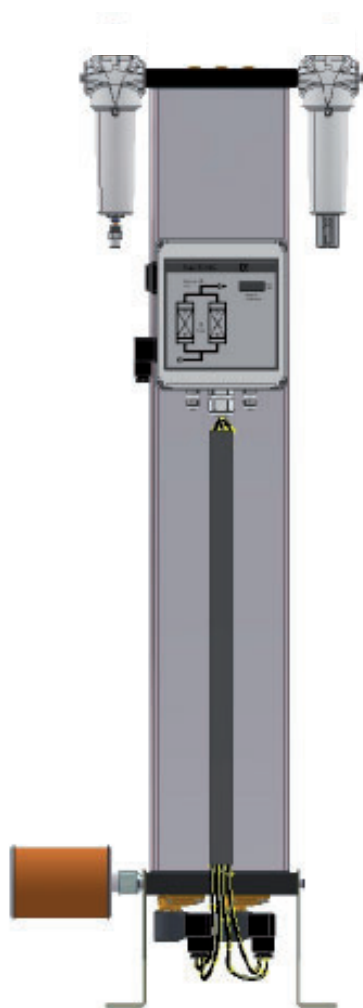




Secador de adsorción

K-MT 1-8/D3

(Generación 3)



Manual de uso

08/07/2026 - rev 06 /ES
Cod: 398H272183

Índice

Cédula de la máquina	3
Informaciones generales	4
Datos del fabricante	4
Datos sobre el secador	4
Acerca del presente manual de manejo	5
Acerca de su seguridad	6
Indicaciones de seguridad generales	6
Uso del secador conforme a la finalidad prevista.....	7
Placas y áreas de peligro en el secador	8
Transporte, colocación y almacenaje	10
Informaciones referentes a los embalajes.....	10
Qué hacer en caso de daños durante el transporte?.....	10
Transportar el secador al lugar de montaje	11
Almacenaje del secador.....	13
Descripción técnica del producto	14
Dibujos de conjunto.....	14
Descripción del funcionamiento	14
Opciones disponibles	17
Instalación	19
Requisitos para la instalación.....	19
Montar la tubería.....	20
Instalar conexión eléctrica.....	21
Puesta en servicio	23
Requisitos para la primera puesta en servicio.....	23
Tiempos de ajuste de las fases operacionales	23
Resumen de los elementos de manejo y de indicación	24
Poner el secador en servicio.....	26
Modificar modo de operación	28
Supervisión del servicio	29
En caso de control por punto de rocío bajo presión (Opción).....	29
Puesta fuera de servicio de secador y rearranque	30
En caso de emergencia, poner el secador fuera de servicio	30
Despresurizar el secador y ponerlo fuera de servicio	30
Cuando se deban efectuar trabajos en la instalación eléctrica.....	31
Nuevo arranque.....	31
Mantenimiento y reparación del secador	32
Indicaciones en relación al mantenimiento.....	32
Intervalos regulares de mantenimiento.....	33
Indicaciones para el uso del dongle	34
Trabajos de mantenimiento diarios.....	34
Trabajos de mantenimiento cada 12 meses.....	35
Trabajos de mantenimiento cada 24 meses.....	37
Trabajos de mantenimiento cada 48 meses.....	37
Reconocer fallos y eliminarlos	42
Resumen de las perturbaciones.....	42

Anexo con documentación técnica	45
Características técnicas.....	46
Lista de recambios y piezas de desgaste.....	47
Diagrama lógico del control.....	48
Diagrama de proceso	50
Dibujo acotado	51

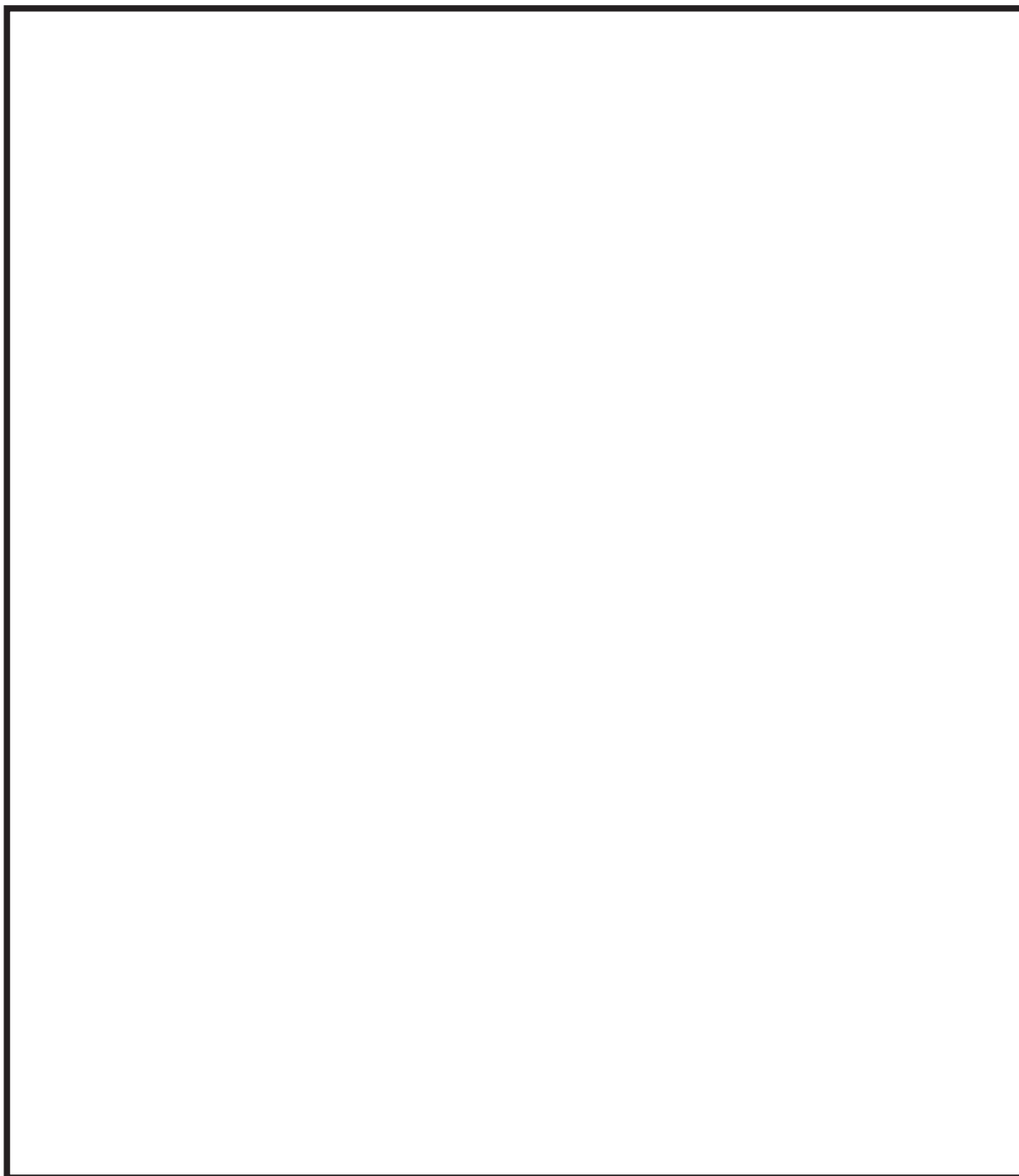
Cédula de la máquina

Se considera responsabilidad de la compañía explotadora:

- inscribir los datos de los equipos que no se ha rellenado una primera vez,
- mantener actualizados los datos de los equipos continuamente.

Los datos de los equipos anteriormente relacionados permiten identificar al secador y a sus componentes perfectamente, facilitando sustancialmente las pautas de asistencia técnica.

Hallará otros datos importantes sobre el secador, tales como los datos sobre la presión de servicio permitida y la conexión eléctrica en la placa indicadora de tipo (véase ubicación de la placa indicadora de tipos en página 8)



Informaciones generales

Datos del fabricante

Nombre y dirección

Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.

Sede Legale: Via Sebastiano Caboto 1, Palazzina "A" 20094 Corsico (MI) Italy

Sede Operativa: Gas Separation and Filtration Division EMEA - Strada Zona Industriale, 4
35020 S. Angelo di Piove (PD) Italy

tel +39 049 971 2111- fax +39 049 9701911

Web-site: www.parker.com/hzd

Datos sobre el secador

Volumen de suministro

Secador, compuesto por:

- 1 depósito de cámara doble llenado con agente secador
- 1 primer filtro
- 1 segundo filtro
- Silenciador
- Control

Documentos adjuntos

- Manual de manejo (el que tiene presente)
- Documentación técnica (véase anexo)
- Esquemas de conexiones eléctricos (como documento separado)
- Instrucciones de servicio para filtros instalados (como documento separado)

Indicaciones sobre documentos adjuntos

Los documentos adjuntos, por ejemplo instrucciones de servicio para opciones o componentes correspondientes, deberán tenerse en cuenta en todo caso. Estos incluyen informaciones adicionales, p. ej. para el mantenimiento, y por lo tanto se precisan para el servicio seguro de la instalación.

Acerca del presente manual de manejo

El presente manual de manejo contiene unas indicaciones básicas para un uso seguro del secador.

Signos y símbolos empleados

- ▶ Pasos de trabajo que Ud. debe efectuar en la secuencia indicada están marcados con triángulos negros.
- Las enumeraciones se han señalado con un recuadro

Nota:

Estas indicaciones le proporcionan consejos para manejar las máquinas y los dispositivos de manera segura y eficaz.



Atención!

Las siguientes indicaciones de seguridad le advierten de daños materiales y le ayudan a evitarlos.



Peligro!

Estas indicaciones de peligro resaltadas en gris le advierten de lesiones y/o peligros de muerte. Las indicaciones de peligro le ayudan a evitar situaciones difíciles o peligrosas para su propia persona o para terceros.

A quién va dirigido el presente manual de manejo

El presente manual de manejo va dirigido a aquellas personas que realicen tareas en y con el secador. Suponemos que se trata de personas y personal especializado, p. ej. mecánicos ajustadores o electricistas.

Acerca de la manipulación del manual de manejo

El presente manual de manejo deberá hallarse disponible continuamente en el lugar del uso del secador. Recomendamos hacer una copia y conservarla en un lugar fácilmente accesible cerca del secador. Recomendamos también conservar el original en un lugar seguro.

Acerca de su seguridad

El secador se ha construido según el estado actual de la técnica y las regulaciones reconocidas en materia de seguridad. Sin embargo, existe el riesgo de daños personales y materiales durante su utilización en caso de que

- sea manejado por personal no cualificado,
- no sea utilizado conforme a la finalidad prevista,
- la reparación y el mantenimiento sean efectuados inadecuadamente.

Nota:

Por su propia seguridad y para evitar daños en la máquina, respete las informaciones y las indicaciones de seguridad expuestas en el presente manual de manejo al manipular el secador.

Indicaciones de seguridad generales

**Advertencia ante expulsión de aire de golpe**

En caso de una descarga de presión de las tolvas de perfil hueco, el aire fluye de golpe desde el silenciador:

- Se genera entonces un choque acústico ensordecedor.
- Se presenta un riesgo de lesión importante para la vista debido a las partículas que se arrastran.

Siempre se deberá llevar un protector ocular y del oído en la zona del secador.

**Peligro por escape súbito de presión**

Jamás quitar partes del secador o efectuar otros manipuleos mientras la instalación se encuentre bajo presión! Escape súbito de presión puede ocasionar lesiones graves. Antes de efectuar trabajos en el secador, despresurizar previamente la instalación.

**Peligro de lesiones por piezas bajo tensión!**

Los cables de la alimentación eléctrica y de líneas externas siguen estando bajo tensión también una vez desconectado el secador pudiendo ocasionar graves lesiones en caso de contacto! ¡Antes de efectuar trabajos en la instalación eléctrica, dejar sin tensión la línea de alimentación y todas las líneas externas!

Cualificación del personal

Las tareas a realizar en el secador que se mencionan en el presente manual de manejo sólo se pueden encargar a personal especializado y debidamente cualificado.

Reformas y modificaciones

En el secador no se puede efectuar ninguna reforma ni modificación ¡que no haya sido autorizada por el fabricante! Las modificaciones inadecuadas pueden restringir la fiabilidad operacional del secador y llegar a provocar daños materiales o lesiones.

Acerca de la manipulación del agente secador

Los agentes secadores empleados no suponen ningún riesgo para la salud. Al llenar y vaciar los recipientes de perfil hueco puede producirse, sin embargo, una mayor cantidad de polvo. Observe las siguientes indicaciones:

- Al añadir los agentes secadores, utilice una mascarilla antipolvo y un protector ocular!
- En caso de derramar el agente secador, proceda a recogerlo de inmediato. Existe peligro por firme resbaladizo!

Desmontaje y eliminación de desechos

- Elimine todas las piezas del secador, el agente secador y todo el resto de sustancias de forma medioambientalmente adecuada y según las disposiciones legales actuales.



Los equipos que contengan componentes eléctricos deben eliminarse por separado junto con los residuos eléctricos y electrónicos de acuerdo con la legislación local y vigente.

Uso del secador conforme a la finalidad prevista

El secador ha sido concebido exclusivamente para secar el aire a presión. Dependiendo de las condiciones de entrada definidas, seca aire comprimido para su utilización a nivel industrial.

El secador ha sido diseñado para aire a presión exento de componentes agresivos de agua, aceite y sustancias sólidas.

Los secadores de aire comprimido están diseñados para soportar un número máximo de ciclos de carga y descarga igual a 1.000.000, equivalente a 20 años de funcionamiento durante 8.000 horas al año y a una presión máxima de 16 bar.

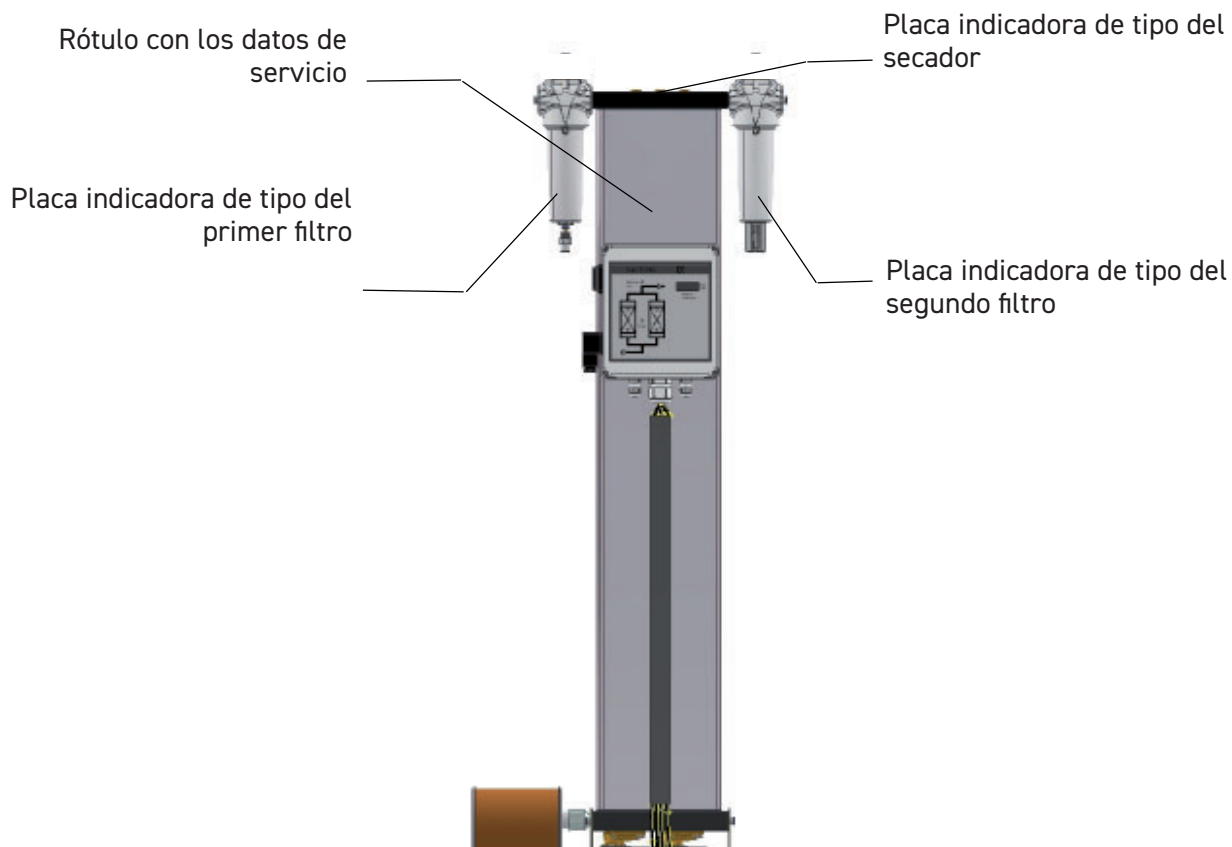
Sobre esta base y de conformidad con la normativa nacional vigente sobre equipos a presión, el usuario del secador está obligado a hacerlo verificar adecuadamente por personal cualificado.

