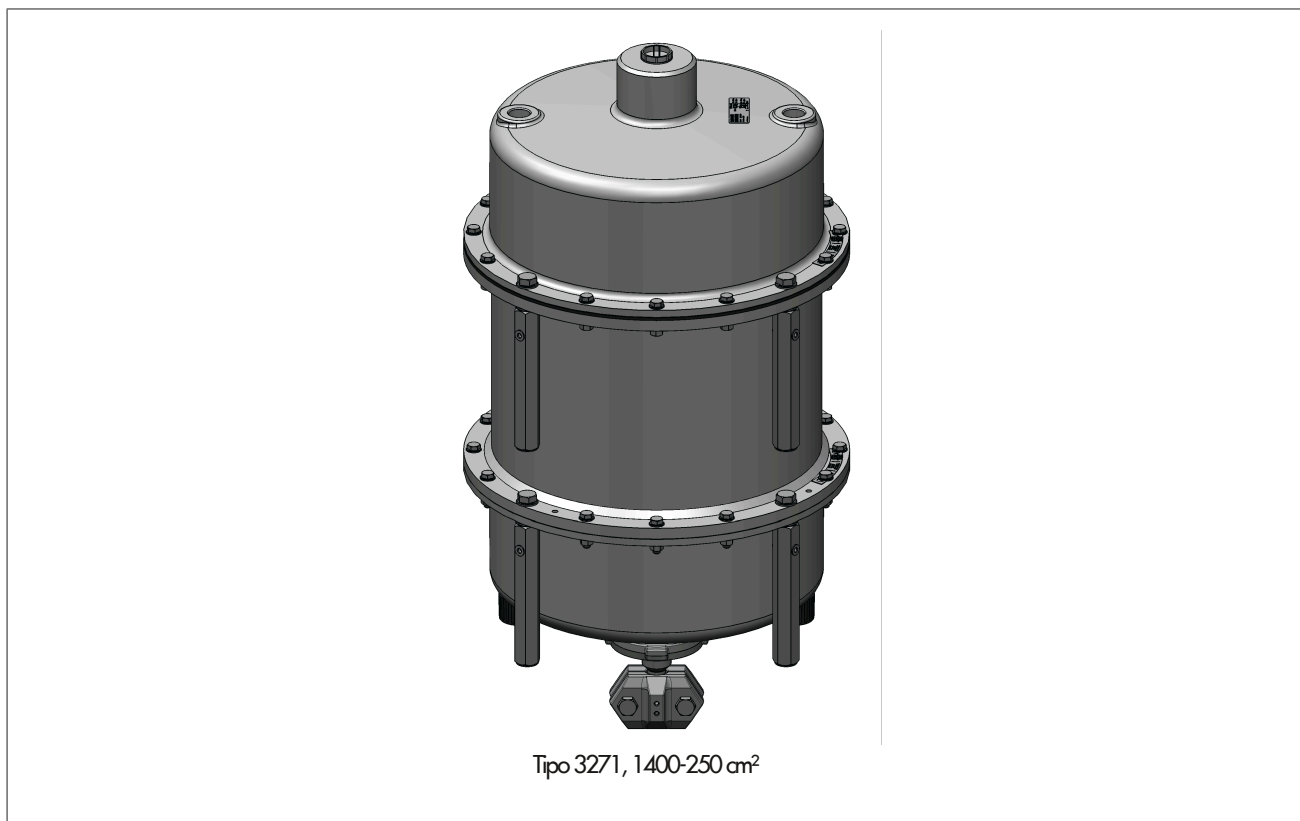


EB 8310-8 ES

Traducción de las instrucciones originales



Accionamiento neumático Tipo 3271

Superficie del accionamiento: 1400-250 cm²

Nota sobre estas instrucciones de montaje y servicio

Estas instrucciones de montaje y servicio (EB) sirven de ayuda para el montaje y la operación del equipo de forma segura. Las informaciones e instrucciones de este manual, son de obligado cumplimiento para la manipulación de equipos SAMSON. Las imágenes mostradas en estas instrucciones tienen carácter ilustrativo. El producto real puede variar.

- ⇒ Antes de empezar, leer cuidadosamente estas instrucciones (EB) para utilizar el equipo de forma segura y correcta, y guardarlas para futuras consultas.
- ⇒ Si tiene alguna consulta sobre estas instrucciones, ponerse en contacto con el Servicio de asistencia técnica de SAMSON (aftersalesservice@samsongroup.com).



Los documentos relacionados con los equipos, como las instrucciones de montaje y servicio, están disponibles en internet:

► <https://www.samsongroup.com/es/descargas/documentación/>

Anotaciones y su significado

⚠ PELIGRO

Aviso sobre peligros que provocan heridas graves o incluso la muerte

⚠ ADVERTENCIA

Aviso sobre peligros que pueden provocar heridas graves o incluso la muerte

ⓘ NOTA

Aviso sobre riesgo de daño material y de fallo de funcionamiento.

ⓘ Información

Ampliación de información

💡 Consejo

Recomendaciones prácticas

1	Instrucciones y medidas de seguridad.....	5
1.1	Notas acerca de posibles lesiones personales graves.....	6
1.2	Notas acerca de posibles lesiones personales.....	6
1.3	Notas acerca de posibles daños materiales.....	7
1.4	Advertencias en el equipo.....	8
2	Identificación.....	9
2.1	Placa de características del accionamiento.....	9
3	Construcción y principio de funcionamiento.....	10
3.1	Sentido de actuación y conducción de la presión de mando.....	10
3.2	Posición de seguridad.....	11
3.2.1	Sentido de actuación vástago saliendo del accionamiento FA.....	11
3.2.2	Sentido de actuación vástago entrando al accionamiento FE.....	11
3.3	Accesorios.....	11
3.4	Datos técnicos.....	11
4	Envío y transporte en el lugar.....	14
4.1	Recepción del suministro.....	14
4.2	Retirar el embalaje del accionamiento.....	14
4.3	Transporte y elevación del accionamiento.....	14
4.3.1	Transporte del accionamiento.....	14
4.3.2	Elevación del accionamiento.....	15
4.4	Almacenamiento del accionamiento.....	16
5	Montaje.....	18
5.1	Preparación del montaje.....	18
5.2	Montaje del equipo.....	18
5.2.1	Montaje de válvula y accionamiento.....	19
5.2.2	Conexiones neumáticas.....	20
6	Puesta en marcha.....	22
6.1	Pretensión de los resortes.....	23
6.1.1	Realizar la pretensión de los resortes.....	23
6.1.2	Aumento de la fuerza de empuje.....	24
6.2	Adaptación del margen de carrera.....	24
7	Operación.....	25
7.1	Indicaciones adicionales sobre la operación.....	25
8	Anomalías.....	26
8.1	Reconocimiento de fallos y su solución.....	26
8.2	Actuaciones en caso de emergencia.....	26
9	Mantenimiento y conversión.....	27
9.1	Comprobaciones periódicas.....	27
9.2	Trabajos de mantenimiento y conversión.....	27
10	Puesta en fuera de servicio.....	28
11	Desmontaje.....	29
11.1	Desmontaje del accionamiento.....	29
11.2	Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento.....	30
12	Reparación.....	31
12.1	Enviar el equipo a SAMSON.....	31
13	Gestión de residuos.....	32

Contenido

14	Certificados.....	33
15	Anexo.....	35
15.1	Pares de apriete, lubricantes y herramientas.....	35
15.2	Repuestos.....	35
15.3	Servicio de asistencia técnica.....	37

1 Instrucciones y medidas de seguridad

Uso previsto

Los accionamientos SAMSON Tipo 3271 están diseñados para maniobrar válvulas lineales. En combinación con la válvula, el accionamiento se utiliza para interrumpir el paso de líquidos, gases o vapores en la tubería. Dependiendo de la ejecución del accionamiento, es apropiado para aplicaciones de regulación o todo/nada. Este accionamiento encuentra su aplicación en la tecnología de procesos y en plantas industriales.

El accionamiento se dimensiona para trabajar bajo unas condiciones exactamente definidas (p. ej. fuerza de empuje, carrera). Por lo tanto, el usuario se debe asegurar de que el accionamiento solo se utiliza en aplicaciones que cumplen con las especificaciones utilizadas para el dimensionado del accionamiento en la fase de pedido. En caso de que el usuario tenga la intención de utilizar el accionamiento en otras aplicaciones o condiciones que las especificadas deberá consultar a SAMSON.

SAMSON no se hace responsable de los daños causados por su uso en condiciones diferentes a las del uso previsto, ni de los daños debidos a fuerzas externas y otras influencias externas.

⇒ Consultar los datos técnicos y la placa de características para conocer los límites, campos de aplicación y usos permitidos.

Mal uso previsible

El accionamiento no es adecuado para las siguientes aplicaciones:

- Uso fuera de los límites definidos durante el dimensionado y por los datos técnicos
- Uso fuera de los límites definidos por los accesorios montados en el accionamiento

Por otro lado, las siguientes actividades no cumplen con el uso previsto:

- Uso de piezas de repuesto no originales del fabricante
- Realizar trabajos de mantenimiento y reparación que no estén descritos en estas instrucciones

Cualificación del personal de operación

El montaje, la puesta en marcha, el mantenimiento y la reparación del accionamiento lo debe realizar personal especializado y cualificado, teniendo en cuenta las regulaciones de la técnica. En estas instrucciones de montaje y servicio se considera personal especializado a aquellas personas que debido

a su formación técnica, conocimientos y experiencia, así como al conocimiento de las normas vigentes, pueden calificar los trabajos encomendados y reconocer los posibles peligros.

Equipo de protección personal

SAMSON recomienda el siguiente equipo de protección personal cuando se manipula el accionamiento neumático:

- Guantes de protección y zapatos de seguridad durante el montaje y desmontaje del accionamiento
 - Protección ocular y auditiva durante la operación del accionamiento
- ⇒ Consultar con el responsable de la planta para obtener mayores detalles sobre equipos de protección adicionales.

Cambios y otras modificaciones

Los cambios, conversiones y otras modificaciones en los equipos no están autorizados por SAMSON. El usuario los lleva a cabo bajo su propio riesgo y pueden dar lugar a peligros para la seguridad entre otros. Por otra parte, el equipo deja de cumplir con los requerimientos para su uso previsto.

Dispositivos de seguridad

El accionamiento neumático Tipo 3271 no dispone de ningún dispositivo de seguridad especial.

Advertencia sobre riesgos residuales

Para evitar lesiones personales o daños materiales, los responsables y operarios de la planta deberán evitar los peligros que pueden producirse en el accionamiento por la presión de mando, la tensión de los resortes y por piezas móviles, tomando las precauciones adecuadas. Tanto operarios como usuarios deben observar todas las indicaciones de peligro, advertencias y notas de estas instrucciones de montaje y servicio.

Responsabilidades del responsable de la planta

El responsable de la planta es responsable del uso correcto y del cumplimiento de las normas de seguridad. El responsable de la planta está obligado a proporcionar estas instrucciones de montaje y servicio y los demás documentos válidos a los operarios de la planta y de instruirlos en el funcionamiento adecuado. Además, el responsable de la planta debe asegurarse de que los operarios no están expuestos a ningún peligro.

