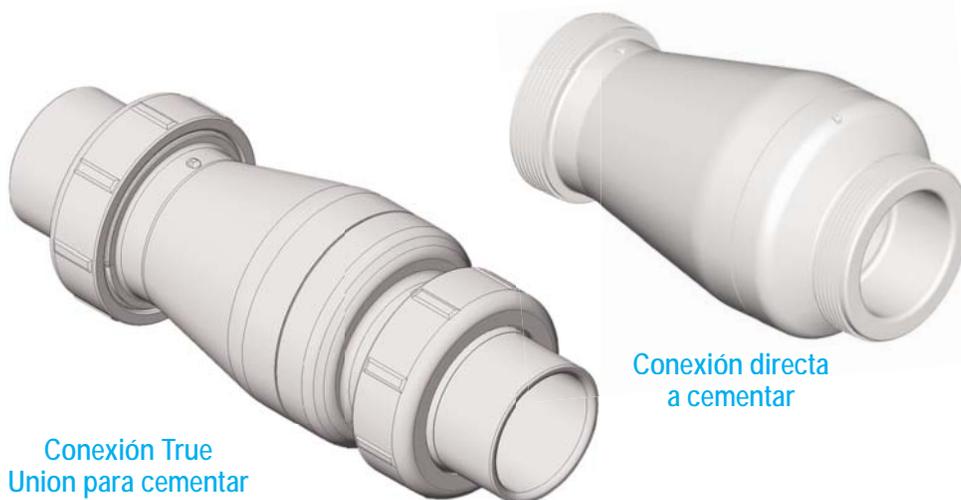


El funcionamiento de la válvula de retención elimina el ruido de la bomba de sumidero y de la expulsión de aguas residuales

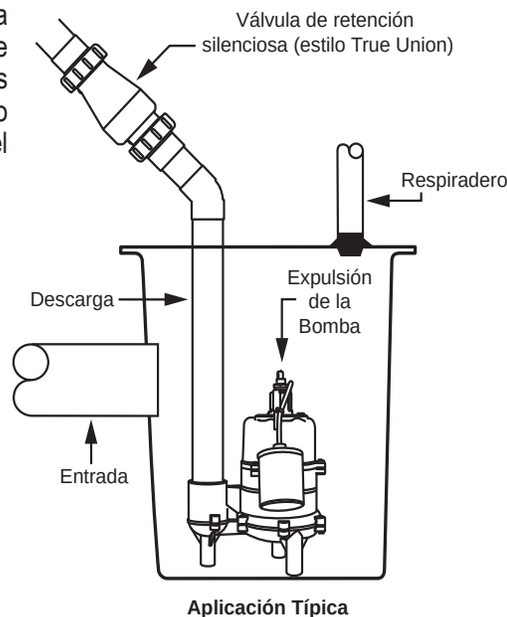


Las válvulas de retención silenciosa de Spears® ha sido diseñado para ofrecer un funcionamiento silencioso de la bomba de sumidero de aguas residuales o sistemas de expulsión de la bomba que típicamente se encuentran en el sótano de la casa. El retro-flujo de la columna de agua en la tubería de descarga puede cerrar de golpe las válvulas de retención convencionales, produciendo un “golpe” preocupante cuando la bomba se apaga. La válvula de retención silenciosa utiliza una velocidad controlada de cierre para evitar golpes y eliminar el ruido.

Cada válvula de retención silenciosa de Spears® contiene ambas conexiones, ya sea para cementar la válvula directamente

Son producidas tanto en 1-1/2" y 2" de diámetro nominal, la de 2" es el tamaño mínimo recomendado para un sistema de descarga de aguas residuales (ej. la bomba de expulsión de aguas residuales), mientras que el tamaño de 1-1/2" puede ser utilizado en la línea de descarga de un sistema de efluente para evitar el retro-flujo de líquido al pozo colector (ej. la bomba de sumidero).

Clasificación de presión a 73°F (23°C), agua
Flujo Completo (abierto) a 150 psi (10.5 kg/cm²)
Contrapresión (cerrada) a 75 psi (5.3 kg/cm²)
Temperatura máxima de servicio 140°F (60°C)
Temperatura / desclasificación de presión aplica

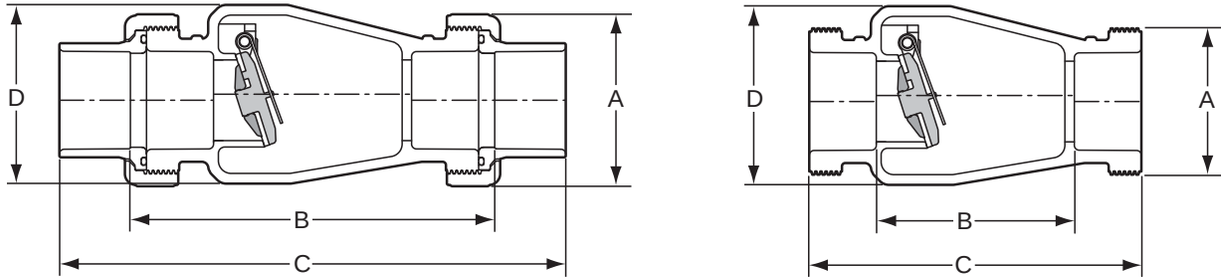


Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas
 Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®



VÁLVULA DE RETENCIÓN SILENCIOSA

Información técnica



Número de parte	Tamaño	A	B	C	D
8622-015	1-1/2	3-3/8	7-1/8	9-15/16	3-1/2
8622-020	2	3-3/4	8-3/4	11-13/16	4-1/2

Número de parte	Tamaño	A	B	C	D
8622-015	1-1/2	2-3/4	3-13/16	6-1/2	3-1/2
8622-020	2	3-3/8	5-3/16	8	4-1/2

AVISO: Incluye ambos conectores de cementar de True Union para facilitar el servicio y conectores de cementar directo para instalación en espacios confinados.

La válvula de retención se debe instalar 12-18 pulgadas por encima de la descarga de la bomba, o según lo recomendado por el fabricante del sistema de la bomba. Asegúrese de que la instalación de la válvula de retención cumple con los códigos locales.

La válvula de retención silenciosa puede ser instalada tanto en una posición horizontal como vertical. Revise las recomendaciones del fabricante de la bomba del sistema para el posicionamiento horizontal, vertical o en ángulo de la válvula de retención en la tubería de descarga. En las instalaciones horizontales, la válvula de orientar de acuerdo con el marcado "This Side Up" para la mejor operación. En todas las instalaciones, la válvula **DEBE** instalarse en la dirección de flujo apropiado según lo indicado por la flecha de flujo en el cuerpo.

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas

Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®