A nivel estándar, el secador ha sido concebido para una ubicación protegida contra agentes meteorológicos en el interior de un edificio.

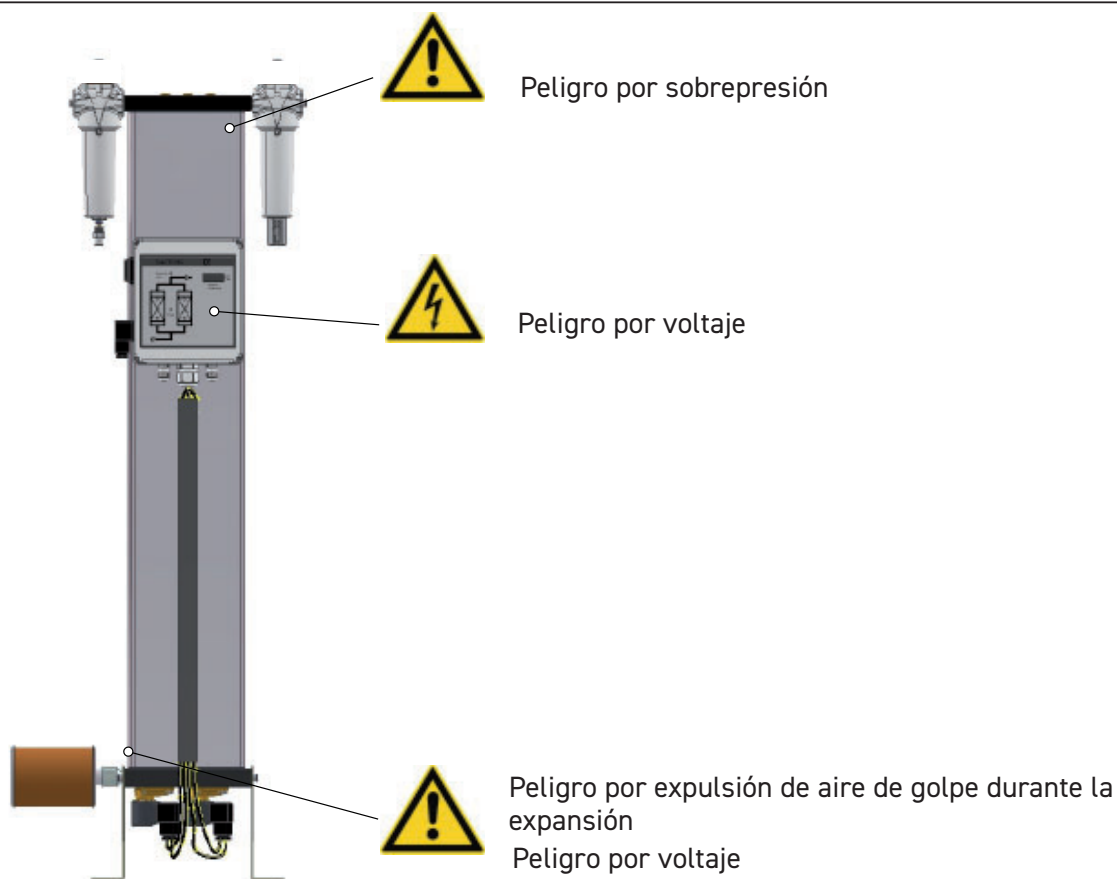
El secador sólo puede ser operado de acuerdo a los datos que aparecen en la placa indicadora de tipo y en las condiciones estipuladas en el contrato.

Uso obviamente indebido

El secador no se puede usar a modo de escalera! Las tuberías, válvulas y similares no se han diseñado para soportar tales cargas. Podrían romperse, rasgarse o resultar deteriorados en otros puntos.

Placas y áreas de peligro en el secador

Tenga en cuenta los platos anteriores y las instrucciones adjuntas a la secadora. Asegúrese de que no se eliminen y siempre sean legibles.



Simbolo	Área de peligro
	Advertencia ante un voltaje peligroso Algunas de las piezas del secador conducen corriente eléctrica. Sólo el personal especializado y autorizado puede conectar, abrir y efectuar el mantenimiento de dichas piezas.
	Advertencia ante una sobrepresión El secador se halla sometido a presión en su totalidad. Antes de efectuar cualquier tarea en la instalación, déjela sin presión.drucklos machen.
	Advertencia ante expulsión de aire de golpe En caso de una descarga de presión de las tolvas de perfil hueco, el aire fluye de golpe desde el silenciador: ■ Se genera entonces un choque acústico ensordecedor. ■ Se presenta un riesgo de lesión importante para la vista debido a las partículas que se arrastran. ■ Al vaciar o llenar las tolvas de perfil hueco, se genera un peligro por firme resbaladizo debido a agentes secadores que se hayan podido derramar. Siempre se deberá llevar un protector ocular y del oído en la zona del secador

Transporte, colocación y almacenaje



Peligro por transporte inadecuado!

Asegúrese de que sólo personal especializado autorizado y debidamente cualificado transporte el secador. Durante el transporte, se respetarán las prescripciones para la prevención de accidentes vigentes a nivel nacional. En caso contrario, existe riesgo de generarse daños personales.

Los adhesivos y las indicaciones del embalaje del secador deben tenerse siempre en cuenta.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños que surjan de un almacenaje o de un transporte inadecuado. Por eso, respete las siguientes indicaciones y las que hallará referentes al almacenaje en la página 13.

Informaciones referentes a los embalajes

Dependiendo del tipo de transporte, el secador se entrega en los diferentes embalajes:

- Para cualquier tipo de transporte: se obturarán las aperturas del secador con tapones.
- Adicionalmente, en caso de transporte aéreo: el secador se embalará en una caja de madera.
- Adicionalmente, en caso de transporte marítimo: el secador se embalará en un plástico y en una caja de madera.

En caso de un embalaje sin deteriorar

- ▶ Retirar el embalaje sin deteriorar sólo cuando se halle en el lugar de montaje definitivo ya que ofrece protección ante las influencias meteorológicas.

Qué hacer en caso de daños durante el transporte?

- ▶ Controle si sólo el embalaje o también el secador han resultado deteriorados.
- ▶ Envíele inmediatamente al transportista un aviso de daños por escrito.
- ▶ Póngase inmediatamente en contacto con el fabricante para que registre el daño.



Atención!

No ponga en servicio un secador deteriorado! Los componentes en mal estado pueden provocar averías en el funcionamiento y, posiblemente, causar otros daños.

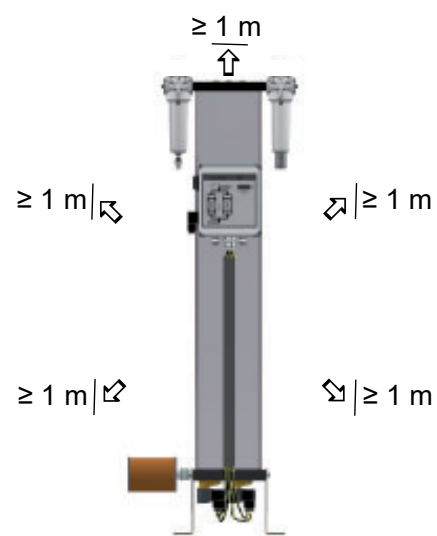
Transportar el secador al lugar de montaje

Requerimientos que se plantean al lugar de montaje

Las condiciones en el lugar de montaje afectan enormemente a la capacidad de funcionamiento del secador y al tiempo de exposición del agente secador. Para garantizar un servicio lo más permanente posible y que requiera el menor mantenimiento, el lugar de montaje deberá cumplir los siguientes requisitos:

- El lugar de montaje tiene que ser dentro de un edificio protegido contra la intemperie. Proteger el secador de la humedad.
- La temperatura ambiental no puede quedar por debajo de +1,5 °C.
- Al seleccionar el lugar de montaje debe tenerse en cuenta la emisión de ruido del secador.
- El espacio de colocación tiene que ser plano y firme. Deberá contar con la resistencia de suelo requerida para el peso del secador. El peso del secador se ha indicado en las características técnicas en el anexo.
- El secador se debería colocar con una distancia suficiente hacia arriba, a los lados y hacia atrás para poder ejecutar las tareas de mantenimiento y el cambio del agente secador sin obstáculos (véase figura).

En caso de duda, permita que personal especializado inspeccione el lugar de montaje. Para cualquier consulta sobre el lugar de montaje, diríjase a nuestro servicio posventa o al servicio de atención al cliente 4.



Distancia requerida hacia arriba y a los lados = mín. 1 m

Transportar e instalar el secador

Advertencia de daños materiales!



Según el tamaño el secador es suministrado en un cartón o colocado sobre una paleta de transporte. Lado superior y laterales no están diseñados para cargas mecánicas. o cargar el lado superior. No apilar!

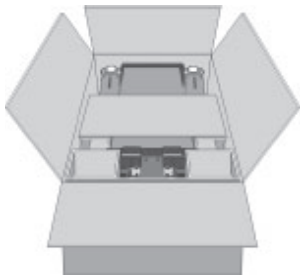
Transporte el secador siempre mediante carro elevador o apiladora de horquilla.



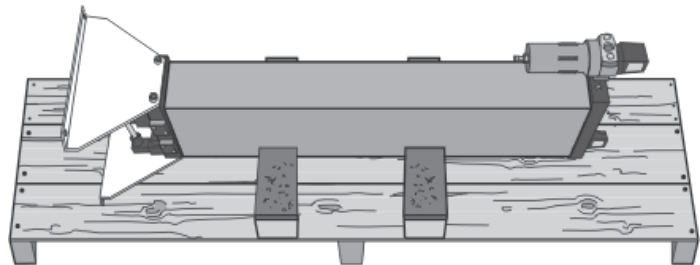
Observar el peso del secador!

Según tamaño el secador puede pesar hasta aprox. 80 kg. Tenga esto presente en los siguientes pasos de trabajo!

- ▶ Asegure el cartón o la paleta sobre el carro elevador o sobre la apiladora de horquilla contra deslizamiento.
- ▶ Transporte el secador hasta el sitio de su instalación.
- ▶ Quite el embalaje del secador.
- ▶ Levante cuidadosamente el secador.
- ▶ Posicione el secador en su lugar de instalación.



Secador en el cartón

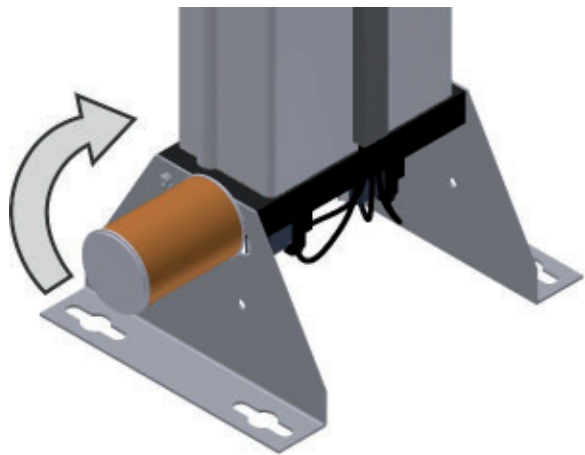


Secador sobre paleta de transporte

Anclaj del secador en el suelo

Los perfiles verticales del secador están equipados con agujeros de anclaje pretaladrados (véase la figura).

- ▶ Anclar el secador con el material de fijación apropiado en el firme.
- ▶ En caso de superficies oscilantes: colocar el secador sobre los correspondientes amortiguadores de vibraciones.



Orificios en los perfiles verticales

Fijación del secador en la pared

Los perfiles verticales pueden montarse desviados 90° en sentido hacia la parte trasera del secador (véase la flecha en la figura de arriba).

- ▶ Desatornille el silenciador y los perfiles verticales. Gire los perfiles verticales 90° hasta que los orificios adicionales para los tornillos de fijación y el insonorizador coincidan. Vuelva a atornillar el perfil vertical y el insonorizador.
- ▶ Fije en la pared el secador con el material de fijación apropiado con suficiente fuerza portante.

Almacenaje del secador

En caso de que el secador deba ser almacenado por un tiempo prolongado, se deberán cumplir las siguientes condiciones en el lugar de almacenaje:

- El secador no puede ser almacenado al aire libre.
- Deberá almacenarse en un lugar seco.
- Deberá almacenarse en un lugar exento de polvo o se cubierto con una lona.
- Deberá almacenarse en un lugar con una temperatura ambiental de +1°C como mínimo.

Para almacenar el secador, proceda como se describe a continuación:

- ▶ Poner el secador fuera de servicio tal como se describe en la 30.
- ▶ Asegúrese de que la válvula de entrada de aire a presión y la de salida instaladas por parte de la compañía explotadora estén cerradas y el secador se halle sin presión.
- ▶ Desconectar el secador de la red de aire a presión.
- ▶ Separar el secador de la alimentación eléctrica y eventualmente de líneas externas.
- ▶ Obturar las aperturas de entrada y de salida de aire a presión con un plástico o similar para protegerlas contra la suciedad.
- ▶ Si es posible, cubra el secador con una lona.

El secador se puede almacenar entonces por un periodo prolongado de tiempo.

Nota:

Si vuelve a poner el secador en servicio después de un periodo prolongado de tiempo, proceda tal y como se describe en la primera puesta en servicio (véase página 26).

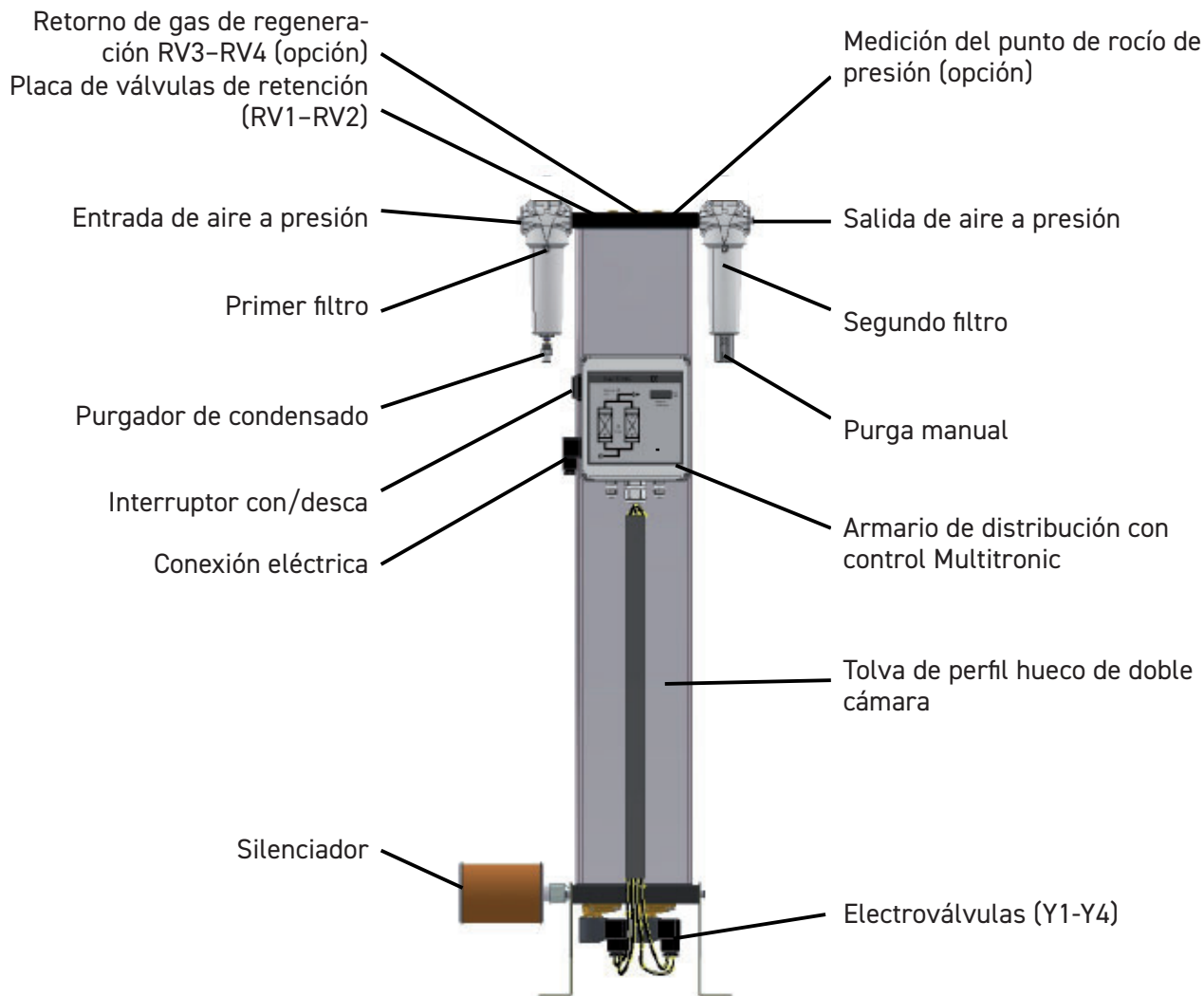
Almacenaje de agentes secadores

- ▶ Los agentes secadores no pueden ser almacenados al aire libre.
- ▶ Los agentes secadores se deberán proteger bien de la humedad.

