

FITINOX S.R.L.

Ingeniería en accesorios para instrumentación y piping
Industria Argentina, con calidad que se exporta.



VÁLVULAS DE RETENCIÓN A CLAPETA SERIE 200



INTRODUCCIÓN

Las válvulas de retención a clapeta de acero inoxidable son especialmente diseñadas para evitar el regreso del fluido. Gracias al disco suspendido pivotante que permite el paso

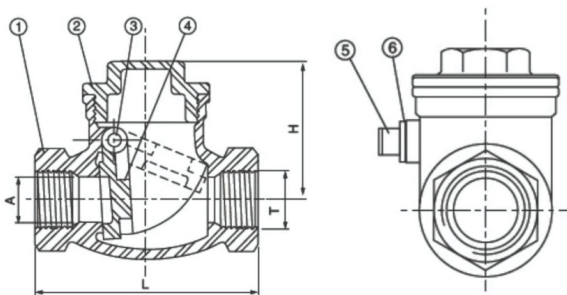
del fluido en una sola dirección y con el mínimo esfuerzo de presión, bloqueando el regreso del mismo en dirección opuesta.

www.fittinox.com.ar



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Son íntegramente fabricadas en fundición de acero inoxidable AISI 316
- Presión máxima de trabajo 200PSI
- Temperatura de trabajo -40°C a 200° C
- Aptas para todo tipo de fluido (WOG)
- 100% testeadas en fábrica
- Diseñadas bajo norma ANSI B1.20.1
- Estandard Roscas BSPT

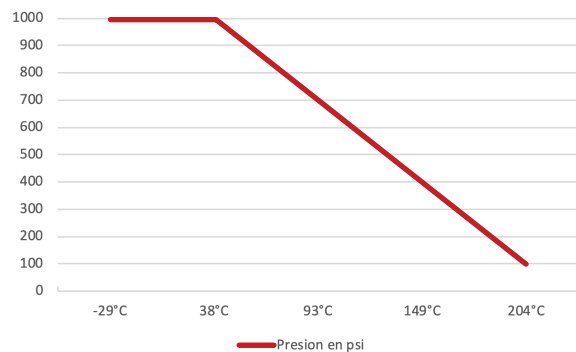


Item	Parte	Material
1	Cuerpo	CF8M
2	Tapa	CF8M
3	Vastago para pivot	316
4	Disco de cierre	CF8M
5	Tapon	316
6	Sello Tapon	PTFE

DIMENSIONES

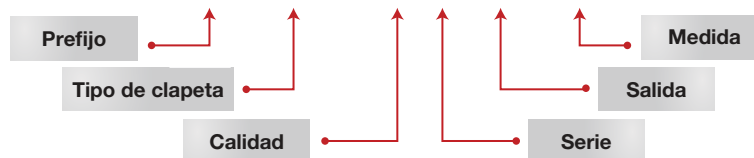
Item	Parte	Material
1	Cuerpo	CF8M
2	Tapa	CF8M
3	Vastago para pivot	316
4	Disco de cierre	CF8M
5	Tapon	316
6	Sello Tapon	PTFE

Rangos de presión y temperatura



COMO SOLICITAR VÁLVULAS DE RETENCIÓN A CLAPETA SERIE 200

VR - CLH 6 2 R - 08



Prefijo:

VR: Válvula de retención

Tipo de filtro:

CLH: Clapeta horizontal tipo H14

Calidad:

4: 304
6: 316

Serie:

2: Serie 200

Salida:

R: Roscado

Medida:

04: 1/4"BSPT
06: 3/8"BSPT
08: 1/2"BSPT
12: 3/4"BSPT
16: 1"BSPT
20: 1-1/4"BSPT
24: 1-1/2"BSPT
32: 2"BSPT