Responsabilidades del personal de operación

Los operarios de la planta deben leer y comprender estas instrucciones de montaje y servicio y los demás documentos válidos, así como respetar las indicaciones de peligro, advertencias y notas. Además, los operarios deben estar familiarizados con la normativa de seguridad y prevención de accidentes aplicable y cumplirla.

Normativa y reglamentos

Los accionamientos no eléctricos carecen de una fuente de ignición potencial propia según la valoración de riesgo de ignición estipulado en la DIN EN ISO 80079-36 párrafo 5.2, incluso en el improbable caso de un fallo de operación y por lo tanto no aplica la Directiva ATEX 2014/34/UE.

⇒ Ver párrafo 6.4 de la DIN EN 60079-14, VDE 0165-1 para la conexión a un sistema de igualación de potencial.

Según la Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas, los accionamientos neumáticos son máquinas parcialmente terminadas.

Documentación de referencia

Estas instrucciones de montaje y servicio se complementan con los siguientes documentos:

- Instrucciones de montaje y servicio de los accesorios montados en la válvula (posicionador, electroválvula, etc.)
- Instrucciones de montaje y servicio de la válvula montada
- ► AB 0100 para las herramientas, pares de apriete y lubricantes
- Manual de seguridad ► SH 8310 para el uso en sistemas instrumentados de seguridad
- Cuando un equipo contenga una sustancia incluida en la lista de sustancias altamente preocupantes del reglamento REACH, SAMSON entrega el documento de "Información adicional sobre su cotización/pedido" junto con los documentos comerciales del equipo. Este documento incluye, entre otros datos, el número SCIP de los equipos afectados, con el que se puede obtener más información en la página web de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA), ver ► <https://www.echa.europa.eu/scip-database>.
Más información sobre la Conformidad de Materiales por parte de SAMSON está disponible en ► www.samsongroup.com > Sobre SA-

MSON > Medio ambiente, social y gobernanza > Conformidad de materiales

1.1 Notas acerca de posibles lesiones personales graves

⚠ PELIGRO

¡Riesgo de rotura violenta en caso de apertura indebida de equipos y componentes bajo presión!

Los accionamientos neumáticos son equipos bajo presión, que pueden estallar si se manipulan incorrectamente. Los fragmentos y trozos desprendidos similares a un proyectil podrían causar lesiones graves o incluso la muerte.

⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento es necesario despresurizar completamente el accionamiento y la parte de la planta donde está instalado. También se deben descargar las energías residuales.

1.2 Notas acerca de posibles lesiones personales

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento debido a las piezas móviles!

El accionamiento tiene piezas móviles (vástago del accionamiento) que pueden lesionar manos y dedos si se toca el accionamiento.

- ⇒ No tocar ni meter la mano debajo del vástago del accionamiento, ni tampoco meter la mano en el puente, mientras la energía auxiliar neumática esté conectada al accionamiento.
- ⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento, se deben desconectar y bloquear el suministro de aire y la señal de mando al accionamiento.
- ⇒ No poner resistencia al movimiento del vástago del accionamiento introduciendo objetos en el puente.
- ⇒ Si el vástago del accionamiento está bloqueado (p. ej. por "agarrotamiento" por no utilizarlo durante un tiempo prolongado), antes de desbloquearlo se deberá liberar la fuerza restante del accionamiento (compresión de los resortes, ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" en el cap. 11.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a la desaireación del accionamiento!

El accionamiento se opera neumáticamente, por lo que durante su funcionamiento liberará aire de desaireación.

- ⇒ Montar la válvula y el accionamiento, de modo que los orificios del aire de desaireación no queden a la altura de los ojos o en dirección a los ojos a nivel del operario¹⁾.
- ⇒ Utilizar silenciadores y tapones de desaireación adecuados.
- ⇒ Utilizar protección para los ojos y los oídos cuando se trabaje cerca del accionamiento.

¹⁾ Excepto que se describa lo contrario en la documentación de la válvula, la postura de trabajo para la válvula lineal es la vista frontal de todos los elementos de operación de la válvula, incluidos los accesorios desde la perspectiva del personal de operación.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a los resortes pretensados!

Los accionamientos con resortes pretensados están bajo presión. Estos accionamientos se reconocen por los tornillos con tuercas largos en la tapa inferior de la membrana. Estos tornillos permiten eliminar la pretensión de los resortes de forma uniforme cuando se desmonta el accionamiento. En accionamientos donde los resortes estén fuertemente pretensados, se indicará con una etiqueta adicional, ver cap. 1.4.

- ⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento que requiera abrir el accionamiento o en caso de vástago del accionamiento bloqueado, se debe liberar la compresión de los resortes pretensados, ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" del cap. 11.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a una operación, uso o montaje incorrectos causados por información ilegible en el accionamiento!

Con el tiempo, las marcas o inscripciones en el accionamiento, las etiquetas y las placas pueden ensuciarse o resultar irreconocibles, de modo que no se pueden identificar los peligros y no se pueden

seguir las instrucciones de servicio necesarias. Esto causa un riesgo de lesiones.

- ⇒ Mantener siempre todas las inscripciones relevantes del equipo en un estado claramente legible.
- ⇒ Reemplazar inmediatamente las etiquetas o placas dañadas, faltantes o defectuosas.

1.3 Notas acerca de posibles daños materiales

ⓘ NOTA

¡Riesgo de daños en el accionamiento debido a la fijación incorrecta de las eslingas!

El ojal soldado/anilla roscada o cáncamo giratorio en la tapa superior, sirven para el montaje y desmontaje del accionamiento, así como para elevar el accionamiento sin válvula. Ni el ojal/anilla roscada ni el cáncamo giratorio sirven para elevar la válvula de lineal completa.

- ⇒ Tener en cuenta las instrucciones de elevación, ver cap. 4.3.2.

ⓘ NOTA

¡Riesgo de daños en el accionamiento debido a pares de apriete excesivamente altos o bajos!

Tener en cuenta los pares de apriete especificados para cada componente del accionamiento. Componentes con pares de apriete excesivos, pueden provocar un desgaste más rápido de las piezas. Por otro lado, las piezas insuficientemente apretadas pueden aflojarse.

- ⇒ Respetar los pares de apriete, ver ► AB 0100.

ⓘ NOTA

¡Riesgo de daños en el accionamiento por usar una herramienta inadecuada!

Para trabajar en el accionamiento se requieren algunas herramientas.

- ⇒ Utilizar únicamente herramientas aprobadas por SAMSON, ver ► AB 0100.

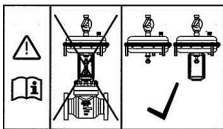
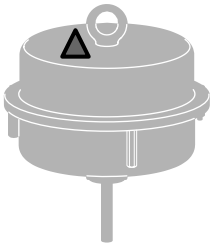
❗ **NOTA**

¡Riesgo de daños en el accionamiento por el uso de lubricantes inadecuados!

El material del accionamiento requiere determinados lubricantes. Los lubricantes inadecuados pueden corroer y dañar las superficies.

⇒ Utilizar únicamente lubricantes aprobados por SAMSON, ver ► AB 0100.


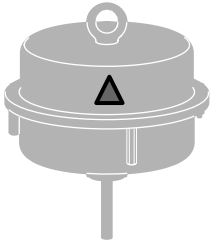
1.4 Advertencias en el equipo

Advertencia	Posición en el equipo
	

Significado de la advertencia

¡Advertencia del uso inapropiado del ojal de elevación/anilla roscada o del cáncamo giratorio de los accionamientos SAMSON!

En caso de elevación vertical, las eslingas pueden fijarse en este punto para elevar el accionamiento (sin válvula). Ni el ojal/anilla roscada ni el cáncamo giratorio sirven para elevar verticalmente la válvula de control completa.

Advertencia	Posición en el equipo
	

Significado de la advertencia

¡Advertencia de resortes pretensados en el accionamiento!

Los accionamientos con resortes con pretensión se encuentran bajo presión, en caso de apertura incorrecta del accionamiento algún componente podría salir disparado y causar lesiones. Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento, se debe liberar la compresión de los resortes pretensados, ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" del cap. 11.

2 Identificación

2.1 Placa de características del accionamiento

La placa de características de la figura corresponde a la placa de características vigente en el momento de la impresión de este documento. El equipo puede tener una placa de características diferente.

La placa de características se encuentra en la tapa. La placa de características contiene todos los datos necesarios para la identificación del equipo.

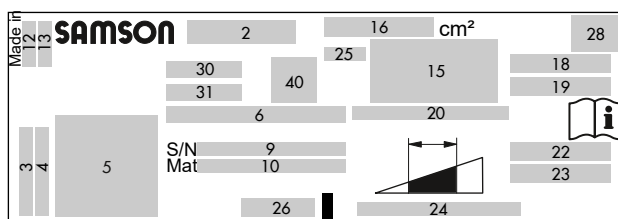





Fig. 1: Información en la placa de características del accionamiento Tipo 3271/3277 para todas las superficies >120 cm² o del Tipo 3372 con superficie 350 cm²

Pos.	Significado de las posiciones
30	Versión (opcional), p.ej. SAM001
31	Versión (opcional), p. ej. HW xx.xx.xx
40	Otras certificaciones (opcional)

Pos.	Significado de las posiciones
2	Denominación del Tipo
3	Nombre de la empresa
4	Dirección de la empresa (código postal y ciudad)
5	Código de identificación, (escaneable)
6	Denominación equipo
9	N° de serie
10	Núm. de referencia
12	País de fabricación
13	Mes y año de fabricación
15	Símbolo de la posición de seguridad:  Vástago saliendo del accionamiento FA  Vástago entrando al accionamiento FE
16	Tamaño del accionamiento (superficie en cm ²)
18	Margen de señal nominal en bar
19	Margen de señal nominal en psi
20	Carrera del accionamiento en mm
22	Margen de trabajo en bar
23	Margen de trabajo en psi
24	Presión de servicio admisible p _{máx} en bar y/o psi
25	Material de la membrana
26	Tipo de rosca de conexión
28	Símbolo para mando manual:  (opcional)

3 Construcción y principio de funcionamiento

El accionamiento SAMSON Tipo 3271 con superficie de $\geq 1000 \text{ cm}^2$ se monta especialmente en válvulas lineales SAMSON de las Series 240, 250, 280, 290 y SMS.

Los accionamientos se componen principalmente de las dos tapas, una membrana enrollable con plato de membrana y los resortes internos. Los resortes se pueden colocar unos dentro de otros.

La presión de mando p_{st} ejerce una fuerza $F = p_{st} \cdot A$, en la superficie de la membrana A, que los resortes del accionamiento equilibran. La cantidad y pretensión de los resortes del accionamiento determina el margen de presión nominal, en función de la carrera nominal. La carrera H es proporcional a la presión de mando p_{st} . El sentido de actuación del vástago del accionamiento depende de la posición de montaje de los resortes y de la conexión de la presión de mando.

El accionamiento Tipo v1 está provisto de una membrana aprisionada.

Las abrazaderas del acoplamiento unen el vástago del accionamiento con el vástago del obturador de la válvula.

En los accionamientos con superficie de $1400-250 \text{ cm}^2$ en el vástago del accionamiento se enrosca un vástago de soporte y un casquillo de soporte. Los accionamientos van equipados con un seguro anti rotación. Para estabilizar los resortes se montan vástagos guía.

