



# VÁLVULAS ANTIRRETORNO

## SERIE SPCV PRESIÓN APERTURA FIJA

NEW!

INOX

### CARACTERÍSTICAS:

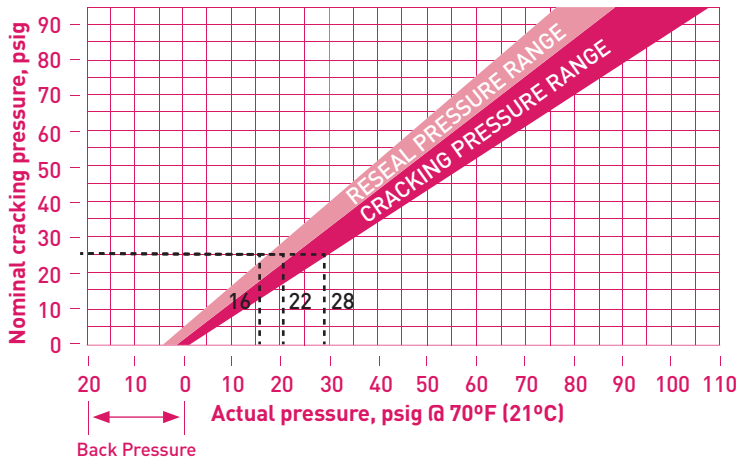
- . Cuerpo interno/externo y asiento: Acero Inox AISI 316.
- . Muelle: Acero Inox AISI 304.
- . O-Ring: Configurable Vitón®/NBR/EPDM/Kalrez/Neopreno.
- . Configuración: Unidireccional.
- . Roscas hembra: BSPT / NPT.
- . Presión servicio: Hasta 206 bar (a 21°C).

### APLICACIONES:

- . Líneas de aire en instrumentación.
- . Plantas industriales de servicio.
- . Líneas de instrumentación de alta presión.
- . Sector petroquímico.

### BENEFICIOS:

- . Diseño compacto.
- . Variedad de configuraciones. (Consúltenos otras medidas y terminaciones).



**+** CONSÚLTENOS CON OPCIÓN REGULABLE Y ALTA PRESIÓN.

O-ring	Temperatura
Vitón® (Estándar)	-23°C a +191°C
NBR (-N)	-23°C a +121°C
EPDM (-E)	-57°C a +121°C
Kalrez (-K)	-26°C a +260°C
Neopreno (-P)	-37°C a +107°C

### TEST

Cada válvula es testada en fábrica para verificar presiones de tarado.

Nominal Cracking Pressure psi (bar)	CRACKING AND RESEAL PRESSURE		Down stream pressure psi (bar)	
	Cracking Pressure Range psi (bar)	Reseal Pressure psi (bar)		
1/3 (0.02)	up to 3 (0.21)	up to 6 (0.4) downstream pressure	1/8 in	
1 (0.07)	up to 4 (0.28)	up to 6 (0.4) downstream pressure	1/4 in	1000 (68.9)
10 (0.69)	7 to 15 (0.5 to 1.1)	3 (0.21) upstream pressure	3/8 in, 1/2 in	
25 (1.8)	20 to 30 (1.4 to 2.1)	17 (1.2) upstream pressure	3/4 in, 1 in	200 (13.7)

Cracking Pressure - Presión diferencial entre la entrada y la salida, en la que un flujo inicial está pasando a través de la válvula.  
Reseal pressure - Presión diferencial entre la salida y la entrada, en la que no pasa flujo a través de la válvula.

### CONFIGURACIÓN DE LA REFERENCIA SEGÚN PARÁMETROS (Indicar la opción dentro de los rectángulos en blanco)

Modelo	Conexión	Cracking pressure	Material	O-ring
SPCV	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	F2N Rosca H-1/8"NPT	03P 0.02 bar	- Acero inox 316 (Estándar)	- Vitón® (Estándar)
	F4N Rosca H-1/4"NPT	1P 0.07 bar	B Latón	N NBR
	F6N Rosca H-3/8"NPT	10P 0.69 bar		E EPDM
	F8N Rosca H-1/2"NPT	25P 1.8 bar		K Kalrez
	F2R Rosca H-1/8"BSPT	100P 6.9 bar		P Neopreno
	F4R Rosca H-1/4"BSPT			
	F6R Rosca H-3/8"BSPT			
	F8R Rosca H-1/2"BSPT			
	S2 Bicono lock 1/8"			
	S4 Bicono lock 1/4"			
	S6 Bicono lock 3/8"			
	S8 Bicono lock 1/2"			
	S6M Bicono lock 6mm			
	S8M Bicono lock 8mm			
	S10M Bicono lock 10mm			
	S12M Bicono lock 12mm			



SPCV