

# VÁLVULA DE ALÍVIO DE AR/VÁCUO

*Impede golpe de aríete e o colapso do sistema pela descarga do ar durante a inicialização e permitindo que o ar penetre durante o desligamento.*

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Libera bolsões de ar sem fechamento prematuro
- Fechamento sem vazamento após a liberação
- Ajuda a impedir o colapso do sistema por meio do alívio do vácuo

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Material com proteção contra UV e resistente a corrosão

## ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa de pressão: até 5,5 bar, 550 kPa
- Período de garantia: 2 anos



**AVR-075**

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



**PLD-AVR**

Válvula de alívio de vácuo/  
ar de 1/2"

Válvula de alívio de vácuo/ar instalada



# VÁLVULA DE FLUXO AUTOMÁTICA

*Mantém as laterais limpas retirando automaticamente água, ar e detritos a cada inicialização do sistema.*

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Retira os detritos automaticamente a cada inicialização do sistema
- Diafragma reversível para coordenar com jato baixo ou alto
- A colocação lateral proporciona maior tolerância a detritos

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Parte superior removível para manutenção do diafragma

## ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa de pressão: até 4,1 bar, 410 kPa
- Lado do diafragma para vazão baixa: 7,6 a 18,9 L/min
- Lado do diafragma para vazão alta: 18,9 a 45,4 L/min
- Período de garantia: 1 ano



**AFV-B**

Válvula de fluxo automática  
com conexão de espigão de  
17 mm



**AFV-T**

Válvula de descarga au-  
tomática com conexão MPT  
de 1/2"

Válvula de descarga automática instalada

