

A.R.I. D-26 DE 6" Y 8"

Válvula Ventosa Trifuncional

Este documento describe paso por paso los procedimientos de instalación, operación y mantenimiento de la válvula ventosa trifuncional A.R.I. D-26 de Aquestia.

La ventosa A.R.I. D-26 ha sido diseñada para sistemas que funcionan dentro de los márgenes de presión y temperatura indicados en la tabla de especificaciones técnicas del modelo. Para sistemas de conducción de líquidos peligrosos, se recomienda consultar a los expertos de Aquestia



ÍNDICE

| | |
|---|-------------------------------------|
| 1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD..... | 3 |
| Instrucciones de seguridad - Generalidades..... | Error! Bookmark not defined. |
| Instrucciones de seguridad - Manejo..... | Error! Bookmark not defined. |
| Instrucciones de seguridad - Instalación..... | Error! Bookmark not defined. |
| Instrucciones de seguridad – Puesta en marcha y operación..... | Error! Bookmark not defined. |
| Instrucciones de seguridad - Mantenimiento..... | Error! Bookmark not defined. |
| Instrucciones de seguridad – Antes de eranudar la operación habitual..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2. INSTALACIÓN | 3 |
| .2.1 Recomendaciones para la instalación..... | 6 |
| 2.2. Convenciones y mediciones..... | 7 |
| 2.3. Instrucciones de instalación..... | 8 |
| 2.4. Instrucciones pra la salida de descarga..... | 8 |
| 3. OPERACIÓN..... | 9 |
| 4. DETECCIÓN Y REPARACIÓN DE AVERÍAS..... | 9 |
| 5. MANTENIMIENTO PERIÓDICO..... | 10 |
| 5.1. Preparación..... | 10 |
| 5.2. Primera etapa de mantenimiento – Retrolavado..... | 11 |
| 5.3. Segunda etapa de mantenimiento..... | 12 |
| 6. LISTA Y DIBUJO DE PIEZAS Y MATERIALES..... | 19 |

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

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 del producto o de cualquier otro manual de instalación y operación proporcionados por Aquestia para el producto en cuestión o de los reglamentos y códigos aplicables.

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.

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.

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.

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.

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.

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

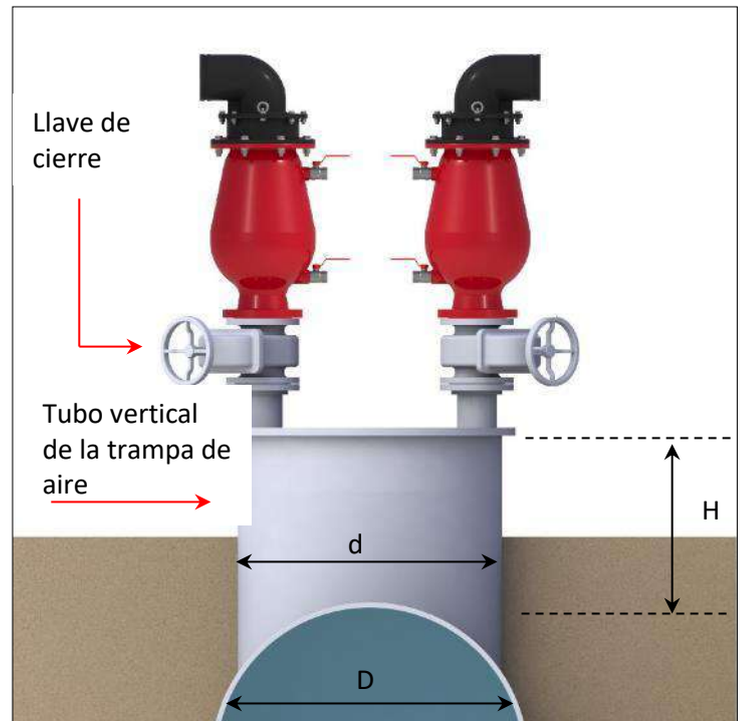
En este párrafo se presentan y explican los términos y mediciones que se utilizarán en el proceso de instalación.

