

AIR/VACUUM RELIEF VALVE

Evita el golpe de ariete y el fallo del sistema mediante la descarga de aire durante el arranque y permitiendo que entre el aire durante el apagado.

BENEFICIOS CLAVE

- Descarga bolsas de aire sin un cierre prematuro
- Sellado sin fugas después de la descarga
- Ayuda a prevenir el fallo del sistema gracias al escape de vacío

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Material resistente a la corrosión y a los rayos UV

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión: hasta 80 PSI
- Periodo de garantía: 2 años



AVR-075

Altura: 5"
Anchura: 2"
Entrada: MPT de 3/4"



PLD-AVR

Air/vacuum relief valve de 1/2"

Air/Vacuum Relief Valve instalada



AUTOMATIC FLUSH VALVE

Mantenga las líneas laterales limpias descargando automáticamente agua, aire y residuos en cada arranque del sistema.

BENEFICIOS CLAVE

- 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 extraíble para el mantenimiento del diafragma

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión: hasta 60 PSI
- Lado de bajo caudal del diafragma: 2 a 5 GPM
- Lado de alto caudal del diafragma: 5 a 12 GPM
- Periodo de garantía: 1 año



AFV-B

Automatic flush valve con conexión dentada de 17 mm



AFV-T

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

Automatic Flush Valve instalada