Descripción técnica del producto

Dibujos de conjunto

Vista frontal



Descripción del funcionamiento

El secador se encarga de secar el aire comprimido que proviene del compresor y de proporcionarlo para su uso industrial.

Los filtros previos limpian el aire comprimido de polvo, suciedad, gotitas de aceite y de agua, antes de que llegue al secador. Los filtros previos sirven de esta manera también para prolongar la vida útil del agente secador.

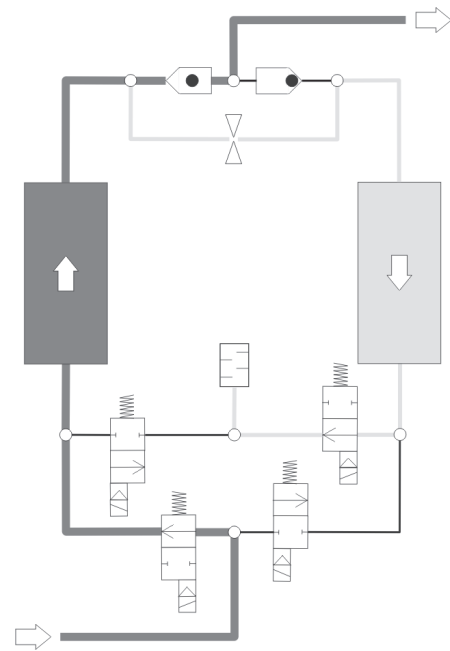
Filtros posteriores limpian el aire comprimido de la abrasión de agente secador antes de ser suministrado a la red de aire comprimido.

En las dos cámaras del recipiente de perfil hueco se encuentra agente secador extremadamente poroso con el que se extrae la humedad al aire comprimido siendo retenida como en una esponja. A continuación la humedad retenida es nuevamente extraída del agente secador siendo llevada al medio ambiente.

Para ello, ambas cámaras se encuentran alternadamente en diferentes condiciones de operación. Mientras en una se deshumedece el aire comprimido (adsorción), se prepara en la otra el agente secador húmedo para una nueva carga (regeneración). A continuación se describen estos estados que se desarrollan en forma paralela durante la preparación del aire comprimido.

Adsorción

A través de un compresor, se suministra el aire comprimido húmedo a la entrada de aire del secador. De allí el aire comprimido fluye desde abajo hacia arriba a través de la cámara de adsorción sometida a presión. En este proceso el agente secador extrae la humedad del aire. El aire comprimido seco es llevado a través del filtro posterior a la red de tuberías.



Adsorción en la cámara izquierda

Regeneración (desarrollándose en forma paralela a la adsorción)

Simultáneamente la otra cámara es preparada para recibir una nueva carga de humedad. Este proceso se denomina regeneración.

La regeneración está dividida en tres fases: expansión, deshumectación y presurización.

En la opción control por punto de rocío bajo presión sigue otra fase a la regeneración, la fase de espera o "standby".

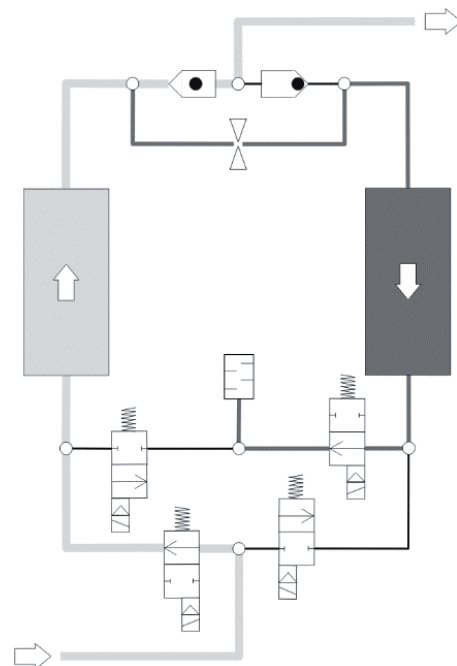
Fase de expansión

Durante la expansión el aire en la cámara derecha se expande a través del silenciador dentro de unos pocos segundos a presión ambiente. La salida del aire comprimido se hace notar por un súbito fuerte ruido de flujo en el silenciador.

Fase de deshumectación

Antes de la salida hacia la red de tuberías se deriva aire comprimido seco. A través de un orificio se genera un flujo parcial de manera que este gas de regeneración fluya a través de la cámara despresurizada hasta presión ambiente.

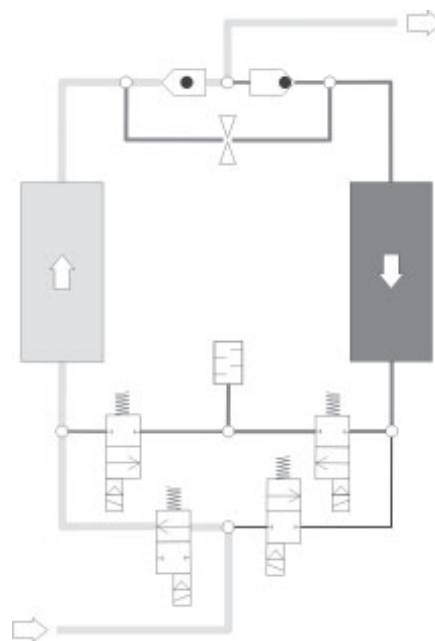
La humedad almacenada en el agente secador es captada por el flujo de aire y llevada al exterior a través del silenciador.



Regeneración en la cámara derecha

Fase de presurización

Después de la deshumectación se lleva la presión en la cámara regenerada a la presión de operación, de manera que la conmutación de regeneración a adsorción pueda llevarse a cabo a nivel de presión de operación.



Presurización en la cámara derecha

Fase de espera o standby (en la opción control por punto de rocío bajo presión)

En la fase de standby la cámara regenerada y preparada para la captación de humedad espera la conmutación. La misma se lleva a cabo tan pronto el punto de rocío bajo presión medido a la salida del aire comprimido, haya alcanzado el valor de conmutación ajustado.

Conmutación

Una vez que el agente secador en la cámara adsorbente haya captado suficiente humedad tiene lugar la conmutación entre las cámaras. Después de la conmutación se repite el proceso arriba descrito teniendo lugar la adsorción y la regeneración en la respectiva otra cámara.

Opciones disponibles

El secador dispone de las siguientes opciones::

- Dispositivo de arranque
- Contactos de señales del control y marcha sincrónica del compresor
- Retorno de gas de regeneración
- Control por punto de rocío bajo presión
- Silenciador de filtro fino
- Kit de pantallas

Dispositivo de arranque

Un dispositivo de arranque se compone esencialmente de un dispositivo de presurización que se ha dispuesto detrás del secador. Con el dispositivo de presurización se consigue que se establezca presión en el secador y se pueda desarrollar la adsorción. Se requiere siempre que detrás del secador se tenga que llenar un acumulador vacío de aire comprimido o una red de distribución vacía de aire comprimido (p. ej. después de haberse desconectado el fin de semana y si la presión en la red se puede reducir a menudo y claramente por debajo de la presión de operación indicada).

Contactos de señales del control y marcha sincrónica del compresor

En forma estándar, el control está dotado con una entrada digital para la marcha sincrónica del compresor del secador. Esto permite, en caso de operación discontinua del compresor, la operación simultánea y por lo tanto eficiente del secador.

Con ayuda de la marcha sincrónica del compresor se dejan reducir costos de energía, porque la operación del secador se efectúa en dependencia de la operación del compresor.

El mando de la marcha sincrónica del compresor está sobrepuesto al mando del punto de rocío bajo presión (vea abajo). Si se realizan las dos opciones, el mando de la marcha sincrónica del compresor se trata preferencialmente.

Adicionalmente es posible el equipamiento del control con un contacto de aviso de operación. De esta manera puede supervisarse externamente la operación del secador. Este contacto existe en forma estándar en la opción Control por punto de rocío bajo presión; sirviendo adicionalmente a la emisión del aviso de operación también para la emisión de una alarma de punto de rocío bajo presión.

Retorno de gas de regeneración

El retorno de gas de regeneración sirve, con el compresor desconectado, para proseguir la regeneración, si después del secador existe un volumen suficiente de aire comprimido. El proseguimiento y el final del proceso de regeneración es necesario para que el medio de secado no se convierta en inutilizable antes de tiempo. El retorno de gas de regeneración depende de las condiciones de la red de aire comprimido instalada y debiera ser discutido previamente con el fabricante.

Control por punto de rocío bajo presión

Con un control por punto de rocío bajo presión puede operarse el secador en ciclo rígido o variable. En el ciclo rígido la conmutación tiene lugar después de un tiempo predeterminado (por regla general después de 5 minutos). En el ciclo variable la conmutación tiene lugar en dependencia del punto de rocío bajo presión alcanzado y de la carga del agente secador. El tiempo de adsorción en el ciclo variable es como máximo 60 minutos.

Silenciador de filtro fino

Los silenciadores de filtro fino sirven para seguir reduciendo las emisiones de ruido del secador. Estos se utilizan en lugar de los silenciadores montados de forma estándar.

Kit de pantallas

En caso de que la presión de servicio difiera de la presión de dimensionado estándar (7bare), esto puede provocar un cambio en la necesidad de aire de regeneración e influir desfavorablemente en la rentabilidad del secador. Con el fin de contrastar este efecto, es posible cambiar la pantalla de gas de regeneración incorporada por una pantalla con taladro modificado. De este modo, se optimiza el consumo de aire de regeneración y se restaura la eficacia energética del secador. Para más información sobre el reequipamiento de la pantalla de gas de regeneración consulte al fabricante.

Instalación



Asegúrese de que las tareas en tuberías sólo sean ejecutadas por personal especializado autorizado y debidamente cualificado

En cuanto el secador se haya colocado en su lugar de empleo, se puede proceder a instalar los conductos de aire a presión de alimentación y de evacuación y a efectuar la conexión eléctrica.

Requisitos para la instalación

Para una instalación adecuada, se deberá cumplir los siguientes requisitos por parte de la compañía explotadora.

- Deben existir las conexiones y conductos para la alimentación y la evacuación del aire a presión.
- Por parte de la compañía explotadora, se deberá haber instalado una válvula de entrada y de salida de aire a presión de tal forma que se pueda instalar y efectuar el mantenimiento del secador sin que esté sometido a presión (véase también el ejemplo de instalación en la página 20).
- Todas las tuberías, acoplamientos y conexiones deberán tener el diámetro apropiado y en consonancia con la presión de servicio.



Peligro por sobrepasar los valores límites!

Se deberá contar con un dispositivo de seguridad contra exceso de la presión de servicio máxima permitida.

El dispositivo de seguridad se tiene que montar de forma que el secador esté protegido de forma fiable, incluso en los aumentos de temperatura del gas de presión, contra el exceso de la presión de servicio máxima permitida.

Hallará los datos necesarios para cumplir dichos requisitos en la documentación técnica que se adjunta en el anexo.



Atención!

En caso de no cumplir los requisitos anteriormente mencionados, no se puede garantizar un servicio seguro del secador. Además, el funcionamiento del secador puede resultar afectado.

Montar la tubería

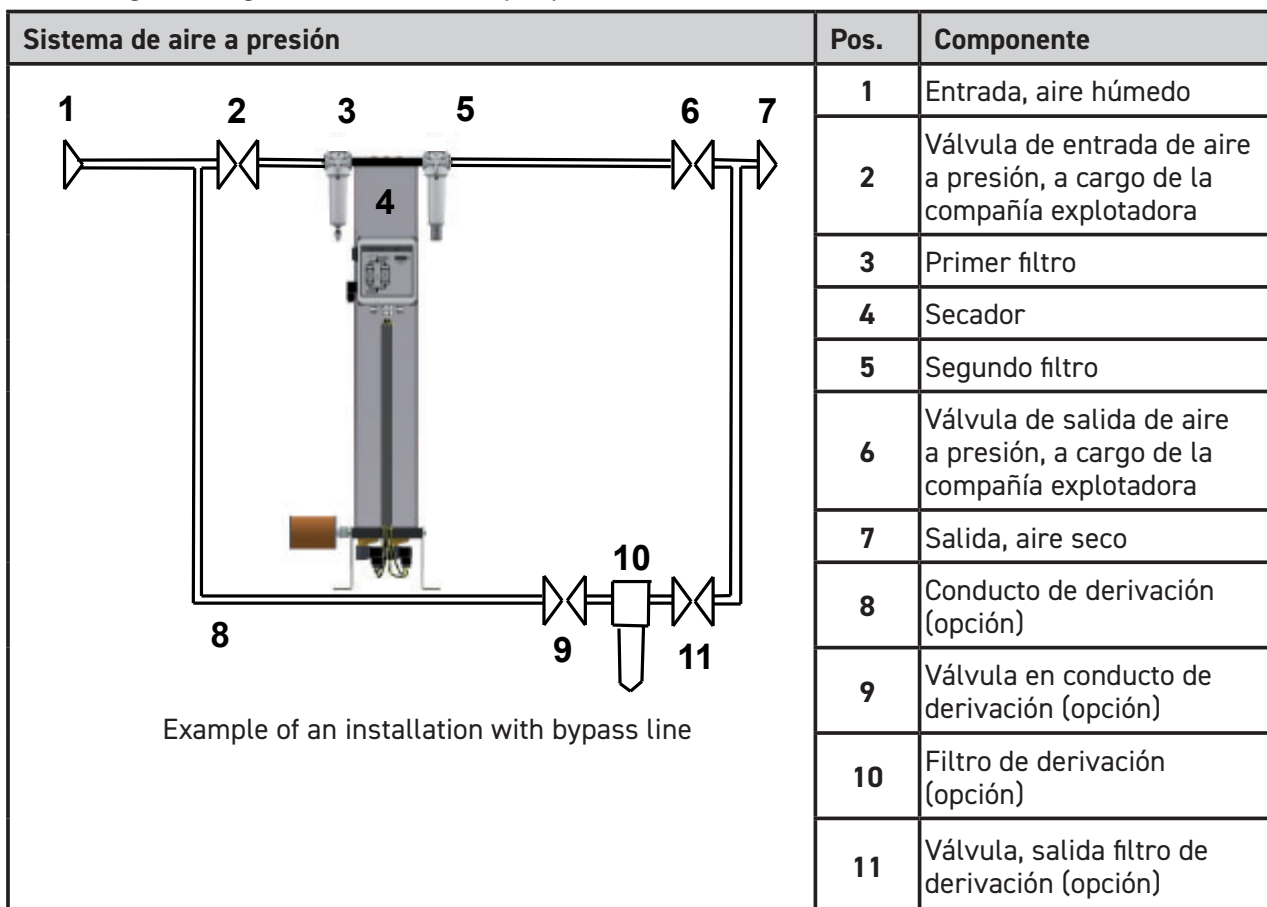
Para garantizar el mejor funcionamiento del secador, éste deberá adaptarse exento de tensiones a la instalación de aire a presión.

- Antes del montaje, asegúrese de que todos los conductos de aire a presión de alimentación y de evacuación así como las válvulas estén limpios y sin deterioros.
- Controlar las uniones atornilladas y reapretar en caso necesario ya que podrían haberse aflojado durante el transporte.
- Uniones atornilladas



Todas las tuberías deberán concebirse obligatoriamente exentas de tensiones!
Los tubos que se hayan sometido a esfuerzos pueden llegar a estallar durante el servicio debido a la carga, lo que puede provocar daños materiales y lesiones.