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. Las ventosas equipadas con anillas de izamiento deben levantarse y trasladarse utilizando únicamente las anillas.
4. Debajo de la ventosa se instalará una llave de cierre, conectada mediante un tubo vertical al tope de la tubería.
5. La ventosa debe montarse cuidadosamente sobre las arandelas de goma de la llave de cierre.
6. Introducir arandelas para cada uno de los tornillos y tuercas que conectan la brida de la ventosa a la brida de la llave de cierre.
7. Ajustar los tornillos y tuercas aplicando el método cruzado.
8. El ajuste de los tornillos y tuercas debe realizarse conforme a la torsión estándar para el tamaño determinado.
9. Para abrir y cerrar todos los tornillos de la ventosa (incluidos los de la brida) se utilizará una llave de estrella.

2.4. Instrucciones para la salida de descarga

1. Se recomienda dejar la salida de descarga completamente abierta y sin obstáculos:
2. Se evitará colocar la abertura de la salida de descarga en dirección a los trabajadores, transeúntes o animales.
3. Se evitará colocar la abertura de la salida de descarga en dirección a equipos vulnerables y susceptibles de dañarse, tales como dispositivos eléctricos, estructuras inestables, etc.
4. Si es preciso instalar un tubo de drenaje para alejar la descarga de áreas susceptibles de sufrir daños, debe hacerse en la forma indicada en el dibujo (no utilizar tubos flexibles):

3. OPERACIÓN

Cuando el sistema está cargado y la tubería empieza a llenarse, el agua que fluye por ella entra en la válvula ventosa trifuncional y eleva los flotadores de aire y vacío y de purga de aire a la posición de cierre hermético.

Durante el proceso de llenado, el aire se descarga principalmente a través del orificio de aire y vacío, mientras cantidades de aire más pequeñas salen por el orificio de purga de aire. Cuando la tubería se ha presurizado totalmente, el orificio de aire y vacío se cierra herméticamente y todo el aire atrapado se descargará automáticamente a través del orificio de purga de aire.

En caso de vaciado de la tubería o de separación de la columna de agua, los flotadores caen inmediatamente por causa del vacío que se ha creado y así permiten la admisión de aire a la tubería a través del orificio de aire y vacío.

4. DETECCIÓN Y REPARACIÓN DE AVERÍAS

| Síntoma | Causas posibles | Solución |
|---|--|--|
| Pérdida en la salida de descarga | A. Baja presión B. Partículas e impurezas atrapadas en el mecanismo de cierre hermético o goma desplegable de cierre hermético dañada | A. Para el cierre hermético se requiere una presión mínima de 0.1 bar (1.45 psi) B. Ejecutar 5.2 Primera etapa de mantenimiento |
| La válvula sigue perdiendo después de la Primera etapa de mantenimiento o la fuga es demasiado grande | Partículas e impurezas atrapadas en el mecanismo de cierre hermético o goma desplegable de cierre hermético dañada | Ejecutar la Segunda etapa de mantenimiento |
| Fugas por la válvula de bola | A. La válvula de bola no se ha cerrado completamente. B. Suciedad atrapada en la válvula de bola | A. Ajustar el cierre de la válvula de bola B. Abrir la válvula de bola y cerrarla completamente. |

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 las 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

Herramientas y materiales:

- Destornillador Phillips
- Destornillador-taladro de ángulo recto
- Broca para destornillador Phillips
- Taladro eléctrico
- Llave combinada de 15/16" X 2
- Martillo de plástico
- Llave de tubo
- Manguito de 19mm
- Mecanismo elevador
- Una pequeña vasija con detergente líquido

Para dejar salir la presión

- Cerrar la llave de cierre ubicada en el tubo vertical debajo de la válvula de aire.
- Abrir la válvula de bola superior para descargar presión del cuerpo de la válvula. Dejarla abierta.
- Abrir la válvula de bola inferior para drenar el cuerpo de la válvula de aire. Dejarla abierta.
- Este líquido debe desecharse conforme a la reglamentación local.



