala	y hexágono	interior							
®	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	-0-

Válvulas de estrangulación y antirretorno VFOC, estándar

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

Función de estrangulación y antirretorno Aire de alimentación

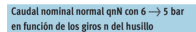


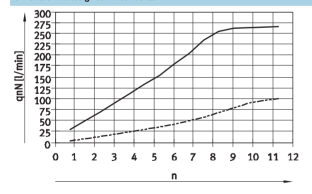




Datos técnicos generales							
Función de válvula	Válvula de estrangulación del aire de alimen	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno					
Conexión neumática 2	Casquillo enchufable QS-4	Casquillo enchufable QS-6					
Conexión neumática 1	QS-4	QS-6					
Información sobre la conexión	Únicamente apropiada para racor QS de Fest	0					
neumática 2							
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada						
Tipo de accionamiento	Manual						
Tipo de fijación	Enchufable con casquillo						
Posición de montaje	Indistinta						

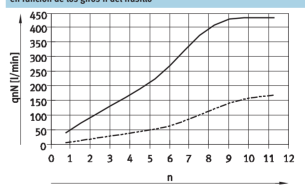
Condiciones de funcionami	Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Presión de funcionamiento	[bar]	0,2 10							
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Nota sobre el fluido de trab	ajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual 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 qn con $6 \longrightarrow 0$ bar en función de los giros n del husillo

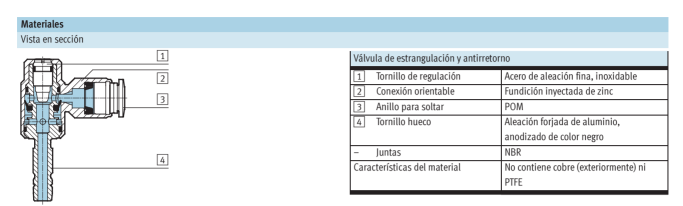


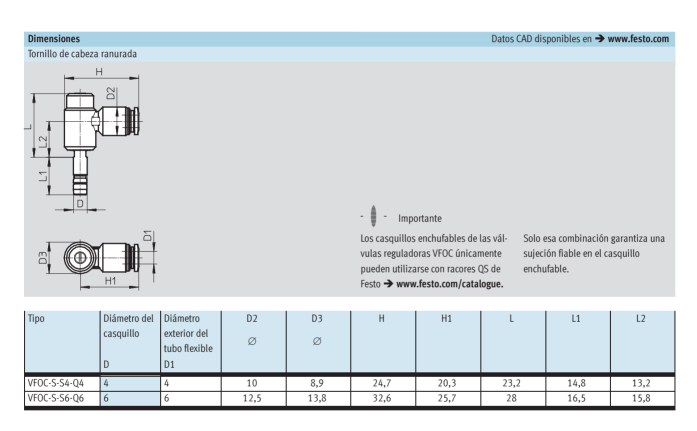
QS-6 QS-4

Válvulas de estrangulación y antirretorno VFOC, estándar

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico





	Conexión r	neumática	Caudal nominal normal qnN		Caudal normal qn	Caudal normal gn		N° art.	Tipo
			con 6 bar 5 ba	r	con 6 bar 0 ba	r			
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de			
			la estrangulación	antirretorno	la estrangulación	antirretorno			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]		
ornillo de ca	beza ranurad	da							
<u></u>	Casquillo	QS-4	0 100	60 100	0 170	130 160	9,2	559723	VFOC-S-S4-Q4
	en-								
	chufable								
	QS-4								
	Casquillo	QS-6	0 270	170 260	0 430	330 400	21,6	559724	VFOC-S-S6-Q6
	en-								
	chufable								
	QS-6								



FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico cromado

Función de estrangulación y antirretorno Aire de escape



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





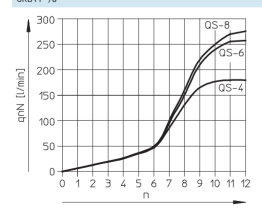


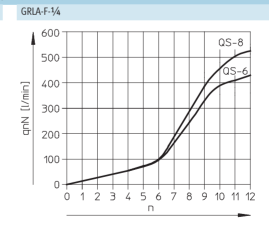
Datos técnicos generales			
Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno de	escape	
Conexión neumática 2	G½	G ¹ / ₄	
Conexión neumática 1	QS-4, QS-6, QS-8	QS-6, QS-8	
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada	·	
Tipo de accionamiento	Manual		
Tipo de fijación	Atornillable		
Posición de montaje	Indistinta		
Par de apriete admisible [Nm]	5,5	11	

