Válvulas reguladoras VFOF

FESTO

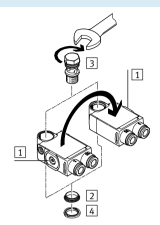


Válvulas reguladoras VFOF Características y cuadro general de productos

FESTO

Características

- Poca altura
- Gran caudal
- Giro de 360° en el plano horizontal
- Sentido de accionamiento indistinto 1 reposicionando el cuerpo
- Mayor funcionalidad -Combinación de funciones



Importante

Al efectuar el montaje de los componentes deberá respetarse el siguiente orden:

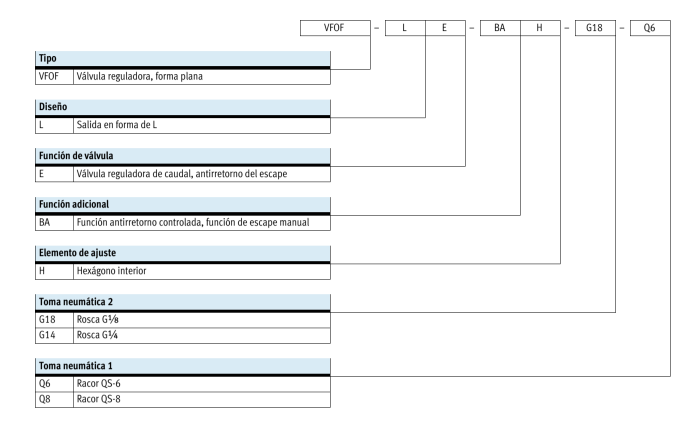
- 1) Introducir el anillo de apoyo 2 en el cuerpo hasta que quede a ras.
- 2) Introducir el tornillo hueco 3 en el taladro.
- Colocar la junta anular OK 4 sobre la rosca del tornillo hueco.

Función	Función de válvula	Ejecución	Tipo	Toma neumática 1	Toma neumática 2	qnN ¹⁾ [l/min]	Elemento de ajuste	→ Página/ Internet		
Válvula reguladora	Combinación de funciones									
	Válvula		VFOF	QS-6, QS-8	G1/8, G1/4	240 590	Hexágono	3		
	reguladora de						interior			
	caudal,									
	antirretorno del									
	escape									

¹⁾ Caudal nominal normal en sentido de estrangulación

Válvulas reguladoras VFOF, combinación de funciones Código del producto



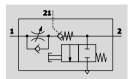


Válvulas reguladoras VFOF, combinación de funciones



Hoja de datos

Función de estrangulación y antirretorno



- 11 -

Cuadal nominal normal 240 ... 590 l/min



Temperatura −10 ... +60 °C



Presión de funcionamiento 0,2 ... 10 bar



La válvula de estrangulación y antirretorno VFOF-LE-BAH es una válvula que combina la función de estrangulación de escape con antirretorno con la función de antirretorno desbloqueable y escape manual.

La función de estrangulación del aire

de escape con antirretorno se utiliza para ajustar la velocidad del avance y del retroceso de un vástago de un actuador neumático.
Esta función de estrangulación está a cargo de una hendidura anular regulable en el cuerpo de la válvula.
Esta hendidura puede ampliarse o

reducirse girando el tornillo de regulación utilizando una llave Allen. La función de antirretorno desbloqueable puede aprovecharse para la detención breve en una posición intermedia. Mientras se aplica la señal, se estrangula el

escape. Si la válvula no recibe una señal, la válvula bloquea el escape del actuador. Por lo tanto, el actuador se detiene brevemente.

Con la función integrada de escape manual se puede descargar un actuador neumático.

Especificaciones técnica	ıs						
Función de válvula			Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape				
Toma neumática 2			G1/8	G1/4			
Toma neumática 1			QS-6	QS-8			
Conexión de aire de pilo	taje 21		QS-6	QS-8			
Elemento de ajuste			Hexágono interior				
Tipo de accionamiento			Manual				
Tipo de accionamiento, f	función anti	rretorno	Neumático				
controlada							
Función de escape manual			Mediante pulsador				
Tipo de fijación			Atornillable				
Posición de montaje			Indistinta				
Tiempo de respuesta	Des.	[ms]	9	11			
	Cone-	[ms]	6	8			
	xión						
Par de apriete nominal [Nm]		[Nm]	3 ±20%	11 ±20%			
Momento admisible aplicable en el [Nm]		[Nm]	1				
tornillo de regulación							
Posibilidad de giro [°]		[°]	360 (no se admiten giros continuos)				