- Conectar el secador con las tuberías de acero a la instalación de aire a presión.
- En la siguiente figura se muestra un ejemplo de instalación.



- Los conductos de unión para el primer filtro (3) se ejecutarán con un poco de inclinación en el sentido del primer filtro.
- Se instalará una válvula de cierre (2, 6) en el lateral de entrada y de salida de aire a presión respectivamente.
- En caso de montar un conducto de derivación (8) con una válvula de cierre adicional: Montar el conducto de tal manera, que cuando se efectúe el mantenimiento del secador, a la red de distribución se le pueda seguir aportando aire a presión.

Instalar conexión eléctrica



Advertencia de tensión eléctrica!

Trabajos en la instalación eléctrica sólo deben ser efectuados por personal especializado debidamente calificado!

Instalar línea de alimentación

Los componentes del secador han sido conectados en fábrica en la caja de distribución. Sólo debe conectarse ésta a la línea de alimentación.

En la caja de distribución se encuentra una clavija de aparato a la cual debe efectuarse la conexión eléctrica .

- ▶ Asegurarse que la sección de la línea de alimentación corresponda a la potencia del secador y a la tensión existente en la obra.
- ▶ Dejar sin tensión la línea de alimentación y las líneas externas hacia el secador.
- ▶ Asegurar la línea de alimentación hacia el secador contra reconexión.

- ▶ Aflojar el tornillo (1) en la clavija de aparato y separar la clavija con la junta de la caja de distribución.

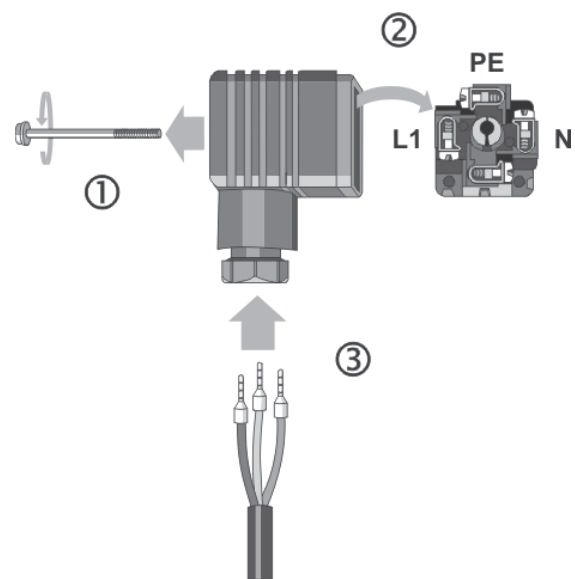
- ▶ Con herramientas adecuadas aflojar el bloque de bornes de la caja de conexiones (2).

- ▶ Aflojar la atornilladura PG y pasar el cable a través de la apertura (3). Los extremos libres de las fases no debieran ser más largos que 35 mm como máx.

- ▶ Ahora establecer la conexión de los cables como sigue:

- Tierra en el borne PE
- L1 en el borne 1
- N en el borne 2

El borne 3 no es ocupado.



Conectar línea de alimentación eléctrica a la clavija de aparato

- ▶ Adaptar el bloque de bornes dentro de la clavija de aparato y ajustarla nuevamente con la junta a la caja de distribución mediante el tornillo.
- ▶ Asegurar el secador contra cortocircuito mediante protecciones (fusibles) en todas las fases .
- ▶ Para la descarga de tracción del cable ajustar nuevamente la atornilladura PG.

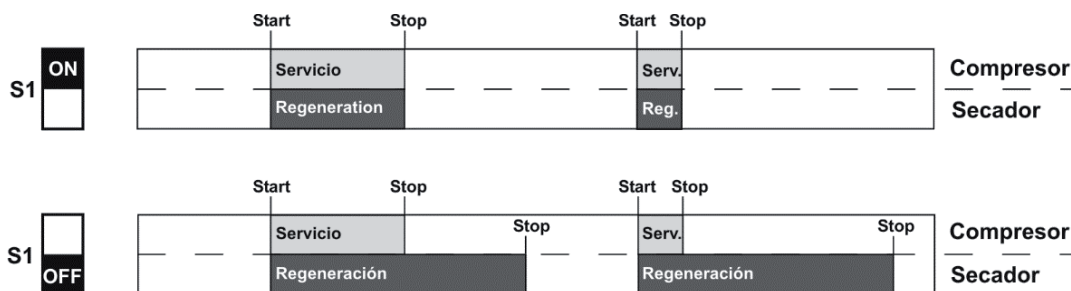
Conectar líneas externas de señales

Referente a la marcha sincrónica del compresor

Según estándar, el mando está dotado con una entrada digital, la cual hace que el proceso de regeneración del secador sea dependiente del servicio del compresor (interruptor S1 en la palca de circuitos impresos del mando, Vea también la ilustración abajo).

Si el interruptor S1 se encuentra en la posición ON, el servicio del compresor y la regeneración del secador marchan sincrónicamente. Al detenerse el compresor se detiene también la regeneración del secador, y al volver a arrancarse el compresor arranca de nuevo también la regeneración.

Si el interruptor S1 se encuentra en la posición OFF, la regeneración comenzada se efectúa siempre hasta el final.



Para la instalación proceda como sigue:

- Conecte la línea de señal del contacto libre de potencial del compresor en los bornes 1 y 2 (según el esquema de conexiones eléctricas).

Nota:

El mando de la marcha sincrónica del compresor está sobrepuesto al mando del punto de rocío bajo presión (vea abajo). Si se realizan las dos opciones, el mando de la marcha sincrónica del compresor se trata preferencialmente.

Para la supervisión de operación (opcional)

Opcionalmente se ha previsto la posibilidad de conectar el secador a un sistema de avisos de fallos a través de un contacto de aviso de operación libre de potencial. Avisos como:

- Secador conectado (contacto cerrado),
- Alimentación interrumpida (contacto abierto),
- Alarma de punto de rocío bajo presión (en opción Control por punto de rocío bajo presión, contacto abierto),

Pueden entonces ser indicados centralmente, p.ej. en una sala de control.

Para la instalación proceda como sigue:

- Conecte las líneas del sistema de aviso de fallos al relé K5 (de acuerdo al diagrama eléctrico).

Comprobar atornilladuras

Antes de la primera puesta en servicio:

- Compruebe en la caja de distribución todas las atornilladuras y bornes verificando su correcto ajuste, eventualmente reapretar.

Puesta en servicio

- Llevar a cabo todas las pruebas y controles prescritos.
- Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que no se hayan dejado herramientas u otras piezas extrañas en una parte de la secadora, ya que podrían representar un peligro para la secadora que se está iniciando.

Requisitos para la primera puesta en servicio

Para la primera puesta en servicio, se tienen que cumplir los siguientes requisitos:

- Que la red de líneas esté exenta de impurezas.
- Que todas las válvulas de cierre estén conectadas.
- Que el secador se haya colocado e instalado adecuadamente.

Controles antes de la puesta en servicio

Asegúrese de que

- todas las uniones de tubos, empalmes de cables y uniones atornilladas en el secador se hayan reapretado,
- ningún conducto se roce en los bordes del cuerpo,
- todas las fijaciones estén firmes y perfectamente asentadas,
- la válvula de aguja esté cerrada en el indicador de verificación del aceite,
- las conexiones eléctricas cuenten con un contacto seguro y en buen estado,
- Las piezas a cargo de la compañía explotadora y sometidas a presión, tales como válvulas de seguridad u otros dispositivos no estén obturadas por suciedad o pintura,
- Todas las piezas pertenecientes a la instalación de aire a presión y sometidas a presión (válvulas, tubos flexibles, etc.) no presenten desgaste ni defectos.

Tiempos de ajuste de las fases operacionales

En la ejecución estándar, el secador se ha entregado con un control de sensibilidad en el tiempo. La ejecución de las fases se efectúa en el ciclo fijo.

En la opción Control por punto de rocío bajo presión el secador puede trabajar también en el ciclo variable (en dependencia del punto de rocío bajo presión).

La siguiente tabla indica la duración de cada una de las fases.

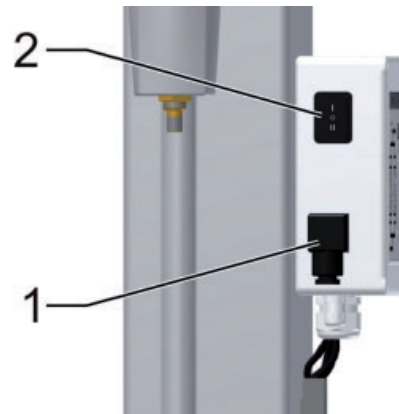
Duración de fase	Ciclo fijo	Ciclo variable
Adsorción	5 min	60 min, max
Regeneración total	5 min	5 min
- correspondiente a expansión	~ 0,2 min	~ 0,2 min
- correspondiente a deshumectación	~ 4 min	~ 4 min
- correspondientes presurización	~ 1 min	~ 1 min
Espera (standby)	--	~ 55 min, max.

Resumen de los elementos de manejo y de indicación

Interruptor con/desca

Lateralmente a la caja de distribución, por encima de la clavija del aparato (1, ver figura) se encuentra instalado el interruptor On/Off (2):

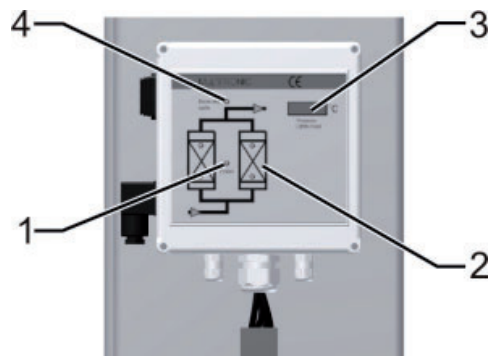
- En la posición **0** está interrumpida la tensión de alimentación, y el secador se encuentra desconectado. Las válvulas principales (V1, V2) están abiertas sin corriente (y las válvulas de expansión (V3, V4) están cerradas sin corriente). Debido a ello, el secador desconectado está abierto en el sentido principal de flujo.
- En la posición **I** se conecta el secador siendo operado en marcha fija (dependiente del tiempo).
- En la posición **II** se conecta el secador siendo operado
 - con marcha sincrónica del compresor
 - en modo de marcha variable (dependiente del punto de rocío bajo presión)
- La posición **II** es sólo relevante en la opción marcha sincrónica del compresor y mando del punto de rocío bajo presión.



Caja de distribución con interruptor con/desca

Frente de indicación

El frente de indicación en la caja de distribución está dotado de diodos luminosos y una indicación digital que muestran la condición de operación del secador:



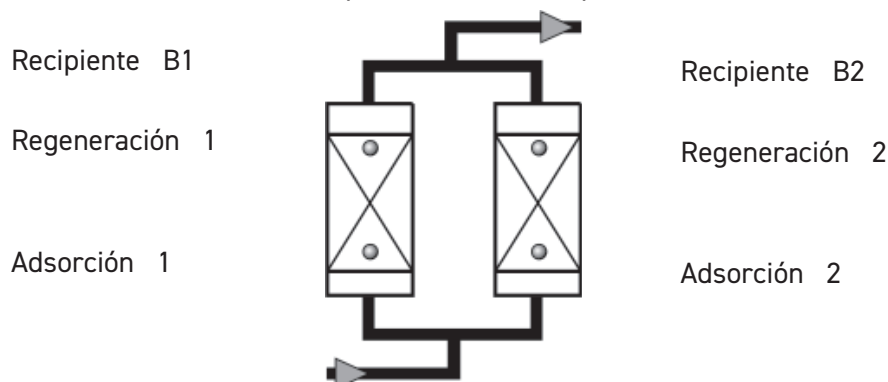
Frente de indicación en la caja de distribución

Diodo luminoso Power (1)

Está prendido con secador conectado.

Diagrama de proceso (2)

Cuatro diodos luminosos indican las respectivas fases de operación del secador:



Los siguientes diodos están prendidos conjuntamente según la fase de operación:

Adsorción B1 y Regeneración B2 o Regeneración B1 y Adsorción B2.

Indicación digital (3)

La indicación digital muestra regularmente los pasos individuales del desarrollo del programa y cuenta inversamente sus respectivos tiempos remanentes. La secuencia de los pasos individuales de programa y su duración están representados detalladamente en el diagrama lógico en la página 48.

Indicación		Significado
2	215	Indicación estándar: Izquierda el paso actual; derecha los segundos todavía remanentes. El ejemplo muestra el paso 2 con los 215 segundos remanentes
SEr		Después de 8000 horas de operación aparece la indicación SEr. (Servicio) durante 1 minuto alternadamente con la indicación estándar. Informe al personal de servicio del fabricante; deben efectuarse trabajos de mantenimiento periódicos.
-25		Alternativamente a la indicación estándar aparece en la opción Control por punto de rocío bajo presión la indicación del valor del punto de rocío bajo presión medido actualmente. La indicación puede tener lugar en el rango desde -100°C hasta +20 °C. En caso de que el valor del punto de rocío bajo presión medido exceda el valor de alarma ajustado en fábrica (5 °C por encima del valor de conmutación), comienza a parpadear la indicación del punto de rocío bajo presión.

Adicionalmente pueden aparecer los siguientes avisos de fallos en caso de Control por punto de rocío bajo presión opcional:

Indicación	Causa
+20	■ Límite superior excedido
999	■ Sensor de punto de rocío bajo presión fallado
sens o -999	■ Sensor no tiene tensión de alimentación, ■ rotura de cable, ■ sensor fallado

Diodo luminoso Economy cycle (4)

Este diodo es sólo relevante con la opción mando del punto de rocío bajo presión. El diodo luminoso se enciende cuando el secador conmutado se encuentra en la fase de stand-by y no necesita aire de regeneración.

Poner el secador en servicio



Advertencia ante expulsión de aire de golpe!

Durante la expansión, la presión se desprende de golpe a través del insonorizador:

- Se genera un choque acústico ensordecedor que puede dañar el oído.
- Las partículas que se arrastran en la corriente de aire semejan proyectiles que pueden producir lesiones oculares o dermatológicas.

Por lo tanto, ¡siempre se deberá llevar un protector ocular y del oído si se halla en la zona del secador!



Peligro porque la presión se desprende de repente!

No retire piezas del secador en ningún caso, ni realice ninguna manipulación mientras que la instalación esté sometida a presión. La presión que se desprende de repente puede generar graves lesiones.

Antes de efectuar cualquier tarea en el secador, deje la instalación sin presión.

- Efectúe los ensayos y controles prescritos.
- En ningún caso, varíe los ajustes de fábrica del programa de control sin habérselo consultado al fabricante.
- Antes de la puesta en servicio, asegúrese de que no existe ninguna herramienta ni piezas ajenas en el puesto del secador que puedan poner en peligro la puesta en servicio.

Apertura de la alimentación de aire a presión y conexión del secador

Durante la puesta en servicio, proceda ateniéndose al orden señalado.

- ▶ Asegúrese de que las válvulas de entrada y de salida de aire a presión instaladas a cargo compañía explotadora estén cerradas (véase ejemplo de instalación en la página 20).
- ▶ Asegúrese de que la red de distribución de aire a presión delante del secador se halle bajo presión. En caso necesario, someter a presión (conectar el compresor).



Abra la válvula de entrada de aire a presión lentamente!

Evite en todo caso un establecimiento de presión repentino! Si la presión se establece demasiado rápidamente se pueden provocar daños en el secador. Por eso, ¡proceda a abrir la válvula de entrada de aire a presión siempre lentamente!

- ▶ Abrir lentamente la válvula de entrada de aire a presión instalada por parte de la compañía explotadora delante del secador.
- ▶ Conectar el secador: para ello coloque el interruptor con/des en I.

En caso de que el secador se ponga por primera vez en servicio, o después de un cambio de cambio de agentes secadores, se recomienda efectuar también la siguiente operación. En caso de una nueva puesta en servicio, se puede saltar este procedimiento intermedio.

Operar el secador por primera vez (o después de un cambio de agentes secadores) por separado

Dependiendo de las condiciones de transporte y de almacenaje, puede que el agente secador ya se haya cargado con humedad procedente del entorno en las cámaras. Por eso, antes de cada primera puesta en servicio resulta recomendable operar el secador durante un tiempo por separado de la red de distribución de aire a presión. De esta manera, el agente secador de cada cámara se regenera varias veces, preparándose así mejor para la absorción de la humedad.

