

VÁLVULA DE PRE-LLENADO SW-VP

CONTROLA LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA Y LA PARADA DE SUMINISTRO SEGÚN EL CAMBIO DE NIVEL

La válvula posee un tamaño reducido, con un diseño robusto y materiales de calidad que no se corroen ante aguas duras. A diferencia del tanque con flotante convencional, no posee piezas mecánicas metálicas propensas al desgaste y consecuente mantenimiento.

El diafragma interno de la válvula reemplaza al flotante convencional, y el mismo se mueve de acuerdo al nivel de agua, habilitando o no el paso hacia el termotanque solar.

Debe ser instalada a la altura del nivel de agua que se pretende tener en el tanque (ver diagrama).



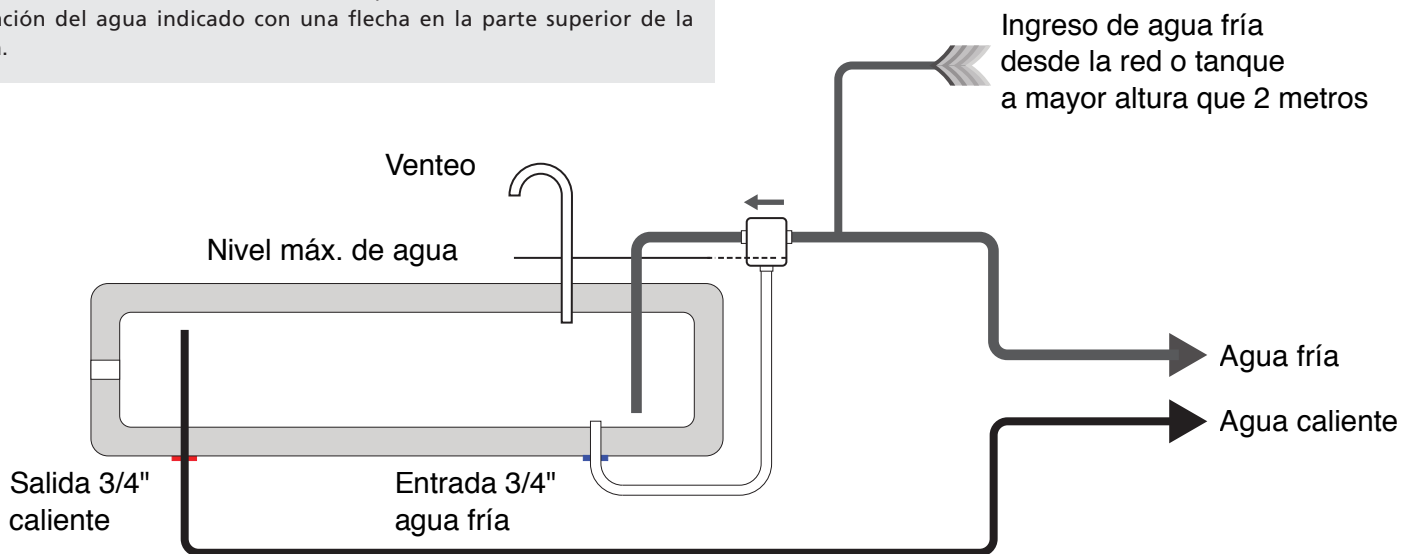
DIÁMETRO DE ENTRADA Y SALIDA

3/4"

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

IMPORTANTE

Al comenzar la instalación de la válvula, prestar atención al sentido de circulación del agua indicado con una flecha en la parte superior de la misma.



ESPECIFICACIONES

| Modelo | SW-VPV |
|---------------------------|----------------|
| Diámetro de entrada | 3/4" |
| Diámetro de salida | 3/4" |
| Presión máxima de trabajo | 10 bar |
| Funcionamiento | por diafragma |
| Dimensiones (LxAxA) en mm | 106 x 101 x 59 |

PRECAUCIÓN

No forzar las conexiones de salida y entrada de agua para evitar posibles pérdidas de agua producidas por deformación de los sellos de goma.