Condiciones de funcionamiento y del ent	orno
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 [°C]	-10 +150
almacenamiento	
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	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 ightarrow 5 bar en función del giro n del husillo GRLA-F- $^{1}\!/_{8}$







Válvulas de estrangulación y antirretorno GRLA-F, estándar Datos técnicos: racor QS, metálico cromado

FESTO

Materiales Vista en sección Válvula de estrangulación y antirretorno 1 Tornillo de regulación Acero de aleación fina, inoxidable 2 Latón cromado y niquelado Conexión orientable Latón cromado y niquelado Anillo para soltar 3 Aleación de aluminio Tornillo hueco FPM Juntas Características del material No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE 4



Tipo	Conexión D	Para tubo de diámetro exterior D1	В	D2 Ø	Н	H1	L máx.	L1	- ¢
GRLA-F-1/8	G1/8	4		9	28,0	21,1			
		6	13,8	11	31,0	24,1	31,6	5,2	12
		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	17,0	13	35,9	27,0	24,2	3,3	1)

	Conexión	neumática	Caudal nominal no	ormal qnN	Caudal normal qn	Caudal normal qn		N° art.	Tipo
			con 6 bar 5 bar		con 6 bar 0 ba	con 6 bar 0 bar			
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de			
		la estrangulación antirretorno la estrangulación antirretorno		antirretorno					
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]		
llo de ca	abeza ranur	ada							
<u></u>	G ½8	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	1	195598	GRLA-F-1/8-QS-6-D
3		~ -					-1	4000	CDIA E 1/2 OC O.D.
		QS-8	275	132 307	400	330 410		195599	GRLA-F-1/8-QS-8-D
	G1/4	<u> </u>	275 430	132 307 384 478	400 600	330 410 570 680	37	195599	GRLA-F-1/8-QS-8-D GRLA-F-1/4-QS-6-D



FESTO

Datos técnicos: racor QS, polímero

Función de estrangulación y antirretorno Aire de escape



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





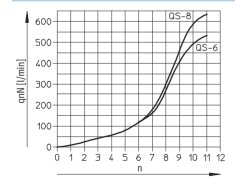


Datos técnicos generales									
Función de válvula	Función de válvula		Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape						
Conexión neumática 2	Conexión neumática 2		G1/4	G3/8					
Conexión neumática 1	onexión neumática 1		QS-6, QS-8	QS-6, QS-8					
Elemento de ajuste	Elemento de ajuste		Tuerca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

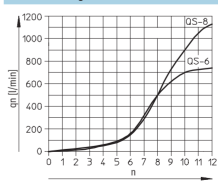
Condiciones de funcionamien	Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Presión de funcionamiento	[bar]	0,2 10							
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Nota sobre el fluido de trabajo	o/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo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

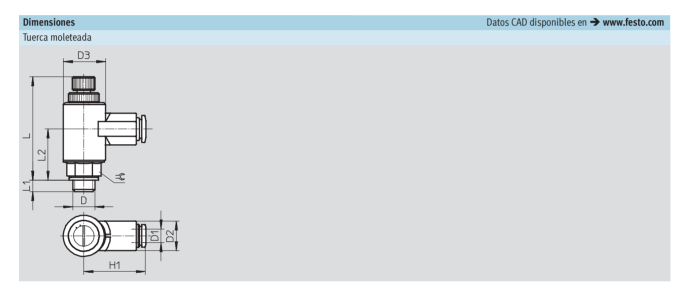




FESTO

Datos técnicos: racor QS, polímero

Materiales Vista en sección Válvula de estrangulación y antirretorno 1 2 Tornillo de regulación Latón Aleación de aluminio Cabezal moleteado 3 PBT reforzado Conexión orientable Anillo para soltar POM 4 Aleación de aluminio Parte roscada TPE-U (PU) Juntas NBR Características del material No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE 5 Conformidad con RoHS



