

 **A.R.I. S-050****VÁLVULA VENTOSA AUTOMÁTICA**

Este documento describe paso por paso los procedimientos de instalación, operación y mantenimiento de la válvula ventosa automática A.R.I. S-050 de Aquestia.

Las válvulas ventosas automáticas de la serie S-050 purgan el aire de los sistemas presurizados. Se recomienda consultar a Aquestia acerca del marco de presiones y temperaturas de la tabla de especificaciones de este modelo y en relación con otros productos diseñados para sistemas de líquidos peligrosos.



ÍNDICE

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	3
Instrucciones de seguridad - Generalidades	3
Instrucciones de seguridad - Manejo	3
Instrucciones de seguridad - Instalación	3
Instrucciones de seguridad - Puesta en marcha y operación	4
Instrucciones de seguridad - Mantenimiento	4
Instrucciones de seguridad - Antes de reanudar la operación habitual	4
2. INSTALACIÓN	5
3. OPERACIÓN	8
4. DETECCIÓN Y REPARACIÓN DE AVERÍAS	8
5. MANTENIMIENTO PERIÓDICO	9
5.1. Preparación	9
5.2. Primera etapa de mantenimiento	9
5.3. Segunda etapa de mantenimiento	13
6. LISTA Y DIBUJO DE PIEZAS Y MATERIALES	20

Declinación de responsabilidad

Este documento es un Manual de instalación, operación y mantenimiento (IOM) para productos de Aquestia Ltd. (Aquestia). Contiene información restringida, privilegiada, de propiedad exclusiva y confidencial, destinada únicamente al uso por parte de técnicos autorizados de Aquestia Si no es usted un técnico autorizado no deberá realizar ninguna operación basada en el presente documento, salvo previa autorización de Aquestia por escrito.

Aquestia ha invertido todo esfuerzo posible para asegurar la precisión de los datos de este documento; Aquestia declina asumir responsabilidad alguna por los errores u omisiones en que podría haberse incurrido.

Todos los procedimientos, dibujos, ilustraciones y cualquier otra información proporcionados por este documento se presentan solo a título informativo; podrían ser modificados, retirados o cambiados sin previa aprobación por escrito de Aquestia Aquestia no asume ningún compromiso de actualizar o de mantener la información contenida en este documento al día, y se reserva el derecho de introducir mejoras, alteraciones y modificaciones al documento o a los productos que en él se describen, en cualquier momento y sin aviso previo al respecto. Nada de lo expresado en esta Declinación de responsabilidad deroga de ninguna manera el carácter confidencial de cualquier documento incluido aquí, inclusive y para despejar toda duda, cualquier error en que pudiera haberse incurrido. Ninguno de los procedimientos que se presentan en esta Declinación de responsabilidad y en cualquier documento aquí incluido podrá ser utilizado de forma alguna o por cualquier medio sin previo consentimiento por escrito de Aquestia Si ha recibido esta Declinación de responsabilidad o cualquier documento aquí incluido por error, o si esta Declinación de responsabilidad o cualquier documento aquí incluido no han sido destinados a usted, notifíquelo por favor inmediatamente a Aquestia por escrito.

Aquestia presupone que todos los usuarios comprenden los riesgos referentes a esta Declinación de responsabilidad o a cualquier documento aquí incluido. Aquestia no acepta ni asume ninguna responsabilidad en casos debidos al acceso o a actos basados en esta Declinación de responsabilidad o en cualquier documento aquí incluido, inclusive y sin limitación, enlaces, procedimientos o materiales.

Aquestia Aquestia NO asumirá responsabilidad alguna por ningún costo, ya sea directo o indirecto, ocasionado inclusive por la pérdida de ingresos o de beneficios o de reputación comercial, procedimientos judiciales o daños y perjuicios de cualquier tipo, incluidos los daños accidentales, daños a los equipos o lesiones corporales, relacionados o resultantes de cualquiera de los siguientes eventos:

- El producto no se ha instalado debidamente ni se ha mantenido en estricto cumplimiento de las Instrucciones específicas o de cualquier otro manual de instalación y operación proporcionados por Aquestia. para el producto en cuestión o de los reglamentos y códigos aplicables;
- Personal no autorizado por Aquestia ha llevado a cabo reparaciones en los productos
- Se han realizado operaciones de mantenimiento o reparaciones utilizando piezas o componentes distintos de los especificados por Aquestia y en su estado original.
- Se ha hecho funcionar a los productos de manera que no coincide con los procedimientos descritos en los manuales proporcionados por Aquestia, o sin atenerse a las medidas de precaución y advertencias publicadas en el manual del producto.
- Almacenamiento inadecuado, condiciones en el lugar de trabajo y ambientales que no cumplen lo indicado en el Manual del producto.
- Incendios, terremotos, inundaciones, tormentas eléctricas, catástrofes naturales, fuerza mayor y casos fortuitos.