Nota:

Dependiendo del punto de rocío bajo presión deseado, recomendamos accionar el secador en la primera puesta en servicio:

- para punto de rocío a presión de -25 a -40 ° C: sin consumo de aire comprimido durante al menos 4 horas;
- para punto de rocío a presión de -70 ° C: sin consumo de aire comprimido durante 1 día y luego a un flujo nominal reducido del 50% durante los próximos 6 a 7 días sin tener en cuenta el punto de rocío.

Si desea poner el secador en servicio ateniéndose a esta recomendación, proceda como se explica a continuación:

- ▶ Asegúrese de que la válvula de salida de aire a presión instalada a cargo compañía explotadora esté cerrada.
- ▶ Mantenga cerrada la válvula de salida de aire a presión durante el periodo anteriormente recomendado

A continuación, se puede poner el secador en servicio según se explica en el siguiente apartado en la red de distribución de aire a presión.

Operar el secador inmediatamente en la red de distribución de aire a presión

- ▶ Asegúrese de que la red de distribución de aire a presión detrás del secador se halla bajo presión o que se haya instalado un dispositivo de arranque (opción, véase página 17) directamente detrás del secador en la red de distribución de aire a presión.

Este aspecto es todavía más importante cuanto mayor sea la red de distribución de aire a presión detrás del secador. Las redes reducidas de distribución de aire a presión también se pueden someter a presión mediante el aire a presión conducido por el secador.

**Abra la válvula de salida de aire a presión lentamente!**

Evite en todo caso una reducción de presión repentina! Si la presión se reduce demasiado rápidamente se pueden provocar daños en el secador. Por eso, proceda a abrir la válvula de salida de aire a presión siempre lentamente.

- ▶ Abrir lentamente la válvula de salida de aire a presión instalada por parte de la compañía explotadora. A ser posible, la presión del depósito no debería bajar por debajo de la presión mínima. En caso necesario, mantenga la válvula de salida de aire a presión en una posición ligeramente abierta hasta que la red de distribución de aire a presión detrás del secador se haya llenado por completo, y sólo luego, proceder a abrir del todo.

De esta forma, el secador se halla en servicio en la red de distribución de aire a presión.

En caso de un fallo

En caso de emergencia y de fallos que afecten la seguridad (p.ej. pérdida súbita de presión, componentes defectuosos) cerrar inmediatamente la alimentación de aire comprimido y colocar el interruptor On/Off del secador en 0, para interrumpir la tensión de alimentación. A continuación despresurizar el secador (ver también sección Despresurizar el secador y ponerlo en página 30).

A continuación actúe como se indica :

Eliminar el fallo

- ▶ Posible causa y eliminación del fallo ver en la tabla de la página 42.
- ▶ Eliminar fallo.
- ▶ Ahora efectuar nuevamente la puesta en servicio.

Modificar modo de operación

Cómo puede modificarse el modo de operación?

Después de una primera puesta en servicio completada exitosamente se puede operar el secador en las opciones

- Marcha sincrónica del compresor y
- Control por punto de rocío bajo presión en marcha económica (Economy Cycle).

Cuándo debiera modificarse el modo de operación?

Modificar el modo de operación debiera efectuarse durante la fase de presurización antes de la conmutación, durante la presurización ambas cámaras están sometidas prácticamente a sobre-presión de operación no produciéndose un incremento rápido de presión en el momento de la conmutación entre las cámaras.

En este momento sólo está prendido un diodo de adsorción en el diagrama de proceso y la indicación digital muestra el paso 4 ó 9 durante 1 minuto (ver diagrama lógico; no en caso de indicación del punto de rocío bajo presión).

Which cycle modes can I choose?

Si el secador ha sido conectado en obra para Operación sincrónica del compresor y ha sido equipado con la opción Control por punto de rocío bajo presión, pueden arrancarse estas dos opciones solamente en forma conjunta. La operación sincrónica del compresor debe ser considerada en este caso prioritaria frente al control por punto de rocío bajo presión.

Marcha sincrónica del compresor

En caso de marcha sincrónica del compresor, el secador sólo trabaja junto con el compresor. Cuando se desconecta el compresor, el secador entra en operación de espera (standby).

En espera (standby) queda conectado el control, el secador está dispuesto para la próxima conmutación – tan pronto sea conectado nuevamente el compresor.

Nota:

El mando de la marcha sincrónica del compresor está sobrepuesto al mando del punto de rocío bajo presión (vea abajo). Si se realizan las dos opciones, el mando de la marcha sincrónica del compresor se trata preferencialmente.

En caso de control por punto de rocío bajo presión (opción)

En el control por punto de rocío bajo presión, el secador trabaja en ciclo variable, dependiendo del punto de rocío bajo presión del aire seco medido a la salida del aire comprimido. Tan pronto empeore el punto de rocío bajo presión, porque el agente secador en la cámara de adsorción está completamente saturado de humedad, se produce la conmutación entre las cámaras.

El punto de rocío bajo presión de conmutación ha sido preajustado en fábrica.

Cómo se modifica el modo de operación?

- Espere hasta que el secador se encuentre en la fase de presurización antes de la conmutación. Sólo está prendido un diodo Adsorción B1/B2 en el diagrama de proceso.
 - Presione el interruptor con/desca a la posición II.
- El programa sigue con la secuencia iniciada.

Supervisión del servicio

El funcionamiento del secador se efectúa de forma completamente automática. Sin embargo, debería llevar a cabo los controles regulares que se detallan en el capítulo Mantenimiento y reparación del secador.



Advertencia ante expulsión de aire de golpe!

Durante la expansión, la presión se desprende de golpe a través del insonorizador:

- Se genera un choque acústico ensordecedor que puede dañar el oído.
- Las partículas que se arrastran en la corriente de aire semejan proyectiles que pueden producir lesiones oculares o dermatológicas.

Por lo tanto, ¡siempre se deberá llevar un protector ocular y del oído si se halla en la zona del secador!

- Cuánto mayor sea la capacidad del secador, tanto mayor puede ser la generación de ruido durante la operación. Por ello el usuario debe poner a disposición adecuados equipos de protección (p.ej. Protección de oídos).
- Operar el secador sólo dentro de los valores límite admisibles. La operación del secador bajo condiciones para las que no ha sido diseñado, puede causar perturbaciones en el funcionamiento.
- Comprobar periódicamente el secador a daños y deficiencias externas visibles. Modificaciones, también aquéllas en el comportamiento de operación, deben ser comunicadas inmediatamente al puesto o persona competente.
- En caso de emergencia y en caso de perturbaciones que afecten la seguridad (p.ej. salida súbita de aire comprimido, componentes defectuosos) cerrar inmediatamente la alimentación de aire comprimido y luego colocar el interruptor On/Off del secador en 0, para interrumpir la tensión de alimentación. A continuación despresurizar el secador (ver también sección Despresurizar el secador y ponerlo en página 30). Poner el secador nuevamente en servicio recién después de haber eliminado el fallo.

En caso de control por punto de rocío bajo presión (Opción)

Indicación del punto de rocío bajo presión

En caso de control por punto de rocío bajo presión instalado, la indicación digital en el frente de la caja de distribución muestra el valor actual medido del punto de rocío bajo presión. La indicación puede tener lugar en el rango de -100 °C hasta $+20\text{ °C}$.

Si el punto de rocío bajo presión es excedido, el control conmuta entre las cámaras. El punto de conmutación de rocío bajo presión está preajustado de fábrica

► Por ello controle después de una primera puesta en servicio o de extensos trabajos de mantenimiento en el secador el punto de rocío bajo presión indicado.

Under certain circumstances, the desired dewpoint is only reached after prolonged operation.

Indicaciones de fallos

En caso de que el punto de rocío bajo presión medido exceda el valor de alarma ajustado en fábrica (5 °C por sobre el valor de conmutación), comienza a parpadear la indicación de punto de rocío bajo presión. Adicionalmente puede ser emitido un aviso de fallo a través del contacto colectivo sin potencial.

Las siguientes indicaciones pueden aparecer en caso de un fallo:

Indicación	Causa
+20	■ Límite superior de medición excedido
999	■ Sensor de punto de rocío bajo presión defectuoso

sens
o
-999

- No hay alimentación de tensión al sensor,
- Rotura de cable,
- ensor defectuoso.

Para la eliminación de fallos ver capítulo Reconocer fallos y eliminarlos.

Puesta fuera de servicio de secador y rearranque

In the following cases, the dryer must be fully shut down and depressurised:

- En caso de emergencia y de averías.
- Para el mantenimiento.
- Para el desmontaje.



Atención!

Daños materiales al secador por desconexión durante la fase de expansión y dehumectación.

Durante este período la presión en la cámara en regeneración está expandida a presión ambiente: Si durante este período se abre la válvula principal por desconexión del secador, aumenta la presión en tiempo mínimo. Con el resultado que,

- se daña el agente secador y
- la abrasión disminuye persistentemente la capacidad de regeneración.

Espere hasta que el secador se encuentre en la fase de presurización o en espera (stand-by) previo a la conmutación, antes de desconectarlo.

Indicación:

En operación sincrónica del compresor instalada por el usuario debiera primeramente ser desconectado el compresor y ser aguardada la fase de espera (standby) del secador, antes de que el mismo sea desconectado con el interruptor On/Off.

De esta manera se finaliza siempre la regeneración, estando ambas cámaras bajo la misma presión.

Tan pronto el secador sea nuevamente conectado, el programa prosigue en la posición en la que había sido anteriormente interrumpido.

En caso de emergencia, poner el secador fuera de servicio

Para poner fuera de servicio un secador en un caso de emergencia, proceda como se explica a continuación:

- ▶ En caso necesario, cierre la válvula de cierre existente antes y después del secador.
- ▶ Interrumpa la tensión de alimentación colocando por ejemplo el interruptor On/Off del secador en 0).
- Ahora, el secador está fuera de servicio
- ▶ Después, en caso necesario despresurizar el secador.

Antes de una nueva puesta en servicio debe asegurarse de que ya no exista la situación de emergencia y que el secador no esté dañado.

No ponga en servicio bajo ningún concepto un secador deteriorado!

Despresurizar el secador y ponerlo fuera de servicio

Cerrar alimentación de aire comprimido

- ▶ Cierre la válvula de entrada de aire comprimido instalada por el usuario delante del secador

Interrumpir tensión de alimentación

- ▶ Desconecta el secador, colocando el interruptor On/Off en 0.

Sacar el secador fuera de la red de aire comprimido

- ▶ Cerrar la válvula de salida de aire comprimido instalada por el usuario.
- ▶ En caso de existir: abrir el conducto de derivación

Despresurizar el secador

- ▶ Despresurizar completamente el secador, p. ej. abrir purga manual en el filtro posterior.

Cuando se deban efectuar trabajos en la instalación eléctrica

- ▶ Despresurizar el secador y ponerlo fuera de servicio, como se describiera en la sección anterior de igual nombre.



Peligro de lesiones por piezas bajo tensión!

Los cables de la alimentación eléctrica y de líneas externas siguen estando bajo tensión también una vez desconectado el secador pudiendo ocasionar graves lesiones en caso de contacto! ¡Antes de efectuar trabajos en la instalación eléctrica, dejar sin tensión la línea de alimentación y todas las líneas externas!

- ▶ Dejar sin tensión la línea de alimentación eléctrica y las líneas externas al secador.
- ▶ Asegurar la línea de alimentación eléctrica al secador contra una reconexión imprevista.

Nuevo arranque

En dependencia de valvulería instalada por el usuario y de las condiciones de presión, se efectúa un nuevo arranque con o sin sobrepresión de operación. Observe fundamentalmente:

- El secador desconectado tiene pasaje en la dirección del flujo principal. Sin embargo, en la opción Dispositivo de arranque, debe alcanzarse la presión mínima ajustada.
- Un retorno de flujo (con válvula de salida de aire comprimido instalada por el usuario, abierta) sólo es posible en combinación con la opción Retorno de gas de regeneración.
- Si el secador dispone opcionalmente del control por punto de rocío bajo presión, se produce una pérdida paulatina de presión debido a la salida de flujo de medición.

Si la red de distribución de aire a presión y el secador han quedado bajo presión de servicio

- ▶ Asegurarse que la válvula de entrada de aire comprimido instalada por el usuario esté abierta.
- ▶ Colocar el interruptor con/desca en I. El programa continúa en el lugar en el que ha sido interrumpido.



Abra la válvula de salida de aire a presión lentamente!

Evite en todo caso una reducción de presión repentina! Si la presión se reduce demasiado rápidamente se pueden provocar daños en el secador. Por eso, proceda a abrir la válvula de salida de aire a presión siempre lentamente!

- ▶ Abrir lentamente la válvula de salida de aire a presión instalada por parte de la compañía explotadora. A ser posible, la presión del depósito no debería bajar por debajo de la presión mínima. En caso necesario, mantenga la válvula de salida de aire a presión en una posición ligeramente abierta hasta que la red de distribución de aire a presión detrás del secador se haya llenado por completo, y sólo luego, proceder a abrir del todo.

- ▶ En caso de estar dotado de uno: bloquear el conducto de derivación.

El secador se halla de nuevo en servicio y opera de forma completamente automática.

Cuando aire comprimido de red y secador no han quedado bajo sobrepresión de operación

- ▶ En caso de interrupción: restablecer la alimentación de tensión del secador.
- ▶ Asegurar que la purga manual en el filtro posterior esté cerrada.
- ▶ Poner el secador bajo presión y conectarlo como descrito en la sección Apertura de la alimentación de aire a presión y conexión del secador de la página 26.

El secador está nuevamente en operación trabajando en forma completamente automática.

Mantenimiento y reparación del secador

Para que los trabajos de mantenimiento en el secador se puedan efectuar deprisa y sin riesgo para el personal de mantenimiento, respete las siguientes indicaciones.

Indicaciones en relación al mantenimiento

**Peligro!**

Existe un riesgo importante de lesionarse si los trabajos se realizan estando el secador conectado y con una carga de presión.



Antes de comenzar con los trabajos de mantenimiento, ponga siempre el secador fuera de servicio tal como se describe en la página 30, Despresurizar el secador y ponerlo!

**Atención!**

Asegúrese de que las tareas de mantenimiento sólo sean ejecutadas por personal especializado autorizado y debidamente cualificado y hallándose la instalación desconectada y sin presión.

Nota:

Para garantizar un perfecto mantenimiento y la fiabilidad operacional, recomendamos concertar un contrato de mantenimiento.

En caso de solicitar piezas de recambio o de repuesto, indíquenos siempre el tipo de secador y el nº de fabricación del secador. Hallará dichos datos en la placa indicadora de tipo en la puerta del armario de distribución.

- Efectuar todos los trabajos de mantenimiento sólo cuando la instalación esté desconectada y sin presión!
- Aflojar los atornillamientos siempre cuidadosamente! Tener en cuenta las presiones de retención! De lo contrario, los medios que emanen pueden causar lesiones.
- En ningún caso, varíe los ajustes de fábrica del control sin habérselo consultado al fabricante.
- Nunca llevar a cabo manipulaciones en una tolva de perfil hueco ni modificarla de ningún otro modo!
- Como norma general, después de efectuar trabajos de mantenimiento, compruebe que todas las uniones abridadas y atornilladas estén estancas y asentadas firmemente.
- En ningún caso se pueden utilizar las tuberías o la valvulería a modo de peldaño o como punto de apoyo! Los componentes se pueden romper o las deformaciones resultantes pueden generar daños internos en el secador. Existe riesgo de lesión porque algún componente se deslice, se rompa o el aire a presión se expanda!
- No deposite nunca herramientas, piezas sueltas o paños de limpiar dentro, al borde o sobre el secador.
- Utilizar sólo piezas de repuesto que sean apropiadas para la función a desempeñar y que concuerden con los requerimientos técnicos del fabricante. Este aspecto siempre queda garantizado cuando se trata de piezas de repuesto originales

Intervalos regulares de mantenimiento

Nota:

Cuando después de la despresurización de una cámara, p. ej. después de la fase de expansión, la sobrepresión no ha descendido a 0 bar, reina en la cámara la denominada presión de retención. Esta puede ser causada por

- silenciador(es) obstruido(s),
- chapas perforadas sucias
- un agente secador antiquado

Por ello efectúe periódicamente los trabajos de mantenimiento indicados abajo.

La tabla ofrece un resumen de los trabajos de mantenimiento a realizar. En las páginas siguientes se encuentran descritas la distintas actividades.