Tipo	Conexión D	Para tubo de diámetro exterior D1	D2 Ø	D3	H1	L máx.	L1	L2	\\
GRLA-1/8	G1/8	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	52,8	4,9	22,6	13
		8	16,8 ±0,4	17,5 -0,1	35,4	32,0	4,2	22,0	15
GRLA-1/4	G ¹ / ₄	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	53,6	5,8	22,3	17
		8	16,8 ±0,4	17,9 -0,1	35,4	55,0	5,0	22,5	1/
GRLA-3/8	G3/8	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	53,8	6,8	22,3	19
		8	16,8 ±0,4	17,7 -0,1	35,4	٥,,٥	0,0	22,3	19

	Conexió	n neumática	Caudal nominal normal qnN		Caudal normal qn	Caudal normal qn			Tipo
			con 6 bar 5 ba	r	con 6 bar 0 ba	r			
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de			
			la estrangulación	antirretorno	la estrangulación antirretorno				
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]		
erca mole	eteada								
A	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
	G1/4	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
	G3/8	QS-6	530	400 550	720	600 750	40	162969	GRLA-3/8-QS-6-RS-B
	1	QS-8	650	600 750	1 130	900 1 250	1	162970	GRLA-3/8-QS-8-RS-B



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



Datos técnicos: racor QS, metálico

Función de estrangulación y antirretorno

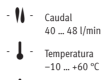
Escape

Alimentación





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



Presión 0,2 ... 10 bar



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: GR	RLZ/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 e	ntorno
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 [°C]	-10 +40
almacenamiento	
Certificación	GRLA: Germanischer Lloyd



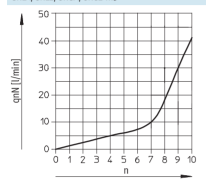
Miniválvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico

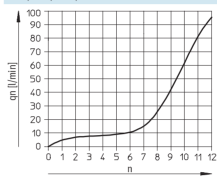
Caudal nominal normal qnN con 6 \longrightarrow 5 bar en función de los giros n del husillo

GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ-M3

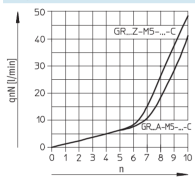


Caudal nominal normal qn con 6 \longrightarrow 0 bar en función de los giros n del husillo

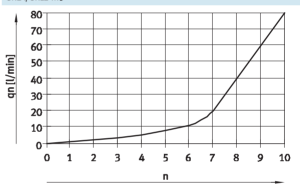
GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ-M3



GRLA/GRLZ-M5

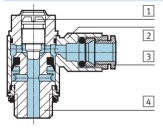


GRLA/GRLZ-M5



Materiales

Vista en sección



Válvula de estrangulación y antirretorno

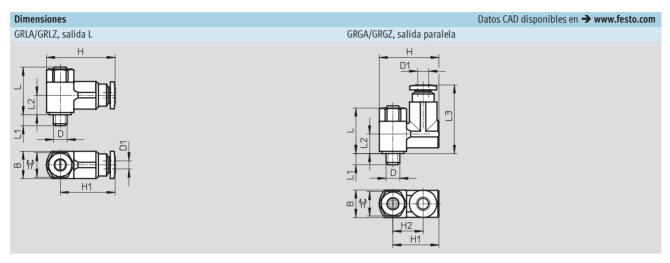
1	Tornillo de regulación	Latón
2	Conexión orientable	Fundición inyectada de zinc
3	Anillo para soltar	POM
4	Parte roscada	Latón niquelado
-	Juntas	NBR



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

FESTO

Datos técnicos: racor QS, metálico



Tipo	Conexión D	Para tubo de diámetro exterior D1	В	Н	H1	H2	L máx.	L1	L2	L3	<u>-</u> ¢
GRLA/GRLZ	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		
GRGA/GRGZ	M3	3	8 -0,15	18	14	9,25	16,6	2,3 +0,15/-0,3	7,5	22	7

Referencias: F	unción de e	estrangulaci	ón y antirretorno do	el aire de escape						
	Conexión	neumática	'		Caudal normal qn con 6 bar 0 bar		Peso	N° art.	Tipo	
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de				
			la estrangulación	antirretorno	la estrangulación	antirretorno				
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]			
Tornillo de cal	oeza ranura	da								
<u></u>	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 n	eumática	Caudal nominal no	ormal qnN	Caudal normal qn		Peso	N° art.	Tipo	
			con 6 bar 5 bar		con 6 bar 0 bar					
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de				
			la estrangulación	antirretorno	la estrangulación	antirretorno				
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]			
Tornillo de cab	eza ranurac	la								
©	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











