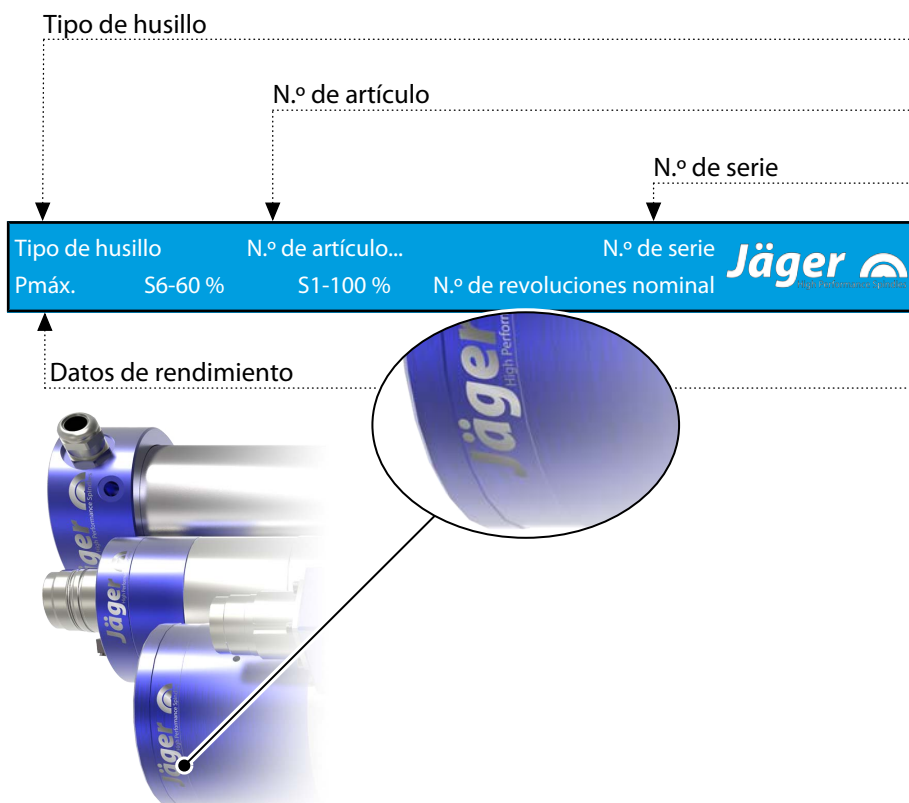


**Z120-H824.11 K1RW2V**

**Husillo de alta frecuencia**

**Cambio neumático del cono**

## Identificación del husillo de alta frecuencia



Puesto que nuestros husillos de alta frecuencia se desarrollan siempre con la tecnología más reciente, nos reservamos el derecho a introducir modificaciones o divergencias técnicas respecto a la variante descrita en el manual de instrucciones.

Los textos de este manual han sido redactados minuciosamente. Sin embargo, la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH** no asume ninguna responsabilidad jurídica ni de otro tipo por los datos que eventualmente sean incorrectos y sus consecuencias.

**MADE  
IN  
GERMANY**

La traducción o reproducción, incluso parcial, no está permitida sin autorización expresa por escrito de la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH**.

