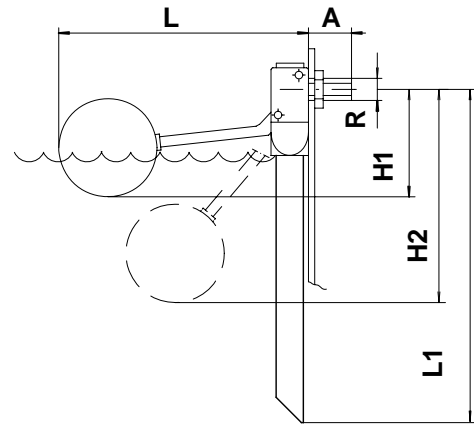


FIG. 200 AB VÁLVULA DE FLOTADOR ANTIBORBOTE



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]	FIG. 200 AB DIMENSIONES						MASA SIN BOYA [mm]	Ø BOYA ESFÉRICA Para presión p = 10 mm Ø [mm]
	[Pulgadas] R	A	L	L1	H1	H2		
10	3/8" G	32	300	1 056	83 104	235	0,847	90
15	1/2" G	35	410	1 064	127 180	375	0,950	110
20	3/4" G	42	490	1 072	155 197	436	1,446	160
25	1" G	45	585	1 072	174 220	521	1,514	160
32	1 1/4" G	52	585	1072	164 222	520	1,687	160
40	1 1/2" G	60	710	1 125	253 318	651	5,549	200
50	2" G	70	798	1 125	255 324	736	5,795	200
65	2 1/2" G	80	805	1 125	277 390	737	6,464	200

PASO [Pulg]	FIG 200 AB CAUDAL DE AGUA [l / h]							
	PRESIÓN [bar]							
	1	2	3	4	6	8	10	
3/8"	1 058	1 602	1 841	2 106	2 594	2 762	3 001	
1/2"	2 645	3 838	4 733	5 492	6 633	7 802	8 705	
3/4"	4 523	6 568	8 093	9 396	11 533	13 685	14 891	
1"	6 483	9 522	11 746	13 660	16 772	19 221	21 374	
1 1/4"	7 142	10 217	12 513	14 491	17 684	20 245	22 605	
1 1/2"	14 554	21 070	26 039	30 201	36 769	42 696	50 176	
2"	22 027	32 508	39 624	45 998	56 461	66 046	73 537	
2 1/2"	23 128	34 133	41 605	48 297	59 284	69 348	77 213	

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

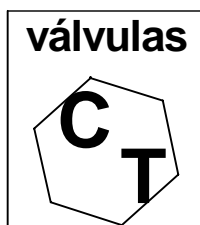
Sistema de cierre patentado que garantiza un cierre perfecto con un mínimo esfuerzo del flotador. La válvula es apta para líquidos medianamente espumantes.

Conexión con Rosca Gas cilíndrica DIN-ISO 228/1985

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.

Folleto informativo sin compromiso ante cualquier variación



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



Certificate Number: 342073

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

Revisión: PTR 01/ 07