

VÁLVULA FLOTADORA PILOTADA

Descripción

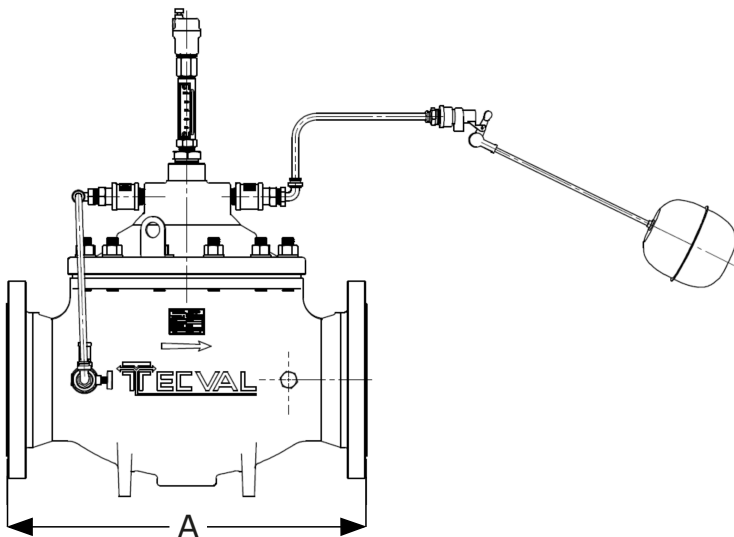
La Válvula Flotadora Pilotada VFP, controla el nivel en tanques y reservorios, permitiendo suministro de agua al tanque sin dejarlo vaciar.

Entre sus beneficios se encuentra:

- Diafragma preformado para mayor control y durabilidad.
- Circulación de fluido continuo a la cámara del diafragma, evitando depósitos y calcificación en la cámara.
- Filtro y orificio restrictivo integrados en acero inoxidable para mayor durabilidad y fácil mantenimiento.
- Válvula de corte /seccionamiento en la línea de piloto en acero inoxidable para mayor durabilidad y limpieza



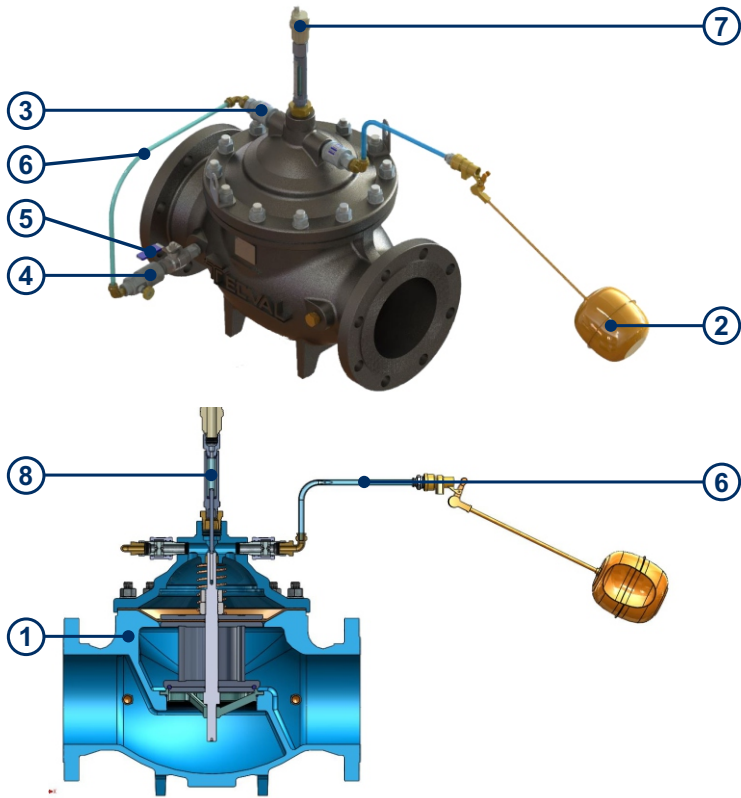
Dimensiones



Dimensiones		2"	3"	4"	6"	8"	10"
ANSI 125#	mm	224	322	382	511	638	758
ANSI 150#							

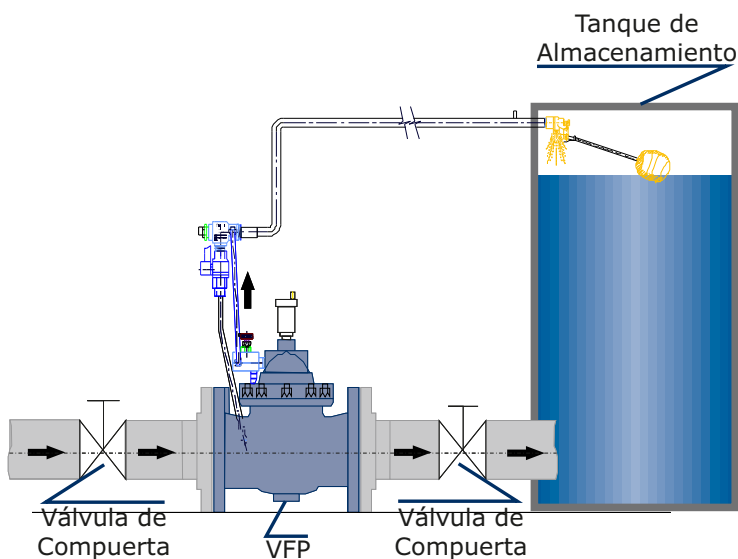
Dimensiones		2"	3"	4"	6"	8"	10"
ANSI 250#	mm	254	340	400	540	670	-
ANSI 300#							

Materiales de Construcción



Item	Cant	Descripción	Material
1	1	Cuerpo	Hierro Dúctil
2	2	Válvula Flotador	Bronce
3	2	Válvula tipo corredera	Acero Inoxidable
4	1	Filtro Orificio Restritivo	--
5	1	Esférica paso Nominal	Acero Inoxidable
6	1	Manguera Superflex	--
7	1	Ventosa	Bronce
8	1	Indicador de Alza	--

Instalación



El piloto flotador controla el paso del agua hacia la cámara de diafragma.

Cuando el piloto se cierra porque se llega al nivel máximo, la Válvula Principal se cierra.

Cuando baja el nivel y el piloto se abre, la presión en la cámara del diafragma cae y la Válvula Principal se abre manteniendo el flujo para evitar que el nivel no siga descendiendo.