

ARTICULO: 2406

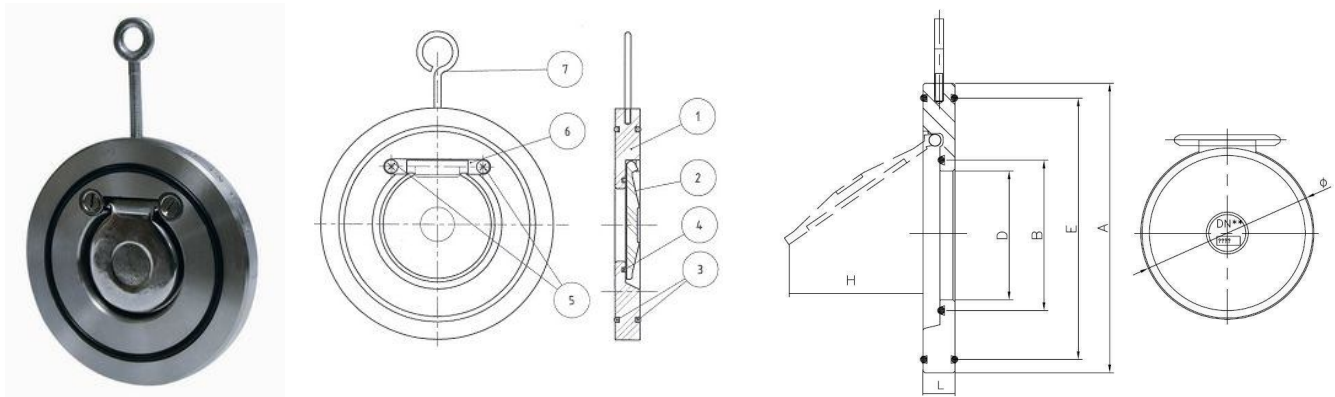
Válvula de Retención tipo wafer de simple disco. Check Valve (single disk) wafer type.

Características

1. Válvula de retención a disco tipo wafer.
2. Construcción en Acero Inoxidable AISI 316.
3. Juntas Externas de Vitón.
4. Asiento de Vitón.
5. Montaje entre bridas DIN PN-16.
6. Instalación Horizontal ó Vertical.
7. Presión de trabajo máxima 16 Kg / cm².
8. Temperatura de Trabajo máxima 180 °C.
9. Bajas perdidas de carga.

Features

1. Wafer check valve (single disk).
2. Made of Stainless Steel AISI 316.
3. External o'ring made by viton (FKM).
4. Disk o'ring made by viton (FKM).
5. Assembly between flanges DIN PN-16.
6. Installed with vertical or horizontal flow.
7. Max. Working pressure 16 Kg / cm².
8. Max. Working temperature 180 °C.
9. Low head losses.



Nº	Denominación/Name	Material	Acabado Superficial/Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
2	Disco / Disk	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
3	Junta exterior / External O'ring	Viton	-----
4	Junta disco / Disk O'ring	Viton	-----
5	Tornillo eje / Axis screw	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
6	Tope eje / Stem Stopper	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
7	Gancho / Hook	Acero / Steel	Cincado / Zinc PLated

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida/ Size	PN	Dimensiones/Dimensions (mm)							Peso/Weight (Kg)
			A	B	D	E	H	L	Ø	
2406 09	2 "	16	105	41	32	96	27	14	48	0.855
2406 10	2 1/2 "	16	124	51	40	110	41	14	63	1.180
2406 11	3 "	16	136	65	54	125	58	14	74	1.480
2406 12	4 "	16	164	85	70	148	70	18	92	2.500
2406 13	5 "	16	194	106	92	166	84	18	116	3.200
2406 14	6 "	16	220	130	114	197	112	20	138	4.400
2406 16	8 "	16	275	170	154	249	150	22	179	7.150
2406 18	10 "	16	332	220	200	308	172	26	230	11.950