El mantenimiento de la válvula de aire D-26 se divide en los siguientes procedimientos que se ejecutan por separado:

- Primera etapa de mantenimiento - Retrolavado
- Segunda etapa de mantenimiento

5.2. Primera etapa de mantenimiento - Retrolavado

Ejecutar si se detecta una pequeña pérdida en el codo de descarga de la tapa o si se sospecha la presencia de partículas e impurezas en el mecanismo de cierre hermético o bien para el mantenimiento periódico.

1. Conectar una fuente de agua a la válvula de bola superior.



2. Abrir el agua y lavar la válvula de aire.
3. El agua se descargará por la válvula de bola inferior.



4. Este líquido debe desecharse conforme a la reglamentación local.
5. Desconectar la fuente de agua de la válvula de bola superior y cerrar las dos válvulas de bola.
6. Abrir la llave de cierre instalada debajo de la válvula de aire.
7. Comprobar la ausencia de fugas, si se han detectado antes.

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 Desmontaje

1. Descargar la presión y drenar la válvula como se ha descrito arriba (capítulo 5.1 Preparación).
2. Desenroscar y quitar el conjunto de la tapa (junto con el codo de descarga):
 - Con ayuda de la llave de vaso y carraca de 19mm, aflojar y retirar el tornillo, la junta y la arandela de la parte posterior del codo de descarga.



- Repetir el procedimiento para el otro lado del codo de descarga.
- Depositar los tornillos, juntas de caucho y arandelas en un área accesible.
- Depositar la tuerca, las dos arandelas y la pieza angular de fijación en un área accesible.
- Levantar y retirar el codo de descarga.

3. Retirar el conjunto de tapa y flotador:

- Adherir el mecanismo elevador al puente interno de la tapa.
- Levantar y retirar el conjunto de flotador y selladura junto con la tapa.
- Colocar el conjunto de tapa y flotador sobre una superficie limpia.



4. Para cambiar las juntas de la válvula ventosa automática y la válvula ventosa cinética:

A. Apertura del conjunto de selladura:

- Con ayuda del destornillador-taladro de ángulo recto, la broca para destornillador Phillips y el taladro eléctrico, aflojar los 2 tornillos que conectan el conjunto de flotador y selladura.



- Retirar los tornillos de la caja.



- Separar las dos partes del conjunto de flotador y selladura y limpiarlas.



