

# VALVOLA DI SFIATO ARIA/VUOTO

Riducete i colpi di ariete e il collasso dei tubi espellendo l'aria all'avvio e introducendola in fase di arresto.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Rilascia sacche d'aria senza chiusura prematura
- Chiusura senza perdite dopo il rilascio
- Previene il collasso dei tubi grazie allo sfiato dell'aria

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Materiale resistente ai raggi UV e alla corrosione

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Intervallo di pressione: fino a 5,5 bar; 550 kPa
- Periodo di garanzia: 2 anni



### AVR-075

Altezza: 13 cm  
Larghezza: 5 cm  
Ingresso: MPT da 19 mm (3/4")



### PLD-AVR

Valvola di sfiato aria/vuotoda 13 mm (1/2")

### Valvola di sfiato aria/vuoto installata



# VALVOLA DI SPURGO AUTOMATICO

Mantiene le ali gocciolanti pulite, eliminando automaticamente acqua, aria e detriti ad ogni partenza dell'impianto.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Elimina automaticamente i detriti a ogni partenza dell'impianto
- Membrana reversibile per adattarsi alla portata bassa o alta
- Il posizionamento laterale garantisce una migliore tolleranza alla sabbia

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Parte superiore rimovibile per la manutenzione del diaframma

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Intervallo di pressione: fino a 4,1 bar; 410 kPa
- Lato membrana bassa portata: da 7,6 a 18,9 l/m
- Lato membrana portata alta: da 18,9 a 45,4 l/m
- Periodo di garanzia: 1 anno



### AFV-B

Valvola di spurgo automatico con connessione a innesto da 17 mm



### AFV-T

Valvola di spurgo automatico con connessione MPTda 13 mm (1/2")

### Valvola di spurgo automatico installata

