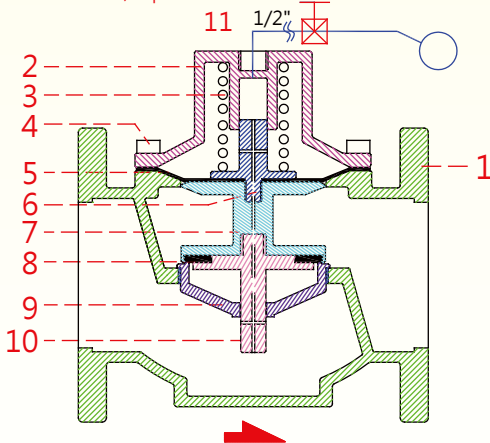


Valvula Flotadora Tipo Diafragma

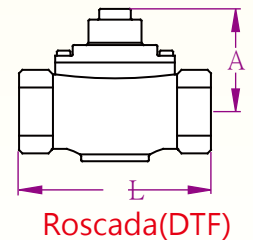
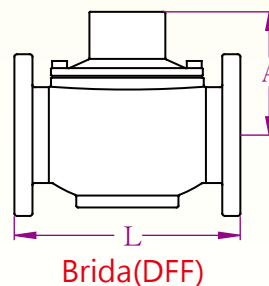


Materiales de Hierro Fundido

★ Se recomienda instalar una válvula de corte en la tubería de 1/2" para facilitar el mantenimiento futuro



- ★ Fluido Aplicable : Agua .
- ★ Temperatura Aplicable : -15 °C ~ 80 °C
- ▼ Presion de Prueba a la Valvula / Presion de Trabajo:
 - Hierro Fundido : 21 kgf/cm² / 12 kgf/cm²
 - Hierro Ductil : 32 kgf/cm² / 20 kgf/cm²
 - Acero Inoxidable : 32 kgf/cm² / 20 kgf/cm²
- ★ Presion Minima de Trabajo : 0.5 kgf/cm² .
- ★ ★ Incluyendo un 1/2" on-off valvula en la conexion con la tubería cuando se instale la boya flotadora y se pruebe.
 - Favor, elimine las impurezas o polvos metálicos dentro de la tubería. Si es posible, agregue un filtro.
 - Evite una instalacion en posicion vertical o boca abajo.
 - Utilice una boya flotadora de alta presión para lograr mejores resultados .



No.	Part Name	Material			
1	Main Body	Cast Iron	Ductile Iron	Bronze	SS 304
2	Upper Cover	Cast Iron	Ductile Iron	Bronze	SS 304
3	Spring	SS 304	SS 304	SS 304	SS 304
4	Upper Bolt	SS 304	SS 304	SS 304	SS 304
5	Diaphragm	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
6	Upper Shaft	Bronze	Bronze	Bronze	SS 304
7		Cast Iron	Ductile Iron	Bronze	SS 304
8	Sealing space	NBR	NBR	NBR	NBR
9	Seat	Bronze	Bronze	Bronze	SS 304
10	Lower Shaft	Bronze	Bronze	Bronze	SS 304
11	Conexion de 1/2" para Boya Flotadora				

Model : DTF (Roscada)

Size	L	A
1½"	150	100
2"	170	100

Unit : mm

Model : DFF (Brida)

Size	L	A
2"	190	100
2½"	210	120
3"	225	130
4"	250	150
6"	310	210
8"	450	280
10"	550	340

Unit : mm

★ La Boya Flotadora es una opcion adicional