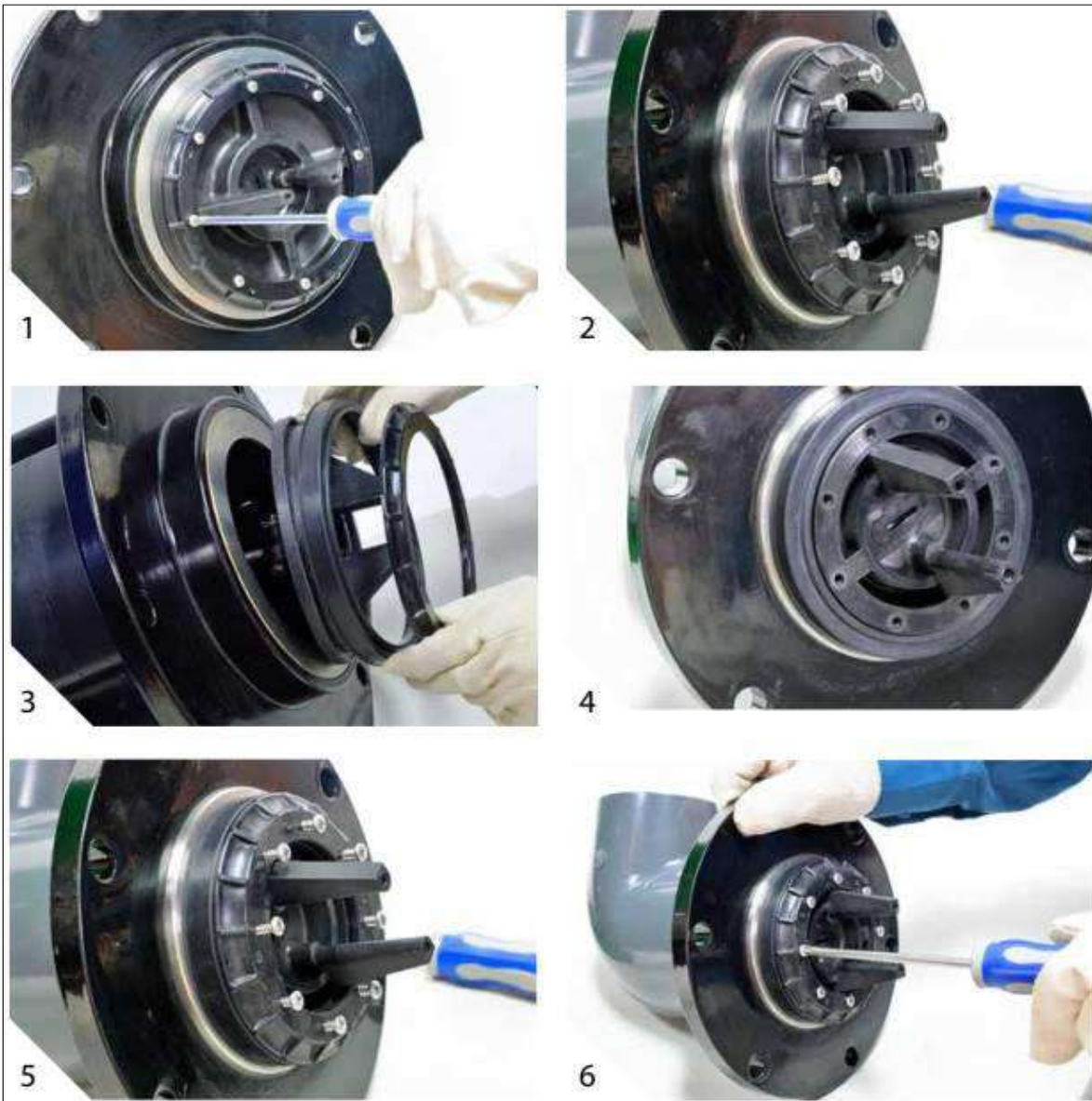
B. Para cambiar la goma desplegable de cierre hermético de la válvula ventosa automática:

- Para reemplazar la goma desplegable de cierre hermético de la válvula ventosa automática [1] halar la junta hacia fuera de las ranuras en ambos extremos y desecharla [2] [3].
- Sumergir ambos extremos de la nueva goma desplegable en el detergente [4].
- Introducir el extremo posterior de la goma desplegable de cierre hermético y presionar en el extremo ancho hasta que quede completamente insertado en la ranura [5] [6].
- Repetir el procedimiento para el otro lado, hasta introducir ambos lados según corresponda [7].



C. Para cambiar la junta de la válvula ventosa cinética:

- Con ayuda del destornillador Phillips, hacer girar los 8 tornillos de la tapa de la junta de aire y vacío en sentido antihorario hasta soltarlos, y retirarlos de la tapa de la junta de aire y vacío [1] [2].
- Retirar la junta de aire y vacío junto con su tapa [3].
- Comprobar la ausencia de rasgaduras y grietas en la junta de aire y vacío [4]. Reemplazarla si es necesario.
- Colocar la nueva junta de aire y vacío en la caja y presionar hacia abajo hasta que quede firmemente sujeta en la caja [5].
- Colocar la tapa de la junta de aire y vacío sobre la junta [6], y ajustar los 8 tornillos en la caja [7].



