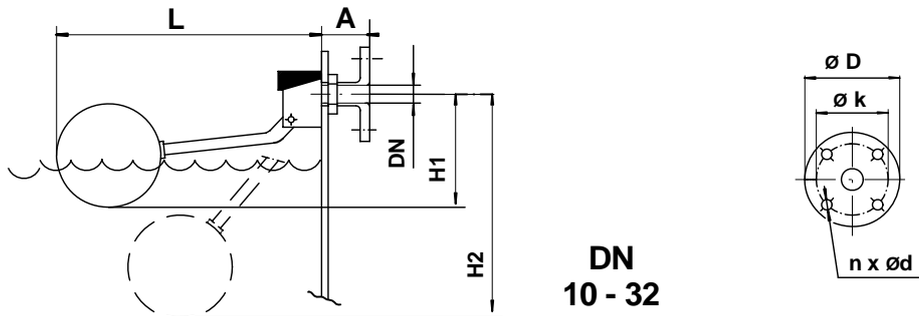


FIG. 100 B

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.



DN
10 - 32

PASO [Pulgada]	DIMENSIONES FIG. 100 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		
3/8"	10	35	300* 316	70 132	260	90	60	14	4	14	0,720	90
1/2"	15	38	405* 422	124 180	370	95	65	14	4	14	0,853	110
3/4"	20	45	485* 513	148 207	420	105	75	14	4	16	1,236	160
1"	25	48	562* 593	150 220	496	115	85	14	4	16	1,490	160
1-1/4"	32	55	580* 611	170 235	496	140	100	18	4	16	2,105	160

* Fabricación según pedido.
Caudales **Q litros /h**, según la tabla **Fig. 100**

Características:

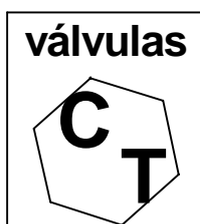
Construcción total en acero inoxidable 18/8 (AISI 304/DIN 1.4301) y 18/8/2 (AISI 316 / DIN 1.4401), tapa de polietileno negro. Boyas de polietileno b.p. o bajo demanda de acero inoxidable AISI 316.

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

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 –10, 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