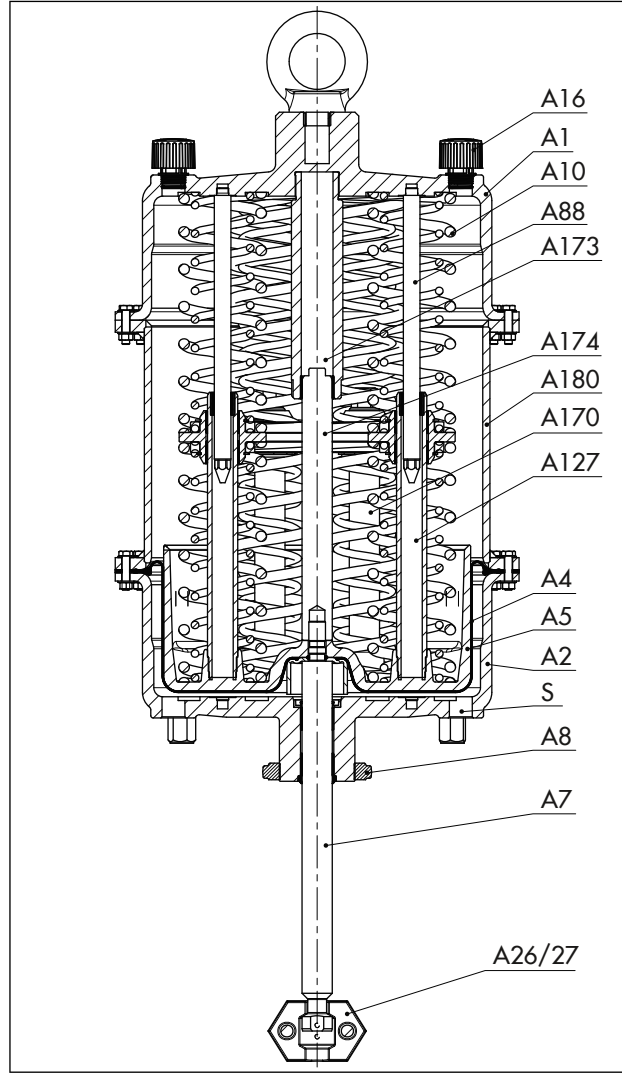


Fig. 2: Accionamiento neumático Tipo 3271, ejemplo con superficie de $1400-250 \text{ cm}^2$

A1 Tapa superior	A88 Vástago (seguro anti rotación)
A2 Tapa inferior	A127 Tubo (seguro anti rotación)
A4 Membrana	A170 Vástago guía
A7 Vástago del accionamiento	A173 Casquillo de soporte
A8 Tuerca anular	A174 Vástago de soporte
A10 Resorte	A180 Aro intermedio
A16 Tapón de desaireación	S Conexión de la presión de mando
A26/ Abrazadera	
27	

3.1 Sentido de actuación y conducción de la presión de mando

Sentido de actuación

La disposición de los resortes y del plato de membrana definen el sentido de actuación.

Con el sentido de actuación vástago saliendo del accionamiento por fuerza de los resortes, a partir de ahora llamado "sentido de actuación vástago salien-

do FA", la presión de mando se conecta en la tapa inferior del accionamiento.

Con el sentido de actuación vástago entrando al accionamiento por fuerza de los resortes, a partir de ahora llamado "sentido de actuación vástago entrando FE" la presión de mando se conecta en la tapa superior del accionamiento.

Conducción de la presión de mando en el Tipo 3271

En la ejecución "vástago saliendo del accionamiento FA" la presión de mando se conduce a través de la conexión inferior de la presión de mando a la cámara de la membrana inferior y el vástago del accionamiento se desplaza hacia arriba contrarrestando la fuerza de los resortes.

En la ejecución "vástago entrando al accionamiento FE" la presión de mando se conduce a través de la conexión superior de la presión de mando a la cámara de la membrana superior y el vástago del accionamiento se desplaza hacia abajo contrarrestando la fuerza de los resortes.

3.2 Posición de seguridad

i Información

Las posiciones de seguridad que se describen aquí, corresponden a las válvulas de paso recto SAMSON.

Cuando la presión de mando disminuye o en caso de fallo de la energía auxiliar, la disposición de los resortes en la cámara superior o inferior de la membrana determinan el sentido de actuación y con ello la posición de seguridad de la válvula.

3.2.1 Sentido de actuación vástago saliendo del accionamiento FA

Al disminuir la presión de mando o en caso de fallo de la energía auxiliar, los resortes empujan el vástago del accionamiento hacia abajo y hacen que cierre la válvula de paso recto montada. La válvula abre al aumentar la presión de mando contra la fuerza de los resortes.

3.2.2 Sentido de actuación vástago entrando al accionamiento FE

Al disminuir la presión de mando o en caso de fallo de la energía auxiliar, los resortes empujan el vástago del accionamiento hacia arriba y hacen que abra la válvula de paso recto montada. La válvula cierra

al aumentar la presión de mando contra la fuerza de los resortes.

3.3 Accesorios

Tapón de desaireación

En las conexiones neumáticas de desaireación de los equipos neumáticos y electroneumáticos se roscarán tapones de desaireación, para asegurar que el aire de desaireación formado se libere a la atmósfera (protección contra sobrepresión en el equipo). Además los tapones de desaireación permiten la entrada de aire (protección contra formación de vacío en el equipo). Ver ► AB 07

Cáncamo giratorio roscado

Los accionamientos neumáticos grandes (con superficie >355v2 cm²) poseen en la tapa superior una rosca interna, donde se puede roscar una anilla o un cáncamo giratorio. La anilla roscada sirve para elevar verticalmente el accionamiento y se incluye en el suministro. El cáncamo giratorio sirve para orientar la válvula de control y elevar el accionamiento sin válvula. El cáncamo giratorio se puede pedir como accesorio.

Superficie accionamiento en cm ²	Núm. de referencia	
	Anilla rosca-da (DIN 580)	Cáncamo giratorio roscado
1400-250	8325-1101	8442-1019

Adaptador toma de la carrera (retroalimentación) según DIN EN 60534-6-1

En las válvulas de control SAMSON de construcción modular, se pueden conectar diversos accesorios según DIN EN 60534-6-1 y recomendaciones NAMUR, ver documentación de la válvula correspondiente. Los adaptadores para la toma de la carrera forman parte del suministro en los siguientes accionamientos SAMSON:

- Tipo 3271 con superficie de accionamiento 1400-250 cm²

3.4 Datos técnicos

La placa de características proporciona información de la ejecución del accionamiento, ver cap. 2.

i Información

Información más detallada en las siguientes hojas técnicas:

- ► T 8310-8 · Accionamiento neumático Tipo 3271 con superficie 1400-250 cm²

Construcción y principio de funcionamiento

Margen de temperatura

El margen de temperatura admisible viene determinado principalmente por el material de la membrana.

Material de la membrana	Uso	Margen de temperatura
NBR	Modo regulación	-35...+90 °C -31...+194 °F
NBR	Modo todo/nada	-20...+90 °C -4...+194 °F
PVMQ	Modo de regulación · Modo todo/nada	-60...+90 °C -76...+194 °F

Presión de alimentación

La presión de mando máxima admisible se indica en la hoja de especificaciones de la válvula, no obstante en modo regulación será como máximo 6 bar.

Tabla 1: Dimensiones¹⁾ en mm Tipo 3271

Superficie accionamiento en cm ²		1400-250
Altura	H ²⁾	805
	H'	805
	Ha	-
	H4 _{Nom} FA	415
	H4 _{máx} FA	420
	H4 _{máx} FE	170
	H6	85
H7 ³⁾	110	
Limitación de carrera	H8 _{máx}	-
Diámetro	ØD	534
	ØD2	40
Ød (rosca)		M100 x 2
Conexión (a opcional)	a	G 1
		1 NPT

¹⁾ Las dimensiones indicadas son valores máximos teóricos de diseño de una ejecución estándar específica y no reflejan todas las situaciones de aplicación del equipo. Las dimensiones reales pueden variar en función de la configuración y aplicación específica.

²⁾ En las ejecuciones, donde el ojal de elevación está soldado directamente en la carcasa, H' y H son idénticas y se tomara el valor de H'.

³⁾ Altura de la anilla roscada según DIN 580. La altura con cáncamo giratorio puede ser diferente.

Dibujos dimensionales

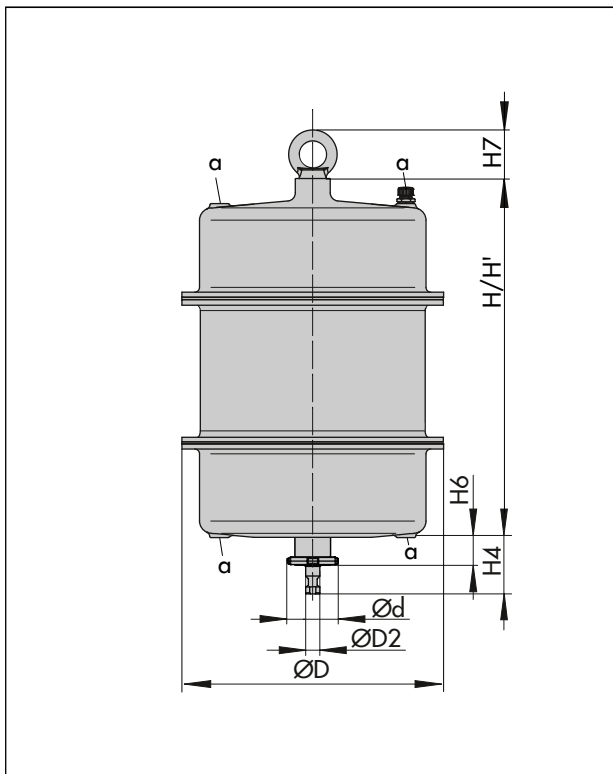


Fig. 3: Tipo 3271 con superficie de accionamiento 1400-250 cm²

Tabla 2: Pesos del accionamiento¹⁾ en kg

Accionamiento Tipo	Superficie accionamiento cm ²		1400-250
		kg	
3271	Sin volante manual	kg	417
3271	Con volante manual	kg	-

¹⁾ Los pesos indicados corresponden a una ejecución estándar del equipo. El peso del equipo final puede variar según la ejecución (material, cantidad de resortes, etc.).

4 Envío y transporte en el lugar

Los trabajos descritos en el presente capítulo sólo los puede realizar personal cualificado que esté debidamente capacitado para las correspondientes tareas.

4.1 Recepción del suministro

Cuando se recibe la mercancía proceder como se indica a continuación:

1. Controlar el alcance del suministro. Comparar los datos de la placa de características del accionamiento con los del albarán de suministro. Ver más detalles de la placa de características en el cap. 2.
2. Comprobar que la mercancía no presenta desperfectos. Comunicar cualquier desperfecto a SAMSON y a la empresa de transporte (ver albarán de entrega).
3. Determinar el peso y las dimensiones de los equipos que se van a levantar y transportar con el fin de seleccionar el equipo de elevación y de manipulación de la carga adecuados, si es necesario. Ver los documentos de transporte y cap. 3.4.

4.2 Retirar el embalaje del accionamiento

Observar las siguientes instrucciones:

- ⇒ No desempaquetar el accionamiento hasta el momento de montarlo.
- ⇒ Dejar el accionamiento en el palé o contenedor de transporte para su transporte interno.
- ⇒ Eliminar el embalaje en conformidad con las regulaciones locales. Separar los materiales de embalaje por tipo y reciclarlos.

