

VÁLVULAS INDICADORAS DE NIVEL MODELO-VIN



DESCRIPCION:

Las válvulas indicadoras de nivel son básicamente válvulas del tipo globo, la regulación del flujo se efectúa mediante un elemento móvil, que se aleja o se acerca de su asiento en la misma dirección del flujo.

Los flujos de los procesos que pasan a través de la válvula **Vayremex** fluyen en la dirección indicada en la flecha ubicada en el cuerpo. El obturador controla el flujo que pasa a través de la válvula regulándolo automáticamente sin necesidad de ajuste o calibración. Las válvulas de nivel llevan opcionalmente una válvula de 3/8" para la purga de la columna de nivel.

Estas válvulas se fabrican en las medidas de 1/2" tiene un check de seguridad integrado, para evitar, que en caso de rompimiento del cristal, no existan problemas de fuga, del agua caliente de la caldera, ya que inmediatamente el check cierra la válvula

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

- Presión máxima de operación 21 Kg. /cm²
- Temperatura máxima de -10 °C a 210 °C (14 °F a 40 °F)

PRESIÓN DE PRUEBA HIDROSTÁTICA:

- 45 Kg el asiento y 84 Kg toda la válvula



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN			
No.	PARTE	MATERIALES	
1	Volante	Aluminio	Aluminio
2	Vástago	Latón	Inoxidable 316
3	Tuerca	Latón	Inoxidable 316
4	Empaquetadura	Teflón	Teflón
5	Rondana	Latón	Inoxidable 316
6	Contratuerca	Latón	Inoxidable 316
7	Cople	Latón	Inoxidable 316
8	Soporte	Latón	Latón
9	Cuerpo	Latón	Inoxidable 316
10	Purgador	Latón	Inoxidable 316
11	Maneral	Latón	Inoxidable 316
12	Tuerca purgador	Latón	Inoxidable 316
13	Balín	Acero	Acero
14	Asiento check	Latón	Inoxidable 316

