



VÁLVULAS

para BOMBAS Y ARTEFACTOS

VÁLVULAS DESCOMPRESORAS VAR

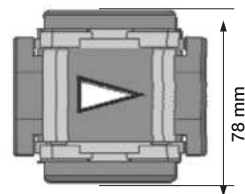
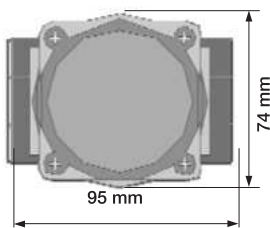


FUNCIONAMIENTO

La válvula VAR es una válvula diseñada y patentada por ROWA S.A., para solucionar de forma definitiva y segura los problemas de excesiva presión en instalaciones hidráulicas domiciliarias. Cuando aumenta la temperatura del sistema, el agua se expande ocasionando un aumento de presión de todo el sistema hidráulico que generalmente es mayor a la soportada por los artefactos de una instalación sanitaria, necesitando en esa situación una válvula que permita en forma segura una liberación de esta presión excedida.

Nuestra válvula cumple la función de alivio y puede ser requerida en 3 modelos, cuya apertura es de 2 kg/cm², 3 kg/cm² o 4 kg/cm² con una variación máxima del 10%, siendo la válvula totalmente segura y precisa. Eso significa que cuando el sistema llega a la presión máxima de la válvula, la misma se abrirá de forma rápida e inmediata, aliviando y protegiendo el sistema. En cuanto el sistema no exceda la presión máxima de la válvula, la misma no actuará.

Dimensiones

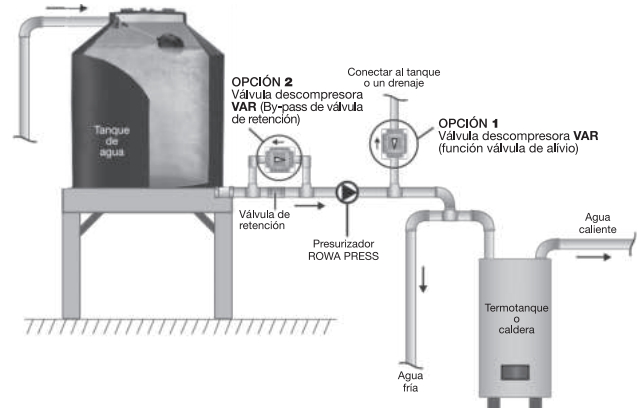


Características técnicas

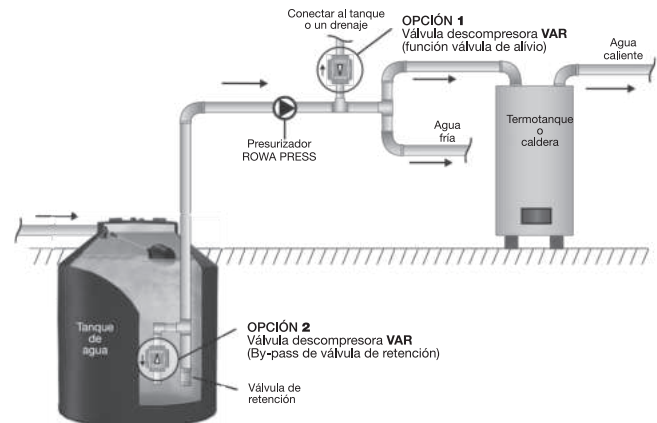
MODELO	Presión apertura válvula descompresora (kg/cm ²)
VAR 2	2 + 0,2 - 0
VAR 3	3 + 0,3 - 0
VAR 4	4 + 0,4 - 0

Esquemas de instalación

INSTALACIÓN PRESURIZADA DESDE UN TANQUE ELEVADO



INSTALACIÓN PRESURIZADA DESDE UNA CISTERNA



En este caso en particular (opción1) la válvula se deberá instalar en forma VERTICAL y a la salida de la misma se colocará un tubo de aproximadamente 15 cm, el cual se deberá conectar a un drenaje externo.

