

# **FITINOX** S.R.L.

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



## VÁLVULAS DE RETENCIÓN A RESORTE SERIE 1000



### INTRODUCCIÓN

Las válvulas de retención a resorte de acero inoxidable Modelo H12 son especialmente diseñadas para evitar el regreso del fluido en una sola dirección y con el mínimo esfuerzo de presión, bloqueando el regreso del mismo en dirección opuesta.

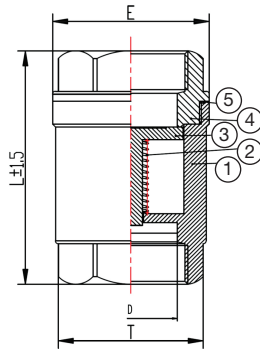
Gracias al disco con el resorte permite el paso del fluido en una sola dirección y la versatilidad de colocarlas en cualquier sentido, tanto vertical como horizontal.

[www.fittinox.com.ar](http://www.fittinox.com.ar)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Son íntegramente fabricadas en fundición de acero inoxidable AISI 316
- Presión máxima de trabajo 1000PSI
- Temperatura de trabajo -40°C a 200° C
- Aptas para todo tipo de fluido (WOG)
- 100% testeadas en fábrica
- Fabricadas bajo norma ASTM A351
- Estandar Roscas BSPT

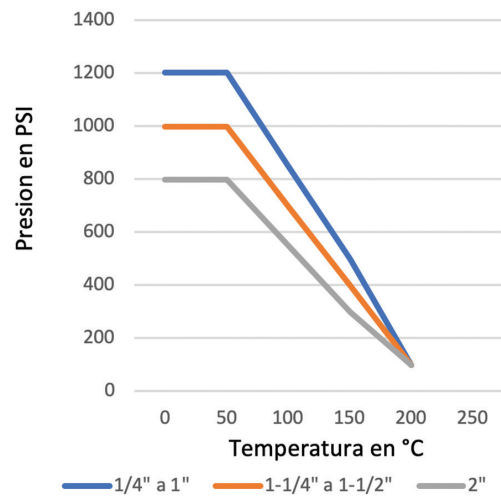


Item	Parte	Material
1	Cuerpo	CF8M
2	Resorte	316
3	Disco de cierre	CF8M
4	Tapa	CF8M
5	Junta de union	PTFE

## DIMENSIONES

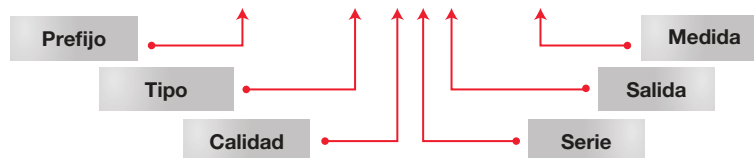
ITEM - SIZE	DN	D	E	L ± 1,5	Kg.
1/4"	8	9	32	51,0	0,14
3/8"	10	11	32	51,0	0,13
1/2"	15	15	35	59,0	0,16
3/4"	20	20	41	67,0	0,22
1"	25	25	48	79,0	0,34
1-1/4"	32	32	57	86,0	0,50
1-1/2"	40	40	69	98,0	0,74
2"	50	50	81	117,0	1,10

## PRESION Y TEMPERATURA



## COMO SOLICITAR VÁLVULAS DE RETENCIÓN A RESORTE SERIE 1000

### VR - RV61R - 08



#### Prefijo:

**VR:** Válvula de retención

#### Tipo:

**RV:** Resorte vertical

#### Calidad:

**6:** 316

#### Serie:

**1:** Serie 1000

#### 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