Aquestia no garantiza y niega por la presente haber asumido cualquier tipo de garantía, explícita o implícita, de que el producto funcionará adecuadamente en entornos o aplicaciones distintos de aquellos para los cuales ha sido diseñado, y no ofrece ninguna garantía ni representación, ya sean explícitas o implícitas, con respecto a la calidad, el rendimiento, la comerciabilidad o la adecuación a cualquier otra finalidad.

Salvo en lo que aquí se expresa y en la medida que lo permita la Ley, Aquestia no asumirá ninguna responsabilidad por los daños y perjuicios directos, especiales, indirectos o emergentes que resultaran de cualquier infracción a lo antes mencionado o de conformidad con cualquier otra teoría jurídica.

Este documento no reemplaza a ningún dibujo, procedimiento o información certificados y proporcionados por Aquestia con referencia a clientes, instalaciones o proyectos específicos. Reservados todos los derechos.

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Instrucciones de seguridad - Generalidades

1. Los productos de Aquestia funcionan siempre como componentes de sistemas mayores. Es esencial que los planificadores, instaladores y operadores del sistema, así como el personal de mantenimiento, actúen en pleno cumplimiento de todas las normas de seguridad industrial pertinentes.
2. La instalación, la operación y el mantenimiento del producto estarán únicamente a cargo de trabajadores, técnicos y contratistas debidamente calificados que apliquen solamente procedimientos adecuados de ingeniería y se atengan a todas las instrucciones convencionales de seguridad a fin de minimizar los riesgos o peligros a la integridad de los trabajadores, el público o la propiedad en los alrededores, de conformidad con todas las normas locales vigentes y pertinentes.
3. Se adoptarán medidas extraordinarias de seguridad con el empleo de líquidos calientes o peligrosos, o en aplicaciones de riesgo ambiental a fin de prevenir lesiones, así como daños y perjuicios a la propiedad pública o privada.
4. Todas las personas que instalen, manejen o manipulen los productos, inclusive todo el personal del sitio, deberán respetar en todo momento las instrucciones de seguridad e higiene en el trabajo haciendo uso de cascos, gafas protectoras, guantes y toda indumentaria especificada en las normas y los reglamentos locales.
5. Solo operarios calificados utilizarán únicamente las herramientas y equipos estándar apropiados en la instalación, operación y mantenimiento del producto.
6. Deben leerse con atención las instrucciones de seguridad, instalación y operación antes de llevar a cabo cualquier operación de instalación, operación, mantenimiento o de otro tipo en el producto.
7. **Atención:**
 - Podrían producirse escapes de líquidos o gases bajo presión sin previo aviso. Es preciso cerciorarse de que la abertura de salida del producto no esté colocada en dirección a elementos eléctricos (como bombas) o personas.
 - La descarga de líquidos o gases bajo presión puede generar altos niveles de ruido. Es preciso tenerlo en cuenta al instalar el producto en áreas sensibles al ruido.
8. Las válvulas deben abrirse y cerrarse siempre lenta y gradualmente.
9. Debe tenerse en cuenta que la presión máxima de trabajo indicada en la tabla de especificaciones del producto no incluye las variaciones de presión provocadas por golpes de ariete y ondas de presión. El producto se utilizará únicamente de conformidad con las presiones nominales especificadas.
10. El producto se utilizará únicamente conforme a la finalidad para la que ha sido desarrollado por Aquestia. Cualquier uso indebido del producto podría provocar daños y afectar la cobertura de la garantía. Se recomienda consultar con Aquestia antes de utilizar el producto de forma no habitual y no introducir ningún cambio o modificación sin previo consentimiento por escrito otorgado por Aquestia a su entera discreción.
11. Debe tenerse en debida cuenta que Aquestia NO asume ninguna responsabilidad respecto de daños, perjuicios y gastos causados a cualquier persona o bienes salvo que el producto haya sido correctamente instalado y mantenido en estricto cumplimiento de las instrucciones específicas de mantenimiento o de cualquier otro manual de instalación y operación proporcionados por Aquestia para el producto en cuestión o de los reglamentos y códigos aplicables.

