



Abastecimiento  
de agua

## Válvula de retención con cierre amortiguado en dos etapas

### Operación

La válvula de retención (cheque) en dos etapas de la Serie 300 ('S300-NS') de DOROT es accionada por la presión en la tubería. La válvula elimina el golpe de ariete por fluctuaciones de presión, frecuente en las bombas de llenado de depósitos elevados en rascacielos. Se abre con el arranque de la bomba y se cierra a una velocidad controlada al detenerse la bomba.

### 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 remodelado – 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.
- **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 y pérdida de carga admisible.
- Las grandes diferencias de presión pueden provocar daños por cavitación. Se recomienda consultar con DOROT para obtener soluciones si cabe prever tales condiciones.

## Dimensionamiento rápido

- La dimensión de la válvula será igual a la de la línea o un diámetro nominal menor.
- Máxima velocidad del flujo recomendada para una operación continua 5.5 m/seg (18 pies/seg).

## Presión nominal

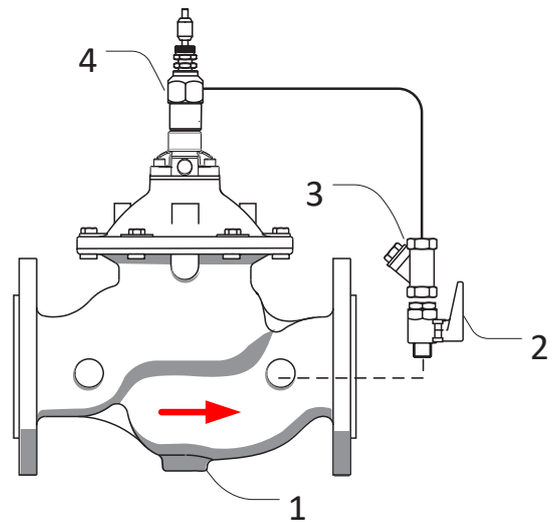
- Modelo 30, 30A para presión mediana (PN16 bar / 250 psi)
- Modelo 31, 31A para presión alta (PN25 bar / 360 psi)

## Componentes principales del sistema de control

### Válvula principal

1. Válvula de bola
2. Filtro en la línea
3. Dispositivo NS

\* Dibujo indicativo



## Instalación típica

Aplicaciones típicas en que se incluye una válvula de retención (cheque) en dos etapas, Modelo S300-NS. La válvula elimina el golpe de ariete por fluctuaciones de presión, frecuente en las bombas de llenado de depósitos elevados en rascacielos. Se abre con el arranque de la bomba y se cierra a una velocidad controlada al detenerse la bomba.