4.3 Transporte y elevación del accionamiento

⚠ PELIGRO

¡Riesgo de caída de cargas suspendidas!

- ⇒ No acceder bajo la carga suspendida.
- ⇒ Proteger la ruta de transporte.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de vuelco y daños del dispositivo de elevación por superar su capacidad!

- ⇒ Utilizar únicamente dispositivos de elevación cuya capacidad de carga corresponda como mínimo con el peso del accionamiento, incluido el embalaje si es el caso.

📌 NOTA

¡Riesgo de daños en el accionamiento debido a la fijación incorrecta de las eslingas!

El ojal soldado/anilla roscada o cáncamo giratorio en la tapa superior, sirven para el montaje y desmontaje del accionamiento, así como para elevar el accionamiento sin válvula. Ni el ojal/anilla roscada ni el cáncamo giratorio sirven para elevar la válvula de lineal completa.

- ⇒ Tener en cuenta las instrucciones de elevación, ver cap. 4.3.2.

💡 Consejo

El servicio de asistencia técnica de SAMSON le proporcionará mayores detalles para el transporte y elevación sobre demanda.

4.3.1 Transporte del accionamiento

El accionamiento se puede transportar utilizando equipos de elevación (p. ej. una grúa o una carretilla elevadora).

- ⇒ Dejar el accionamiento en su palé o contenedor de transporte para su transporte.
- ⇒ Observar las instrucciones de transporte.

Instrucciones de transporte

- Proteger el accionamiento contra las influencias externas (p. ej. golpes).
- No dañar la protección anticorrosión (pintura, revestimiento de las superficies). Remediar inmediatamente cualquier daño que ocurra.
- Proteger el accionamiento contra humedad y suciedad.
- Observar las temperaturas admisibles, ver párrafo "Datos técnicos" en el cap. 3.

4.3.2 Elevación del accionamiento

Para montar accionamientos grandes en válvulas será necesario utilizar dispositivos de elevación, como p. ej. grúas o carretillas elevadoras .

Instrucciones de elevación

- Utilizar un gancho con pestillo de seguridad en el dispositivo de elevación que impida que las eslingas se deslicen durante el levantamiento y transporte.
- Asegurar las eslingas en la carga a transportar contra deslizamiento.
- Asegurarse que será posible retirar las eslingas una vez el accionamiento esté montado en la válvula.
- Evitar que el accionamiento oscile o vuelque.
- No dejar cargas suspendidas del dispositivo de elevación durante largos periodos de tiempo.

a) Elevar el accionamiento por el ojal de elevación, la anilla roscada o el cáncamo (sin válvula)

1. Abrir y retirar la tapa de la anilla roscada presionando ligeramente las dos uniones clip laterales, ver Fig. 4.
2. Fijar una eslinga entre el ojal/anilla roscada o cáncamo giratorio del accionamiento y el dispositivo de elevación (grúa o carretilla elevadora).
3. Levantar cuidadosamente el accionamiento. Comprobar que el dispositivo de elevación soporta el peso.
4. Mover el accionamiento a una velocidad constante hasta el lugar de montaje.
5. Montar el accionamiento en la válvula, ver cap. 5.
6. Después del montaje: retirar las eslingas de elevación y volver a colocar la tapa de la anilla roscada y cerrarla, ver Fig. 4.

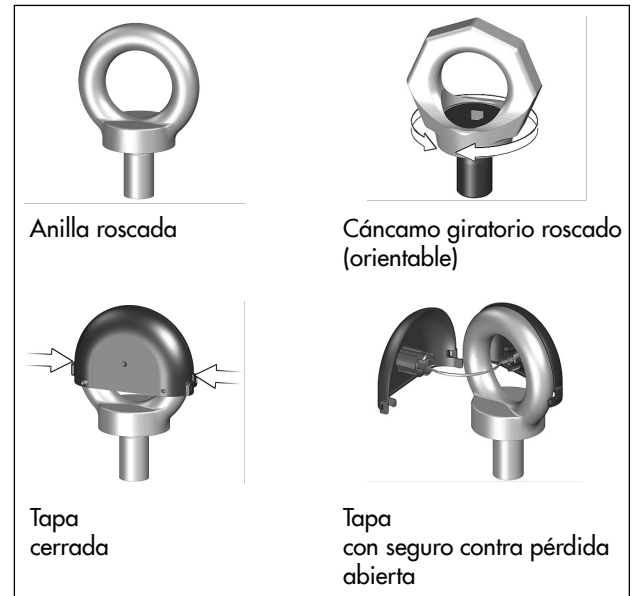


Fig. 4: Seguro contra pérdida en anilla roscada/cáncamo giratorio

b) Elevar la válvula de control completa

En las ejecuciones con rosca interna en la tapa superior se puede enroscar un cáncamo giratorio de elevación en lugar de la anilla roscada (ver párrafo "Accesorios" en el cap. 3). El cáncamo giratorio de elevación, al contrario que la anilla roscada, sirve para orientar la válvula de control completa.

Cuando se levanta una válvula de control completa, las eslingas sujetas al cuerpo de la válvula deben soportar toda la carga. El arnés adicional entre el accionamiento y el dispositivo de elevación no debe soportar ninguna carga. Este arnés solo protege el equipo de inclinación al levantarlo. Antes de elevar la válvula de control tensar el arnés.

i Información

Consultar la documentación de la válvula asociada para las instrucciones de elevación de la válvula completa.

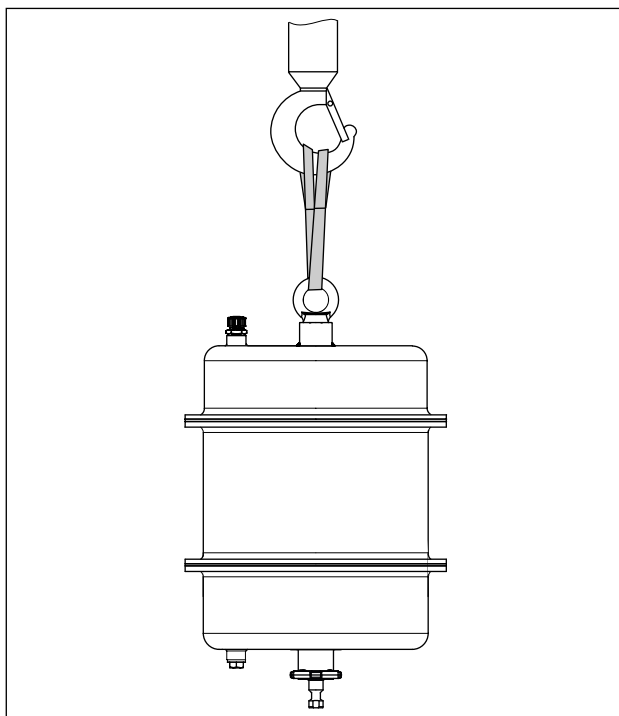


Fig. 5: Punto de elevación en el accionamiento

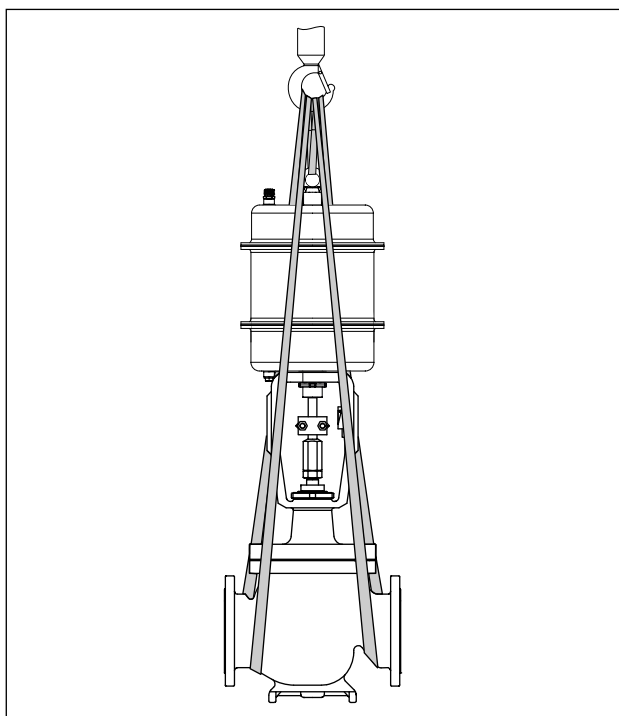


Fig. 6: Puntos de elevación en la válvula (ejemplo)

4.4 Almacenamiento del accionamiento

NOTA

¡Riesgo de daños en el accionamiento debido a un almacenamiento incorrecto!

- ⇒ Observar las instrucciones de almacenamiento.
- ⇒ Evitar periodos de almacenamiento largos.
- ⇒ Consultar a SAMSON en caso de condiciones de almacenamiento diferentes o periodos de almacenamiento prolongados.

i Información

En caso de periodo de almacenamiento prolongado, SAMSON recomienda comprobar regularmente el accionamiento y las condiciones de almacenamiento.

Instrucciones de almacenamiento

- Cuando válvula y accionamiento ya están montados, observar las instrucciones de almacenamiento de la válvula, ver la documentación de la válvula correspondiente.
- Proteger el accionamiento contra las influencias externas (p. ej. golpes).
- En la posición de almacenamiento, asegurar el accionamiento contra deslizamiento o vuelco.
- No dañar la protección anticorrosión (pintura, revestimiento de las superficies). Remediar inmediatamente cualquier daño que ocurra.
- Proteger el accionamiento contra humedad y suciedad y almacenarlo en un ambiente con humedad relativa <75 %. En espacios húmedos, evitar la formación de condensados. Si es necesario utilizar un agente de secado o una calefacción.
- Asegurarse de que el aire ambiente está libre de ácidos y otros fluidos corrosivos.
- Observar las temperaturas admisibles, ver párrafo "Datos técnicos" en el cap. 3.
- No colocar ningún objeto encima del accionamiento.

Instrucciones de almacenamiento especiales para elastómeros

Ejemplo de elastómero: membrana del accionamiento

- No colgar ni doblar los elastómeros para mantener su forma y evitar fisuras.
- Para el almacenamiento de elastómeros SAMSON recomienda una temperatura de 15 °C (59 °F).
- Almacenar los elastómeros lejos de lubricantes, productos químicos, disolventes y productos combustibles.

 **Consejo**

El servicio de asistencia técnica le proporcionará mayores detalles acerca del almacenamiento sobre demanda.

5 Montaje

Los trabajos descritos en el presente capítulo sólo los puede realizar personal cualificado que esté debidamente capacitado para las correspondientes tareas.

5.1 Preparación del montaje

Antes del montaje asegurar que se cumplen las siguientes condiciones:

- El accionamiento está en perfectas condiciones.
- Comprobar que el Tipo, material y margen de temperatura del accionamiento coinciden con las condiciones ambientales (temperaturas, etc.). Ver más detalles de la placa de características en el cap. 2.

Seguir los siguientes pasos:

- ⇒ Preparar el material y las herramientas necesarias para el montaje.
- ⇒ Comprobar que los tapones de desaireación no estén obstruidos.
- ⇒ Comprobar el buen funcionamiento del manómetro y/o accesorios, si están instalados.
- ⇒ Cuando la válvula y el accionamiento ya están montados, comprobar los pares de apriete de las uniones roscadas (ver ► AB 0100). Los componentes se pueden aflojar durante el transporte.

