



Tanque de Prellenado con Diafragma

El nuevo modelo de tanque de prellenado con diafragma posee varias ventajas técnicas con respecto al modelo anterior con flotante.

La diferencia fundamental es que el modelo con flotante en ciertas situaciones podía quedarse atascado debido al golpe de la bomba de agua o exceso de presión.

Esto estaba dado a que el movimiento sistemático y mecánico producía un desgaste en las piezas del mismo.

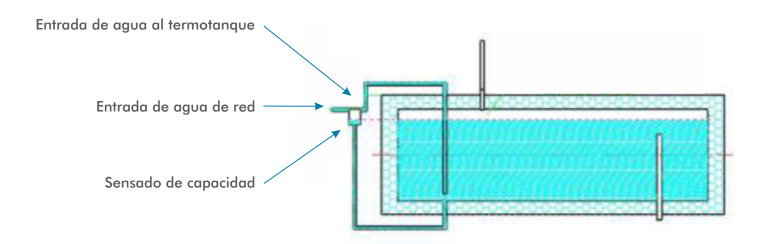
El nuevo modelo además de poseer un diseño compacto y más estético no posee un flotante y si un diafragma que se mueve de acuerdo al nivel del agua, permitiendo o no el paso de la misma desde el tanque o la bomba hasta el termotanque solar.

Por otro lado el este no se corroe por efecto del agua dura.



Conexionado sugerido

- a) Verificar que en la parte superior hay una flecha que indica el sentido de circulación del agua de entrada a salida. (si esto no está bien conectado el dispositivo no funcionará)
- b) Realizar un conexionado y posicionamiento de acuerdo con lo abajo indicado
- c) Mantener los niveles de acuerdo a lo abajo indicado de manera de garantizar el correcto funcionamiento.



Como se observa en los gráficos precedentes el nivel de agua dentro del tanque esta dado por la ubicación del tanquecito.

PRECAUCIÓN. LAS CONEXIONES NO DEBEN SER FORZADAS PUESTO QUE ESTO DEFORMA LOS SELLOS DE GOMA DEL TANQUE PRODUCIENDO PERDIDAS DE AGUA

V10ENE2017

