

Válvula de 3 vías de alivio de presión residual: (V)

Esta válvula de 3 vías permite evacuar fácilmente la presión que queda en la tubería.

VHS 30 - 03A -

q w e r

- Semi-estándar: seleccione uno de cada de la a a la b.
  - Símbolo de semi-estándar: Cuando se requiera más de una especificación, indíquelas en orden alfabético.
- Ejemplo) VHS30-03A-RZ

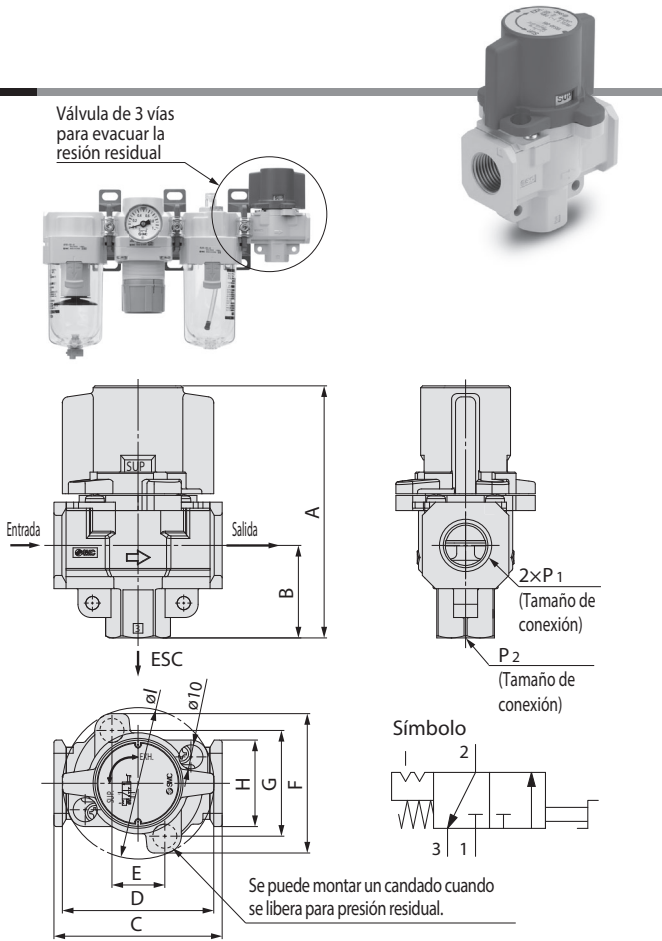
		Símbolo	Descripción	q					
				Tamaño del cuerpo					
				20	30	40			
W	Tipo de rosca	—	Rc	●	●	●			
		N Nota)	NPT	●	●	●			
		F Nota)	G	●	●	●			
		+							
e	Tamaño de conexión	01	1/8	●	—	—			
		02	1/4	●	●	●			
		03	3/8	—	●	●			
		04	1/2	—	—	●			
		06	3/4	—	—	●			
		+							
r	Semi-estándar	a	Dirección del caudal	—	Dirección del caudal: de izquierda a derecha		●	●	●
			R	Dirección del caudal: de derecha a izquierda		●	●	●	
			+						
		b	Unidad de presión	—	Placa de identificación en: MPa		●	●	●
Z Nota)			Placa de identificación en: psi		●	●	●		

Nota) Sólo para el tipo de rosca NPT.

Características técnicas

Modelo	Tamaño de conexión		Características técnicas					
	ENTRADA, SALIDA	ESC	ENTRADA			SALIDA		
			C (dm <sup>3</sup> /s-bar)	b	Cv	C (dm <sup>3</sup> /s-bar)	b	Cv
VHS20	1/8	1/8	2.4	0.43	0.65	2.5	0.39	0.69
	1/4		3.3	0.40	0.88	3.1	0.51	0.84
VHS30	1/4	1/4	6.4	0.45	1.7	6.2	0.38	1.7
	3/8		8.3	0.41	2.3	7.0	0.41	1.9
VHS40	1/4	3/8	7.3	0.49	2.0	8.5	0.35	2.3
	3/8		10.9	0.45	3.0	11.6	0.40	3.1
	1/2		14.2	0.39	3.8	13.3	0.43	3.6
VHS40-06	3/4	1/2	18.3	0.31	5.0	17.7	0.37	4.8

Nota) Utilice un filtro de aire en el lado de ENTRADA como protección durante el funcionamiento.



Modelo	Características técnicas estándar										
	P1	P2	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VHS20	1/8, 1/4	1/8	66.4	22.3	40	37.5	14	46.6	33.6	28	43
VHS30	1/4, 3/8	1/4	80.3	29.4	53	49	19	52	38	30	49
VHS40	1/4, 3/8, 1/2	3/8	104.9	38.5	70	63	22	58	44	36	63
VHS40-06	3/4	1/2	110.4	42	75	63	22	58	44	44	63