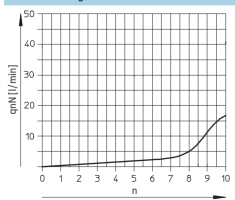


Datos técnicos generales: GRLA	Datos técnicos generales: GRLA						
Función de válvula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape						
Conexión neumática 2	M3						
Conexión neumática 1	M3						
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada						
Tipo de fijación	Atornillable						
Posición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

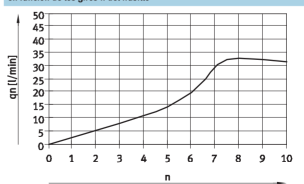
Datos técnicos generales: GRLZ					
Función de válvula	Válvula de estrangulación del aire de alimentación con antirretorno				
Conexión neumática 2	M3				
Conexión neumática 1	M3				
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada				
Tipo de fijación	Atornillable				
Posición de montaje	Indistinta		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

Condiciones de funcionamiento y del en	torno
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 [°C]	-10 +40
almacenamiento	
Certificación	GRLA: Germanischer Lloyd

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

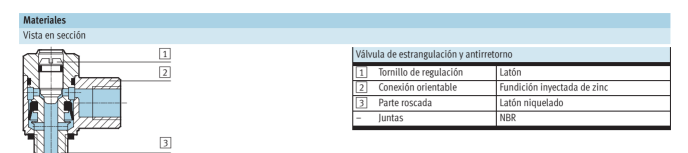


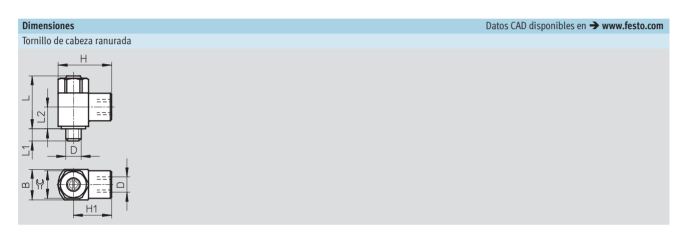


Miniválvulas de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ

FESTO

Hoja de datos: rosca interior metálica





Tipo	Conexión D	В	Н	H1	L máx.	L1	L2	=©
GRLA/GRLZ	M3	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											
	con 6 bar		'		Caudal normal qn con 6 bar O bar		Peso	N° art.	Tipo		
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de					
			la estrangulación	antirretorno	la estrangulación	antirretorno					
			[l/min] [l/min]		[g]						
Tornillo de cab	eza ranurac	la									
	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 no	ormal qnN	Caudal normal qn		Peso	N° art.	Tipo	
			con 6 bar 5 bar		con 6 bar 0 bar					
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de				
			la estrangulación	antirretorno	la estrangulación antirretorno					
	2 1 [l/min] [l/min] [l/min]		[l/min]	[l/min]	[g]					
Tornillo de cab	eza ranurad	la								
	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 c	Ivula reguladora de caudal, antirretorno del escape							
Conexión neumática 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂				
Conexión neumática 1	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G ¹ / 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				

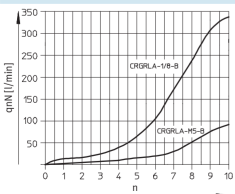
^{· ∥ ·} Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

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 [°C]	-10 +40									
almacenamiento										
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	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.

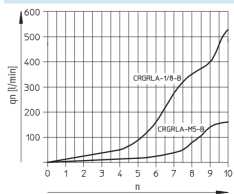
Caudal nominal normal qnN con 6 \longrightarrow 5 bar en función de los giros n del husillo

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

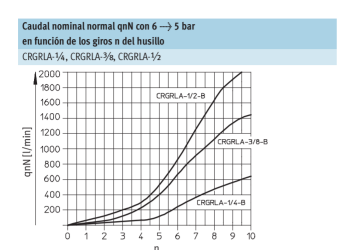




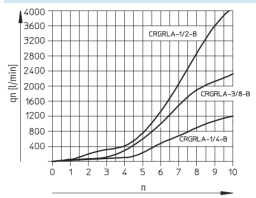
Válvulas de estrangulación y antirretorno CRGRLA, resistentes a la corrosión

FESTO

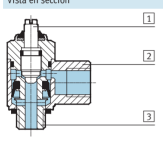
Hoja de datos: rosca interior, acero inoxidable