Componente	Tarea de mantenimiento a realizar	Intervalo de mantenimiento				
		Diariamente	12 meses	24 meses	48 meses	Véase página
Secador en su totalidad	Efectuar controles visuales y de funcionamiento.	.				34
Silenciador	K-MT 1-2 : Clean muffler, replace if necessary.		.		.	35
	K-MT 3-8 : Cambiar el insonorizador cada año y tras cada cambio de agente secador		.		.	35
Silenciador de filtro fino (opción)	Cambiar el elemento anualmente y después de cada cambio del producto de secaje.		.			35
Sensor en caso de control de punto de rocío bajo presión	Renovar.		.			36
Electroválvulas	Cambiar la membrana			.		37
Electroválvulas y válvulas de retención	Válvulas de retención: cambiar la membrana y las bobinas. Válvulas de retención: cambiar las bolas y los resortes				.	38
Juntas, separador por gotas, chapas perforadas, agente secador	Renovar				.	39
Primer y segundo filtro	Le rogamos tenga en cuenta el manual de manejo adjunto para los filtros montados. Ejecute los trabajos de mantenimiento según la indicaciones del mismo.					

Indicaciones para el uso del dongle

Si en el display (pantalla) del mando Multitronic se visualiza el aviso **SEr.**, se requiere de una aplicación de servicio en el secador. El aviso se visualiza parpadeante en un cambio de 1 minuto cuando se ha alcanzado el número de las horas de servicio (p. ej., 8000 horas de servicio). Con la ayuda del dongle puede retornar el cuentahoras a 0 después de efectuado el servicio y apagar con ello el aviso en el display (pantalla). En cada juego de servicio se encuentra un dongle. Cada dongle se puede usar sólo una vez.

- ▶ Desconectar el mando. Cuidado! La línea de alimentación eléctrica continúa estando bajo tensión. No entrar en contacto con piezas bajo tensión
- ▶ Abrir la tapa del mando Multitronic. Debajo de ella se encuentra la placa de circuitos impresos.
- ▶ Insertar el dongle en el interfaz para el dongle X9 PC.
- ▶ Pulsar la tecla reset S3 mantenerla presionada.
- ▶ Conmutar el mando. En el display se visualiza:

brevemente	0.SET
a continuación, parpadeante	OFF

Con ello se ha retornado a 0 el cuentahoras de servicio.

Si en el display se visualiza:

brevemente	FAIL
a continuación, parpadeante	OFF

significa que el dongle ya ha sido usado y que es inservible.

- ▶ Desconmutar de nuevo el mando y retirar el dongle.
- ▶ Desabastecer el dongle usado y usar uno no usado

Trabajos de mantenimiento diarios

Efectuar controles visuales y de funcionamiento en el secador en su totalidad

- ▶ Controlar si el secador presenta deterioros externos o genera ruidos inusuales.
- ▶ Eliminar los defectos detectados adecuadamente.

Si apareciese el aviso **SEr.** en la indicación digital, deben efectuarse trabajos de mantenimiento periódicos:

- ▶ Avise al personal de servicio del fabricante.

Limpieza del secador

- ▶ Retire el polvo suelto con un paño seco y, en caso necesario, con uno totalmente escurrido.
- ▶ Limpie las superficies con un paño ligeramente húmedo.

Trabajos de mantenimiento cada 12 meses

Controlar silenciador.

El secador está equipado con un insonorizador estándar o bien con un insonorizador de filtro fino. En caso de que se obture el correspondiente insonorizador, se genera una presión de retención que, en un caso extremo, puede provocar la ruptura del insonorizador.



Peligro por silenciador obturado!

En silenciadores obturados se puede generar una sobrepresión peligrosa que puede provocar la ruptura del silenciador. Los fragmentos que salgan desprendidos pueden provocar lesiones y daños materiales.

Por este motivo, el insonorizador debe controlarse como mínimo cada año y limpiarlo en caso de suciedad (K-MT 1-2) o cambiarlo (K-MT 3-8).



Advertencia ante expulsión de aire de golpe!

Durante la expansión, la presión se desprende de golpe a través del silenciador:

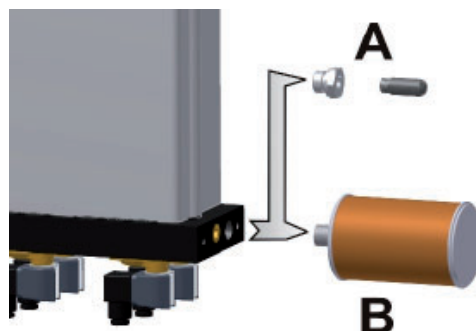
- Se genera un choque acústico ensordecedor que puede dañar el oído.
- Las partículas que se arrastran en la corriente de aire semejan proyectiles que pueden producir lesiones oculares o dermatológicas.

Por lo tanto, ponga el secador fuera de servicio y déjelo sin presión antes de comenzar cualquier trabajo en el mismo, y en particular en el silenciador.

A continuación, encontrará la descripción del modo de procedimiento para todos los modelos de insonorizador.

Limpiar el insonorizador estándar o cambiarlo

- ▶ Dejar el secador sin presión y ponerlo fuera de servicio (véase página 30).
- ▶ Soltar el insonorizador como muestra la imagen al lado:
 - K-MT 1-2 = Pos. A,
 - K-MT 3-8 = Pos. B
- ▶ K-MT 1-2
 - Para la limpieza soplar con aire comprimido o,
 - dado el caso, cambiar el insonorizador.



Aflojar el silenciador

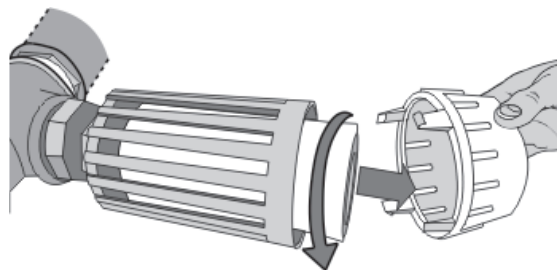
- ▶ K-MT 3-8

Cambiar el insonorizador cada año y tras cada cambio de agente secador.

- ▶ Volver a apretar el insonorizador.
- ▶ Rearrancar el secador (véase página 31).

En silenciadores de filtro fino cambiar el elemento

- ▶ Despresurizar el secador y ponerlo fuera de servicio (ver página 30).
- ▶ Soltar el tornillo moleteado de la tapa de cierre y quitar la tapa.
- ▶ Desatornillar el elemento filtrante antiguo. En la base del elemento se ha marcado con flechas el sentido de giro.

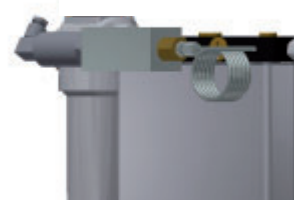


Cambiar el elemento del silenciador

- ▶ Insertar el nuevo elemento filtrante y atornillarlo.
- ▶ Volver a enclavar la tapa de cierre en la parte superior de la carcasa y fijarla con el tornillo moleteado.
- ▶ Rearrancar el secador (véase página 31).

Cambio del sensor del punto de rocío bajo presión

Para asegurar una medición exacta del punto de rocío bajo presión, es recomendable cambiar el sensor de punto de rocío bajo presión una vez al año. Sin embargo, el intervalo de tiempo depende en gran medida de la aplicación dada, pudiendo ser extendido correspondientemente.



Sensor de punto de rocío bajo presión (1)



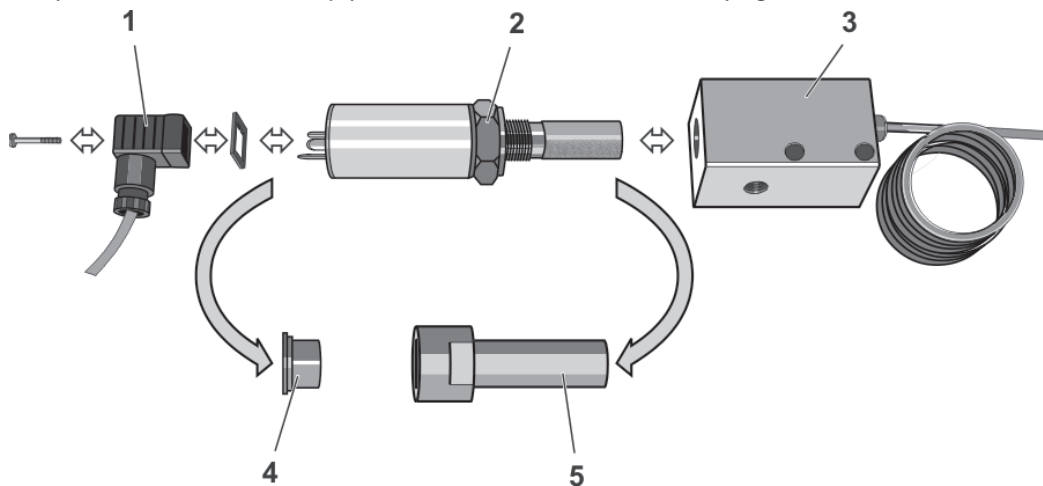
Atención!

El sensor de punto de rocío bajo presión es un instrumento de medición sensible. Fuertes sacudidas o golpes pueden dañarle. Por favor, trate por ello siempre cuidadosamente el sensor de punto de rocío bajo presión.

Para mantener las repercusiones sobre la operación del secador en el mínimo posible, le recomendamos se ponga en contacto previamente con el fabricante y solicite un nuevo sensor de punto de rocío bajo presión.

Una vez que haya recibido su nuevo sensor de punto de rocío bajo presión, proceda para el reemplazo como sigue:

- ▶ Mantener preparada la caja del sensor de punto de rocío bajo presión.
- ▶ Despresurizar el secador y ponerlo fuera de servicio (ver página 30)



- ▶ Aflojar tornillo en la clavija (1), y quitar cable de señales con clavija y junta.
- ▶ Desenroscar en la tuerca el sensor de punto de rocío bajo presión (2) fuera de la cámara de medición (3) .
- ▶ Extraer el nuevo sensor de punto de rocío bajo presión (2) de la caja, quitar las caperuzas de protección (4, 5), y enroscar el sensor de punto de rocío bajo presión en la cámara de medición (3).
- ▶ Colocar la junta, enchufar nuevamente la clavija (1) y ajustarla con el tornillo.
- ▶ Si no fuesen necesarias otras actividades de mantenimiento: volver a arrancar el secador (ver página 31).
- ▶ Colocar las caperuzas (4, 5) sobre el sensor de punto de rocío bajo presión usado y desecharlo según las disposiciones vigentes.

Trabajos de mantenimiento cada 24 meses

Cambiar las membranas de las válvulas magnéticas

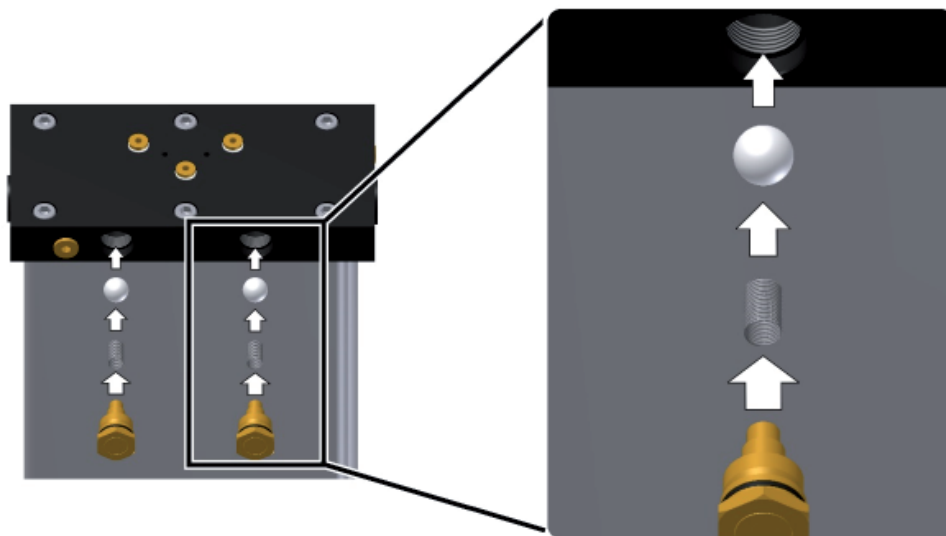
Cada dos años se debieran cambiar las membranas de las válvulas magnéticas. Efectúe el cambio de la forma descrita en el apartado Cambio de las electroválvulas. Pero cambie sólo las membranas (contenidas en el kit de servicio para 24 meses).

Trabajos de mantenimiento cada 48 meses

Cambio de las válvulas de retención

Las válvulas de retención son piezas de desgaste y deberían cambiarse preventivamente como máximo cada 48 meses.

- ▶ Despresurizar el secador y ponerlo fuera de servicio (ver página 30).
- ▶ Desatornillar los tornillos de cierre de la parte posterior de la placa de válvulas de retención.
- ▶ Insertar las nuevas bolas y los nuevos resortes sin anclarlos.
- ▶ Colocar una nueva junta en el tornillo de cierre y volver a atornillarlo.



- ▶ Opcionalmente en el retorno de gas de regeneración: cambie las dos válvulas de retención según descrito anteriormente.
- ▶ Si no fuesen necesarias otras actividades de mantenimiento: volver a arrancar el secador (ver página 31).

Cambio de las electroválvulas

Las electroválvulas son piezas de desgaste y deberían cambiarse preventivamente como máximo cada 48 meses.

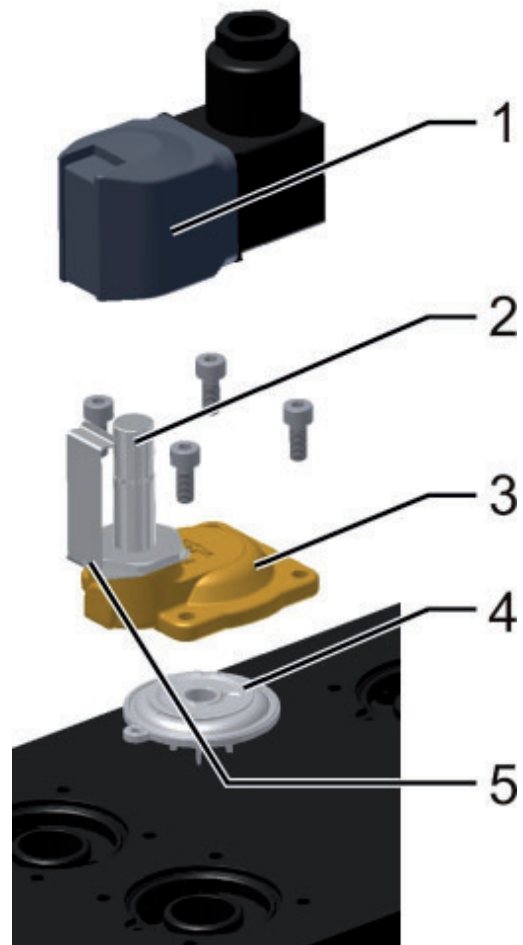
- Despresurizar el secador y ponerlo fuera de servicio (ver página 30).

Preparativos para las cuatro electroválvulas:

- Controle las indicaciones de las electroválvulas:
 - .. La tensión de las bobinas de excitación (1) debe coincidir con la tensión indicada en la placa de características del secador.
 - .. Las electroválvulas Y1/Y2 de la parte posterior del secador deben estar abiertas sin corriente (émbolo de válvula sin muesca, 2).
 - .. Las electroválvulas Y3/Y4 de la parte delantera del secador deben estar cerradas sin corriente (émbolo de válvula con muesca, 2).
- Coloque las electroválvulas nuevas de forma adecuada según el nuevo lugar de montaje para evitar futuras confusiones.

Para cada electroválvula:

- Desatornille la electroválvula del soporte (3). Retire también la bobina y la membrana(4) antiguas.
- Inserte otra vez la nueva membrana con guía (4) y vuelva a atornillar el soporte (3).
- Coloque la nueva bobina de excitación (1) en el anclaje de electroimán fijándola en la brida del resorte (5).
- Si no fuesen necesarias otras actividades de mantenimiento: volver a arrancar el secador (ver página 31).



Electroválvula

Cambio del separador por gotas, las chapas perforadas y el agente secador

Las siguientes medidas de mantenimiento precisan el desmontaje de placas y tolvas de perfil hueco y por lo tanto deberían realizarse conjuntamente.

