

ARTICULO: 2430N

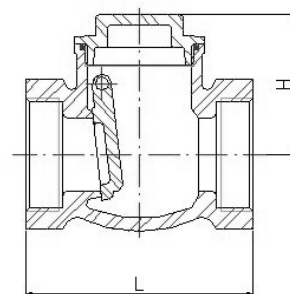
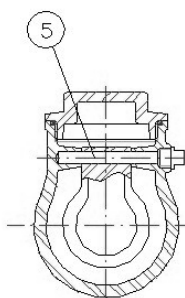
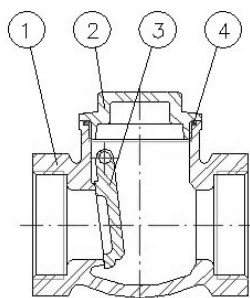
Válvula de Retención a clapeta oscilante, extremos roscados Swing Check Valve, Threaded ends

Características

1. Válvula de retención a clapeta oscilante.
2. Construcción en Acero Inoxidable 1.4408 (CF8M).
3. Extremos roscados según ASME B1.20.1 NPT.
4. Presión de trabajo máxima 16 bar.
5. Temperatura de trabajo máx. 180 °C.
6. Instalación Horizontal ó Vertical (↑).

Features

1. Swing Check Valve.
2. Made of Stainless Steel 1.4408 (CF8M).
3. Threaded ends according to ASME B1.20.1 NPT.
4. Max. working pressure 16 bar.
5. Max. working temperature 180 °C.
6. Installed in horizontal or vertical (↑) flow.

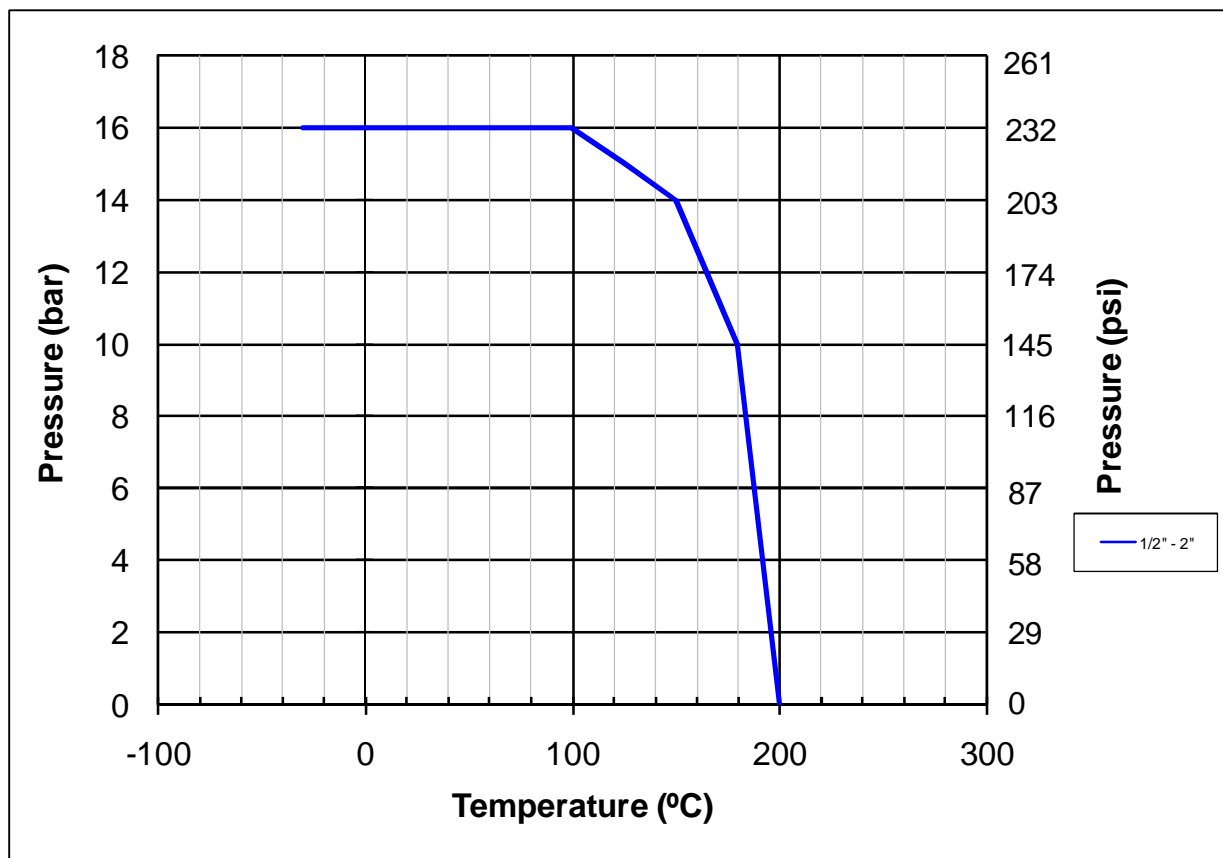


Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting
2	Tapa / Cap	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting
3	Disco / Disc	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	-----
4	Junta / Gasket	PTFE	-----
5	Eje / Stem	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref.	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)		Peso / Weight (Kg)
			H	L	
2430N 04	1/2"	16	44	65	0.312
2430N 05	3/4"	16	53	80	0.490
2430N 06	1"	16	58	90	0.724
2430N 07	1 1/4"	16	62	105	1.042
2430N 08	1 1/2"	16	73	120	1.650
2430N 09	2"	16	78	141	2.392

CURVA PRESIÓN TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING



VALORES DE Kv / Kv VALUES

K_v (m^3/h) = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

K_v (m^3/h) = Flow rate of water in cubic meter per hour that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.

Medida / Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
m^3/h	2.2	4.4	8.2	16.4	24.1	44.2

DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA / HEAD LOSSES DIAGRAM

(H₂O – 20 °C Flujo Horizontal / Horizontal flow).