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Presión de funcionamiento [bar	r]	0,2 10				
Presión de pilotaje [bar	r]	210				
Fluido de funcionamiento / Fluido de contr	rol	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Indicación sobre el fluido de funcionamien	ito /	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)				
de pilotaje						
Temperatura ambiente [°C]		-10 +60				
Temperatura del medio [°C]		-10 +60				
Temperatura de almacenamiento [°C]		-20 +70				
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		2				

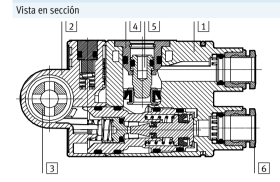
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Válvulas reguladoras VFOF, combinación de funciones



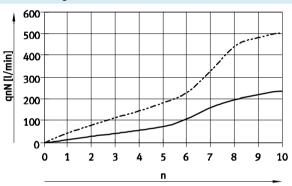
Hoja de datos

Materiales



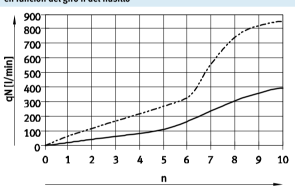
Válvula reguladora							
1 Cuerpo	PBT						
2 Tapa	PBT						
3 Tornillo hueco	Aleación de aluminio						
4 Casquillo	Aleación de aluminio						
5 Tornillo de regulación	Latón						
6 Anillo para soltar	POM						
– La tapa	ES-BE						
– Juntas	NBR						
Características del material	Conformidad con RoHS						

Caudal nominal normal qnN en el sentido de estrangulación, con 6 \longrightarrow 5 bar en función del giro n del husillo



VFOF-...-G18-Q6 Tolerancia de los valores de caudal:
------ VFOF-...-G14-Q8 ±20%

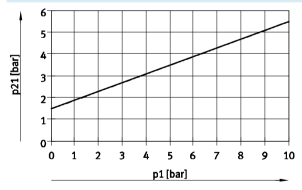
Caudal nominal normal qn en el sentido de estrangulación, con 6 \longrightarrow 0 bar en función del giro n del husillo



VFOF-...-G18-Q6
VFOF-...-G14-Q8

Tolerancia de los valores de caudal: ±20%

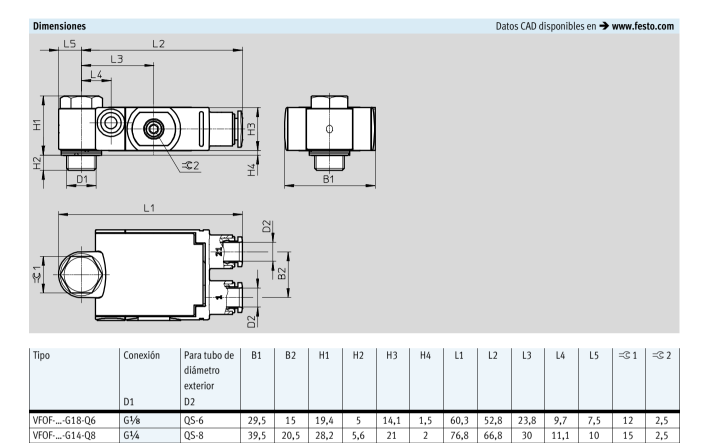
Pilotaje p21 en función de la presión de funcionamiento p1



Válvulas reguladoras VFOF, combinación de funciones Hoja de datos



2,5



Referencias – Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape										
	Conexión neumática		Cone-	Caudal nominal normal qnN con 6 bar \rightarrow 5 bar		Caudal normal qn	Peso	N° art.	Tipo	
			xión de			con 6 bar → 0 bar				
			aire de	En el sentido	En el sentido de	En el sentido	En el sentido de			
			pilotaje	de la estran-	antirretorno	de la estran-	antirretorno			
				gulación		gulación				
	2	1	21	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]		
	G1/8	QS-6	QS-6	240	150 230	420	400 460	28,6	8001459	VFOF-LE-BAH-G18-Q6
					120 220 ¹⁾		400 460 ¹⁾			
	G1/4	QS-8	QS-8	590	315 540	940	830 1000	73,9	1927030	VFOF-LE-BAH-G14-Q8
9					310 540 ¹⁾		840 1000 ¹⁾			

21

66,8

30

11,1

10

15

76,8

G1/4

QS-8

39,5

20,5

28,2

¹⁾ Sin activar