Cambio de las chapas perforadas superiores

Debajo de la placa de válvulas de retención y encima de la placa de electroválvulas se han montado chapas perforadas que contienen el agente secador. En caso de que estas chapas perforadas se obturen, se formará una presión de retención que puede provocar oscilaciones del aire comprimido en la red de aire comprimido.

Para desmontar la chapa perforada superior debe retirarse la placa de válvulas de retención.

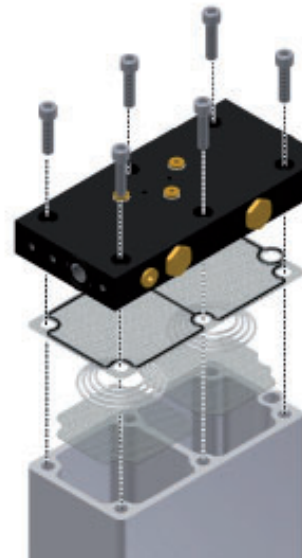


Peligro de caída!

No utilizar el secador como medio auxiliar de subida. Los componentes no se han diseñado para estas cargas y podrían romperse.

Para desmontar la placa de válvula de retención utilizar sólo medios auxiliares de subida homologados.

- Despresurizar el secador y ponerlo fuera de servicio (ver página 30).
- Soltar los tornillos de la placa de válvulas de retención y retirar la placa de válvulas de retención.
- Extraer las chapas perforadas y los resortes de presión y cambiarlos por nuevos



Soltar la placa de válvulas de retención

Cambio del agente secador

El tiempo de duración del agente secador es, por regla general, de 3 a 5 años aproximadamente. La renovación del agente secador se puede efectuar también esencialmente más tarde al haber buenas condiciones de emplazamiento (vea también las indicaciones para el lugar de emplazamiento en la página 11). El intervalo de renovación depende fuertemente de las impurezas en el aire comprimido (o de la renovación regular de elementos de filtrado del primer filtro). El aceite, las partículas de polvo y de suciedad se depositan sobre el agente secador y merman su superficie efectiva en parte de forma irreversible.

En caso de duda, solicite a personal técnico que evalúe la muestra de agente secador. Al cambiar el agente secador tenga en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad:



Utilizar protección ocular y una mascarilla antipolvo debido a la elevada generación de polvo!



Al vaciar el agente secador se puede generar un desprendimiento importante de polvo. Para evitar irritaciones de los ojos, utilizar gafas de protección! Para evitar respirar polvo, utilizar una mascarilla antipolvo!



Peligro por firme resbaladizo!

En caso de que haya caído agente secador en el suelo, existe peligro de resbalar a causa de las perlas. Por este motivo, el agente secador derramado deberá recogerse inmediatamente.

Retirar el agente secador antiguo

- Aspirar con cuidado el agente secador mediante un aspirador industrial de la tolva de perfil hueco de cámara doble

Atención!

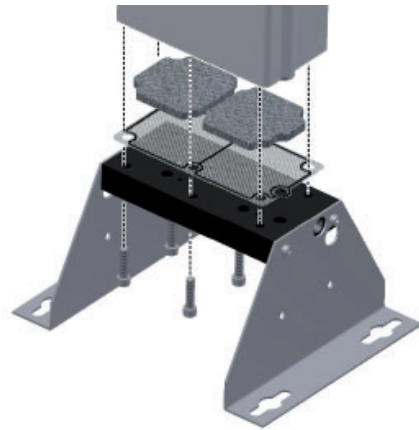


En caso de uso no adecuado del secador, es posible que el agente secador se cargue con contaminantes. Le rogamos lo tenga en cuenta al realizar la eliminación respetuosa con el medio ambiente del agente secador. Los números de las claves de residuos de los agentes secadores puede solicitarlos al fabricante

- Eliminar el agente secador antiguo según las correspondientes directivas vigentes. Antes de introducir nuevo agente secador, deberían cambiarse los separadores por goteo y las chapas perforadas inferiores junto con la junta.

Cambio de la chapa perforada inferior

- ▶ Soltar los tornillos de la placa de electroválvulas.
- ▶ Extraer y cambiar el separador por gotas y las chapas perforadas.

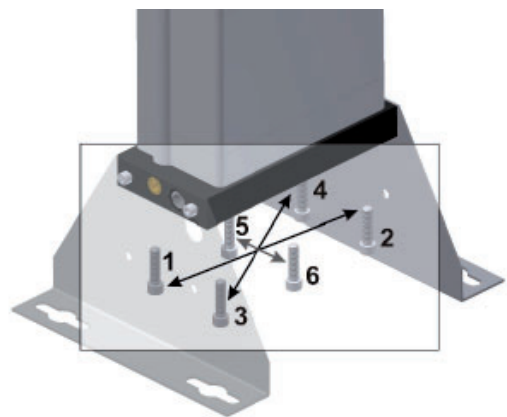


Soltar la placa de electroválvulas

Volver a fijar la placa de electroválvulas:

- ▶ Para apretar los tornillos utilizar una llave dinamométrica y cumplir imprescindiblemente los siguientes pares de apriete.
 - .. 25 Nm con K-MT 1-4
 - .. 50 Nm con K-MT 6-8
- ▶ Apretar los tornillos según la secuencia de la figura adjunta de forma cruzada.
- ▶ Repetir el proceso una vez.

A continuación, puede introducirse el nuevo agente secador.



Fijar la placa de electroválvulas correctamente

Llenado del nuevo agente secador y nuevo montaje de la placa de válvulas de retención**Peligro de caída!**

No utilizar el secador como medio auxiliar de subida. Los componentes no se han diseñado para estas cargas y podrían romperse.

Para llenar la tolva de perfil hueco utilizar sólo medios auxiliares de subida homologados.

- ▶ Introducir el agente secador progresivamente en las cámaras. En caso necesario, utilizar un embudo como medio auxiliar. Para ello, debe tenerse especialmente en cuenta el siguiente paso.
- ▶ Debe procurarse una elevada densidad aparente a granel en las cámaras

Nota:

Para un llenado con la densidad aparente a granel óptima, puede solicitar al fabricante la denominada tubería de llenado tormenta de nieve.

► A continuación, volver a montar con precisión las chapas perforadas con la placa de válvulas de retención.

Volver a fijar la placa de válvulas de retención

► Para apretar los tornillos utilizar una llave dinamométrica y cumplir imprescindiblemente los siguientes pares de apriete.

—.. 25 Nm con K-MT 1-4

—.. 50 Nm con K-MT 6-8

► Apretar los tornillos según la secuencia de la figura adjunta de forma cruzada.

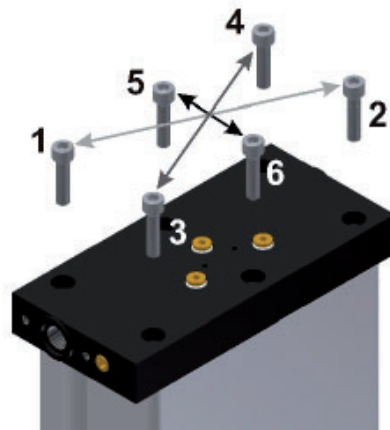
► Repetir el proceso una vez.

► Rearrancan el secador (véase página 31).

Comprobar entonces la estanqueidad de la conexión.

► Accionar durante dos ciclos el secador y después volver a bajar el secador.

Cambiar el silenciador según se describe en la página 35



Fijar correctamente la placa de válvulas de retención

Reconocer fallos y eliminarlos

La siguiente tabla le informa acerca de cuáles denominaciones abreviadas son empleadas para las piezas constructivas individuales. Las denominaciones se encuentran también nuevamente en las documentaciones técnicas.

Abreviatura	Pieza constructiva
PDi	Manómetro diferencial (solo para K-MT 6-8)
V1-V2 (Y2-Y1)	Válvulas principales (Válvulas magnéticas)
V3-V4 (Y3-Y4)	Válvulas de expansión (Válvulas magnéticas)
RV1-RV2	Válvulas de retención
RV3-RV4	Válvulas de retención para retorno de gas de regeneración (Opción)

Resumen de las perturbaciones

Existen diferentes tipos de perturbaciones. En la mayoría de las perturbaciones eléctricas (p.ej. cortocircuito, protección o fusible defectuoso, etc.) cierra la válvula de expansión y se interrumpe la regeneración. En algunas perturbaciones debidas al proceso el secador trabaja aún durante un tiempo. Otras perturbaciones en el secador se hacen notar p.ej. por ruidos anormales y presiones de retención.

En la siguiente tabla se indica quién puede eliminar una perturbación: el personal especializado del usuario o el centro de servicio del fabricante.

Tabla de las posibles perturbaciones

Perturbación	Posible causa	Eliminación	Personal especializado	Técnico de servicio
No hay presurización	La red de aire comprimido delante del secador no está bajo presión	Comprobar si la red de aire comprimido delante del secador está bajo presión. Eliminar eventuales perturbaciones.	•	
Consumo excesivo de aire comprimidos	Faltas de estanqueidad.	Comprobar purga de condensado en el filtro previo, eventualmente limpiar.	•	•
Secador no conmuta	Válvula magnética Y1/Y2 no abre.	Comprobar tensión en cables, contactos, bobina, eventualmente reemplazar.	•	•
	Válvula magnética Y1/Y2 no abre bien (ronroneo u oscilación audible).	Comprobar tensión correcta de red. Comprobar resorte, bobina, eventualmente reemplazar.	•	•
	Platina de control fallada.	Comprobar protección de la línea de alimentación así como en la caja de distribución y eventualmente reemplazar.	•	•
	Tensión de alimentación interrumpida, cable cortado.	Restablecer tensión de alimentación.	•	•
	Compresor eventualmente desconectado.	Comprobar circuito de marcha sincrónica del compresor	•	
	Perturbación en el programa de control.	Nuevo arranque del programa.		•
No hay expansión	Válvula magnética Y3/Y4 no abre.	Comprobar tensión en cables, contactos, bobina, eventualmente reemplazar.	•	•
	Válvula magnética Y3/Y4 no abre bien (ronroneo u oscilación audible).	Comprobar tensión correcta de red. Comprobar resorte, bobina, eventualmente reemplazar. Comprobar válvula magnética a suciedad, eventualmente limpiar / reemplazar .	•	•
Secador sopla constantemente	Válvula magnética Y3/Y4 no cierra bien (ronroneo u oscilación audible).	Comprobar tensión correcta de red. Comprobar resorte, bobina, eventualmente reemplazar. Comprobar membrana, eventualmente reemplazar.	•	•

Perturbación	Posible causa	Eliminación	Personal especializado	Técnico de servicio
Secador sopla excesivamente	Válvula magnética Y1/Y2 no cierra.	Comprobar bobina, membrana, eventualmente reemplazar.	.	.

En caso de control por punto de rocío bajo presión (opción)

Indicación de avería	Significado	Posible causa	Eliminación	Personal especializado	Técnico de servicio
+20	Límite superior excedido	Capacidad de secado excedida.	Ver primera puesta en servicio. En caso de agente secador húmedo renovar previamente el agente secador.	.	
		Fallo de programa.	Nuevo arranque del programa.		
999	Sensor de punto de rocío bajo presión fallado.	Daño o irreversiblemente sucio.	Renovar el sensor.	.	.
sens o -999	El sensor no tiene tensión de alimentación ó rotura de cable o sensor dañado.	Cable de sensor o clavija de sensor dañado, sensor dañado.	Comprobación visual. Eventualmente comprobar tensión de alimentación 24 V en bornes 4 y 6. Eventualmente renovar componentes dañados.	.	.
SEr	Visualización para el intervalo del servicio. Se tienen que efectuar los trabajos correspondientes a los turnos.	La visualización se efectúa después de cada 8000 horas de servicio:	Avisarle al personal de servicio del fabricante y pedir el correspondiente kit de servicio. En el paquete se encuentra un dongle con el que puede retornar a 0 la indicación de las horas de servicio después de efectuados los trabajos de servicio. Vea la forma de empleo del dongle en la hoja informativa adjunta (en el kit de servicio).	.	.

Anexo con documentación técnica

En el presente anexo hallará la siguiente información y documentación técnica:

- Características técnicas
- Lista de piezas de repuesto y de desgaste
- Diagrama lógico del control
- Diagrama de circulación
- Dibujo acotado

Características técnicas

Campo de aplicación

Lugar de montaje	colocación interior protegida de las heladas en una atmósfera no agresiva
Temperatura ambiental: mín. y máx.	1,5 hasta 50 °C (24,7 hasta 122 °F)
Temperatura de entrada del aire comprimido	25 hasta 50 °C (68 hasta 122 °F)
Presión de servicio, máxima	16 bar _e
Presión de servicio, mínima	5 bar _e
Medio circulante	Aire comprimido y nitrógeno gaseoso
Grupo de fluidos	2

Conexión eléctrica

Tensión de red estándar	230 V, 50-60 Hz
Tensiones de red alternativas	115 V, 50-60 Hz and 24 V DC
Clase de protección	IP65

Le rogamos tenga en cuenta la placa de características y el esquema de conexiones eléctrico adjunto!

Indicaciones de potencia

Modelo	Potencia ¹ in m ³ /h	Distancia nominal ² pipe size	Primer filtro	Segundo filtro	Presión nominal bar _e	Temperatura nominal °C
K-MT 1	8	1/4	AAPX010AGFX	AOPX010AGMX	16	50
K-MT 2	15	1/4	AAPX010AGFX	AOPX010AGMX	16	50
K-MT 3	25	1/4	AAPX010AGFX	AOPX010AGMX	16	50
K-MT 4	35	1/4	AAPX010AGFX	AOPX010AGMX	16	50
K-MT 6	56	1/2	AAPX015AGFX	AOPX015AGMX	16	50
K-MT 7	72	1/2	AAPX015AGFX	AOPX015AGMX	16	50
K-MT 8	86	3/4	AAPX020AGFX	AOPX020AGMX	16	50

¹ . m³/h, referido a 1 bar(a) y 20 °C; referido a la potencia de aspiración del compresor, compresión a 7 bar_e y 35 °C de temperatura de entrada del secador con el 100 % de humedad relativa; para puntos de condensación de presión de -25 y -40 °C.

² referido a DIN ISO 228 (BSP-P); alternativamente también ANSI B 1.20.1 (NPT-F).

Noise emission

Nivel acústico : +3 dB (A) ¹	65 – 86 dB(A)
---	---------------

¹.. en referencia a la medición de campo acústico libre, 1 m campo circundante

Dimensiones

Le rogamos tenga en cuenta el dibujo acotado y la tabla con dimensiones y pesos de la página 51.

Agentes secadores

Cámara 1	100 % tamiz molecular
Cámara 2	100 % tamiz molecular

Lista de recambios y piezas de desgaste

Nota:

En caso de solicitar piezas de recambio o de repuesto, indíquenos siempre el tipo de secador y el nº de fabricación del secador. Hallará dichos datos en la placa indicadora de tipo en la puerta del armario de distribución.

