

# ÉLECTROVANNE DE PURGE AIR/VIDE

Évitez les coups de bélier et l'écrasement du système en évacuant l'air lors du démarrage et en le laissant entrer lors de l'arrêt.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Purge les poches d'air sans fermeture prématurée
- Fermeture sans fuite après la purge
- Empêche l'écrasement du système grâce à l'évacuation de l'air

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Matériau résistant aux UV et à la corrosion

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression : Jusqu'à 5,5 bar ; 550 kPa
- Période de garantie : 2 ans



**AVR-075**  
Hauteur : 13 cm  
Largeur : 5 cm  
Entrée : Filetage mâle ¾"



**PLD-AVR**  
Électrovanne de purge air/  
vide ½"

Électrovanne de purge air/vidé installée



# ÉLECTROVANNE DE PURGE AUTOMATIQUE

Veillez à la propreté des conduites secondaires en évacuant automatiquement l'eau, l'air et les débris à chaque démarrage du système.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Évacue automatiquement les débris à chaque démarrage du système
- Membrane réversible pour débits faibles ou élevés
- Mise en place sur les conduites secondaires, pour une meilleure tolérance aux particules

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Couvercle amovible pour la maintenance du diaphragme

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression : Jusqu'à 4,1 bar ; 410 kPa
- Diaphragme côté débit faible : 7,6 à 18,9 l/m
- Diaphragme côté débit élevé : 18,9 à 45,4 l/m
- Période de garantie : 1 an



**AFV-B**  
Électrovanne de purge  
automatique avec raccord  
cannelé 17 mm



**AFV-T**  
Électrovanne de purge  
automatique avec raccord à  
filetage mâle ½"

Électrovanne de purge automatique installée

