

# VÁLVULA DE ESCAPE DE AIRE/VACÍO

Evite el golpe de ariete y el fallo del sistema mediante la salida de aire al arrancar el sistema; y permitiendo que entre el aire durante el apagado del mismo.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Descarga bolsas de aire sin un cerramiento prematuro
- Sellado sin fugas después de la descarga
- Ayuda a prevenir el colapso del sistema evitando el vacío en el sistema

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Material resistente a la corrosión y a los rayos UV

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión: hasta 5,5 bares, 550 kPa
- Período de garantía: 2 años



**AVR-075**

Altura: 13 cm  
Anchura: 5 cm  
Entrada: MPT de 3/4"



**PLD-AVR**

Válvula de ventosa de aire/vacío de 1/2"

Válvula de ventosa de aire/vacío instalada



# VÁLVULA DE DESCARGA AUTOMÁTICA

Mantenga los laterales limpios descargando automáticamente agua, aire y residuos en cada arranque del sistema.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Descarga y elimina los residuos automáticamente cada vez que se inicia el sistema
- Diafragma reversible que se coordina con un caudal alto o bajo
- La colocación lateral proporciona una mejor tolerancia a la arenilla

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Tapa retirable para mantenimiento del diafragma

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión: hasta 4,1 bares, 410 kPa
- Lado de bajo caudal de la membrana: 7,6 a 18,9 l/m
- Lado de alto caudal de la membrana: 18,9 a 45,4 l/m
- Período de garantía: 1 año



**AFV-B**

Válvula de descarga automática con conexión dentada de 17 mm



**AFV-T**

Válvula de descarga automática con conexión MPT de 1/2"

Válvula de descarga automática instalada

