

## VÁLVULA DE FLOTADOR INOXIDABLE

### Características / Features:

Válvula de flotador industrial  
Cuerpo en acero inoxidable AISI-316  
Obturador basculante  
con cierre de elastomero,  
Válvula de paso total  
con cierre progresivo.  
Destinadas al control de nivel en tanques.  
Barra de flotador desmontable.



### Industrial float valve.

Body in Stainless Steel AISI-316.

Swing clapper shutter with elastomeric seal.

Full port pass and progressive closure.

Suitable for tank level control.

Dismountable float bar

Asientos disponibles/Available Seats:

- Silicona / Silicone

- FPM / FPM

Presión Max. de trabajo/

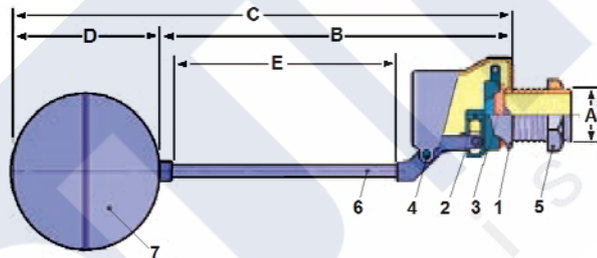
Max. Working Pressure:

10 Bar (145 Psi)

Rango de temperatura

Temperature limits:

-50°C / 120°C (-58°F / 248°F)



Dimensiones / Dimensions (mm)							
Rosca Thread	RoscaBoya Float thread	A	B	C	D	E	Peso Weight
1/2-	M-8	1/2-	295	420	125	250	800 gr
3/4"	M-8	3/4"	295	420	125	340	1000 gr
1"	M-8	1"	405	565	160	330	1.300 gr
1 1/4"	M-8	1	405	565	160	330	1.400 gr
1 1/2"	M-12	1	415	615	250	410	3.900 gr
2"	M-12	2"	515	715	250	510	4.300 gr

Componentes y materiales/ Parts and Materials		
Nº	Descripción / Description	Materiales/ Materials
1 -	Cuerpo de la válvula /	AISI 316
2 -	Obturador / Shutter	AISI 316
3 -	Cierre / Seal	Silicona / Silicone
4 -	Mecanismo / Mechanism	AISI 316
5 -	Tuerca de apriete / Sealing nut	AISI 316
6 -	Varilla/ Bar	AISI 316

Presión(Bar) Press.(Bar)	CAUDALES /Capacities l/hora]					
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
1	2673	4512	6450	11635	14481	22379
2	3727	6458	9242	16190	20450	31578
3	4565	7784	11477	20120	25444	38671
4	5339	9002	13109	22901	28983	44052
5	5612	10078	14635	25545	32371	49137
6	6317	10970	16201	28046	35709	53945
7	7376	11949	17276	30209	39351	58106
8	7414	12814	18285	32236	42022	63177
9	7939	13489	19375	34180	46034	68118
10	8365	14303	20393	35997	49914	72865