

## VÁLVULA FLOTADOR INOXIDABLE

### DESCRIPCIÓN

Válvula de flotador con varilla roscada y boya redonda inoxidable.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo:	Inoxidable Aisi 304
Brazo:	inoxidable Aisi 304
Boya:	Inoxidable Aisi 316
Junta cierre:	Silicona
Asiento:	Inoxidable Aisi 304
Temperatura máxima:	150°C
Presión máxima:	10 bar

### DIMENSIONES

Códigos	Paso (mm)	Pulgadas	mm				Masa sin boya (kg)	Ø Boya esferica Para presión P = 10 bar Ø (mm)
		R	A	L	H1	H2		
AA29101	10	3/8" G	32	300	83 104	235	0,207	90
AA29102	15	1/2" G	35	410	127 180	375	0,310	110
AA29103	20	1/4" G	42	490	155 197	436	0,486	160
AA29104	25	1" G	45	585	174 220	521	0,554	160
AA29105	32	1 1/4" G	52	585	164 222	520	0,727	160
AA29106	40	1 1/2" G	60	710	253 318	651	2,795	200
AA29107	50	2" G	70	798	255 324	736	3,041	200
AA29108	65	2 1/2" G	80	805	277 390	737	3,710	200

