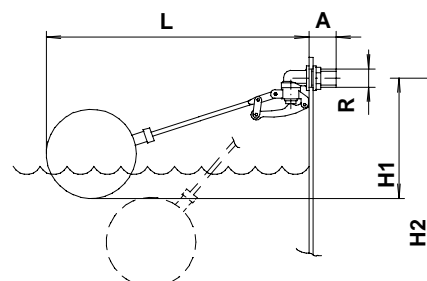


## FIG. 090 VÁLVULA FLOTADOR DE GUÍAS VARILLA REDONDA: 1/2", 3/4", 1". VARILLA PLANA: 1-1/4", 1-1/2", 2".

H1 – Posición de la boya, válvula cerrada. H2 - Posición más baja de la boya, válvula abierta.  
Las medidas H y H1 son aproximadas, su valor real depende de la presión a cerrar y de la densidad del líquido controlado.

Revisión: 05 / 11

Paso Pulg.	DIMENSIONES Fig. 090					Masa sin boya kg	Ø Boya Esf. para 10 bar
	Pulg.	mm					
	R	A	L	H1	H2		
1/2"	1/2"	35	365	88	285	0,220	110
3/4"	3/4"	40	465	155	376	0,340	160
1"	1"	44	478	180	358	0,530	160
1 1/4"	1 1/4"	50	550	270	455	1,023	160
1 1/2"	1 1/2"	56	595	265	530	1,406	200
2"	2"	68	700	355	580	2,455	230



### Características:

Construcción en latón .  
Obturator tipo pistón con cierre de caucho de NBR. Asiento de Nylon .  
Conexión, Rosca Gas cil. DIN ISO 228/1985.  
Presión nominal PN – 10. Presión máxima de maniobra 8 bar. Boyas de polietileno b.p., latón o cobre.

**Folleto informativo sin compromiso ante cualquier variación.**

Paso Pulg.	FIG. 090 CAUDAL DE AGUA [ m <sup>3</sup> / h ]						
	Presión [ bar ]						
	1	2	3	4	6	8	10
1/2"	651	944	1640	1351	1631	1919	2068
3/4"	1144	1661	2047	2377	2917	3462	3767
1"	1964	2885	3559	4138	5081	5823	6476
1 1/4"	2344	3611	4063	5164	6367	7366	8175
1 1/2"	3355	4485	5559	6925	8531	9727	10884
2"	3900	5311	6163	8051	9817	11270	12583



Nº	PIEZAS	MATERIALES
1	CUERPO	Latón
2	PISTON	Latón
3	JUNTA CIERRE	NBR
4	ASIENTO	Nylon
5	TRAPECIO	Latón
6	PALANQUETAS	Latón
7	PALANCA	Latón
8	PASADORES	Latón
9	TUERCAS	Latón

