

ARTICULO: 2448

Válvula de Retención de Pie extremo bridado.

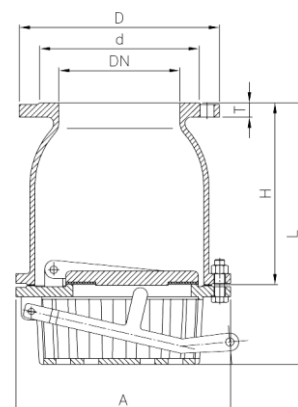
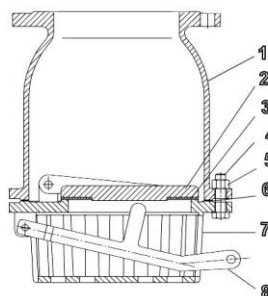
Flange end Foot Check valve.

Características

1. Válvula de retención de fondo.
2. Construcción en acero Inox 1.4408 (CF8M).
3. Extremo bridado según DIN 2501 PN-16.
4. Sello en FKM (Viton).
5. Junta de PTFE.
6. Sistema Manual de Vaciado.
7. Presión de trabajo máxima 16 bar.
8. Temperatura de trabajo -30 °C +180 °C.

Features

1. Foot Check valve.
2. Made by Stainless Steel 1.4408 (CF8M).
3. Flange end according DIN 2501 PN-16.
4. FKM seal (Viton).
5. PTFE gasket.
6. Manual system to empty.
7. Max. Working pressure 16 bar.
8. Working temperature -30 °C + 180 °C.



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment	Cód. Recambio / Spare Part Code
1	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting	----
2	Disco / Disc	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting	----
3*	Sello / Seal	FKM	-----	K2448 xx
4	Tornillo / Bolt	Acero Inox. 316 / S.S 316	-----	----
5	Tuerca / Nut	Acero Inox. 316 / S.S 316	-----	----
6*	Junta / Gasket	PTFE	-----	K2448 xx
7	Filtro / Strainer	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting	----
8	Palanca / Handwheel	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting	----

* Piezas de recambio disponibles / Available spare parts

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida / Size	DN	Dimensiones / <i>Dimensions (mm)</i>					Peso / <i>Weight (Kg)</i>	
			A	D	d	H	L		T
2448 09	2 "	50	150	165	102	107	170	18	5,200
2448 10	2 1/2"	65	170	185	122	115	183	18	6,900
2448 11	3 "	80	186	200	138	127	198	20	9,600
2448 12	4 "	100	229	220	158	157	242	20	14,600
2448 13	5 "	125	269	250	188	182	282	22	19,400
2448 14	6 "	150	296	285	212	210	326	22	28,900
2448 16	8 "	200	369	340	268	304	440	24	52,100