5.2 Montaje del equipo

Las válvulas lineales SAMSON según cual sea su ejecución, se suministran con válvula y accionamiento montados o separados. Cuando se suministren por separado, la válvula y el accionamiento se deberán montar en el lugar de instalación. A continuación se describe el montaje y las acciones necesarias antes de la puesta en marcha.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a la fuga de aire de desaireación!

El accionamiento se opera neumáticamente, por lo que durante su funcionamiento liberará aire de desaireación.

- ⇒ Realizar el montaje de modo que los orificios del aire de desaireación no queden a la altura de los ojos en la postura de trabajo o en dirección a los ojos en la postura de trabajo.
- ⇒ Utilizar protección para los ojos y los oídos cuando se trabaje cerca del accionamiento.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento debido a las piezas móviles!

El accionamiento tiene piezas móviles (vástago del accionamiento) que pueden lesionar manos y dedos si se toca el accionamiento.

- ⇒ No tocar ni meter la mano debajo del vástago del accionamiento, ni tampoco meter la mano en el puente, mientras la energía auxiliar neumática esté conectada al accionamiento.
- ⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento, se deben desconectar y bloquear el suministro de aire y la señal de mando al accionamiento.
- ⇒ No poner resistencia al movimiento del vástago del accionamiento introduciendo objetos en el puente.
- ⇒ Si el vástago del accionamiento está bloqueado (p. ej. por "agarrotamiento" por no utilizarlo durante un tiempo prolongado), antes de desbloquearlo se deberá liberar la fuerza restante del accionamiento (compresión de los resortes, ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" en el cap. 11).

ⓘ NOTA

¡Riesgo de daños en el accionamiento debido a pares de apriete excesivamente altos o bajos!

Tener en cuenta los pares de apriete especificados para cada componente del accionamiento. Componentes con pares de apriete excesivos, pueden provocar un desgaste más rápido de las piezas. Por otro lado, las piezas insuficientemente apretadas pueden aflojarse.

- ⇒ Respetar los pares de apriete, ver ► AB 0100.

NOTA**¡Riesgo de daños en el accionamiento por usar una herramienta inadecuada!**

Para trabajar en el accionamiento se requieren algunas herramientas.

⇒ Utilizar únicamente herramientas aprobadas por SAMSON, ver ► AB 0100.

5.2.1 Montaje de válvula y accionamiento**NOTA****¡Mal funcionamiento y daños en la válvula debido a la orientación equivocada del obturador V-Port!**

Cuando la válvula va equipada con un obturador V-Port, al montar el accionamiento el segmento V-Port más grande debe indicar a la salida de la válvula. Lo mismo ocurre con un obturador perforado.

⇒ Tener en cuenta el capítulo "Montaje de válvula y accionamiento" en la documentación de la válvula correspondiente.

Consejo

El montaje del accionamiento a la válvula depende del margen de señal y del sentido de actuación. Esta información se encuentra en la placa de características del accionamiento, ver cap. 2.

a) Ejecución de válvula sin seguro anti rotación

- Soltar la contratuerca y la tuerca de acoplamiento de la válvula.
- Presionar el obturador con el vástago del obturador en el asiento.
- Girar hacia abajo la contratuerca y la tuerca de acoplamiento.
- Quitar las abrazaderas del acoplamiento (A26/27) y la tuerca anular (A8) del accionamiento.
- Deslizar la tuerca anular (A8) por el vástago del obturador.
- Colocar el accionamiento sobre la parte superior de la válvula y atornillarlos fuertemente con la tuerca anular (A8).
- Conectar la presión de mando, ver cap. 5.2.2.
- Girar manualmente la tuerca de acoplamiento, hasta que toque el vástago del accionamiento (A7).
- Girar la tuerca de acoplamiento aprox. un cuarto de vuelta más y asegurar la posición con la contratuerca.
- Colocar las abrazaderas del acoplamiento (A26/27) y atornillarlas fuertemente.
- Alinear la placa indicadora de carrera con la punta del acoplamiento.

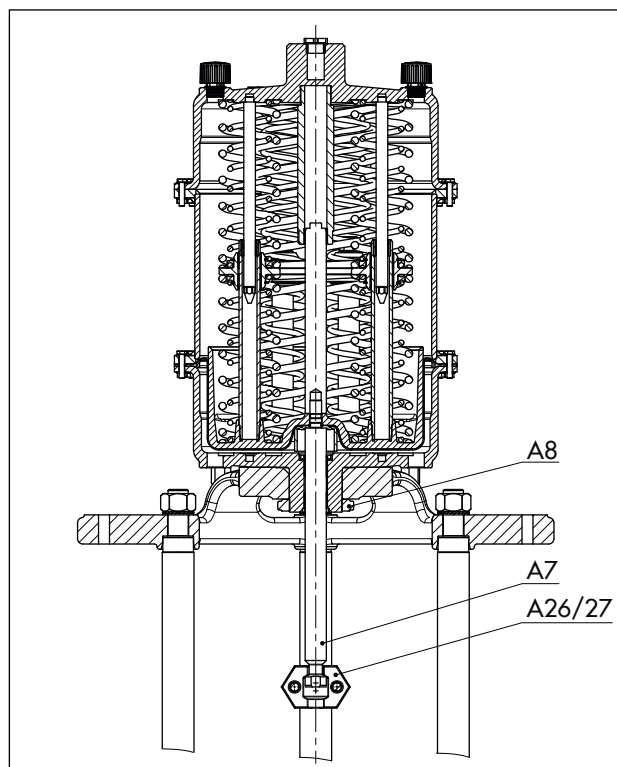


Fig. 7: Accionamiento neumático Tipo 3271 montado en una válvula lineal

A7 Vástago del accionamiento A26/ Abrazaderas

A8 Tuerca anular 27

Montaje

b) Montaje en ejecuciones con seguro anti rotación

Ver Fig. 8

1. Presionar el obturador con el vástago del obturador en el asiento.
2. **El seguro anti rotación aún no está montado en la válvula:**
Continuar según las instrucciones "Montaje del seguro anti rotación externo" de la documentación de la válvula correspondiente, hasta el momento de montar el accionamiento.
El seguro anti rotación ya está montado en la válvula:
Aflojar ligeramente los tornillos (303) y girar el vástago (9) hacia abajo unas cuantas vueltas en la abrazadera (301).
3. Quitar las abrazaderas del acoplamiento (A26) y la tuerca anular (A8) del accionamiento.
4. Deslizar la tuerca anular (A8) por el vástago del obturador.
5. Colocar el accionamiento sobre la parte superior de la válvula (2) y atornillarlo fuertemente con la tuerca anular (A8).
6. Conectar la presión de mando, ver cap. 5.2.2.
7. Continuar según las instrucciones "Montaje del seguro anti rotación externo" de la documentación de la válvula correspondiente a partir del momento en que el vástago (9) se hace girar hacia arriba, hasta tocar el vástago del accionamiento.
8. Alinear la placa indicadora de carrera y fijarla según el cap. "Montaje de válvula y accionamiento" en la documentación de la válvula correspondiente.

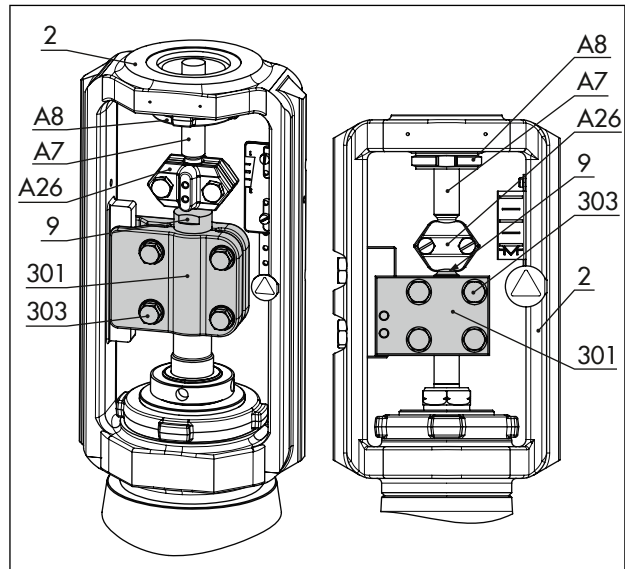


Fig. 8: Seguro anti rotación: ejecución estándar en el lado izquierdo, ejecución especial en el lado derecho

A7	Vástago del accionamiento	9	Vástago
A8	Tuerca anular	301	Abrazadera
A26	Abrazaderas	303	Tornillos
2	Parte superior de la válvula		

5.2.2 Conexiones neumáticas

La presión de mando máxima admisible se indica en la hoja de especificaciones de la válvula, no obstante en modo regulación será como máximo 6 bar.

Antes de conectar la energía auxiliar neumática determinar el inicio y el fin de margen de señal:

- El inicio del margen de señal corresponde con el valor mínimo del margen de señal nominal o bien del margen de trabajo (con resortes pretensados).
- El fin del margen de señal corresponde con el valor máximo del margen de señal nominal o bien del margen de trabajo (con resortes pretensados).
- Cuando los resortes del accionamiento se pretensan posteriormente, determinar el inicio y fin de margen de señal según el cap. 6.1.

a) Vástago saliendo del accionamiento

1. Aplicar la presión de mando correspondiente al inicio del margen de señal, a la conexión de la cámara de la membrana inferior.
2. Roscar el tapón de desaireación en la conexión superior de la cámara de la membrana.

b) Vástago entrando al accionamiento

1. Aplicar la presión de mando correspondiente al fin del margen de señal, a la conexión de la cámara de la membrana superior.
2. Roscar el tapón de desaireación en la conexión inferior de la cámara de la membrana.

6 Puesta en marcha

Los trabajos descritos en el presente capítulo sólo los puede realizar personal cualificado que esté debidamente capacitado para las correspondientes tareas.

⚠ PELIGRO

¡Riesgo de rotura violenta en caso de apertura indebida de equipos y componentes bajo presión!

Los accionamientos neumáticos son equipos bajo presión, que pueden estallar si se manipulan incorrectamente. Los fragmentos y trozos desprendidos similares a un proyectil podrían causar lesiones graves o incluso la muerte.

- ⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento es necesario despresurizar completamente el accionamiento y la parte de la planta donde está instalado. También se deben descargar las energías residuales.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a los resortes pretensados!

Los accionamientos con resortes pretensados están bajo presión. Estos accionamientos se reconocen por los tornillos con tuercas largos en la tapa inferior de la membrana. Estos tornillos permiten eliminar la pretensión de los resortes de forma uniforme cuando se desmonta el accionamiento. En accionamientos donde los resortes estén fuertemente pretensados, se indicará con una etiqueta adicional, ver cap. 1.4.

- ⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento que requiera abrir el accionamiento o en caso de vástago del accionamiento bloqueado, se debe liberar la compresión de los resortes pretensados, ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" del cap. 11.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a la fuga de aire de desaireación!

El accionamiento se opera neumáticamente, por lo que durante su funcionamiento liberará aire de desaireación.

- ⇒ Utilizar protección para los ojos y los oídos cuando se trabaje cerca del accionamiento.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento debido a las piezas móviles!

