

VÁLVULA RETENCION BOLA GA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUERPO: FUNDICIÓN DÚCTIL GGG-40

REVESTIMIENTO: RESINA EPOXY

JUNTA TORICA: E.P.D.M.

BOLA: CUERPO DE ALUMINIO RECUBIERTO CON CAUCHO VULCANIZADO EN E.P.D.M.

TORNILLERIA Y ARANDELA: ACERO INOXIDABLE A-2

PRESION DE TRABAJO: PN-10

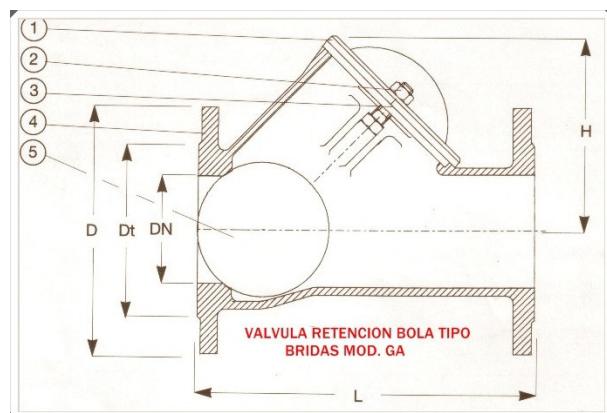
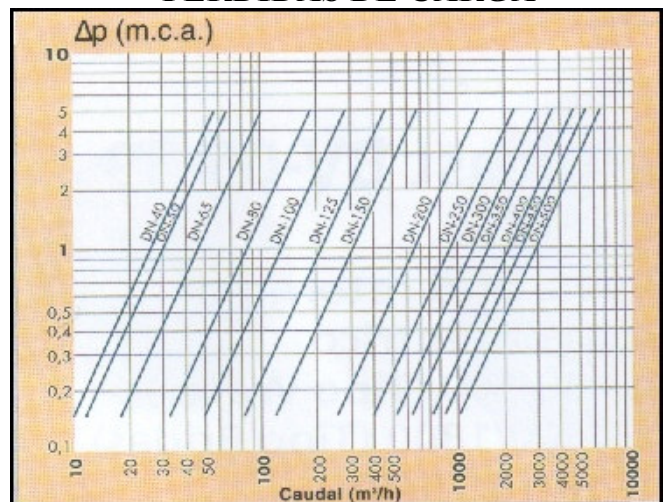
**VÁLVULA DE RETENCION DE BOLA ESPECIALMENTE
DISEÑADA PARA IMPULSIONES CON AGUAS RESI-
DUALES Y LODOS.**

PASO TOTAL.

SE PUEDE INSTALAR HORIZONTAL O VERTICALMENTE

TEMPERATURA DE TRABAJO DE -10° C A 80° C

PERDIDAS DE CARGA



DN	L mm	Dt mm	D mm	H mm	D bola mm	Peso kilos
32	140	-	-	85	48	2,2
40	140	-	-	85	48	2,2
50	175	-	-	105	60	3,7
40	180	88	150	85	48	8,0
50	200	98	165	105	60	9,0
65	230	118	185	143	95	11,0
80	260	138	200	143	95	13,0
100	300	158	220	210	120	18,0
125	350	188	250	250	175	35,0
150	400	212	285	250	175	37,0
200	500	268	340	328	240	68,0