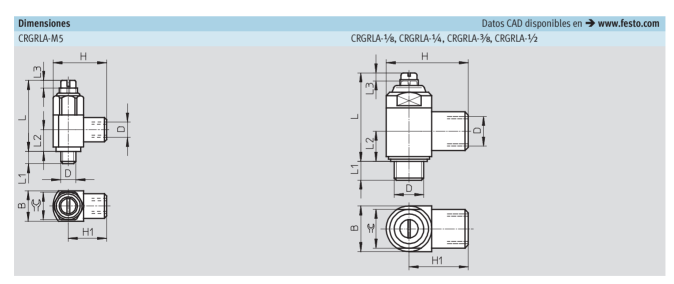
Caudal nominal normal qn con 6 → 0 bar en función de los giros n del husillo CRGRLA-1/4, CRGRLA-3/8, CRGRLA-1/2



Materiales Vista en sección



Válvi	Válvula de estrangulación y antirretorno							
1	Tornillo de regulación	Acero de aleación fina, inoxidable						
2	Conexión orientable	Acero de aleación fina, inoxidable						
3	Parte roscada	Acero de aleación fina, inoxidable						
-	Juntas	NBR, FPM						



Tipo	Conexión D	В	Н	H1	L	L1	L2	L3	=\&
CRGRLA-M5	M5	10 -0,25	17,5 ±0,3	12,5	23,2	4	7,1	2,5	9
CRGRLA-1/8	G1/8	16 -0,4	28 +0,4/-0,3	20	33,7	5,5	10,3	3,5	14
CRGRLA-1/4	G ¹ / ₄	20 -0,3	36 +0,4/-0,2	26	38,8	6,5	13,2	3,5	17
CRGRLA-3/8	G3/8	25 -0,3	41 +0,4/-0,2	28,5	48,5	7,5	15,4	5	22
CRGRLA-1/2	G½	32 -0,4	53 ±0,5	37	62,2	9	18,9	7,5	27

 $[\]parallel$ · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1



Válvulas de estrangulación y antirretorno CRGRLA, resistentes a la corrosión Hoja de datos: rosca interior, acero inoxidable



Referencias: F	unción de	estrangu	lación y antirretorno	del aire de escape					
	Conexiór	1	Caudal nominal normal qnN Caudal normal qn				Peso	N° art.	Tipo
	neumáti	ca	con 6 bar 5 bar		con 6 bar 0 bar				
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de			
			la estrangulación	antirretorno	la estrangulación	antirretorno			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]		
Tornillo de cab	eza ranur	ada							
(S)	M5	M5	95	77 95	165	140 150	10,2	161403	CRGRLA-M5-B
	G 1/8	G ½	340	260 420	580	530 590	37,8	161404	CRGRLA-1/8-B
	G1/4	G1/4	610	450 820	1 265	1 030 1 345	71,6	161405	CRGRLA-1/4-B
	G3/8	G3/8	1 450	970 1 600	2 515	2 095 2 665	126,9	161406	CRGRLA-3/8-B
	G1/2	G1/2	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



Datos técnicos: racor QS, metálico

Función de estrangulación y antirretorno Aire de escape



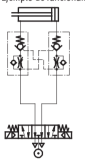
- N - Caudal 130 ... 280 l/min - I - Temperatura

-10 ... +60 °C

Presión 0,5 ... 10 bar



Eiemplo 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 válv	ula	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape							
Conexión neuma	ática 2	G ¹ /8							
Conexión neuma	ática 1	QS-4, QS-6	QS-6, QS-8						
Conexión neuma	ática 21 /	QS-4	QS-4						
Conexión de pilo	otaje adicional 1								
Elemento de aju	ıste	Tornillo de cabeza ranurada							
Tipo de acciona	miento	Neumático							
Tipo de fijación		Con rosca exterior							
Posición de mor	ntaje	Indistinta							
Tiempo de	Des- [ms]	44							
respuesta	conexión								
	Conexión [ms]	6							
Par de apriete a	idmisible [Nm]	5 12							

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Presión de funcionamiento	[bar]	0,5 10						
p1								
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 traba	ijo/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								



Importante

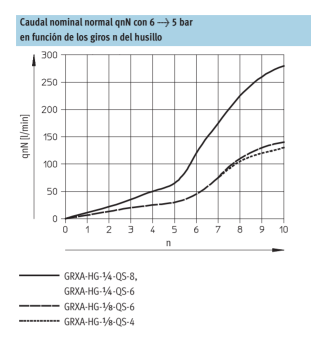
El uso en aplicaciones de relevancia para la seguridad exige la aplicación de medidas adicionales. En Europa, por ejemplo, las normas incluidas en la directiva de máquinas de la UE. Sin aplicar medidas adicionales, tal como lo establece la ley, el producto no es apropiado para el uso en aplicaciones relevantes para la seguridad.