Conjuntos de mantenimiento

para modelo	Intervalo de mantenim.	Tensión de red	Ref. Nr.	Volumen de suministro
K-MT 1 to K-MT 4	12 y 36 meses	115V, 230V	SKK1-K4/D3/12	Módulo de reinicio, silenciador y elementos filtrantes
K-MT 1 to K-MT 4	24 meses	115V, 230V	SKK1-K4/D3/24	Módulo de reinicio, membranas de válvula, silenciador y elementos filtrantes
K-MT 1 to K-MT 4	48 meses	230V	SKK1-K4/D3/48	Módulo de reinicio, membranas de válvula, bobinas de excitación, válvulas de retención, separador por gotas, chapas perforadas, silenciador y elementos filtrantes
		115V	SKK1-K4/D3/48/115	
K-MT 6 to K-MT 7	12 and 36 months	115V, 230V	SKK6-K7/D3/12	Módulo de reinicio, silenciador y elementos filtrantes
K-MT 6 to K-MT 7	24 months	115V, 230V	SKK6-K7/D3/24	Módulo de reinicio, membranas de válvula, silenciador y elementos filtrantes
K-MT 6 to K-MT 7	48 months	230V	SKK6-K7/D3/48	Módulo de reinicio, membranas de válvula, bobinas de excitación, válvulas de retención, separador por gotas, chapas perforadas, silenciador y elementos filtrantes
			SKK6-K7/D3/48/115	
K-MT 8	12 and 36 months	115V, 230V	SKK8/D3/12	Módulo de reinicio, silenciador y elementos filtrantes
K-MT 8	24 months	115V, 230V	SKK8/D3/24	Módulo de reinicio, membranas de válvula, silenciador y elementos filtrantes
K-MT 8	48 months	230V	SKK8/D3/48	Módulo de reinicio, membranas de válvula, bobinas de excitación, válvulas de retención, separador por gotas, chapas perforadas, silenciador y elementos filtrantes
			SKK8/D3/48/115	

Paquetes de medio de secado

Ref. Nr.	K-MT 1	K-MT 2	K-MT 3	K-MT 4	K-MT 6	K-MT 7	K-MT 8
DESPAC1MS	1X		1X			2X	1X
DESPAC4MS		1X	1X	2X			1X
DESPAC15MS					1X	1X	1X

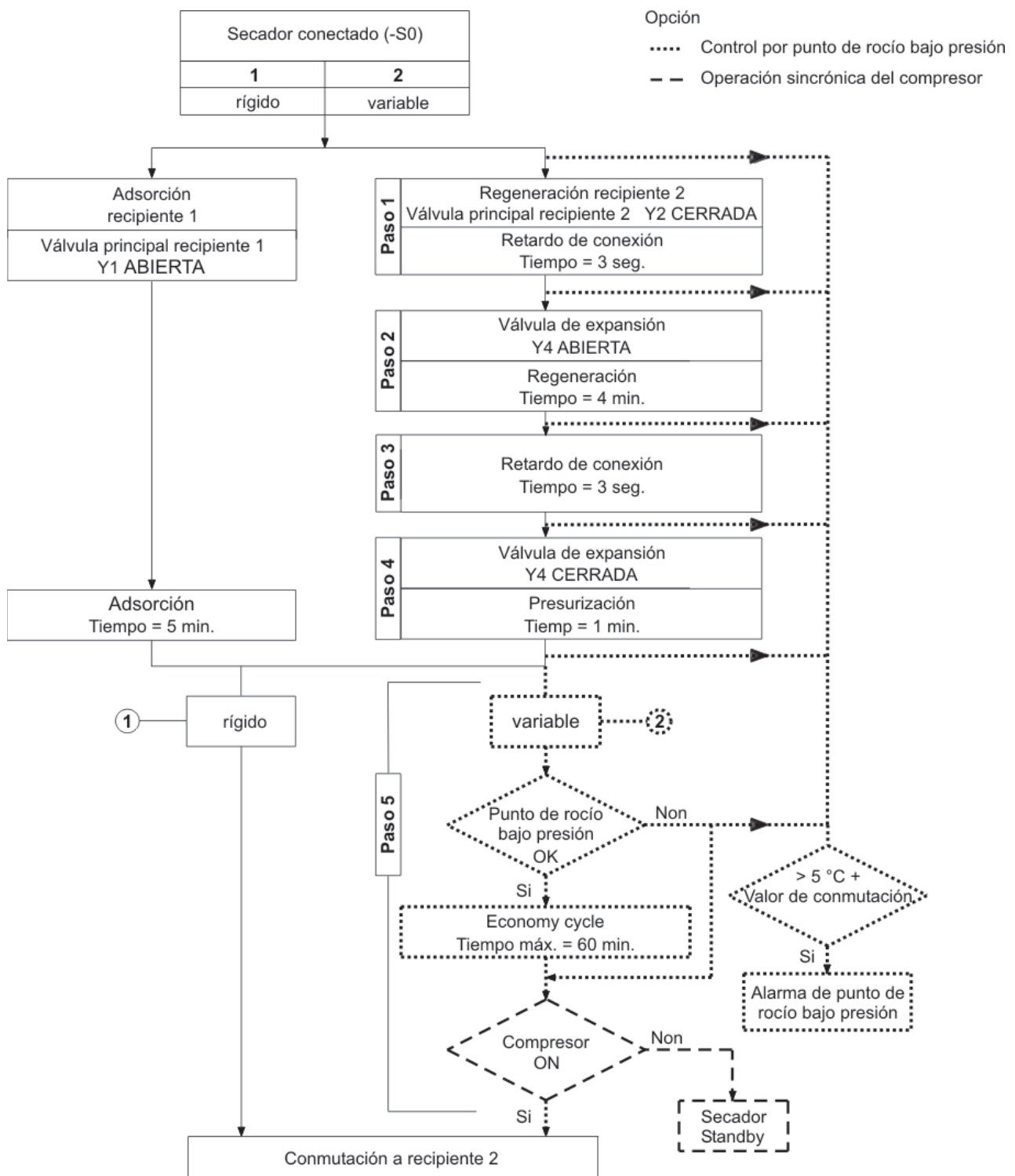
Elemento de filtro (recambios) : P - tipo - grado

Ejemplo: Filtro AAP010AGFI (Elemento P010AA)

Filtro AOP020AGMI (Elemento P020AO)

Diagrama lógico del control

Adsorción en B1 y regeneración en B2



Regeneración en B1 y adsorción en B2

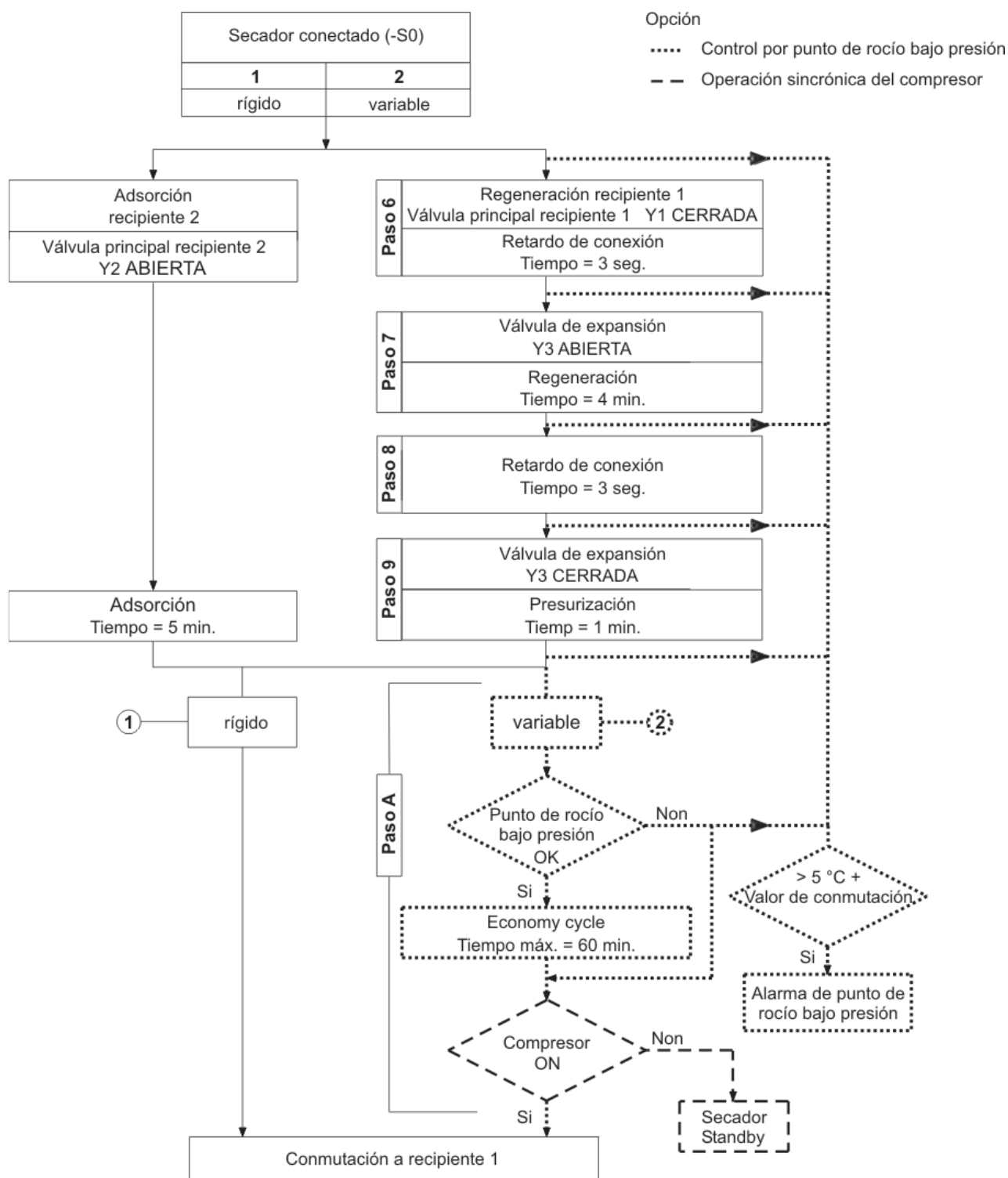
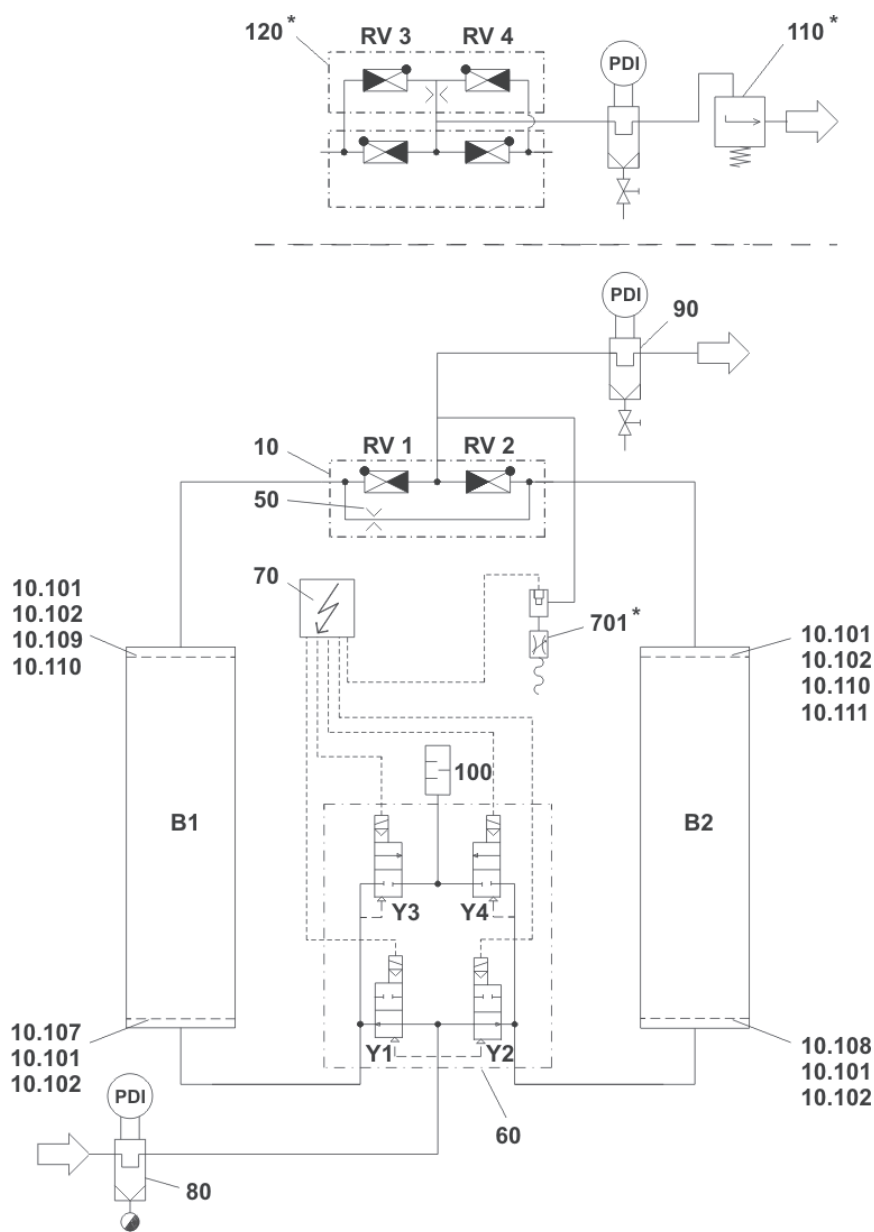


Diagrama de proceso

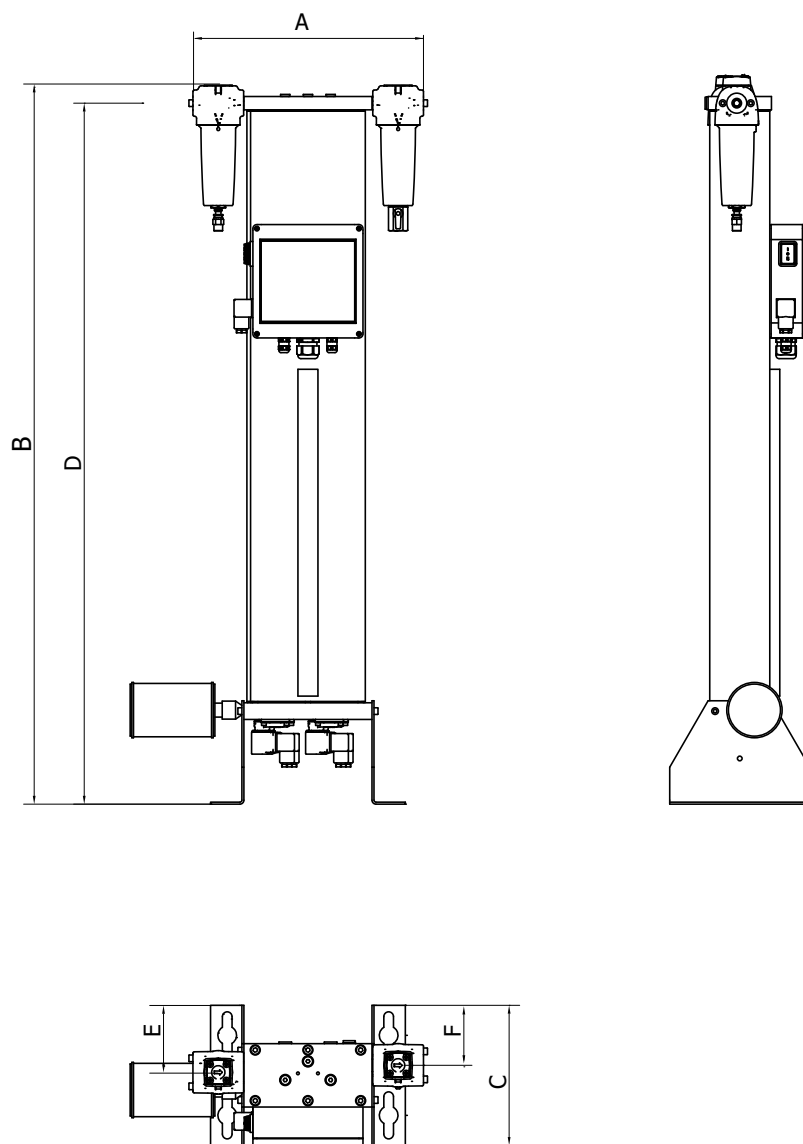


Item	Designation
10	Check valve plate
10.101	Seal
10.102	Perforated plate
10.107	Demister, left
10.108	Demister, right
10.109	Left perforated plate
10.110	Conical pressure spring
10.111	Right perforated plate
50	Regeneration gas orifice plate

Item	Designation
60	Control unit
70	Control system
80	Upstream filter
90	Downstream filter
100	Muffler
*	Optional devices:
110	Start-up device
120	Regeneration gas return line
701	Dewpoint-sensing unit

Dibujo acotado

Montaje sobre el suelo



Type	BSP-P/ NPT	Dimensiones [mm]						Peso [kg]
		A	B	C	D	E	F	
K-MT 1	1/4"	326	400	216	376	101	90	11,5
K-MT 2	1/4"	326	575	216	551	101	90	15,5
K-MT 3	1/4"	326	825	216	801	101	90	20,0
K-MT 4	1/4"	326	1075	216	1051	101	90	25,0
K-MT 6	1/2"	493	1203	300	1097	132	134	48,0
K-MT 7	1/2"	493	1428	300	1322	132	134	56,5
K-MT 8	3/4"	493	1628	300	1522	132	134	62,5



A division of Parker Hannifin Corporation

Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.

Sede Legale:

Via Sebastiano Caboto 1, Palazzina "A" 20094 Corsico (MI) Italy

Sede Operativa:

Gas Separation and Filtration Division EMEA - Strada Zona Industriale, 4
35020 S.Angelo di Piove (PD) Italy

tel +39 049 971 2111- fax +39 049 9701911

Web-site: www.parker.com

ENGINEERING YOUR SUCCESS.