

ARTICULO: 2450

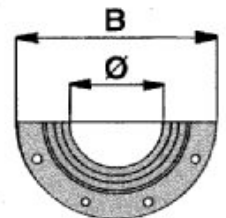
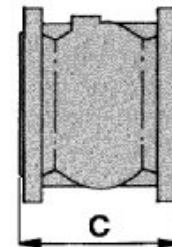
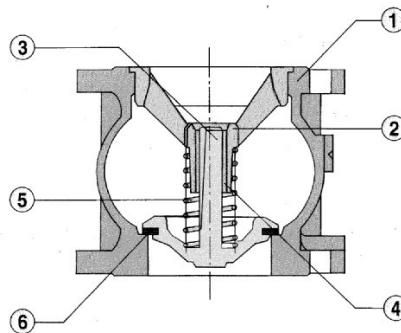
Válvula de Retención a disco extremos bridados. Flanges ends check disk valve.

Características

1. Válvula de retención a disco.
2. Construcción en fundición GG-25.
3. Extremos bridados según DIN 2501 PN-16.
4. Sello en NBR.
5. Cierre silencioso.
6. Eje y guía de latón niquelado hasta DN-100, DN-125 y mayores GG-25 cincado.
7. Presión de trabajo máxima 16 Kg / cm².
8. Temperatura de trabajo -10 °C + 100 °C.

Features

1. Check Disk valve.
2. Made by Cast Iron GG-25.
3. Flanges ends according DIN 2501 PN-16.
4. NBR seal.
5. Silent closing.
6. Stem and Guide made by brass + Niquel until DN-100, DN-125 until DN-250 cast iron GG-25 + Niquel plated.
7. Max. Working pressure 16 Kg / cm².
8. Working temperature -10 °C + 100 °C.

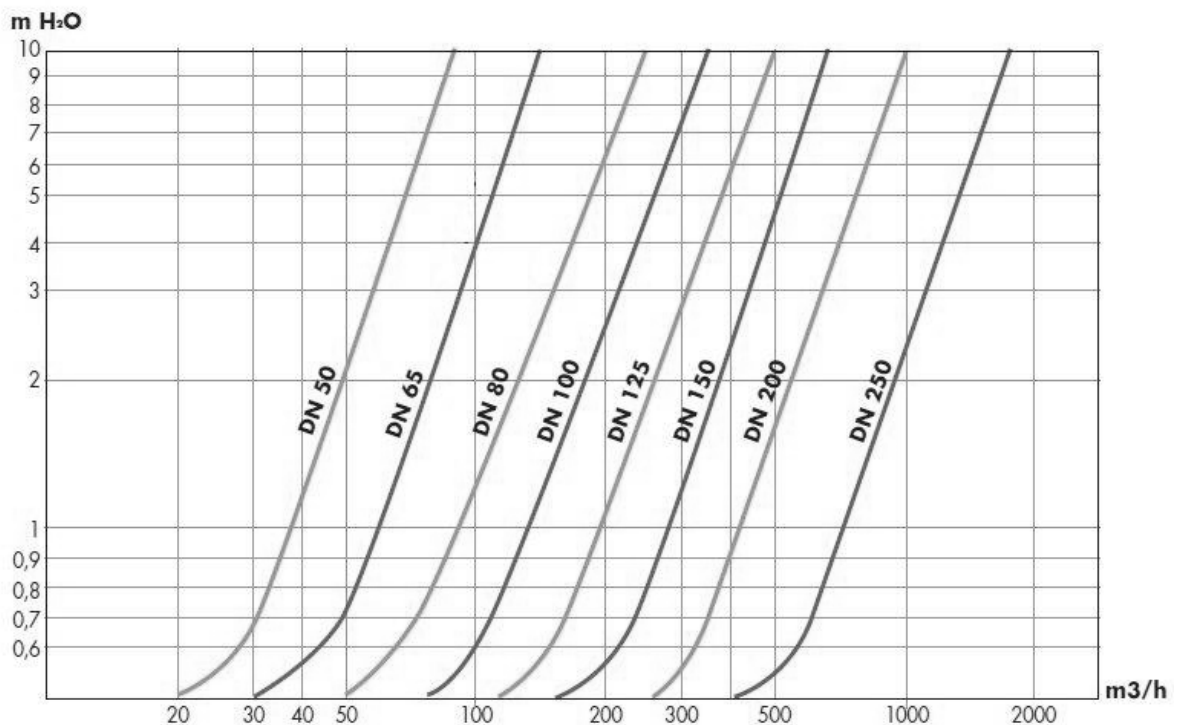


Nº	Denominación/Name	Material	Acabado Superficial/Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Fundición GG-25 / Cast Iron GG-25	Pintura epoxi / Epoxi painted
2	Guía / Guide	Latón / DIN 17760 or GG-25 (depend of size)	Niquel Plated
3	Eje guiado / Guiding stem	Latón / DIN 17760 or GG-25 (depend of size)	Niquel Plated
4	Buje / Bushing	Latón / Brass	-----
5	Resorte / Spring	Acero Inoxidable / Stainless steel	-----
6	Sello / Seal	NBR	-----

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida/Size	PN	Dimensiones/Dimensions (mm)			Peso/Weight (Kg)
			Ø	B	C	
2450 09	2 "	16	51	165	100	5.65
2450 10	2 1/2"	16	63	185	120	7.85
2450 11	3 "	16	80	200	140	10.05
2450 12	4 "	16	100	220	170	13.25
2450 13	5 "	16	125	250	200	21.30
2450 14	6 "	16	150	285	230	29.15
2450 16	8 "	16	200	340	300	48.15
2450 18	10 "	16	250	405	370	82.00

DIAGRAMA DE PERDIDAS DE CARGA / HEAD LOSSES DIAGRAM



D	Inch	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
Kv	m ³ /h	95	140	250	355	505	640	995	1750

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	DN 250
↑	Std.	mbar	62.5	63.5	58	61	56	51.5	63	68
↓	Std.	mbar	37.5	31	28	32	18	17	22	21
→	Std.	mbar	50	49	45	48	38.5	35.5	43	45
↑	Sin Muelle / Without Spring	mbar	12.5	17	16	15	21	19	21	25