

ARTICULO: 2413

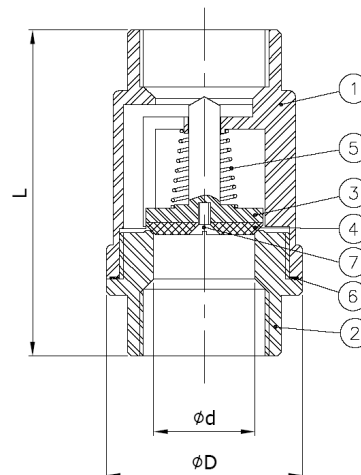
Válvula de retención a disco, extremos roscados Single disk check valve, threaded ends

Características

1. Válvula de retención a disco.
2. Extremos roscados según ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Construcción en Acero Inox. 1.4408 (CF8M).
4. Disco en Acero Inox. 1.4408 (CF8M).
5. Resorte en Acero Inox. AISI 316.
6. Dimensiones reducidas.
7. Cierre PTFE.
8. Presión de trabajo máxima 63 bar.
9. Temperatura de trabajo -20°C +200°C.

Features

1. Single disk check valve.
2. Threaded ends acc. to ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Made of Stainless Steel 1.4408 (CF8M).
4. Disk made of Stainless Steel 1.4408 (CF8M).
5. Spring made of Stainless Steel AISI 316.
6. Small dimensions.
7. PTFE seat.
8. Max. working pressure 63 bar.
9. Working Temperature -20°C +200°C.

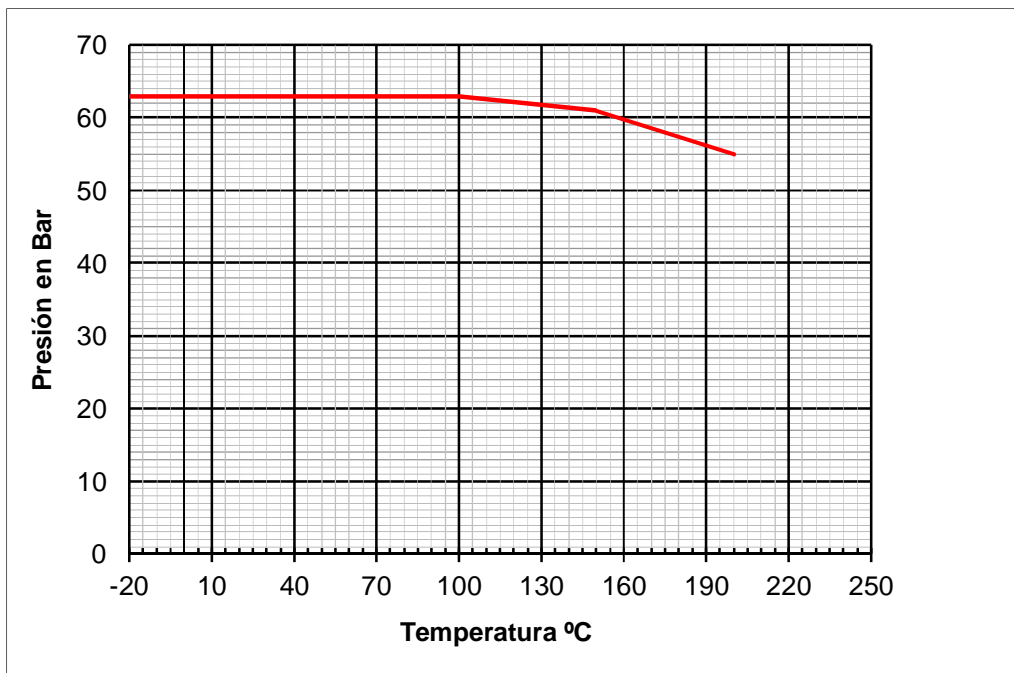


Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Decapado / Shot Blasting
2	Tapa / Cap	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Decapado / Shot Blasting
3	Disco / Disk	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Decapado / Shot Blasting
4	Asiento / Seat	PTFE	-----
5	Muelle / Spring	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316	-----
6	Junta / Gasket	PTFE	-----
7	Tornillo / Bolt	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316	-----

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS:

Ref.	Medida / Size	DN	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)			Opening Pressure ↑ (mbar)	Peso / Weight (Kg)
				d	D	L		
2413 04	1/2"	15	63	15	37	56	50	0,21
2413 05	3/4"	20	63	20	42	63	50	0,29
2413 06	1"	25	63	25	48	74	45	0,40

CURVA PRESIÓN TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING



VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora (m³/h) que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Kv = Flow rate of water in cubic meter per hour (m³/h) that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
0,18	1,11	3,3	7,1	12,7	14,1	22,5	31,5	54	75	110