Instrucciones de seguridad - Manejo

1. El manejo y transporte del producto deben llevarse a cabo de manera segura y estable, conforme a las normas y reglamentos aplicables.
2. El producto debe almacenarse en las cajas y cajones originales en que ha sido entregado. Los embalajes deben mantenerse apartados del suelo, en un recinto limpio y seco.
3. Para levantar y colocar el producto en su sitio se utilizarán solamente equipos elevadores debidamente manipulados por empleados o contratistas autorizados.
4. Antes de proceder a la instalación, es preciso cerciorarse de que el producto no haya sufrido daños en el transporte.

Instrucciones de seguridad - Instalación

1. El producto se instalará conforme a las instrucciones detalladas de instalación proporcionadas por Aquestia y a la descripción que se presenta en este manual.
2. El usuario deberá instalar una llave o válvula de corte manual debajo de la abertura de entrada del producto.
3. En todos los sitios de instalación, el usuario debe permitir una buena visibilidad y cerciorarse de que el trabajo y los equipos que se utilizan cumplen las normas locales vigentes y relevantes. En entornos peligrosos deben adoptarse

medidas extraordinarias de protección y seguridad.

4. Durante la puesta en marcha y antes de hacer funcionar el producto por primera vez, deben examinarse y reajustarse los tornillos que conectan el producto a la tubería.

Instrucciones de seguridad - Puesta en marcha y operación

1. Deben leerse con atención las instrucciones de operación antes de intentar la utilización del producto.
2. Es imperativo observar las etiquetas de seguridad adheridas al producto y abstenerse de llevar a cabo cualquier operación que contradiga las instrucciones allí proporcionadas.
3. Para obtener óptimos resultados y una operación sin tropiezos del producto, es absolutamente esencial que los procedimientos de arranque y primera operación se lleven a cabo exactamente como se describen en este manual.
4. Donde se requiera un procedimiento formal de puesta en marcha, el mismo será ejecutado por un técnico autorizado de Aquestia antes de la primera operación del producto.

Instrucciones de seguridad - Mantenimiento

Antes de proceder a cualquier operación de mantenimiento o fuera de lo habitual, es preciso leer lo siguiente:

1. Las operaciones de mantenimiento del producto estarán únicamente a cargo de técnicos debidamente calificados.
2. Es preciso conocer el tipo exacto de fluido en el sistema y actuar según corresponda y en cumplimiento de todas las normas y regulaciones establecidas para ese tipo de fluido.
3. Antes de desconectar el producto del sistema y de descargar la presión residual **NO** se debe:
 - aflojar o retirar los tornillos del producto;
 - quitar ninguna tapa de protección;
 - abrir ninguna abertura de servicio.
4. Antes de llevar a cabo cualquier operación de mantenimiento o no habitual, es preciso cerrar la llave o válvula de corte y descargar la presión residual:
 - A. En las ventosas con salida de descarga de presión se debe abrir lentamente el tapón de descarga de presión o la válvula de bola y comprobar la salida de toda la presión. ¡Tener en cuenta que algunas válvulas de purga de aire, especialmente los modelos destinados a aguas residuales, podrían contener un volumen significativo de gas comprimido con acumulación de energía!
 - B. En las ventosas sin salida de descarga de presión se deben desatornillar lentamente los tornillos de la brida hasta descargar toda la presión de la válvula.
5. Es preciso cerciorarse de que no haya líquido en la válvula antes de iniciar la operación de mantenimiento.
6. El producto se retirará de la tubería solo después de haber comprobado la descarga de la presión interna.
7. Deben colocarse señales de advertencia alrededor del área de trabajo, según lo requieran las normas y procedimientos locales.
8. Es necesario inspeccionar las etiquetas de seguridad del producto y reemplazar cualquier etiqueta que se haya dañado o descolorado.
9. La limpieza manual del producto o de sus componentes con agua a alta presión o con vapor debe llevarse a cabo de conformidad con las instrucciones de limpieza específicas, así como con las normas y regulaciones locales, sin poner en peligro al operario ni al entorno.
10. La limpieza manual del producto o de sus componentes con ácido u otros agentes químicos debe llevarse a cabo de conformidad con las instrucciones de limpieza específicas, así como con las instrucciones de seguridad pertinentes a la sustancia en cuestión y proporcionadas por el proveedor, y conforme a las normas y regulaciones locales, sin poner en peligro al operario ni al entorno.
11. Si es preciso desinfectar un producto destinado a sistemas de agua potable, la operación debe efectuarse conforme a las normas y regulaciones de las autoridades locales antes de poner al producto en condición de servicio.

