

VÁLVULA DE RETENCIÓN ROSCADA PN63



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Construcción en acero inoxidable CF8M (AISI 316).
- Presión máxima de ejercicio: PN63.
- Temperatura de servicio: -20°C a 150°C.
- Extremos roscados según UNE EN 10226-1 y ISO 7-1.
- Instalación en cualquier posición siempre respetando la dirección del fluido indicada por la flecha.
- Ideal para el transporte de agua, gas y aceite.

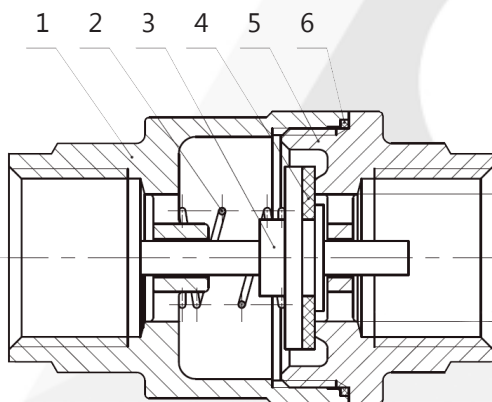
APLICACIONES GENERALES

- Industria química, alimentaria, térmica y farmacéutica.
- Líneas de agua, gas vapor, condensados y aceites.

Observaciones:

Dada la complejidad, variedad y gran cantidad de especificaciones particulares de cada instalación, en conjunción con la existencia de diversos factores que pueden afectar a las condiciones de trabajo y naturaleza del producto, es responsabilidad del usuario final realizar los ensayos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del producto en cada aplicación concreta.

La instalación del producto deberá realizarse y mantenerse siguiendo códigos de buena práctica y/o estándares existentes.



Nº	Nombre	Material
1	Cuerpo	Acero Inoxidable AISI 316-1.4401
2	Muelle	Acero Inoxidable AISI 316-1.4401
3	Disco	Acero Inoxidable AISI 316-1.4401
4	Junta	Viton
5	Tapa	Acero Inoxidable AISI 316-1.4401
6	Junta	PTFE

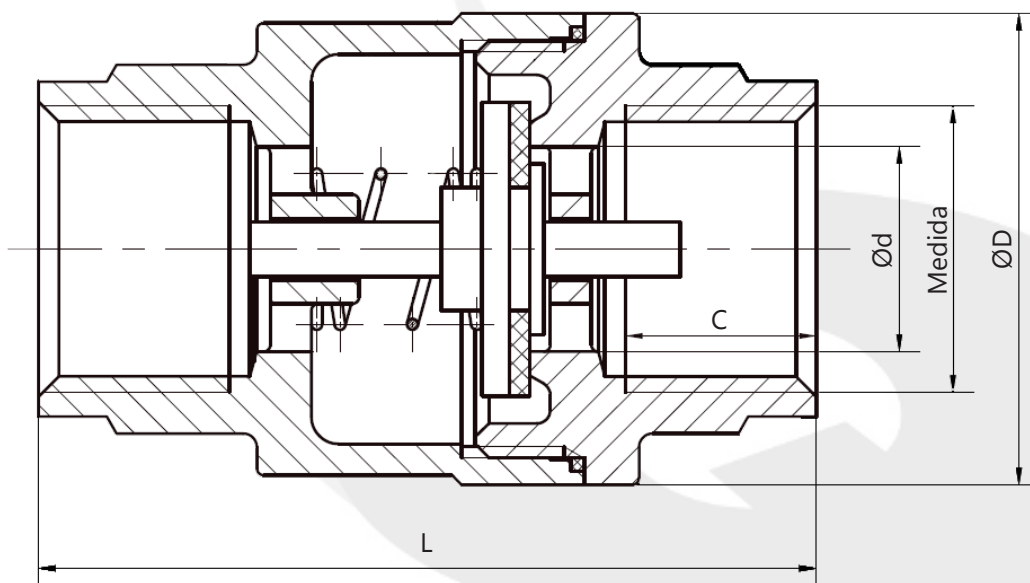
REF: VRHHINOX_072022_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es



MEDIDA	PN	Dimensiones				
		Ød	ØD	C	L	Peso
		mm	mm	mm	mm	g
1/4"	63	10,5	30	12	54	130
3/8"	63	13	30	12	54	120
1/2"	63	15	34,5	14	57	160
3/4"	63	20	41,5	15	64	275
1"	63	25	48,6	18	80	475
1 1/4"	63	32	60,5	17	82	690
1 1/2"	63	40	71	18	93	1.010
2"	63	50	87	17	100	1.660

