

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