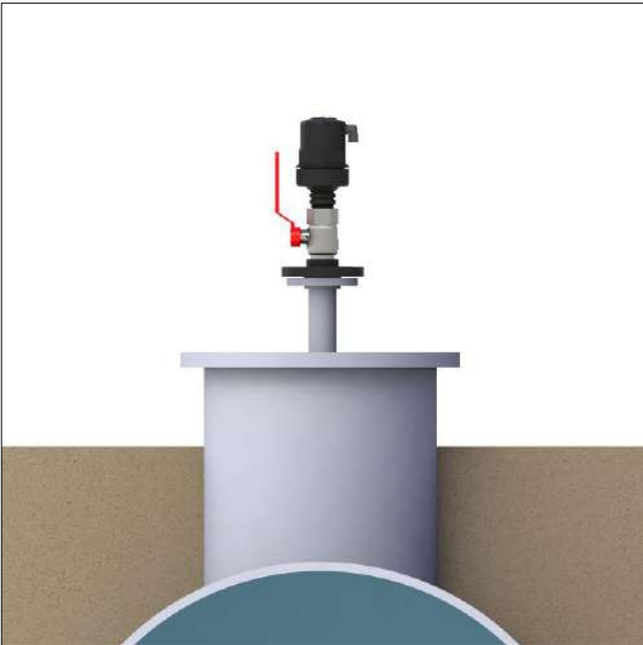
Instrucciones de seguridad - Antes de reanudar la operación habitual

1. Se volverán a colocar las tapas o mecanismos de protección retirados durante las operaciones de servicio o mantenimiento.
2. Es preciso comprobar que todas las herramientas, escaleras, equipos elevadores, etc. que se hayan utilizado en los procedimientos de mantenimiento hayan sido retirados del área y colocados en depósito.
3. Deben eliminarse todos los residuos de grasas y lubricantes para evitar resbalones.
4. Para reanudar la operación habitual del producto se observarán las instrucciones de Primera puesta en marcha que se detallan en el Manual del usuario.

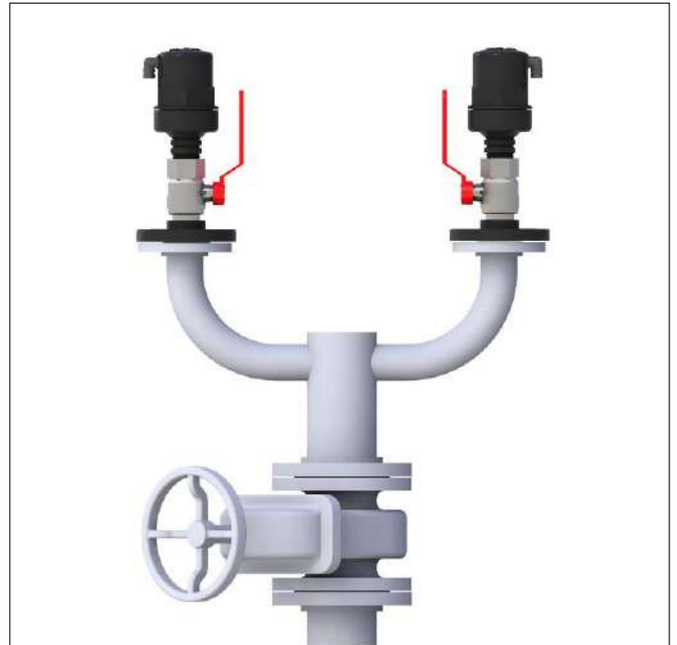
2. INSTALACIÓN

Importante: Antes de realizar cualquier tipo de trabajo con la ventosa es preciso cerciorarse de que todo el personal del sitio se haya familiarizado con las instrucciones de seguridad y con las instrucciones generales y locales pertinentes, así como con las regulaciones de trabajo.

