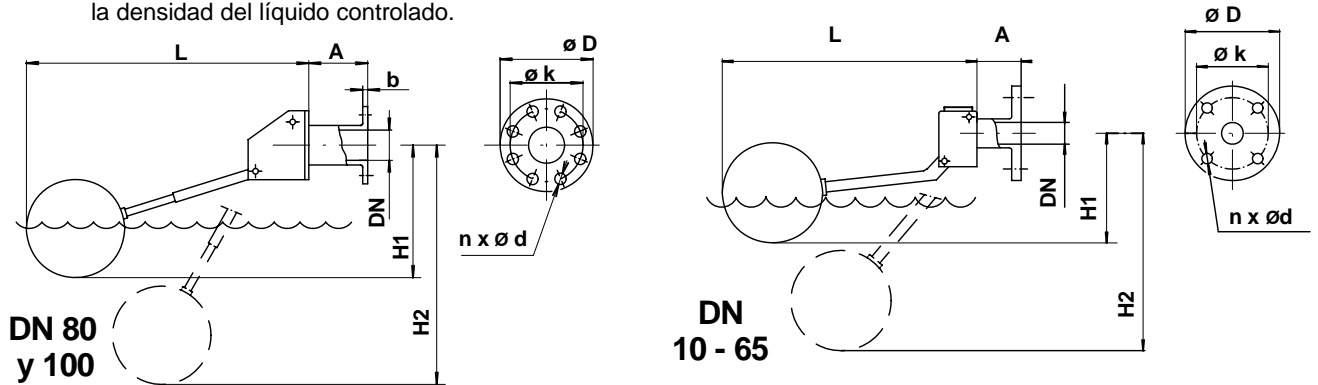


FIG. 200 B VÁLVULA DE FLOTADOR CON BRIDA

H1 – Corresponde a la válvula cerrada, su valor real depende de la presión a cerrar y de la densidad del líquido controlado.

H2 - Corresponde a la válvula abierta con la posición más baja de la boya.



PASO [mm]	DIMENSIONES FIG. 200 B [mm]										MASA SIN BOYA [kg]	Ø BOYA ESFÉRICA Para presión p = 10 bar Ø [mm]
	DN	A	L	H1	H2	D	k	d	n	b		
10	10	35	300	83 104	235	90	60	14	4	14	0,820	90
15	15	38	410	127 180	375	95	65	14	4	14	0,988	110
20	20	45	490	155 197	436	105	75	14	4	16	1,422	160
25	25	48	585	174 220	521	115	85	14	4	16	1,678	160
32	32	55	585	164 222	520	140	100	18	4	16	2,368	160
40	40	63	710	253 318	651	150	110	18	4	16	4,679	200
50	50	73	798	255 324	736	165	125	18	4	18	5,453	200
65	65	85	805	277 390	737	185	145	18	4	18	6,750	200
80 *	80	170	1 447	310 493	1248	200	160	18	8	20	19, 80	300
100 *	100	170	1 550	265 320	1337	220	180	18	8	20	20, 62	400 **

* DN 80 y 100 Fabricación standard, de DN10 a DN 65 Fabricación según pedido.

** Hasta la presión de 4bar se puede emplear la boya esférica de Ø300mm

Caudales **Q** litros /h, según la tabla Fig. 200

Características:

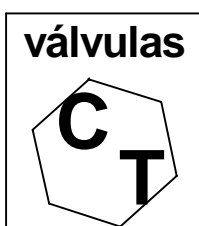
Construcción total en acero inoxidable 18/8/2(AISI 316,DIN1.4401 y CF8M, DIN 1.4408).
Obturador basculante tipo clapeta con cierre de silicona, bajo demanda con vitón, EPDM, buna, PTEF, etc. La válvula es de paso total con cierre progresivo.

Sistema de cierre patentado que garantiza un cierre perfecto con un mínimo esfuerzo del flotador.

Conexión con brida PN – 16/10, DIN 2576 (2527).

Nota: Para las aguas turbulentas, los depósitos con agitadores, en las torres de refrigeración, etc. emplear siempre la válvula con refuerzo palanca – RP.

Presión nominal PN –16, presión máxima de maniobra 10 bar.



Rda. Shimizu nº 2, Nave 4
Pol. Ind. Can Torrella
08 233 Vacarisses - Barcelona
Tel. 93 828 04 44 - Fax. 93 828 0450
E - mail: info@valvulasct.com
Comercial@valvulasct.com
www.valvulasct.com

Folleto informativo sin
compromiso ante
cualquier variación

Medalla de Bronce
BRUSSELS EUREKA
SALON MONDIAL DE L' INVENTION 1986



Certificate Number: 342073

Revisión: 01 / 07