

# VÁLVULAS DE LIBERACIÓN DE AIRE



Diseñadas para ventilar el aire atrapado en los puntos altos de las tuberías. Estas válvulas eliminan continuamente pequeñas cantidades de aire, previniendo la formación de grandes bolsas de aire.

## Beneficios



### Mantiene la Capacidad de Flujo:

Evita la disminución gradual del flujo y bloqueos de aire que pueden detener el sistema.



### Previene Rupturas:

Reduce el riesgo de rupturas en la tubería causadas por acumulaciones excesivas de aire.



### Automatización Eficiente:

El ciclo de liberación de aire se repite automáticamente, asegurando un rendimiento óptimo del sistema.

## Características



### Tamaño

1/2", 3/4", 1" NPT



### Presión de trabajo

175 UL/FM  
300 UL/FM



### Materiales

Cuerpo y tapa:  
Hierro dúctil ASTM 536 65-45-12  
Flotador:  
Acero inoxidable  
Partes internas:  
Acero inoxidable

