

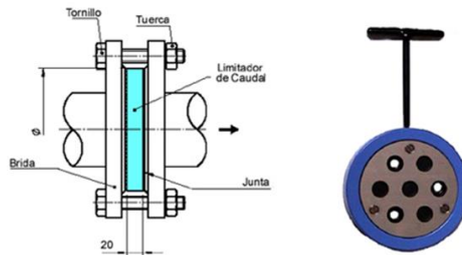
LIMITADOR DE CAUDAL MULTIANULAR, MOD. LP1

DESCRIPCIÓN:

Este limitador de caudal, para instalar entre bridas, es un dispositivo metálico con forma de disco en el que se ha realizado un número determinado de orificios, según su diámetro, en cada uno de los cuales se ha insertado un anillo de elastómero. Gracias a los diversos anillos existentes y a su combinación es posible configurar un limitador de caudal ajustado a las necesidades particulares de cada instalación. Se aplican en redes de agua potable, riego, industria, redes de incendio, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo en acero tropicalizado y pintado con epoxi.
- Disco y tornillos en acero inoxidable.
- Anillos en elastómero apto para agua potable.
- Estructura robusta y simple, sin partes en movimiento.
- Diámetros desde DN40 a DN200.
- Mantiene el caudal, aunque varíe la presión aguas arriba o abajo.
- Precisión: $0 \div 20\%$.
- Montaje tanto en vertical como en horizontal.
- Presión máxima de trabajo: 16 bar.
- Presión diferencial máxima: 10 bar.
- Temperatura máxima de trabajo 50°C.



LIMITADOR DE CAUDAL MONOANULAR, MOD. LP2

DESCRIPCIÓN:

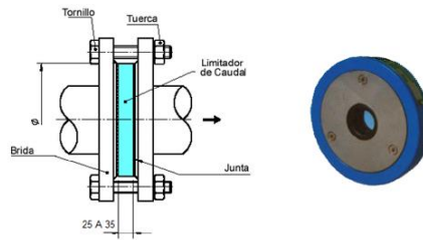
Este limitador de caudal para instalar entre bridas, es un dispositivo metálico con forma de disco, concebido como "monoanular y alto caudal" y desarrollado para satisfacer las exigencias del mercado en cuanto a los valores más característicos de caudal.

Se aplican en redes de agua potable, riego, industria, redes de incendio, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo en acero tropicalizado y pintado con epoxi.
- Disco y tornillos en acero inoxidable.
- Anillos en elastómero apto para agua potable.
- Estructura robusta y simple, sin partes en movimiento.
- Diámetros desde DN40 a DN200.
- Mantiene el caudal, aunque varíe la presión aguas arriba o abajo.
- Precisión: $0 \div 20\%$.

- Montaje tanto en vertical como en horizontal.
- Presión máxima de trabajo: 16 bar.
- Presión diferencial máxima: 10 bar.
- Temperatura máxima de trabajo 50°C.



LENTE HIDROMÉTRICA CALIBRADA

DESCRIPCIÓN:

Este limitador de caudal está concebido para instalar en el dado del racor de entrada del contador, en el lugar de la junta plana. Permiten limitar y garantizar un caudal mínimo. Se aplican en redes de agua potable.

CARACTERÍSTICAS:

- Disco de acero inoxidable, perforado con la más estricta tecnología para garantizar el caudal.
- Estanquidad asegurada por una doble junta plana, apta para agua potable.
- Anillos en elastómero apto para agua potable.
- Estructura simple.
- Diámetros desde 3/4" a 2.1/2".

