

Ventajas de la válvula de retención de pistón:

1. Previene el reflujo: Garantiza el flujo unidireccional, protegiendo el equipo de posibles daños causados por el flujo inverso.
2. Duradero y confiable: el diseño del pistón es ideal para entornos de alta presión y alta temperatura, lo que proporciona un rendimiento duradero.
3. Sellado hermético: El mecanismo del pistón crea un sello hermético, minimizando las fugas y garantizando un funcionamiento eficiente.
4. Mantenimiento mínimo: Estas válvulas requieren menos mantenimiento en comparación con otros tipos debido a su diseño robusto.
5. Funcionamiento suave: Las válvulas de retención de pistón ofrecen una apertura y cierre suaves y controlados, lo que reduce los aumentos repentinos de presión y los efectos del golpe de ariete.