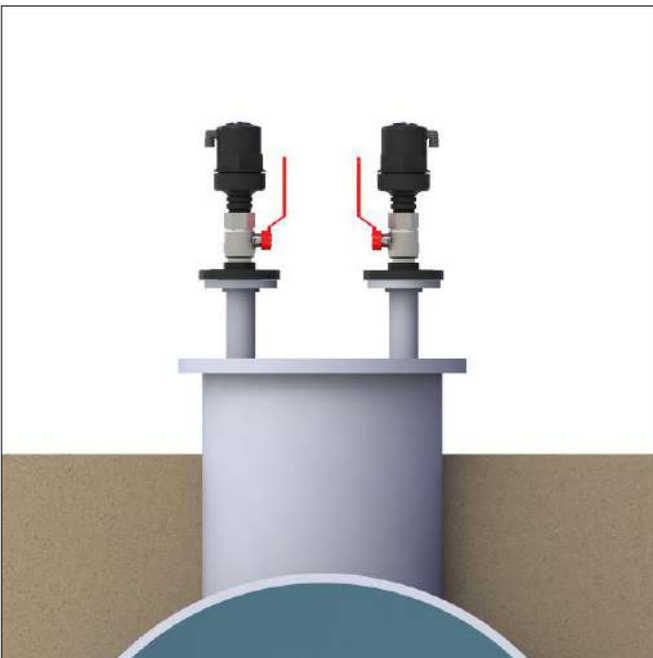
2.1. Recomendaciones para la instalación



Ventosa única sobre llave de cierre a 45° de la salida de la ventosa



Dos ventosas sobre una llave de cierre compartida. Las salidas de las ventosas se dirigen hacia fuera y la llave de cierre a 45° de las salidas de las ventosas



Dos ventosas sobre una trampa de aire con llaves de cierre separadas. Las salidas de las ventosas se dirigen hacia fuera y las llaves de cierre a 45° de las salidas de las ventosas



Instalaciones subterráneas

- Las instalaciones subterráneas requieren un tubo de purga desde la boca de acceso
- Se recomienda utilizar una instalación angular a fin de soslayar cualquier obstáculo situado directamente arriba de la tubería.

2.2. Convenciones y mediciones

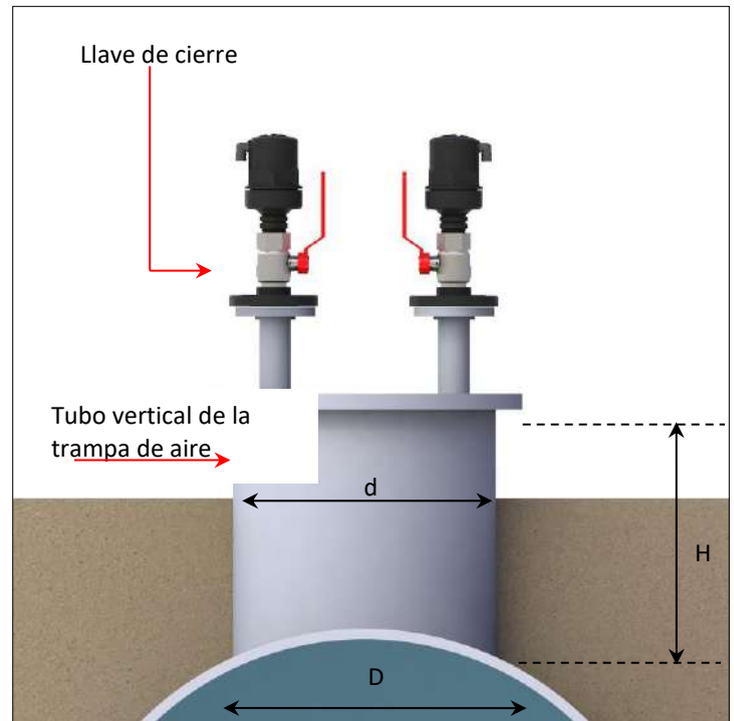
En este párrafo se presentan y explican los términos y mediciones que se utilizarán en el proceso de instalación.

D = Diámetro de la tubería

d = diámetro del tubo vertical

H = Altura del tubo vertical sobre la tubería
(medida desde el tope de la tubería)

- En tuberías de hasta 12" (300mm) de diámetro (D), el diámetro de la trampa de aire (d) debe ser igual al diámetro de la tubería.
- En tuberías más grandes, de hasta 60" (1500mm) de diámetro (D), el diámetro de la trampa de aire (d) debe ser igual al 60% del diámetro de la tubería.
- En tuberías de más de 60" (1500mm) de diámetro (D), el diámetro de la trampa de aire (d) debe ser igual al 35% del diámetro de la tubería.
- La longitud de la trampa de aire (H) debe permitir un acceso fácil a la válvula de aire desde abajo y ser como mínimo 6" (150mm).



