

Válvula diferencial de llenado BigBoy

La válvula diferencial de llenado BigBoy esta diseñada para controlar y mantener los niveles de agua en grandes tanques, depósitos y bebederos.

Características Principales

- Niveles de agua ajustables que ahorran energía y prolongan la vida útil de la bomba.
- Permite el llenado rápido de grandes volúmenes de agua con un sistema de cierre suave evitando golpes bruscos.
- Funcionamiento Full On, Full Off, que permite que la válvula se abra completamente para su llenado y se cierra completamente una vez alcanzado el nivel deseado.

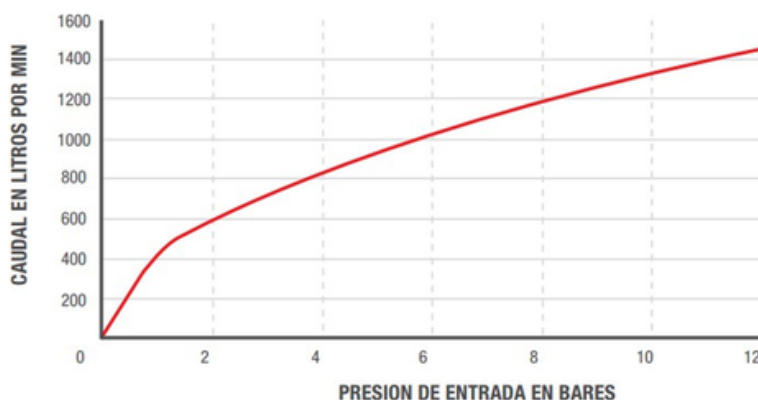


Aplicaciones

- Tanques de agua y reservorios alimentados por bombas
- Sistemas de recolección de agua de lluvia Modo de funcionamiento

Modo de funcionamiento

- La válvula se cerrará cuando ambos pesos estén sumergidos (nivel máximo de agua).
- Esta permanecerá cerrada hasta que el peso inferior quede expuesto (nivel mínimo de agua).
- Entonces la válvula se abrirá y permanecerá abierta hasta que se alcance nuevamente el nivel máximo



1500L / Min



aitec.cl

Casa Matriz: Eliodoro Yañez N°1812, Providencia, Santiago.

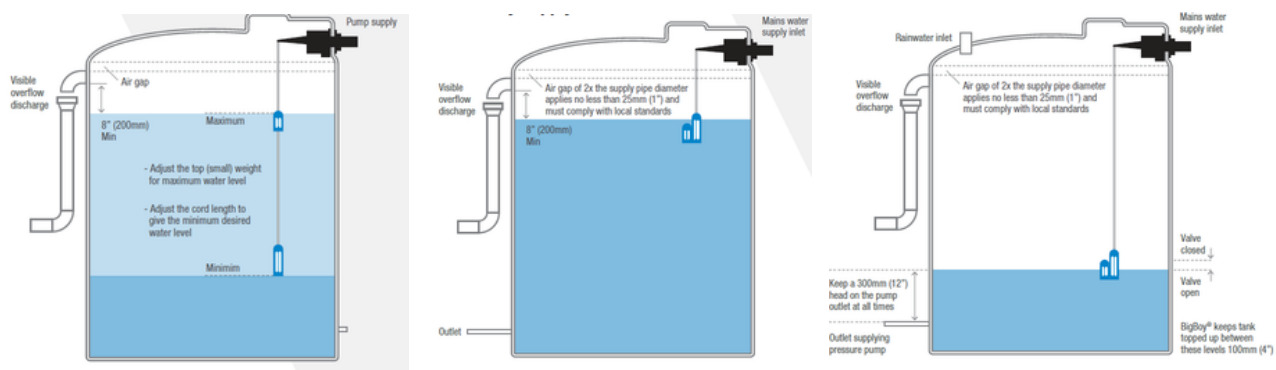
Fono: +56 22 2049 000
Email: ventas@aitec.cl

Sucursal: Augusto Matte 1961, Quinta Normal, Santiago.

Fono: +56 23 264 6970
+56 22 204 9000

Sucursal: Los Carrera 518, Osorno.

Fono: +56 22 204 9000, anexo 1621.
Email: osorno@aitec.cl



ESPECIFICACIONES

Temperatura de operación	1°C - 60°C (34°F - 140°F)
Caudal	1500 L/min (330 gal/min) @ 12 Bar (175 psi)
Rango de presión	0,1 Bar - 12 Bar (2 psi - 175 psi)
Tamaño entrada	50 mm (2")