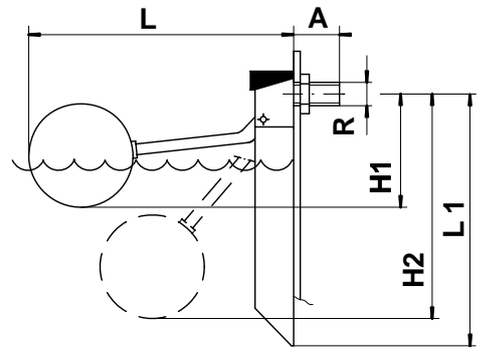


FIG. 100 AB VÁLVULA DE FLOTADOR ANTIBORBOTE



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]	DIMENSIONES FIG. 100 AB						MASA SIN BOYA [kg]	Ø BOYA ESFÉRICA Para presión p = 10 bar Ø [mm]
	[Pulgadas]	[mm]						
	R	A	L	L 1	H1	H2		
10	3/8" G	32	300* 316	1024	70 132	260	0,890	90
15	1/2" G	35	405* 422	1031	124 180	370	1,045	110
20	3/4" G	42	485* 513	1037	148 207	420	1,440	160
25	1" G	45	562* 593	1037	150 220	496	1,506	160
32	1 1/4" G	53	580* 611	1037	170 235	496	1,064	160

* Longitudes con las boyas de acero inoxidable

PASO [pulg.]	FIG. 100 AB CAUDAL DE AGUA [l/h]						
	PRESIÓN [bar]						
	1	2	3	4	6	8	10
3/8"	1 065	1 602	1 827	2 091	2 574	2 735	2 976
1/2"	2 659	3 838	4 697	5 452	6 573	7 728	8 649
3/4"	4 548	6 568	8 034	9 328	11 438	13 563	14 413
1"	6 518	9 522	11 658	13 568	16 643	19 043	21 272
1 1/4"	6 715	9 895	12 125	14 126	17 352	19 879	22 158

Características:

Construcción total en acero inoxidable 18/8 (AISI 304/DIN 1.4301) y 18/8/2 (AISI 316 / DIN 1.4401), tapa de polietileno negro. Boyas de polietileno b.p. (de baja presión) o bajo demanda de acero inoxidable AISI 316.

Obturador basculante tipo clapeta con cierre de silicona, bajo demanda con vitón, EPDM, buna, 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.

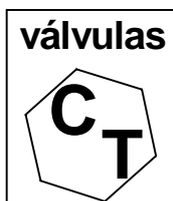
Conexión con Rosca Gas cilíndrica DIN-ISO 228/1985.

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

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

Fabricación según pedido.

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

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



Certificate Number: 342073

Revisión: PTR 01 / 07