2.3. Instrucciones de instalación

1. Lavar el sistema antes de instalar la ventosa a fin de evitar la penetración de impurezas u objetos extraños en la misma.
2. Extraer con cuidado la ventosa de su embalaje. Colocar cuidadosamente todas las ventosas sobre una superficie sólida y nivelada teniendo cuidado de que no se caigan.
3. Debajo de la ventosa se instalará una llave de cierre, conectada mediante un tubo vertical al tope de la tubería.
4. La válvula ventosa automática S-050 debe instalarse en posición vertical sobre un tubo vertical (elevador) en la parte superior de la tubería.

3. OPERACIÓN

Las válvulas ventosas automáticas de la serie S-050 purgan el aire de los sistemas presurizados. El componente de purga de aire está diseñado para liberar automáticamente a la atmósfera las pequeñas bolsas de aire que se van acumulando a lo largo de la tubería cuando el sistema está lleno y presurizado.

4. DETECCIÓN Y REPARACIÓN DE AVERÍAS

EL PROBLEMA	CAUSAS	LA SOLUCIÓN
El codo de la salida de descarga está averiado.	La válvula ha sido golpeada o maltratada.	Es fácil de reemplazar: extraer delicadamente el codo haciendo presión con un destornillador y colocar la pieza de recambio con ayuda de un martillo de plástico. La pieza de recambio puede encargarse a A.R.I. Nota: Esta pieza no es imprescindible para el funcionamiento de la válvula.
Es preciso conocer el tamaño de la rosca de salida para conectar un tubo de drenaje o de salida a la atmósfera	El usuario deberá conectar el tubo de drenaje o de salida a la atmósfera a la salida de descarga.	Las válvulas S-050 de 1/2", 3/4" y 1" tienen una rosca hembra de 1/8". Es preciso dejar el extremo del tubo abierto para que la válvula pueda funcionar.
La válvula salpica agua.	Esto se considera normal al ponerse en funcionamiento y durante las pruebas de presión. Podría deberse a la presencia de partículas e impurezas en el mecanismo de cierre hermético.	Iniciar el procedimiento de MANTENIMIENTO BÁSICO
La válvula pierde constantemente.	Problemas de presión en la línea (presión inadecuada) o presencia de partículas e impurezas en las juntas.	Comprobar la presión en la línea. Para cerrarse herméticamente necesita una presión de 0.2bar (3 psi) como mínimo. ¿La válvula está instalada sobre una bomba impulsora (booster)? Podría tratarse de un problema de instalación si es que la válvula está al mismo nivel del agua en el depósito o tanque; no hay presión para el cierre hermético. Iniciar el procedimiento de MANTENIMIENTO BÁSICO
La válvula pierde por las roscas.	Junta tórica averiada Las roscas de plástico están gastadas.	Reemplazar la junta tórica de la base Comprobar la colocación correcta de las roscas. Reemplazar la base. Considerar el cambio por una base metálica.

5. MANTENIMIENTO PERIÓDICO

Debe tenerse en cuenta que el mantenimiento periódico de la válvula de aire es parte integrante del régimen correcto de mantenimiento de la tubería; los procedimientos deben ejecutarse una vez al año como mínimo en función de la calidad y composición del líquido que fluye por el sistema.

Importante: Antes de ejecutar cualquier operación en la válvula de aire es preciso comprobar que todo el personal conoce la sección de instrucciones de seguridad de este documento al igual que los reglamentos, normas e instrucciones de seguridad pertinentes en el nivel local y en general.