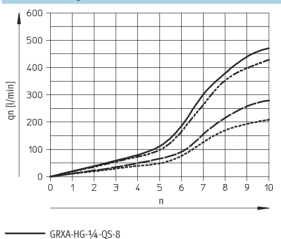
Válvulas de estrangulación y antirretorno GRXA, combinación de funciones



Datos técnicos: racor QS, metálico



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

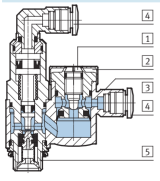


GRXA-HG-1/4-QS-8 --- GRXA-HG-1/4-QS-6 GRXA-HG-1/8-QS-6 ----- GRXA-HG-1/8-QS-4

Pilotaje p21 en función de la presión de funcionamiento p1



Materiales Vista en sección

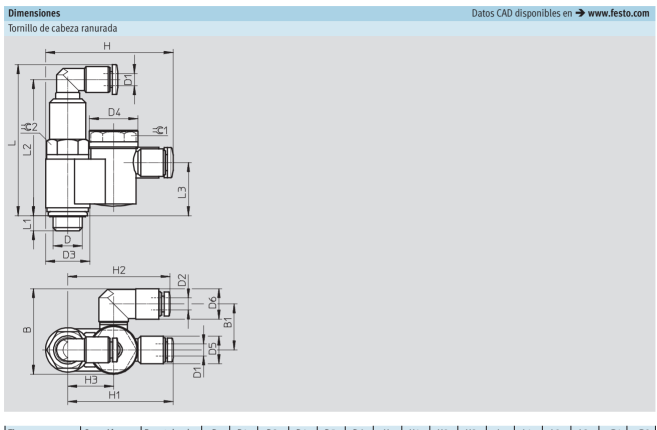


Válvi	ula de estrangulación y antirreto	orno
1	Tornillo de regulación	Latón
2	Тара	Aleación forjada de aluminio anodizado
3	Conexión orientable	POM
4	Anillo para soltar	POM
5	Tornillo hueco	Aleación forjada de aluminio anodizado
-	Juntas	NBR



Válvulas de estrangulación y antirretorno GRXA, combinación de funciones Datos técnicos: racor QS, metálico





Tipo	Conexión	Para tu diámet exterio	tro	В	B1	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6 Ø	Н	H1	H2	Н3	L	L1	L2	L3	= ©1	=©2
	D	D1	D2																
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	1.1.6	17,4	13	12
		4	6	31,5	17,3	14,5	15,9	9	12,5	41,8	54,5	34,5	15	49,5	4,9	44,6	17,4	15	12
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	20,0	,	17	58,2	42,7	48,7	21	50,5	2,0	71,4	۷1,1	1/	10

	Conexión	n neumática	Caudal nominal no	ormal qnN	Caudal normal qn	Peso	N° art.	Tipo		
			con 6 bar 5 ba	r	con 6 bar 0 ba					
			En el sentido de	En el sentido de	En el sentido de En el sentido de					
			la estrangulación antirretorno		la estrangulación	antirretorno				
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]			
rnillo de ca	beza ranur	ada								
1	G ½	QS-4	130	100 140	210	220 250	28,2	525667	GRXA-HG-1/8-QS-4	
<u></u>				100 140 ¹⁾		230 260 ¹⁾				
		QS-6	140	120 160	280	260 300	28,2	525668	GRXA-HG-1/8-QS-6	
				115 165 ¹⁾		270 300 ¹⁾				
~	G1/4	QS-6	280	180 260	430	410 470	58,8	525669	GRXA-HG-1/4-QS-6	
				200 270 ¹⁾		430 490 ¹⁾				
		QS-8	280	190 260	470	440 500	58,8	525670	GRXA-HG-1/4-QS-8	
				200 280 ¹⁾		460 520 ¹⁾				

1) Sin activar







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



