



Abastecimiento
de agua

Válvula anticipadora de onda

Operación

La válvula anticipadora de onda de la Serie 300 ('S300-REEL') de DOROT es una válvula automática, controlada por solenoide y accionada por la presión en la tubería. La válvula se mantiene herméticamente cerrada durante la operación normal y se abre completamente cuando el solenoide se energiza, para cerrarse luego lentamente e impedir así las ondas de presión secundarias al desenergizarse el solenoide. La válvula se abre también para aliviar presiones excesivas en la línea.

Características de la S300

Excelente rendimiento

- Regula a un modo estable, sin que le afecte el tamaño de la válvula, hasta un caudal de casi-cero. Por consiguiente, se elimina la necesidad de un diseño especial para caudales bajos con el uso de un tapón (por ejemplo 'V-port') o una válvula de derivación.
- Accesorios internos de control 'flotantes', con baja fricción, guiados por un dispositivo LPT® exclusivo.
- **Alta fiabilidad**
- Todos los puertos (aberturas) de control están equipados con mangas de acero inoxidable en prevención de taponamientos por corrosión.
- Diafragma reforzado y premodelado – para facilitar el montaje y prolongar la vida útil.

Reducción de las inspecciones periódicas y tareas de mantenimiento

- Los accesorios de control vienen equipados con un filtro de control autolimpiante instalado en la línea.
- Fácil de ajustar y mantener en el sitio de instalación. Easy in-situ adjustment and maintenance.
- **Versatilidad**
- Un diseño estándar y sencillo de cámara única proporciona una operación sin contratiempos. La conversión a cámara doble es una opción patentada.

Materiales estándar

- Cuerpo y tapa: – Hierro dúctil Opcional – Acero fundido, acero inoxidable, N.A.B, S.Duplex
- Piezas internas – Acero inoxidable (1.5"-6), acero revestido (8"-32") Opcional – Acero fundido, acero inoxidable, N.A.B, S.Duplex
- Elastómeros: – EPDM Opcional – NBR, Neopreno, Viton u otros
- Revestimiento – Poliéster, Epoxi / Opcional – Halar y otros
- Accesorios de control – Latón, PA / Opcional – Acero inox. 316, Duplex

Especificaciones para la compra

- Válvula hidráulica, de tipo globo, activada por piloto.
- Longitud cara-a cara conforme a la normativa ISO 5752.
- Eje guiado por arriba mediante un cojinete de guía reemplazable y por abajo mediante un dispositivo exclusivo de acero inoxidable LPT®.
- La válvula regula con cualquier caudal dentro de la gama especificada sin necesidad de incorporar válvulas de derivación ni tapones reguladores.
- Todos los puertos (aberturas) de control están exentos de corrosión y protegidos por insertos de acero inoxidable 316.

Consideraciones para la planificación

- La válvula debe ser adecuada para el máximo valor de caudal.
- Instalar una separación manual / válvula reguladora aguas arriba del punto de instalación.
- El tubo sensor de la válvula debe estar conectado a la línea principal.

Dimensionamiento rápido

- Máxima velocidad del flujo recomendada para una operación transitoria 15 m/seg (50 pies/seg).
- Si la presión predefinida es >5 bar, será preciso añadir un orificio aguas abajo - Se recomienda consultar con los ingenieros de DOROT.

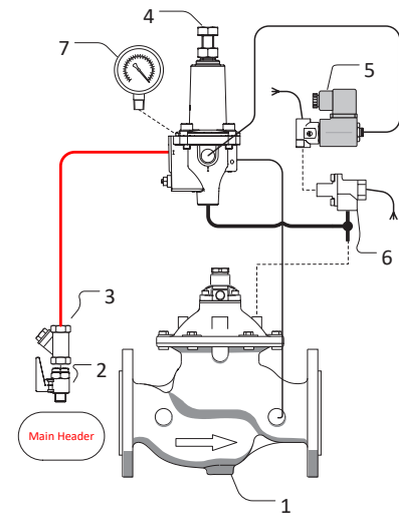
Presión nominal

- Modelo 30, 30A para presión mediana (PN16 bar / 250 psi)
- Modelo 31, 31A para presión alta (PN25 bar / 360 psi)

Componentes principales del sistema de control*

1. Válvula principal
2. Válvula de bola
3. Filtro
4. Válvula piloto de 2 vías
5. Válvula solenoide
6. Relé de acción rápida
7. Manómetro

* Dibujo indicativo



Instalación típica

Aplicaciones típicas en que se incluye la válvula anticipadora de onda modelo S300-REEL. La válvula anticipadora de onda de DOROT previene las ondas de presión que provoca la parada repentina de la bomba.

