



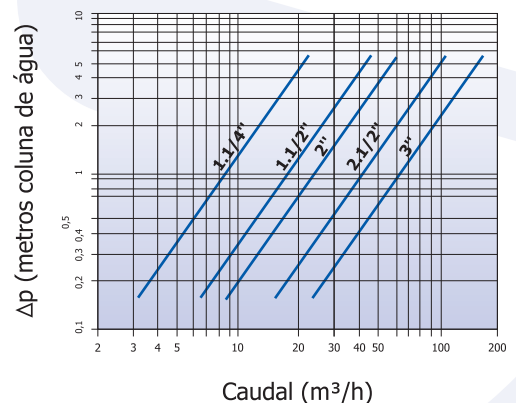
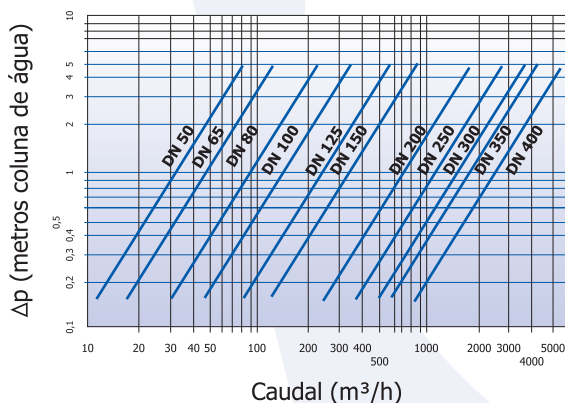
valcontrol

Válvulas de Retenção de Bola



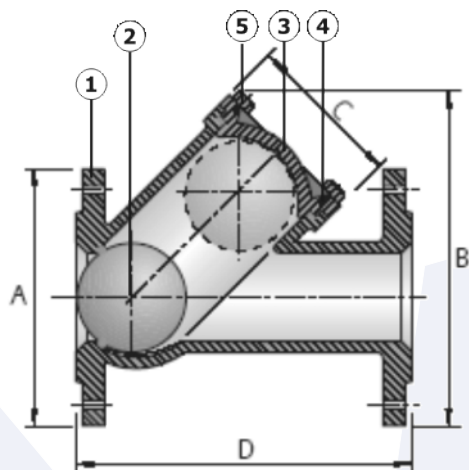
- Distância entre flanges segundo DIN 3202 F-6. (DN 350 e DN 400 F-7).
- Extremos flangeados seg. DIN PN-10/16 ou roscados fêmea/fêmea *gas* (BSP).
- Funcionamento na horizontal e vertical (neste caso para fluidos com sentido ascendente).
- Passagem total.
- Funcionamento silencioso.
- Pressão máxima de serviço: 10 bar.
- Temperatura: -10°C a +80°C.
- Aplicações: água, águas residuais, líquidos com partículas em suspensão, espessos ou viscosos, etc.

DIAGRAMA DE PERDA DE CARGA



Válvulas de Retenção de Bola

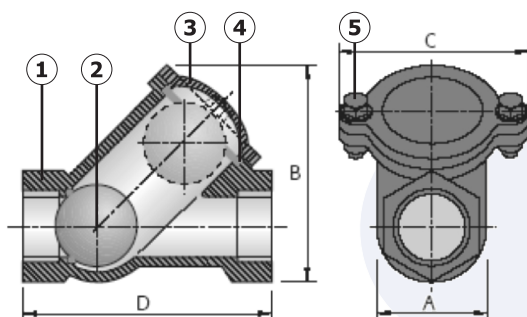
VÁLVULA DE RETENÇÃO DE BOLA FLANGEADA



DN	A	B	C	D	PESO (Kg)	KV (m ³ /h)
50	165	207	102	200	9	87
65	185	229	113	240	13	138
80	200	238	130	260	17,5	250
100	220	306	160	300	25	395
125	250	350	195	350	35	640
150	285	440	222	400	43	960
200	340	520	308	500	94	2000
250	400	582	400	600	159	3090
300	450	672	460	700	190	4120
350	505	787	600	850	270	5100
400	592	1100	690	1100	575	6552

1. CORPO	2. BOLA	3. TAMPA	4. JUNTA	5. PARAFUSOS
FUNDIÇÃO NODULAR GGG-40	ALUMÍNIO REVESTIDO A BORRACHA DE NITRILO	FUNDIÇÃO NODULAR GGG-40	NITRILO	AÇO CADMIADO

VÁLVULA DE RETENÇÃO DE BOLA ROSCADA



Ø	A	B	C	D	PESO (Kg)	KV (m ³ /h)
1.1/4"	55	120	105	140	2	22
1.1/2"	65	138	115	145	2,5	53
2"	75	163	134	170	3,5	69
2.1/2"	93	201	160	210	6	112
3"	108	240	180	240	8	250

1. CORPO	2. BOLA	3. TAMPA	4. JUNTA	5. PARAFUSOS
FUNDIÇÃO NODULAR GGG-40	RESINA FENÓLICA	FUNDIÇÃO NODULAR GGG-40	NITRILO	AÇO CADMIADO