CURVA PRESION TEMPERATURA / *PRESSURE TEMPERATURE RATING*

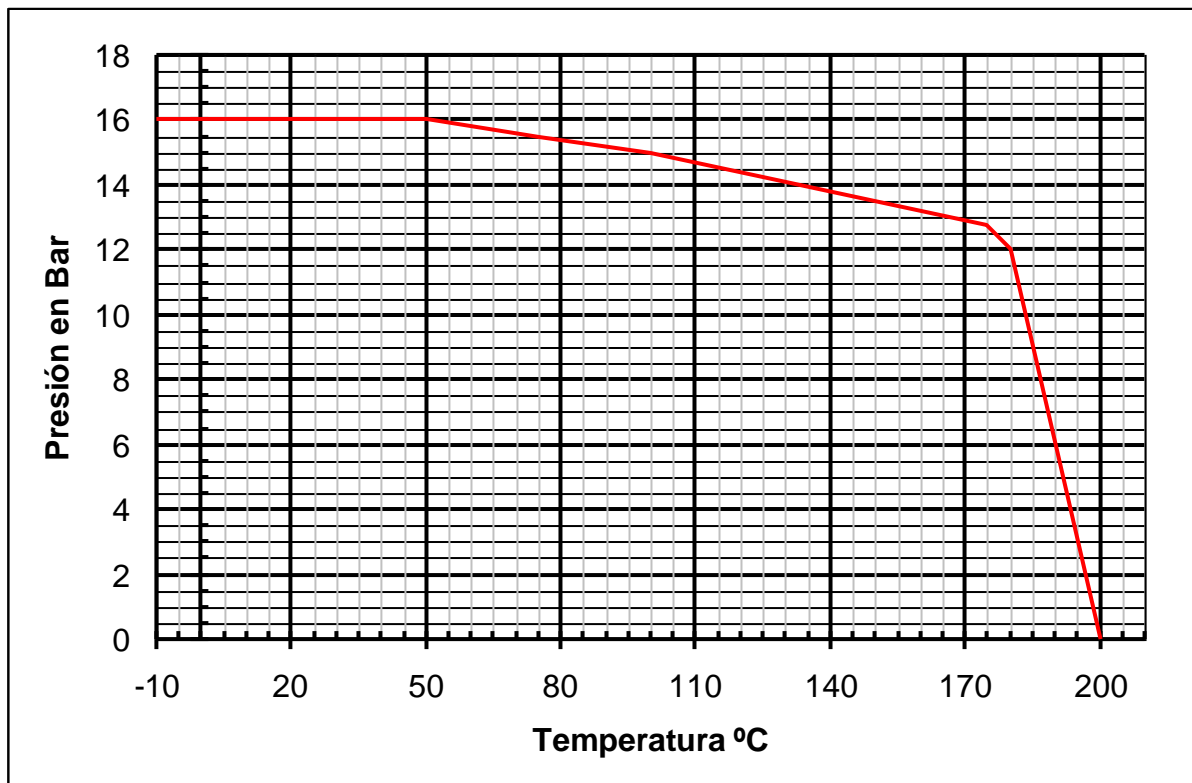
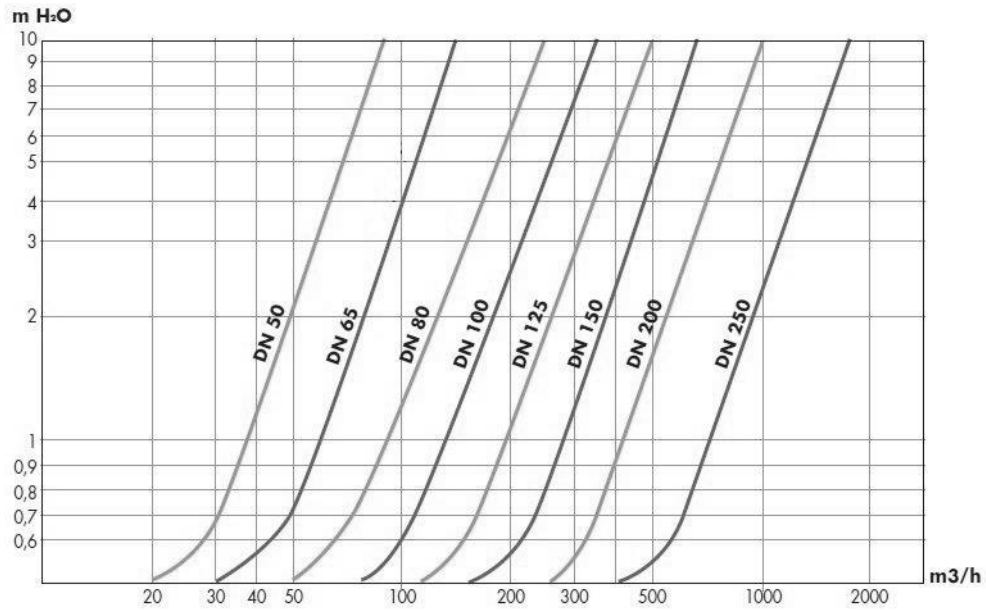


DIAGRAMA DE PERDIDAS DE CARGA / HEAD LOSSES DIAGRAM



MÍNIMA PRESION DE APERTURA / MINIMUM OPENING PRESSURE

FLUJO / FLOW	Aplicación / Application	Presión / Pressure	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
↑	Std.	mbar	15	17	16	15	21	20	21