CURVA PRESION TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING

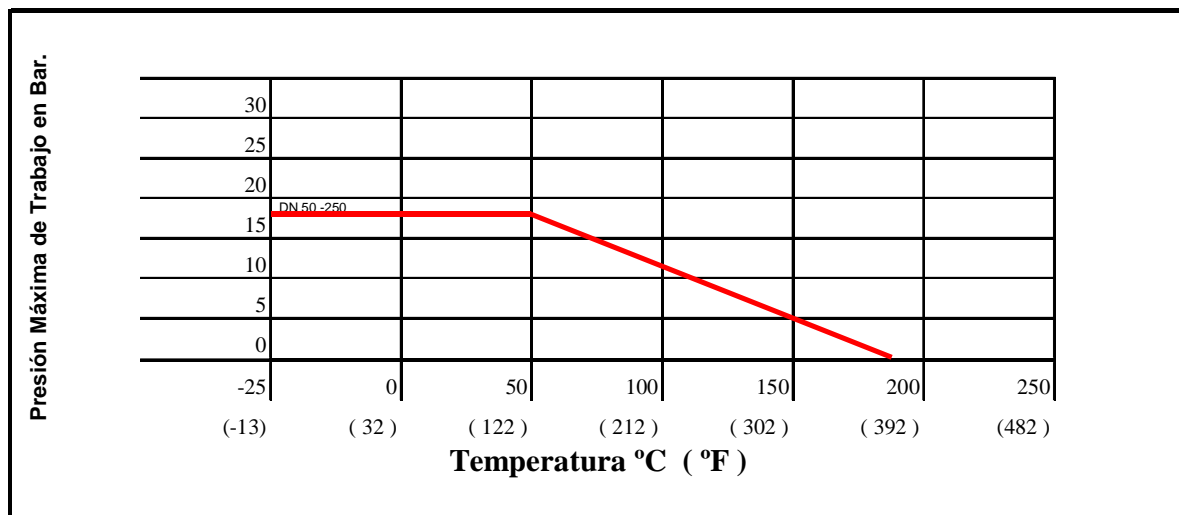
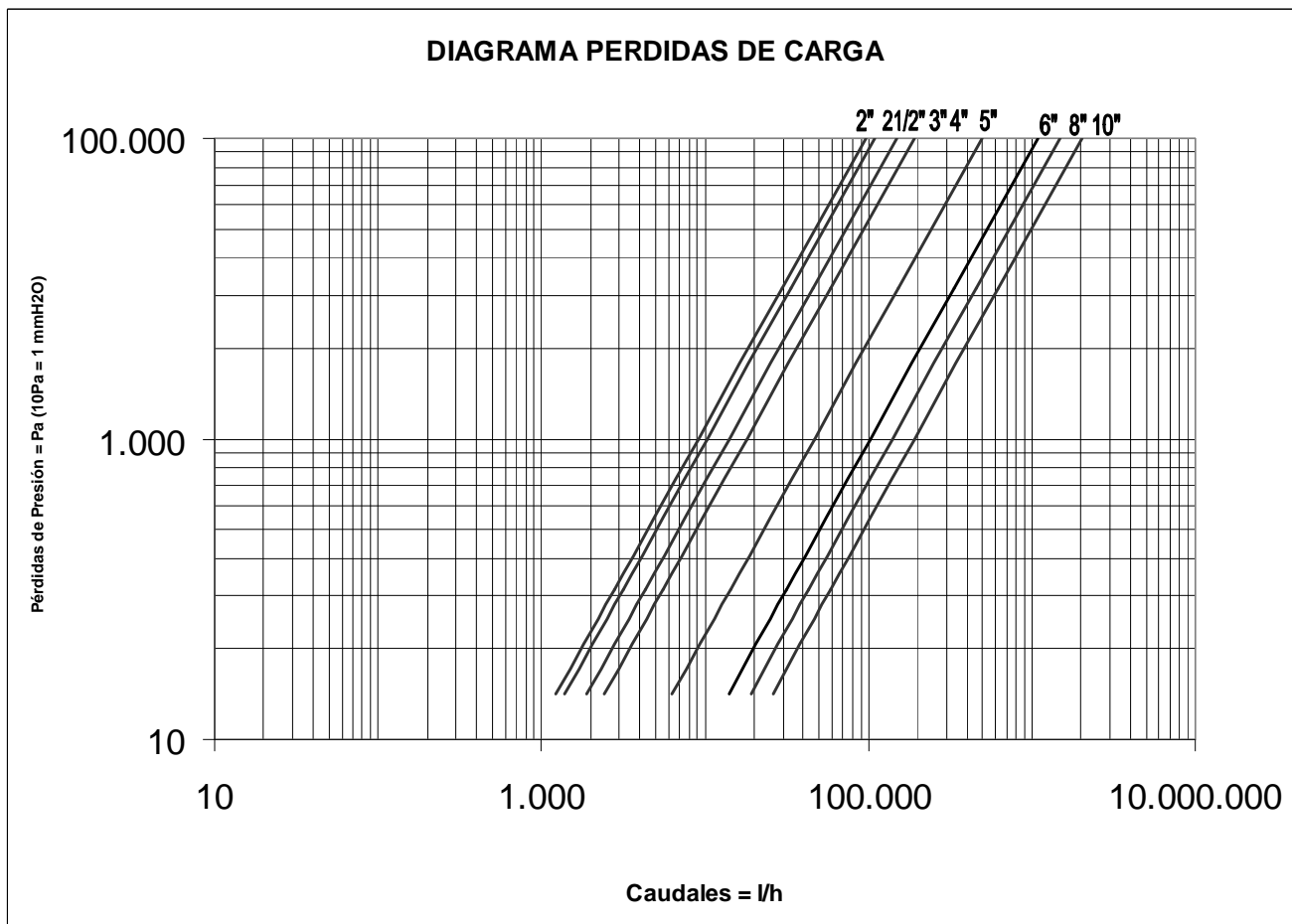


DIAGRAMA DE PERDIDAS DE CARGA / HEAD LOSSES DIAGRAM

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



D	Inch	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
Kv	m ³ /h	25,57	42,48	67,63	247,96	550,55	728,28	1044,74	1907,40