

VISOR de FLUJO - - SCHILLIG VSCB

USOS PRINCIPALES

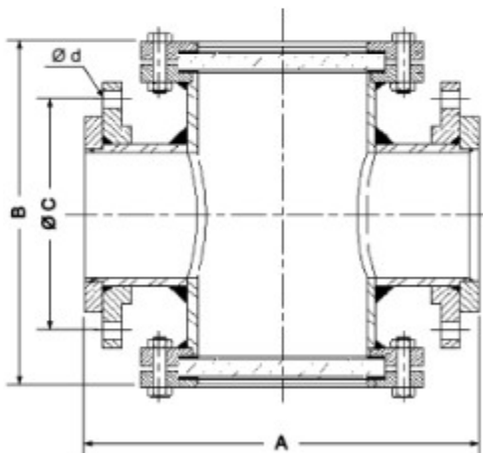
Para la detección de líquidos y gases en procesos donde se requiere una supervisión visual. Se provee con flecos de Teflon cuyo movimiento permite tener una idea de la velocidad del flujo.

El cuerpo en forma de cruz posee 2 mirillas circulares opuestas retenidas por aros metálicos.



CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES

- Para líquidos claros o gases se provee con flecos de teflón, cuyo movimiento facilita la observación del fluido en movimiento.
- La frecuencia y amplitud de oscilación de los flecos permiten una apreciación de la velocidad respecto del caudal.
- Totalmente en AISI 316.
- Juntas en amianto o Vitón.



VISOR de FLUJO - - SCHILLIG VSCB

Tamaño	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"	6"	8"
A	210	210	210	240	240	410	412	430	440
B	150	150	150	150	150	316	340	400	410
Ø C	60,3	69,8	79,4	98,4	120,6	152,4	190,5	241,3	298,4
Ø d	15,9	15,9	15,9	15,9	19,0	19,0	19,0	22,2	22,2
Cant. aguj.	4	4	4	4	4	4	8	8	8

OPCIONES

- Conexión bridada desde 1/2" a 8"
- Mirillas de vidrio templado.

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