

# VÁLVULAS INSTRUMENTACIÓN

## DE SEGURIDAD INOX 316 SERIE SBVL210 CON LLAVE DE BLOQUEO



NEW!

INOX

### CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo, bola y partes internas: Acero Inox AISI 316.
- . Juntas vástago y asiento: PTFE.
- . Maneta: Aluminio color AZUL (rojo ó negra bajo pedido).
- . Configuración: Bidireccional.
- . Roscas hembra: BSPT / NPT (Bajo pedido).
- . Presión servicio: 69 bar (a 38°C).

### APLICACIONES:

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

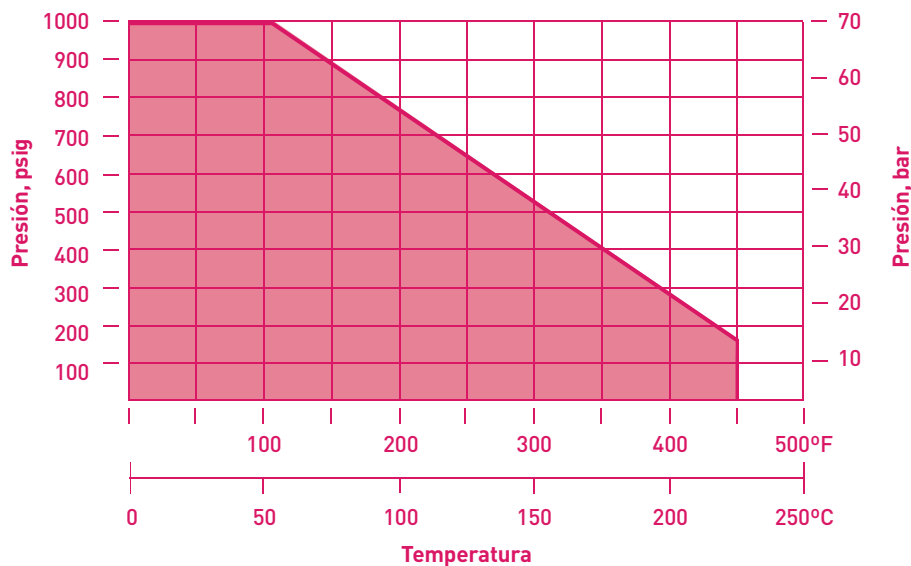
### BENEFICIOS:

- . Prevención de accidentes ocasionados por manipulaciones de personal no autorizado o por operaciones inapropiadas.
- . Bloqueo de maneta en ON y OFF.
- . Diseño compacto.
- . Variedad de configuraciones. (Consúltenos otras medidas y terminaciones).

### TEST

Cada válvula es testada en fábrica con nitrógeno a 69 bar aceptando un máximo de fuga de 0,0001 l/min.

### RATIO PRESIÓN - TEMPERATURA



### VÁLVULA SEGURIDAD RECTA 2 VÍAS SBVL210

Ref.	Conexiones	Orificio/mm
SBVL210-S6M	Bicono lock 6mm	5.0
SBVL210-S10M	Bicono lock 10mm	7.5
SBVL210-S12M	Bicono lock 12mm	9.0
SBVL210-S4	Bicono lock 1/4"	5.0
SBVL210-S6	Bicono lock 3/8"	7.5
SBVL210-S8	Bicono lock 1/2"	9.0



SBVL210