REF: VRHHINOX_072022_REVO

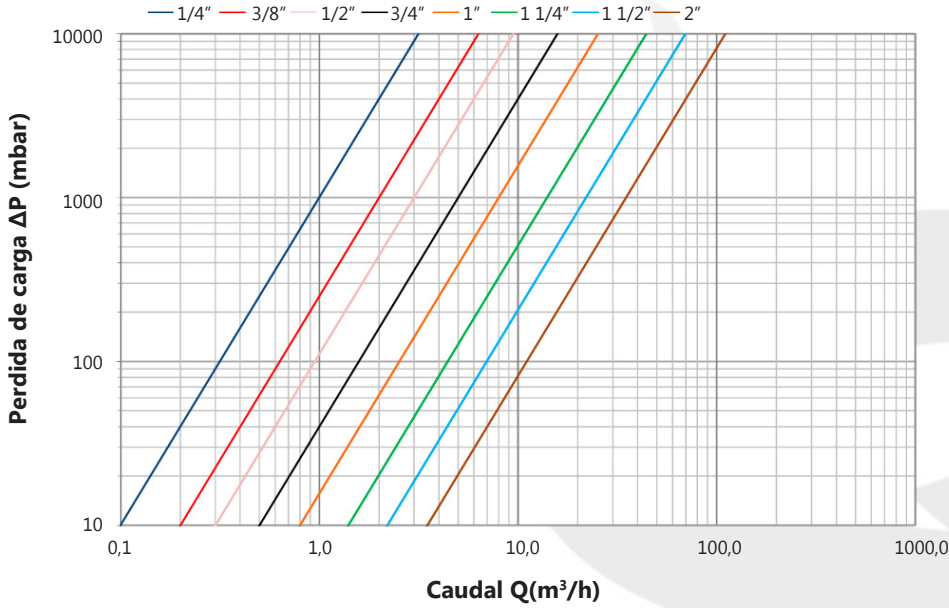
AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
 Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
 Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

GRÁFICO PERDIDAS DE CARGA

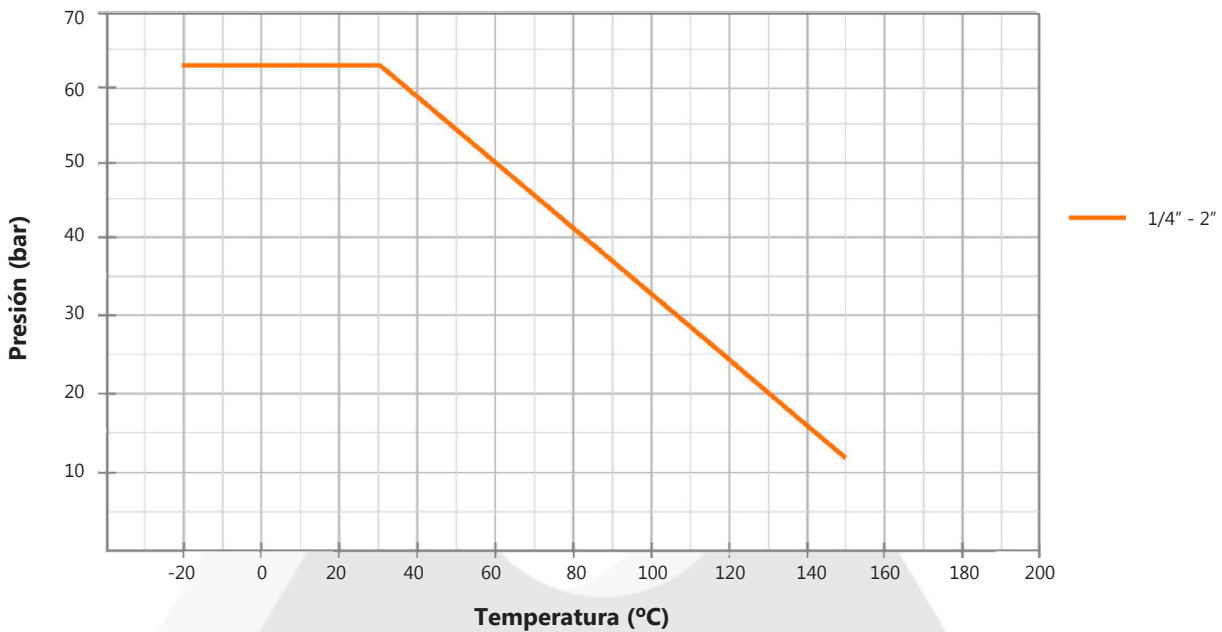


MEDIDA	DN	Kv
1/4"	8	1
3/8"	10	2
1/2"	15	3
3/4"	20	5
1"	25	8
1 1/4"	32	14
1 1/2"	40	22
2"	50	35

Nota: 1mca = 100mbar.

Kv: coeficiente que expresa el caudal circulante a través de la válvula generando una caída de presión a su paso de 1 bar (1000 mbar).

GRÁFICO PRESIÓN - TEMPERATURA



* Nota: debido al constante desarrollo de los productos, los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.

REF: VRHHINOX_072022_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es