El accionamiento tiene piezas móviles (vástago del accionamiento) que pueden lesionar manos y dedos si se toca el accionamiento.

- ⇒ No tocar ni meter la mano debajo del vástago del accionamiento, ni tampoco meter la mano en el puente, mientras la energía auxiliar neumática esté conectada al accionamiento.
- ⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento, se deben desconectar y bloquear el suministro de aire y la señal de mando al accionamiento.
- ⇒ No poner resistencia al movimiento del vástago del accionamiento introduciendo objetos en el puente.
- ⇒ Si el vástago del accionamiento está bloqueado (p. ej. por "agarrotamiento" por no utilizarlo durante un tiempo prolongado), antes de desbloquearlo se deberá liberar la fuerza restante del accionamiento (compresión de los resortes, ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" en el cap. 11).

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a una operación, uso o montaje incorrectos causados por información incorrecta en el accionamiento!

Después de realizar trabajos de ajuste o conversión en el accionamiento, es posible que la información de la placa de características ya no sea correcta. Esto aplica p. ej. al ID de configuración y al símbolo de la posición de seguridad después de invertir el sentido de actuación.

- ⇒ Cambiar inmediatamente la placa o etiqueta incorrecta/obsoleta.
- ⇒ Escribir los nuevos valores ajustados en la placa de características, si es necesario pedir una nueva placa de características a SAMSON.

📌 NOTA

¡Riesgo de daños en el accionamiento debido a pares de apriete excesivamente altos o bajos!

Tener en cuenta los pares de apriete especificados para cada componente del accionamiento. Componentes

con pares de apriete excesivos, pueden provocar un desgaste más rápido de las piezas. Por otro lado, las piezas insuficientemente apretadas pueden aflojarse.

⇒ Respetar los pares de apriete, ver ► AB 0100.

NOTA

¡Riesgo de daños en el accionamiento por usar una herramienta inadecuada!

Para trabajar en el accionamiento se requieren algunas herramientas.

⇒ Utilizar únicamente herramientas aprobadas por SAMSON, ver ► AB 0100.

6.1 Pretensión de los resortes

Al pretensar los resortes del accionamiento se pueden conseguir los siguientes efectos:

- Aumentar la fuerza de empuje (sólo en accionamientos con "vástago saliendo del accionamiento")
- En combinación con una válvula SAMSON: adaptar el margen de carrera del accionamiento al margen de carrera más pequeño de una válvula

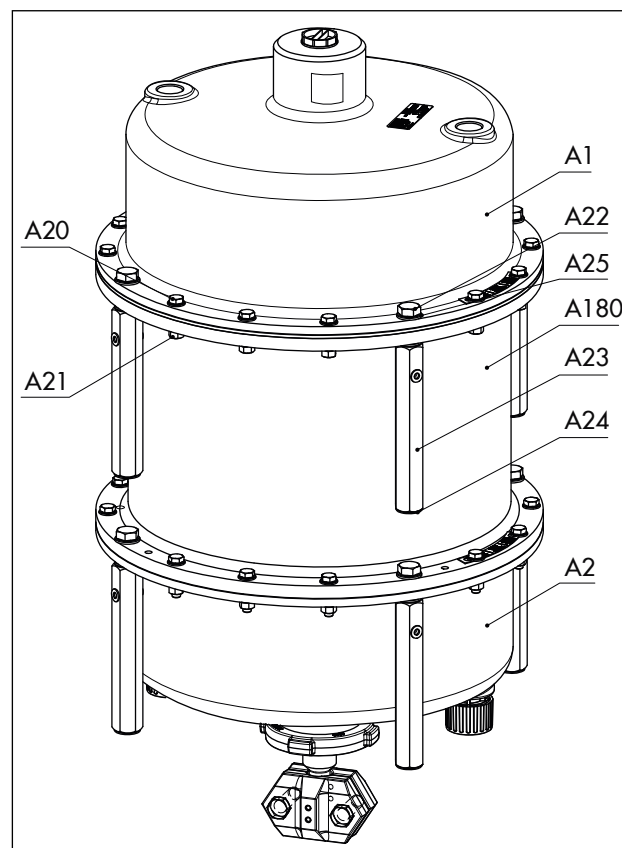


Fig. 9: Accionamiento con tornillos y tuercas tensores

A1 Tapa superior	A23 Tuerca hexagonal (pretensión)
A2 Tapa inferior	A24 Tapón de cierre
A20 Tornillo hexagonal	A25 Arandela
A21 Tuerca hexagonal	A180 Aro intermedio
A22 Tornillo hexagonal (pretensión)	

6.1.1 Realizar la pretensión de los resortes

NOTA

¡Riesgo de daños en el accionamiento por una pretensión no uniforme de los resortes!

- ⇒ Distribuir uniformemente por la circunferencia los tornillos y tuercas tensores
- ⇒ Apretar las tuercas de pretensión alternativamente y paso a paso de forma uniforme.

1. Distribuir uniformemente los tornillos largos (A22) junto con sus arandelas (A25) por la circunferencia de las tapas superior e inferior (A1, A2).
2. Roscar las tuercas largas (A23) en los tornillos tensores (A22), hasta que toquen la tapa.

Puesta en marcha

3. Para pretensar uniformemente los resortes, se deben apretar las tuercas (A23) alternativamente y paso a paso. Para ello sujetar la cabeza del tornillo con una herramienta adecuada y aplicar a la tuerca el par de apriete que corresponda. Prestar atención a los pares de apriete.
4. Colocar los tornillos cortos (A20) cada uno con su arandela (A25), en los taladros de la tapa (A1, A2).
5. Roscar las tuercas cortas (A21) en los tornillos (A20) y apretarlas. Prestar atención a los pares de apriete.

6.1.2 Aumento de la fuerza de empuje

La fuerza de empuje sólo se puede aumentar en accionamientos con "vástago saliendo del accionamiento". Para ello los resortes se pueden pretensar hasta un 25 % de su carrera o del margen de su señal nominal.

Ejemplo: se quiere pretensar un margen de señal de 0,8 a 2,55 bar. El 20 % de este margen corresponde a 0,27 bar. Así el margen de señal se desplazará ~0,25 bar hasta 1,15 a 2,55 bar. El nuevo inicio de margen de señal es 1,15 bar y la nueva carrera de trabajo es 200 mm.

⇒ Marcar el nuevo margen de señal 1,15 a 2,55 bar en la placa de características como margen de trabajo con resortes pretensados.

6.2 Adaptación del margen de carrera

En ocasiones, la válvula y el accionamiento tienen carreras nominales diferentes. En función del sentido de actuación, proceder como se indica a continuación:

Sentido de actuación "vástago saliendo del accionamiento"

En válvulas, cuya carrera es menor a la carrera nominal del accionamiento, se deberán utilizar resortes pretensados.

Ejemplo: válvula DN 200 con carrera nominal 120 mm y accionamiento de 1400 cm² con carrera nominal 250 mm; margen de señal nominal 0,8 a 2,55 bar.

El inicio de margen de señal para una pretensión del 50 % (125 mm) será ~1,65 bar.

⇒ Marcar el nuevo margen de señal 1,65 a 2,55 bar en la placa de características como margen de trabajo con resortes pretensados.

Sentido de actuación "vástago entrando al accionamiento"

No es posible pretensar los resortes de los accionamientos "vástago entrando al accionamiento". Cuando una válvula SAMSON se combina con un accionamiento sobredimensionado (por ej. carrera nominal del accionamiento mayor a la carrera nominal de la válvula) siempre se puede usar únicamente la primera mitad del margen de señal nominal del accionamiento.

Ejemplo: válvula DN 200 con carrera nominal 120 mm y accionamiento de 1400 cm² con carrera nominal 250 mm; margen de señal nominal 1,2 a 3,8 bar.

Con carrera de la válvula mitad de la del accionamiento, el margen de trabajo será 1,2 a 2,5 bar.

7 Operación

Los trabajos descritos en el presente capítulo sólo los puede realizar personal cualificado que esté debidamente capacitado para las correspondientes tareas.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a la fuga de aire de desaireación!

El accionamiento se opera neumáticamente, por lo que durante su funcionamiento liberará aire de desaireación.

⇒ *Utilizar protección para los ojos y los oídos cuando se trabaje cerca del accionamiento.*

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento debido a las piezas móviles!

El accionamiento tiene piezas móviles (vástago del accionamiento) que pueden lesionar manos y dedos si se toca el accionamiento.

- ⇒ *No tocar ni meter la mano debajo del vástago del accionamiento, ni tampoco meter la mano en el puente, mientras la energía auxiliar neumática esté conectada al accionamiento.*
- ⇒ *Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento, se deben desconectar y bloquear el suministro de aire y la señal de mando al accionamiento.*
- ⇒ *No poner resistencia al movimiento del vástago del accionamiento introduciendo objetos en el puente.*
- ⇒ *Si el vástago del accionamiento está bloqueado (p. ej. por "agarrotamiento" por no utilizarlo durante un tiempo prolongado), antes de desbloquearlo se deberá liberar la fuerza restante del accionamiento (compresión de los resortes, ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" en el cap. 11).*

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a una operación, uso o montaje incorrectos causados por información incorrecta en el accionamiento!

Después de realizar trabajos de ajuste o conversión en el accionamiento, es posible que la información de la placa de características ya no sea correcta. Esto aplica

p. ej. al ID de configuración y al símbolo de la posición de seguridad después de invertir el sentido de actuación.

- ⇒ *Cambiar inmediatamente la placa o etiqueta incorrecta/obsoleta.*
- ⇒ *Escribir los nuevos valores ajustados en la placa de características, si es necesario pedir una nueva placa de características a SAMSON.*

7.1 Indicaciones adicionales sobre la operación

- ⇒ Los accionamientos con presión de alimentación reducida se deberán etiquetar indicando "presión de alimentación máx. limitada a ... bar".
- ⇒ La presión de mando se debe conducir a través de la conexión S, únicamente a la cámara de la membrana que no contiene los resortes.
- ⇒ Utilizar solo tapones de desaireación que permitan la evacuación del aire (ver despiece, Pos. A16 en el cap. 15.2).

8 Anomalías

Indicaciones de peligro, advertencias y avisos ver cap. 1

8.1 Reconocimiento de fallos y su solución

Anomalía	Causa posible	Solución
El vástago del accionamiento no se mueve bajo demanda.	Accionamiento bloqueado mecánicamente.	Poner el accionamiento fuera de servicio, ver cap. 10 y a continuación eliminar el bloqueo. ¡ADVERTENCIA! Un vástago de accionamiento bloqueado (p. ej. debido al "agarrotamiento" por no utilizarlo durante un tiempo prolongado) se podría mover de forma inesperada y descontrolada. Esto podría provocar aplastamiento si se toca. Antes de intentar desbloquear el vástago del accionamiento, se deben desconectar y bloquear el suministro de aire y la señal de mando. Antes de desbloquearlo se deberá liberar la fuerza restante del accionamiento (compresión de los resortes), ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" del cap. 11.
	Membrana del accionamiento defectuosa	Ver párrafo "Sustitución de la membrana" del cap. 9.
	Presión de mando insuficiente	Comprobar la presión de mando. Comprobar la estanqueidad de la tubería de presión de mando.
	Presión de mando conectada a la cámara de la membrana incorrecta.	Ver párrafo "Sentido de actuación y conducción de la presión de mando" del cap. 3.
El vástago del accionamiento no recorre toda la carrera.	Presión de mando insuficiente	Comprobar la presión de mando. Comprobar la estanqueidad de la tubería de presión de mando.
	Accesorio ajustado de forma incorrecta	Comprobar el accionamiento sin los accesorios. Comprobar los ajustes de los accesorios.

i Información

Para las anomalías no indicadas en la tabla, ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica de SAMSON.