D. Limpieza:

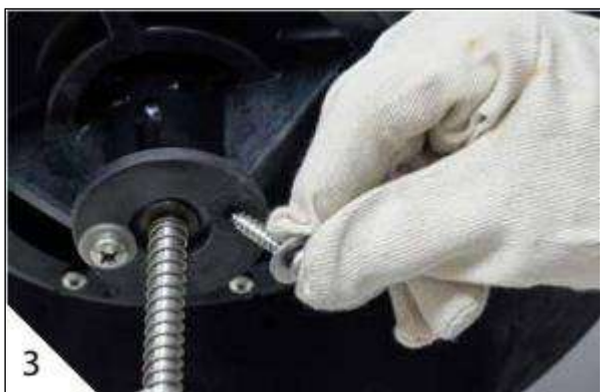
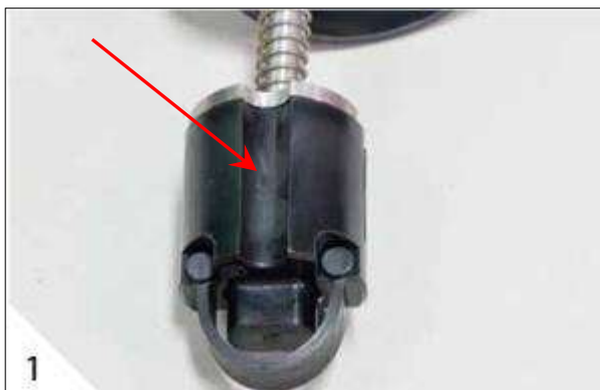
- Lavar y limpiar las piezas desmontadas, inclusive el conjunto de flotador y selladura, el cuerpo y la tapa por dentro y por fuera, con agua corriente hasta eliminar toda la suciedad y el sarro [1] [2] [3].
- Tener cuidado especial en mantener el orificio de purga de aire limpio de partículas e impurezas.



5.3.2 Reensamblaje

1. Cierre del conjunto de selladura:

- Alinear las 2 ranuras del deslizador [1] frente a las 2 patas de la caja de aire y vacío [2] y deslizarlo hacia dentro hasta su sitio [3].
- Alinear los 2 agujeros de la clapeta frente a los 2 agujeros en las patas de la caja del conjunto de selladura, introducir los 2 tornillos y ajustarlos en su sitio [3] [4].



2. Montaje:

A. Comprobar la ausencia de grietas y roturas en la junta tórica de la tapa. Reemplazarla si es necesario.

B. Para introducir la tapa y el conjunto de selladura y flotador:

- Con ayuda del mecanismo elevador, levantar e introducir el conjunto de flotador y selladura en el cuerpo.
- Colocar los cuatro tornillos con las tuercas y arandelas.
- Con ayuda de las dos llaves combinadas de 19mm, ajustar manualmente los tornillos aplicando el método cruzado.
- Cerrar las válvulas de bola.
- Abrir lentamente la llave de cierre ubicada en el tubo vertical debajo de la válvula de aire.

Importante: La válvula instalada debajo de la ventosa debe estar completamente abierta para prevenir daños o desperfectos en el funcionamiento y asegurar que la válvula de aire funcione según las especificaciones.

6. LISTA Y DIBUJO DE PIEZAS Y MATERIALES

| | Pieza |
|-----|---|
| 1 | Conjunto de descarga |
| 1a. | Junta de la brida (Opcional) |
| 1b. | Brida ranurada (Opcional) |
| 1c. | Descarga horizontal / Descarga vertical |
| 2 | Disco Non-Slam - Opcional |
| 3 | Conjunto de la tapa |
| 3a. | Junta tórica |
| 3b. | Tapa |
| 3c. | Asiento del orificio |
| 4 | Conjunto de cierre hermético |
| 4a. | Conjunto varilla de guía |
| 4b. | Disco de aire y vacío |
| 4c. | Junta de aire y vacío |
| 4d. | Asiento y junta de purga de aire |
| 4e. | Tapa de la junta |
| 5 | Conjunto del flotador |
| 5a. | Tuerca ciega |
| 5b. | Tope |
| 5c. | Resorte (muelle) |
| 5d. | Flotador y varilla |
| 6 | Conjunto del cuerpo |
| 6a. | Junta tórica |
| 6b. | Cuerpo |
| 6c. | Válvulas de bola |