5.1. Preparación

5.1.1. Herramientas y materiales:

- Una pequeña vasija con detergente líquido
- 1 punzón de rodillo de 4.5mm



5.2. Primera etapa de mantenimiento

Ejecutar si se detecta una pequeña pérdida en la salida de descarga o si se sospecha la presencia de partículas e impurezas en el mecanismo de cierre hermético

5.2.1. Para dejar salir la presión

- Cerrar la llave de cierre ubicada en el tubo vertical debajo de la válvula de aire
- Descargar con cuidado la presión y drenar la válvula de aire
- Importante: El líquido debe desecharse conforme a la reglamentación local

5.2.2 Para desmontar el cuerpo de la válvula de aire

- Hacer girar lentamente el Cuerpo (1) en sentido antihorario y retirarlo [2]



5.2.3. Limpieza de la válvula de aire

- Lavar los componentes de la ventosa con agua corriente limpia para eliminar toda la suciedad; prestar especial atención a las piezas internas.
- Utilizando el punzón de rodillo [1], empujar el filtro de entrada hacia fuera de la base [2], [3]. Lavarlo cuidadosamente y colocarlo en su sitio [4], [5]. Comprobar la correcta colocación del filtro en la base [6].



- Limpiar a fondo la junta tórica (reemplazarla si es necesario) [1]. Es preciso comprobar que la junta tórica esté correctamente colocada en su ranura [2].



5.2.4. Montaje y pruebas de detección de fugas

- Volver a montar la válvula de aire en el orden inverso del indicado en los párrafos 5.2.3 y 5.2.2.
 - Abrir lentamente la llave de cierre ubicada en el tubo vertical debajo de la válvula de aire.
 - Comprobar la ausencia de fugas en el codo de la salida de descarga.
-
- Si todavía se observan pérdidas, proceder a la Segunda etapa de mantenimiento

5.3. Segunda etapa de mantenimiento

Ejecutar en caso de que la primera etapa no resuelva la pérdida, o si es preciso cambiar una junta o pieza interna, o bien para el mantenimiento periódico de limpieza a fondo de la válvula

5.3.1. Para dejar salir la presión

- Cerrar la llave de cierre ubicada en el tubo vertical debajo de la válvula de aire
- Descargar con cuidado la presión y drenar la válvula de aire
- Importante: El líquido debe desecharse conforme a la reglamentación local

5.3.2. Para desmontar el cuerpo de la válvula de aire

- Hacer girar lentamente el cuerpo (1) en sentido antihorario y retirarlo [2]



e inspección del filtro de entrada

- Utilizando el punzón de rodillo [1], empujar el filtro de entrada hacia fuera de la base [2], [3].
- Lavarlo cuidadosamente, comprobar que no esté dañado y cambiarlo si es necesario.
- Volver a instalarlo en su sitio [4], [5] y comprobar su correcta colocación en la base [6].



5.3.4. Desmontaje del flotador

- Sujetar el cuerpo y hacerlo girar de lado [1]; luego retirar la varilla [2] y el flotador [3], junto con la goma desplegable de cierre hermético



5.3.5. Limpieza e inspección de los componentes

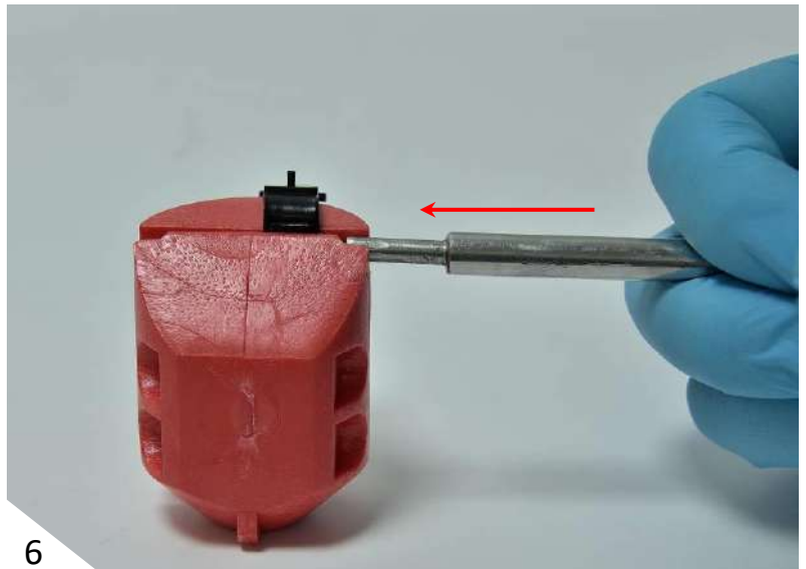
- Lavar y limpiar a fondo pero con suavidad todos los componentes con agua corriente limpia. Prestar atención especial al área de cierre hermético dentro del cuerpo.
- Examinar a simple vista el estado de la goma desplegable de cierre hermético [1] y [2]. Si se detectan grietas o desgarraduras, retirarla del flotador y cambiarla.