8.2 Actuaciones en caso de emergencia

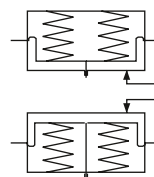
El responsable de planta es el responsable de tomar medidas de emergencia.

9 Mantenimiento y conversión

i Información

- El equipo pierde su garantía si se lleva a cabo algún trabajo de mantenimiento o reparación no descrito en estas instrucciones sin el consentimiento previo del departamento de asistencia técnica de SAMSON.
- Utilizar únicamente piezas de repuesto originales SAMSON, que cumplan con las especificaciones originales.

de seguridad se indica en la placa de características por un símbolo:



Vástago saliendo del accionamiento

Vástago entrando al accionamiento

9.1 Comprobaciones periódicas

Dependiendo de las condiciones de operación, el accionamiento se debe inspeccionar periódicamente, para prevenir posibles anomalías. El responsable de la planta es responsable de elaborar un plan de inspección.

💡 Consejo

Consultar con el servicio de asistencia técnica para elaborar un plan de inspección adaptado a su planta.

9.2 Trabajos de mantenimiento y conversión

⚠ NOTA

¡Riesgo de daños en el accionamiento debido al mantenimiento y reparación incorrectos!

- ⇒ No realizar trabajos de mantenimiento y reparación por cuenta propia.
- ⇒ Ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica de SAMSON para el mantenimiento y la reparación.

Los accionamientos tienen piezas sujetas al desgaste que se pueden sustituir consultando con el servicio de asistencia técnica.

A través de una conversión, se puede modificar el sentido de actuación y por tanto, la posición de seguridad de los accionamientos neumáticos, consultar con el servicio de asistencia técnica. La posición

10 Puesta en fuera de servicio

Los trabajos descritos en el presente capítulo sólo los puede realizar personal cualificado que esté debidamente capacitado para las correspondientes tareas.

⚠ PELIGRO

¡Riesgo de rotura violenta en caso de apertura indebida de equipos y componentes bajo presión!

Los accionamientos neumáticos son equipos bajo presión, que pueden estallar si se manipulan incorrectamente. Los fragmentos y trozos desprendidos similares a un proyectil podrían causar lesiones graves o incluso la muerte.

- ⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento es necesario despresurizar completamente el accionamiento y la parte de la planta donde está instalado. También se deben descargar las energías residuales.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a los resortes pretensados!

Los accionamientos con resortes pretensados están bajo presión. Estos accionamientos se reconocen por los tornillos con tuercas largos en la tapa inferior de la membrana. Estos tornillos permiten eliminar la pretensión de los resortes de forma uniforme cuando se desmonta el accionamiento. En accionamientos donde los resortes estén fuertemente pretensados, se indicará con una etiqueta adicional, ver cap. 1.4.

- ⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento que requiera abrir el accionamiento o en caso de vástago del accionamiento bloqueado, se debe liberar la compresión de los resortes pretensados, ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" del cap. 11.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a la fuga de aire de desaireación!

El accionamiento se opera neumáticamente, por lo que durante su funcionamiento liberará aire de desaireación.

- ⇒ Utilizar protección para los ojos y los oídos cuando se trabaje cerca del accionamiento.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento debido a las piezas móviles!

El accionamiento tiene piezas móviles (vástago del accionamiento) que pueden lesionar manos y dedos si se toca el accionamiento.

- ⇒ No tocar ni meter la mano debajo del vástago del accionamiento, ni tampoco meter la mano en el puente, mientras la energía auxiliar neumática esté conectada al accionamiento.
- ⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento, se deben desconectar y bloquear el suministro de aire y la señal de mando al accionamiento.
- ⇒ No poner resistencia al movimiento del vástago del accionamiento introduciendo objetos en el puente.
- ⇒ Si el vástago del accionamiento está bloqueado (p. ej. por "agarrotamiento" por no utilizarlo durante un tiempo prolongado), antes de desbloquearlo se deberá liberar la fuerza restante del accionamiento (compresión de los resortes, ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" en el cap. 11).

Para poner el accionamiento fuera de servicio para hacer el mantenimiento o desmontarlo, proceder como se indica a continuación:

1. Poner la válvula fuera de servicio, ver la documentación de la válvula asociada.
2. Desconectar la energía auxiliar neumática, para despresurizar el accionamiento.

11 Desmontaje

Los trabajos descritos en el presente capítulo sólo los puede realizar personal cualificado que esté debidamente capacitado para las correspondientes tareas.

⚠ PELIGRO

¡Riesgo de rotura violenta en caso de apertura indebida de equipos y componentes bajo presión!

Los accionamientos neumáticos son equipos bajo presión, que pueden estallar si se manipulan incorrectamente. Los fragmentos y trozos desprendidos similares a un proyectil podrían causar lesiones graves o incluso la muerte.

⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento es necesario despresurizar completamente el accionamiento y la parte de la planta donde está instalado. También se deben descargar las energías residuales.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a los resortes pretensados!

Los accionamientos con resortes pretensados están bajo presión. Estos accionamientos se reconocen por los tornillos con tuercas largos en la tapa inferior de la membrana. Estos tornillos permiten eliminar la pretensión de los resortes de forma uniforme cuando se desmonta el accionamiento. En accionamientos donde los resortes estén fuertemente pretensados, se indicará con una etiqueta adicional, ver cap. 1.4.

⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento que requiera abrir el accionamiento o en caso de vástago del accionamiento bloqueado, se debe liberar la compresión de los resortes pretensados, ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" del cap. 11.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesión debido a la fuga de aire de desaireación!

El accionamiento se opera neumáticamente, por lo que durante su funcionamiento liberará aire de desaireación.

⇒ Utilizar protección para los ojos y los oídos cuando se trabaje cerca del accionamiento.

⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento debido a las piezas móviles!

El accionamiento tiene piezas móviles (vástago del accionamiento) que pueden lesionar manos y dedos si se toca el accionamiento.

- ⇒ No tocar ni meter la mano debajo del vástago del accionamiento, ni tampoco meter la mano en el puente, mientras la energía auxiliar neumática esté conectada al accionamiento.
- ⇒ Antes de empezar cualquier trabajo en el accionamiento, se deben desconectar y bloquear el suministro de aire y la señal de mando al accionamiento.
- ⇒ No poner resistencia al movimiento del vástago del accionamiento introduciendo objetos en el puente.
- ⇒ Si el vástago del accionamiento está bloqueado (p. ej. por "agarrotamiento" por no utilizarlo durante un tiempo prolongado), antes de desbloquearlo se deberá liberar la fuerza restante del accionamiento (compresión de los resortes, ver párrafo "Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento" en el cap. 11).

Antes del desmontaje asegurar de que se cumplen las siguientes condiciones:

- El accionamiento está fuera de servicio, ver cap. 10.

11.1 Desmontaje del accionamiento

1. Soltar las abrazaderas del acoplamiento (A26/27).
2. Soltar la tuerca de acoplamiento (9) y la contratuercas (10) de la válvula.
3. **Desmontaje de un accionamiento con "vástago saliendo del accionamiento" y/o resortes pretensados:** para poder soltar la tuerca anular (A8), abrir la válvula aprox. 50 % con ayuda de la presión de mando.
4. Soltar la tuerca anular de la parte superior de la válvula.
5. Volver a desconectar la presión de mando.
6. Soltar la tuerca anular para separar el accionamiento de la válvula.
7. Roscar fuertemente la contratuercas y la tuerca de acoplamiento en la válvula.

11.2 Eliminación de la pretensión de los resortes del accionamiento

En todo el perímetro de la carcasa del accionamiento se distribuyen tuercas largas (tuercas tensoras) con tornillos largos (tornillos tensores) y tuercas cortas con tornillos cortos, que mantienen roscadas las tapas del accionamiento con el aro intermedio.

La pretensión de los resortes en el accionamiento se lleva a cabo mediante las tuercas y tornillos tensores largos.

Para eliminar la pretensión de los resortes del accionamiento proceder como se indica a continuación:

1. Desenroscar los tornillos y tuercas cortas de las tapas y quitarlos junto a las arandelas.
2. Soltar poco a poco y de forma uniforme los tornillos y tuercas tensoras largas de las tapas, para eliminar la pretensión de los resortes. Para ello sujetar la cabeza del tornillo con una herramienta adecuada y aplicar a la tuerca el par de apriete que corresponda.

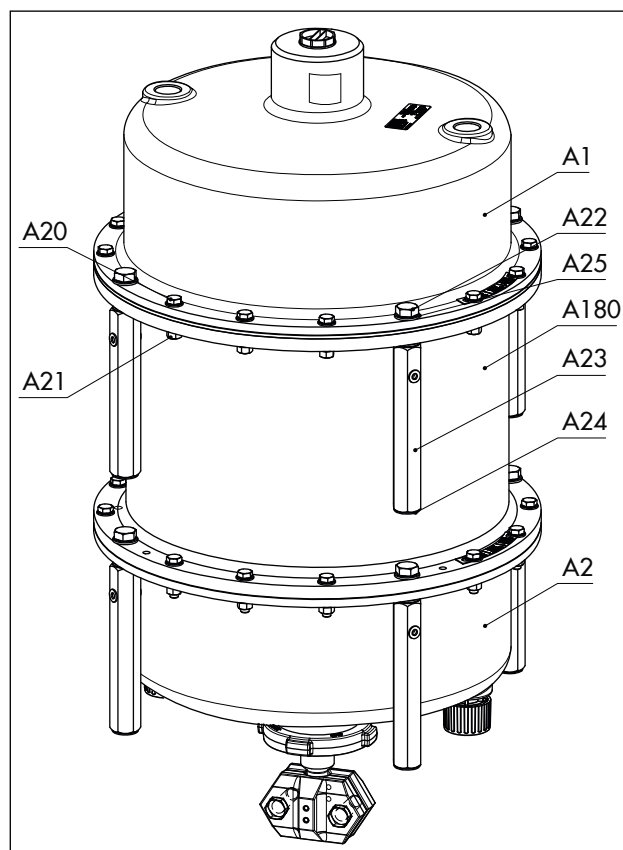


Fig. 10: Accionamiento con tornillos y tuercas tensores

A1	Tapa superior	A23	Tuerca hexagonal (pretensión)
A2	Tapa inferior	A24	Tapón de cierre
A20	Tornillo hexagonal	A25	Arandela
A21	Tuerca hexagonal	A180	Aro intermedio
A22	Tornillo hexagonal (pretensión)		

12 Reparación

Si el accionamiento ya no funciona según las normas o si no funciona en absoluto, es defectuoso y se deberá reparar o sustituir.

❗ NOTA

¡Riesgo de daños en el accionamiento debido al mantenimiento y reparación incorrectos!

