



# Válvulas de estrangulación GRO, montaje en el tubo Productos y códigos del producto



Cuadro genera	Cuadro general de productos											
Ejecución	Función de válvula	Ejecución	Tipo	Sentido de la salida de la conexión	Conexión neumática 2	Conexión neumática 1	qnN <sup>1)</sup> [l/min]	Elemento de ajuste	→ Página/ Internet			
Montaje en	Polímero											
línea	Función de	8	GRO	Conector recto	QS-3, QS-4,	QS-3, QS-4,	25 160	Tuerca	3			
	estrangulación				QS-6	QS-6		moleteada				

<sup>1)</sup> Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación

eferencia				
		GRO		QS-4
Tipo				
GRO	Válvula de estrangulación, montaje en el tubo			
Conexion	es neumáticas 1 y 2			
QS-3	Conector tipo clavija para tubos flexibles con diámetro			
	exterior de 3 mm			
QS-4	Conector tipo clavija para tubos flexibles con diámetro			
	exterior de 4 mm			
QS-6	Conector tipo clavija para tubos flexibles con diámetro			
	exterior de 6 mm			

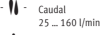


**FESTO** 

Hoja de datos

Función





- **I** - Temperatura -10 ... +60 °C

Presión 0 ... 10 bar



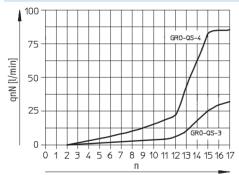
Datos técnicos generales									
Función de válvula	Función de estrangulación	unción de estrangulación							
Conexión neumática 1	QS-3	S-3 QS-4 QS-6							
Conexión neumática 2	QS-3	QS-4	QS-6						
Elemento de ajuste	Tuerca moleteada	Tuerca moleteada							
Tipo de fijación	Orificio pasante								
	Montaje en panel frontal								
Con accesorios									
Posición de montaje	Indistinta								

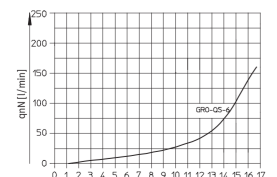
Condiciones de funcionamiento y del entorno										
Presión de funcionamiento [bar	r]	0 10								
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Nota sobre el fluido de trabajo/mai	ndo	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando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

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

GRO-QS-3/GRO-QS-4

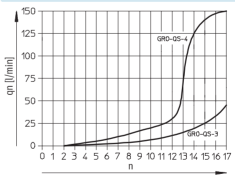
GRO-QS-6

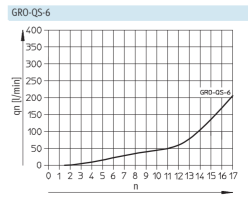




# Caudal nominal normal qn con 6 bar $\longrightarrow$ 0 bar en función de los giros n del husillo

GRO-QS-3/GRO-QS-4

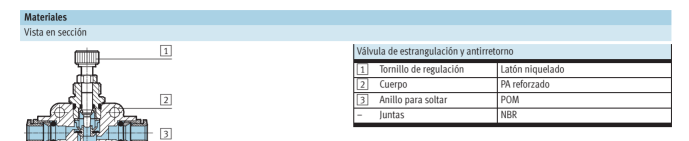


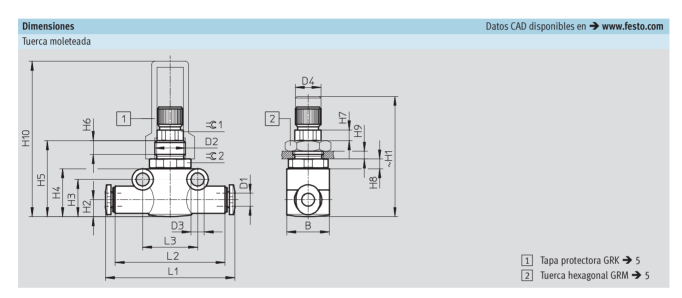




**FESTO** 

Hoja de datos





Tipo	Diámetro exterior del	В	D2	D3	D4	Н	H1		Н3	H4
	tubo flexible D1			Ø	Ø	mín.	máx.			
GR-QS-3	3	14	M10x1	4,3 ±0,1	8,0 -0,3	35,9	40	5,55	12,2	15,7
GR-QS-4	4	14	M10x1	4,3 ±0,1	8,0 -0,3	35,9	40	5,55	12,2	15,7
GR-QS-6	6	16	M12x1	4,3 ±0,1	10,1 -0,3	40,4	44,5	8,4	17,3	21,3

Tipo	Н5	Н6	H7	Н8	H9 máx.	H10	L1	L2	L3	<b>=</b> ©1	<b>=</b> ©2
GR-QS-3	24,9			3,2	2,5	50,9	41,8	36	18		13
GR-QS-4	24,9	4,5	3,5	3,2	2,5	50,9	42,4	36	18	8	13
GR-QS-6	30,1			2,8	3,5	46,1	51,6	43	24		14

Referencias										
			Caudal nominal normal qnN con 6 bar 5 bar en el sentido de la estrangulación	Peso	N° art.	Tipo				
			[l/min]	[g]						
Tuerca moletea	Tuerca moleteada									
	QS-3	QS-3	25	15	193971	GRO-QS-3				
	QS-4	QS-4	85	15	193972	GRO-QS-4				
	QS-6	QS-6	160	25	193973	GRO-QS-6				
				•						

**FESTO** 

Accesorios

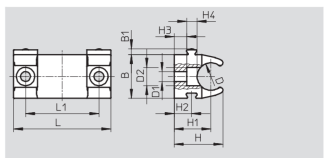
#### Retenedor GR-H-QS

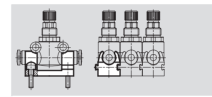
Para montaje sobre superficie plana con tornillos M3. La válvula se sujeta al elemento de montaje con clips. El montaje es indistinto.

Material: POM
No contiene cobre (exteriormente)
ni PTFF

Encadenamiento de varios elementos de montaje mediante ranura de cola de milano







Dimensiones y referencias										
Para tipo	В	B1	D	D1	D2	Н	H1	H2		
			Ø	Ø	Ø					
GRO-QS-3, GRO-QS-4	14,3	1,9	9	3,2	6	16	12	5,7		
GRO-QS-6	19,8	1,9	14,5	3,2	6	19,2	13	5,7		

Para válvula estranguladora	Н3	H4	L	L1	Peso [g]	N° art.	Tipo
GRO-QS-3, GRO-QS-4	4,1	3,4	31,8	24	4	195495	GR-H-QS-3-4
GRO-QS-6	2,3	3,4	31,8	24	5	195496	GR-H-QS-6-8

#### Tuerca hexagonal GRM

Para montaje en panel frontal

Material: Acero



Referencias								
Para tipo	Descripción	N° art.	Tipo					
GRO-QS-3, GRO-QS-4	Rosca M10x1	6444	GRM-M5					
GRO-QS-6	Rosca M12x1	2107	GRM-1/8					

#### Tapa protectora GRK

Material: PP



Referencias			
Para tipo	Descripción	N° art.	Tipo
GRO-QS-3, GRO-QS-4	Rosca M10x1	6436	GRK-M5
GRO-QS-6	Rosca M12x1	2105	GRK-1/8





# 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