- Si es preciso reemplazarla, deslizar hacia fuera y extraer todo el conjunto de la goma [3]
- Remojar el extremo posterior de la nueva goma desplegable de cierre hermético en la solución de detergente líquido [4]



- Prestando atención a la posición y dirección correctas, introducir el extremo posterior del conjunto de la goma desplegable de cierre hermético en la ranura del flotador [5].
- Halar suavemente el conjunto de la goma hasta que quede parcialmente insertado en la ranura del flotador. Utilizar el punzón de rodillo de 4.5mm para empujar el conjunto de la goma hasta el medio del flotador [6] y alinear el medio del extremo posterior del conjunto de la goma con la línea media del flotador [7].

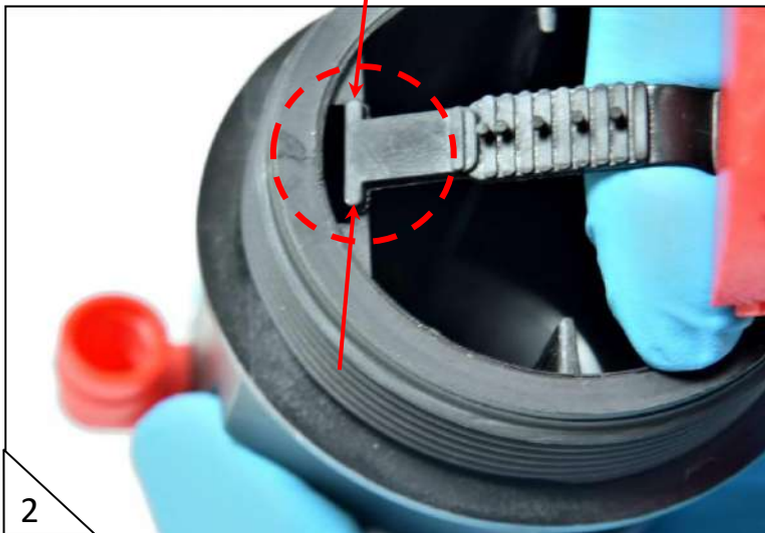


5.3.6. Para volver a ensamblar la válvula accionadora

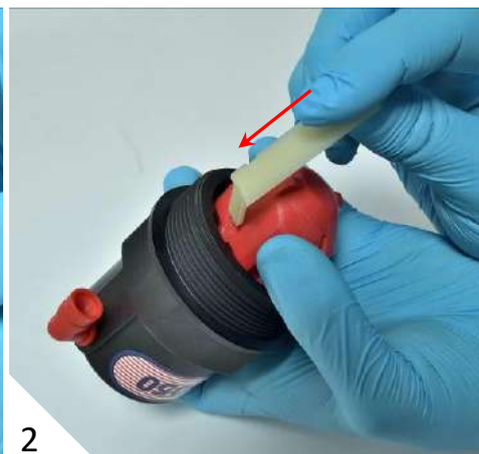
- Sumergir el extremo posterior de la goma desplegable de cierre hermético en la solución de detergente [1]



- Volver a ensamblar la válvula accionadora introduciendo el extremo suelto de la goma desplegable de cierre hermético en la ranura correspondiente del cuerpo y comprobando que el extremo de la goma y la inserción coinciden con la dirección de las flechas [2], [3].



- Introducir el flotador hasta la mitad del camino en el cuerpo [1], e introducir la varilla en la ranura de la goma desplegable de cierre hermético en el cuerpo, comprobando que se ha hecho en la dirección indicada por la flecha [2]. Empujar el flotador y la varilla juntos hacia abajo hasta que estén trabados dentro del cuerpo [3].



5.3.7. Montaje y pruebas de detección de fugas

- Volver a montar la válvula de aire en el orden inverso del indicado en el capítulo 5.2.
- Abrir lentamente la llave de cierre ubicada en el tubo vertical debajo de la válvula de aire.
- Comprobar la ausencia de fugas en el codo de la salida de descarga.

6. LISTA Y DIBUJO DE PIEZAS Y MATERIALES

1	Cuerpo
2	Codo de la salida de descarga
3	Conjunto de la goma desplegable de cierre hermético
4	Flotador
5	Varilla
6	Junta tórica
7	Base