- ⇒ No realizar trabajos de mantenimiento y reparación por cuenta propia.
- ⇒ Ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica de SAMSON para el mantenimiento y la reparación.

i Información

Para más información acerca del envío y la gestión de equipos devueltos consultar la siguiente página:

► www.samsongroup.com > SERVICIO > Servicio Posventa

12.1 Enviar el equipo a SAMSON

Los equipos defectuosos se pueden enviar a SAMSON para su reparación.

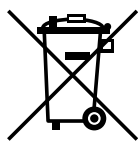
Proceder de la siguiente manera para enviar equipos o realizar devoluciones:

1. Observar las excepciones para los equipos especiales, ver detalles en ► www.samson-group.com > SERVICIO > Servicio Posventa > Devoluciones.
2. Devolución enviando la siguiente información a returns-de@samsongroup.com:
 - Tipo
 - Número de referencia
 - Número ID de configuración
 - Número de contrato o pedido original
 - Declaración de contaminación rellena; este formulario está disponible en:
 - www.samsongroup.com > SERVICIO > Servicio Posventa > Devoluciones

Cuando se haya comprobado su solicitud, se le enviará una autorización de devolución (Return Merchandise Authorization - RMA).

3. Adjuntar la autorización de devolución (RMA) junto con la declaración de contaminación en el exterior de su envío para que los documentos sean claramente visibles.
4. Enviar la mercancía a la dirección indicada en el RMA.

13 Gestión de residuos



SAMSON es un fabricante registrado en Europa, institución competente

► www.samsongroup.com > Sobre SAMSON > Medio ambiente, social y gobernanza > Conformidad de materiales > Residuos eléctricos y electrónicos (RAEE)
Nº de registro RAEE: DE 62194439

En el documento "Información adicional sobre su cotización/pedido" que se entrega junto con los documentos comerciales se ofrece información sobre las sustancias altamente preocupantes del reglamento REACH. En este documento se enumeran los número SCIP de los equipos afectados, con el que se puede obtener más información en la página web de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA), ver ► <https://www.echa.europa.eu/scip-database>.

i Información

Sobre demanda, SAMSON puede entregar un paquete de reciclaje. Póngase en contacto con nosotros indicando la dirección de su empresa a aftersaleservice@samsongroup.com.

💡 Consejo

Como parte de un concepto de recuperación, si el cliente lo solicita, SAMSON puede designar a un proveedor de servicios para que desmonte y recicle el producto.

- ⇒ Para el desecho del equipo tener en cuenta las regulaciones locales, nacionales e internacionales.
- ⇒ No tirar los componentes utilizados, lubricantes y materiales peligrosos junto con los residuos domésticos.

14 Certificados

Estas declaraciones están disponibles en las siguientes páginas:

- Declaración de incorporación según la Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas

Los certificados adjuntos corresponden al estado en el momento de impresión de este documento. Los certificados más actualizados de cada equipo se pueden descargar de internet:

- ► www.samsongroup.com > Equipos > Accionamientos > 3271

También están disponibles otros certificados sobre demanda.

DECLARATION OF INCORPORATION TRANSLATION



Declaration of Incorporation in Compliance with Machinery Directive 2006/42/EC

For the following products:

Type 3271 and Type 3277 Actuators

We certify that the Type 3271 and Type 3277 Actuators are partly completed machinery as defined in the Machinery Directive 2006/42/EC and that the safety requirements stipulated in Annex I, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2, 1.3.4 and 1.3.7 are observed. The relevant technical documentation described in Annex VII, part B has been compiled.

Products we supply must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC.

Operators are obliged to install the products observing the accepted industry codes and practices (good engineering practice) as well as the mounting and operating instructions. Operators must take appropriate precautions to prevent hazards that could be caused by the signal pressure and moving parts in/on the actuator.

The permissible limits of application and mounting instructions for the products are specified in the associated data sheets as well as the mounting and operating instructions; the documents are available in electronic form on the Internet at www.samson.de.

For product descriptions of the actuators, refer to:

- Types 3271 and 3277 Actuators: Mounting and Operating Instructions EB 8310-X

Referenced technical standards and/or specifications:

- VCI, VDMA, VGB: "Leitfaden Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) – Bedeutung für Armaturen, Mai 2018" [German only]
- VCI, VDMA, VGB: "Zusatzdokument zum „Leitfaden Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) – Bedeutung für Armaturen vom Mai 2018" [German only], based on DIN EN ISO 12100:2011-03

Comments:

- See mounting and operating instructions for residual hazards.
- Also observe the referenced documents listed in the mounting and operating instructions.

Persons authorized to compile the technical file:

SAMSON AG, Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main, Germany
Frankfurt am Main, 1 October 2019

Dr. Michael Heß
Director
Product Management and Technical Sales

Peter Scheermesser
Director
Product Upgrades and ETO Valves and Actuators

15 Anexo

15.1 Pares de apriete, lubricantes y herramientas

Ver ► AB 0100 para las herramientas, pares de apriete y lubricantes

15.2 Repuestos

1	Tapa superior
2	Tapa inferior
4	Membrana
5	Plato de membrana
7	Vástago del accionamiento
8	Tuerca anular
10	Resortes (externos)
11	Resortes (internos)
16	Tapón de desaireación
17	Junta tórica
18	Racor
20	Tornillo hexagonal
21	Tuerca hexagonal
22	Tornillo hexagonal (pretensión)
23	Tuerca hexagonal (pretensión)
24	Tapón de cierre
25	Arandela
26/27	Abrazaderas
29	Tornillo hexagonal
35	Pieza de presión
36	Pieza distanciadora
41	Anillo rascador
42	Cojinete de fricción
82	Tuerca hexagonal ³⁾
84	Arandela
88	Vástago guía (seguro anti rotación)
100	Placa de características
101	Placa (pretensión)
107	Placa (transporte accionamiento)
126	Cojinete
127	Tubo guía (seguro anti rotación)
160*	Manguito protector contra el polvo (opcional)
170	Vástago guía
171	Plato del resorte
172	Casquillo (soporte casquillo deslizante)
173	Casquillo de soporte
174	Vástago de soporte ⁴⁾
175	Arandela separadora
176	Tornillo hexagonal
180	Aro intermedio
181	Pivote tensor
182	Tapón de cierre
183	Anillo distanciador

184	Anillo fijador
303	Tapón de cierre

³⁾ Solo con sentido de actuación FE

⁴⁾ Solo con sentido de actuación FA

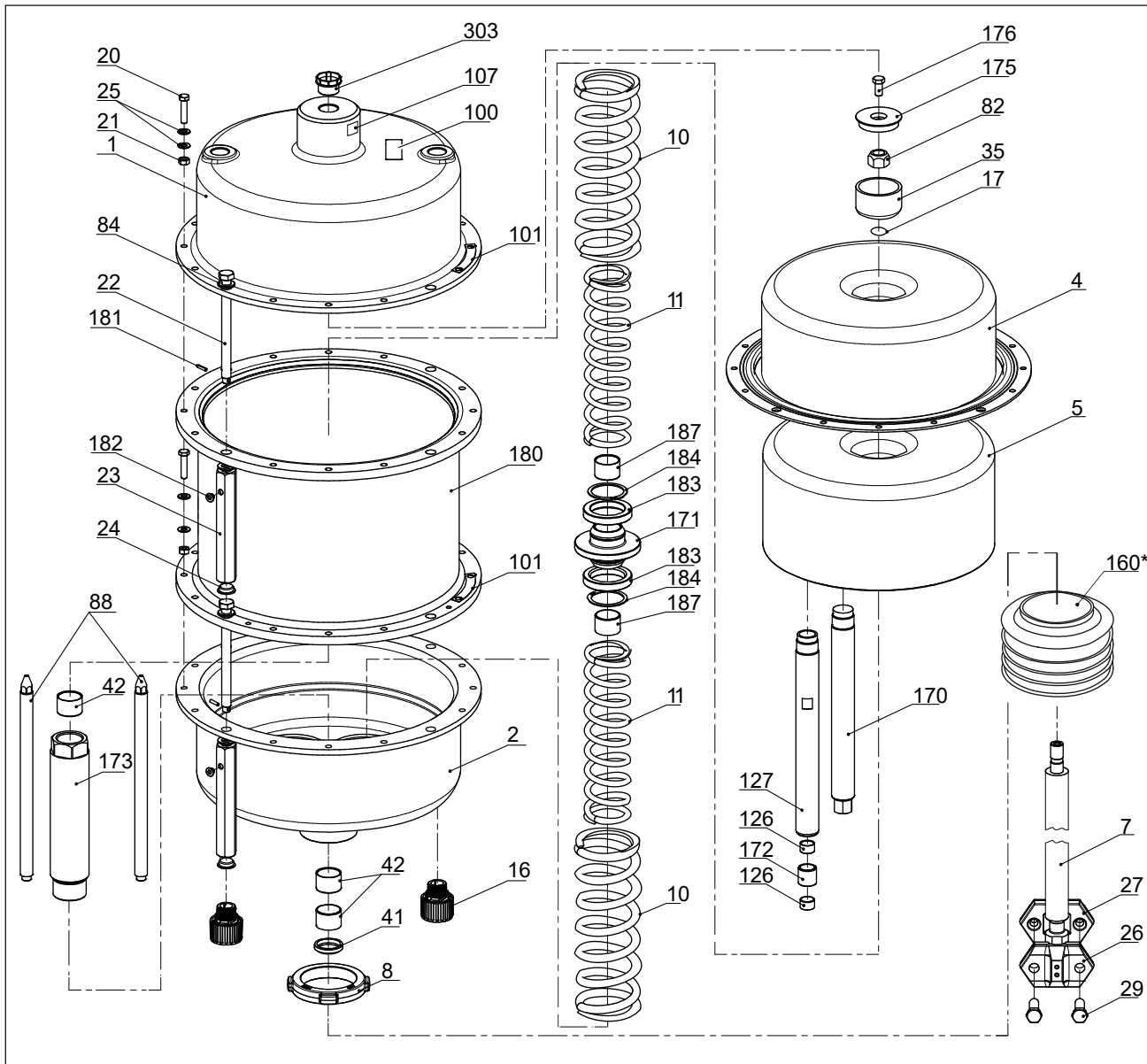


Fig. 11: Accionamiento Tipo 3271, 1400-250 cm²

15.3 Servicio de asistencia técnica

Contactar con el servicio de asistencia técnica para el mantenimiento y la reparación de equipos, así como en caso de presentarse defectos o anomalías de funcionamiento.

E-Mail

El servicio de asistencia técnica se puede contactar a través de la dirección de mail aftersaleservice@samsongroup.com.

Direcciones de SAMSON AG y sus filiales

Las direcciones de SAMSON AG y sus filiales, así como delegaciones y oficinas, se pueden consultar en los Catálogos de productos SAMSON o en internet en ► www.samsongroup.com.

Datos necesarios

En caso de consulta y para el diagnóstico de fallos facilitar los siguientes datos:

- Número de pedido y de posición
- Tipo, número de producto, superficie del accionamiento, carrera, sentido de actuación y margen de señal nominal (p. ej. 0,2 a 1 bar) o bien margen de trabajo del accionamiento
- Denominación del Tipo de la válvula montada (si es el caso)
- Esquema de la instalación



SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT
Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main, Alemania
Teléfono: +49 69 4009-0 · Fax: +49 69 4009-1507
samson@samsongroup.com · www.samsongroup.com