ÁLVULAS INSTRUMENTACIÓN







INOX 316 SERIE SBV210 CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo y bola: Acero Inox AISI 316 (Latón bajo pedido).
- . Juntas vástago y asiento: PTFE.
- . Arandelas vástago: Acero Inox AISI 304.
- . Maneta tipo "mariposa": Zinc niquelado.
- . Configuración: Bidireccional.
- . Presión servicio: 69 bar (a 21°C).

APLICACIONES:

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

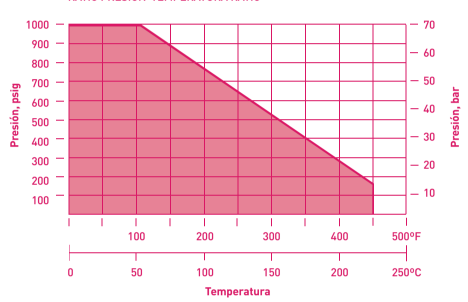
INOX

BENEFICIOS:

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

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

RATIO PRESIÓN-TEMPERATURA RATIO





VÁLVULA RECTA 2 VÍAS SBV210

Ref.	Conexiones	Orificio/mm
SBV 210-S4	Bicono lock 1/4"	5.0
SBV 210-S6	Bicono lock 3/8"	7.5
SBV 210-S8	Bicono lock 1/2"	9.0
SBV 210-F4N	Rosca H-1/4"NPT	5.0
SBV210-F6N	Rosca H-3/8"NPT	7.5
SBV 210-F8N	Rosca H-1/2"NPT	9.0
SBV 210-S6M	Bicono lock 6mm	5.0
SBV 210-S10M	Bicono lock 10mm	7.5
SBV 210-S12M	Bicono lock 12mm	9.0
SBV 210-S16M	Bicono lock 16mm	12.5
SBV 210-F4R	Rosca H-1/4"BSPT	5.0
SBV 210-F6R	Rosca H-3/8"BSPT	7.5
SBV 210-F8R	Rosca H-1/2"BSPT	9.0



SBV210

Maneta recta bajo pedido