

VISORES de CAUDAL Tubular - - SCHILLIG VST



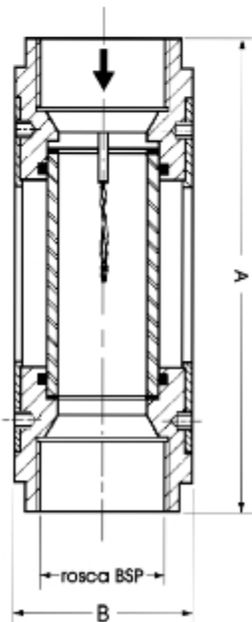
USOS PRINCIPALES

Un armazón tubular con dos aberturas opuestas y longitudinales permiten observar y dar protección al tubo visor, asentado mediante arosellos sobre los cabezales que incluyen las conexiones roscadas.

Para líquidos claros o gases se provee con flecos de Teflon, cuyo movimiento facilita la observación del fluido en movimiento.

CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES

- Flecos de teflón, para la visualización del fluido en movimiento.
- Pasaje libre, sin restricciones ni cambios de sección.
- Mínima turbulencia, despreciable caída de presión.



VISORES de CAUDAL Tubular - - SCHILLIG VST

Tamaño	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1 "	1 1/4"	1 1/2"	2"
A	130	130	130	130	160	160	160	195
B	42	42	42	42	60	60	60	75

OPCIONES

- Totalmente en AISI 316, bronce o PVC
- Conexiones bridadas.
- Visor en acrílico para elevadas presiones.

ISO 9001 de Lloyd's



Arenales 4030, Florida (B1604CFD), PBA
Tel.: (011) 4730-1100 - Fax: (011) 4761-7244
www.schillig.com.ar

Página 2 de 2
BRUNO SCHILLIG
Automatización, Nivelimetría y Caudalimetría desde 1956