

VAR Válvula de alivio recta

Este modelo descarga el exceso de presión directamente a la atmósfera a través de pequeños canales realizados en el cuerpo. El valor set point se ajusta por medio del tornillo de regulación, en forma externa, sin desmontar la válvula.

Características

- Cero pérdida hasta el set point
- Ajuste externo
- Preajuste de set en fábrica, a pedido, con indicación del mismo
- Rango grabado en el cuerpo
- Baja histéresis
- 100% probadas y calibradas en fábrica
- Bajo costo
- Opcional con accionamiento manual

Especificaciones técnicas

Precisión: $\pm 10\%$ del set

Presión de recierre: $\geq 80\%$ del set

Pasaje máximo: $\varnothing 6.5\text{mm}$ (válvula totalmente abierta)

Coefficiente CV: 0.85 (válvula totalmente abierta)

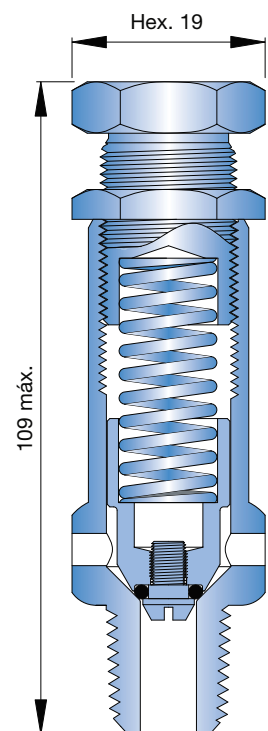
Temperatura de servicio: Ver Inf. para ordenar

Presión máx. de servicio @ 21°C: 21 bar

Materiales estándar:

Cuerpo (*)	Internos	Sello (*)	Resorte
AISI 316	AISI 316	Fluoro elastómero	AISI 302

(*) Otros materiales a pedido.



Información para ordenar

VAR 25-3 I B T

Modelo

Conexión entrada

25: 1/4NPT M

50: 1/2NPT M

Rango set point

3: 0,5 - 3 bar

13: 3 - 13 bar

T: Con accionamiento manual (opcional)

Arosellos

Sin designación: fluoro elastómero (-12°C a 204°C)

B: buna (-23°C a 120°C)

E: etileno propileno (-40°C a 149°C)

S: silicona (-40°C a 230°C)

C: cloropreno (-37°C a 107°C)

Material

I: inox