## Índice:

Traducción del manual de instrucciones original

<b>1</b>	<b>Información previa</b> .....	<b>5</b>	6.3	Esquema de conexiones .....	23
1.1	Propósito de este manual.....	5	6.4	Protección del motor Pt1000 .....	26
1.2	Explicación de los símbolos .....	5	6.5	Protección del motor PTC 130 °C.....	27
<b>2</b>	<b>Transporte y embalaje</b> .....	<b>6</b>	6.6	Supervisión del cono de la herramienta .....	28
2.1	Volumen de suministro del husillo de alta frecuencia .....	6	6.7	Sensor de número de revoluciones y de posición (MiniCoder) .....	29
2.1.1	Accesorios opcionales.....	6	6.7.1	Datos técnicos.....	29
2.1.2	Documentación suministrada.....	6	6.8	Emisiones de ruido aéreo .....	30
2.2	Embalaje del husillo de alta frecuencia .....	7	<b>7</b>	<b>Lugar de funcionamiento</b> .....	<b>30</b>
<b>3</b>	<b>Uso previsto</b> .....	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>Instalación</b> .....	<b>31</b>
3.1	Tipos de mecanizado permitidos .....	7	8.1	Instalar el husillo de alta frecuencia.....	31
3.2	Materiales permitidos .....	7	8.2	Diámetro del tubo de alimentación del medio .....	32
<b>4</b>	<b>Indicaciones de seguridad</b> .....	<b>8</b>	8.3	Agua refrigerante .....	32
4.1	Trabajar de modo seguro .....	9	8.3.1	Calidad del agua refrigerante.....	32
4.2	Detener el husillo de alta frecuencia.....	10	8.3.2	Ajustar la refrigeración.....	32
4.3	Paso giratorio.....	10	8.4	Aire comprimido.....	33
4.4	Instalación y mantenimiento .....	11	8.4.1	Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) .....	33
4.5	Modificación y reparación.....	11	8.4.2	Ajustar el aire de sellado .....	33
4.6	Modos de funcionamiento no permitidos .....	11	8.4.3	Valor de ajuste .....	34
<b>5</b>	<b>Descripción técnica</b> .....	<b>12</b>	8.5	Ajustar la alimentación interna de refrigerante .....	35
5.1	Conexiones del husillo de alta frecuencia .....	12	<b>9</b>	<b>Puesta en funcionamiento</b> .....	<b>36</b>
5.2	Conexión eléctrica.....	13	9.1	Esquema de rodaje .....	36
5.3	Refrigeración .....	13	9.2	Arranque diario .....	37
5.4	Aire de sellado .....	13	9.3	Mensaje de parada.....	37
5.5	Limpieza del cono .....	13	9.4	Puesta en funcionamiento tras almacenamiento..	37
5.6	Cambio de herramienta neumático .....	13	<b>10</b>	<b>Cambio de herramienta</b> .....	<b>38</b>
5.7	Paso giratorio/alimentación interna de refrigerante .....	14	10.1	Marcha a derecha y a izquierda.....	38
5.7.1	Lubricante refrigerador .....	14	10.2	Cambio neumático del cono.....	39
5.7.2	Filtrar el lubricante refrigerador .....	15	10.2.1	Tensor automático de herramienta HSK.....	39
5.7.3	Evitar picos de presión.....	15	10.3	Estación de cambio de herramienta (accesorios opcionales).....	40
5.8	Fuga.....	16	10.3.1	Cambio neumático del cono .....	40
5.8.1	Paso giratorio, montaje vertical.....	16	10.3.2	Instalar la estación de cambio.....	40
5.8.2	Paso giratorio, montaje horizontal.....	17	10.3.3	Mantenimiento.....	40
<b>6</b>	<b>Datos técnicos</b> .....	<b>18</b>	10.4	Diagrama de flujo.....	41
6.1	Dimensiones.....	19	10.4.1	Diagrama de flujo neumático.....	41
6.2	Datos del motor .....	20	10.4.2	Diagrama de flujo eléctrico .....	42
6.2.1	Diagrama de rendimiento .....	21	10.4.3	Señales.....	42
6.2.2	Datos del esquema equivalente.....	21	<b>11</b>	<b>Herramientas para el mecanizado de alta velocidad</b> .....	<b>43</b>
	Parámetros.....	22			

## Índice:

Traducción del manual de instrucciones original

<b>12</b>	<b>Mantenimiento</b>	<b>44</b>
12.1	Rodamientos de bolas	44
12.2	Limpieza diaria	44
12.2.1	Antes de empezar a trabajar	44
12.2.2	En cada cambio de herramienta	45
12.2.3	En cada cambio del dispositivo de sujeción	45
12.3	Almacenamiento	45
12.4	Mantenimiento mensual	45
12.5	Almacenamiento prolongado	45
12.6	Tiempo máximo de almacenamiento	45
<b>13</b>	<b>Desmontaje</b>	<b>46</b>
13.1	Eliminación de desechos y protección del medio ambiente	46
<b>14</b>	<b>Servicio posventa y reparaciones</b>	<b>47</b>
14.1	Red de servicio posventa	47
14.2	Fallos de funcionamiento	48
<b>15</b>	<b>Declaración de incorporación</b>	<b>51</b>

## 1 Información previa

El husillo de alta frecuencia es una valiosa herramienta de precisión para el mecanizado de alta velocidad.

### 1.1 Propósito de este manual

El presente manual es un componente importante del husillo de alta frecuencia.

- Conservar este manual con cuidado.
- Poner el manual de instrucciones a disposición de todo el personal encargado del husillo de alta frecuencia.
- Leer toda la documentación suministrada.
- Antes de ejecutar un trabajo, leer detenidamente el capítulo correspondiente a dicho trabajo en el manual de instrucciones.

### 1.2 Explicación de los símbolos

Para poder asignar la información rápidamente, en este manual se utilizan símbolos y marcas de texto como ayuda visual.

Las indicaciones se caracterizan por una palabra clave y un marco de color:



#### PELIGRO

##### ¡Situación peligrosa!

Causa lesiones graves o incluso la muerte.

- ▶ Medida para evitar el peligro.



#### ADVERTENCIA

##### ¡Situación peligrosa!

Puede causar lesiones graves o incluso la muerte.

- ▶ Medida para evitar el peligro.



#### ATENCIÓN

##### ¡Situación peligrosa!

Puede causar lesiones leves o medias.

- ▶ Medida para evitar el peligro.



#### Aviso

Puede causar daños materiales. Este símbolo no advierte de daños personales

#### Consejo

Un consejo indica información útil para el usuario.

## 2 Transporte y embalaje

Evitar sacudidas y golpes fuertes durante el transporte, puesto que pueden dañar los cojinetes del husillo de alta frecuencia.

- ➔ Cualquier daño reduce la precisión del husillo de alta frecuencia.
- ➔ Cualquier daño limita la vida útil del husillo de alta frecuencia.
- ➔ Cualquier daño reduce la vida útil del husillo de alta frecuencia.

### 2.1 Volumen de suministro del husillo de alta frecuencia

El volumen de suministro del husillo de alta frecuencia incluye los siguientes componentes:

- Husillo de alta frecuencia
- Cono de limpieza de fieltro
- Embalaje de transporte
- ➔ En el momento de su recepción, compruebe que la entrega del husillo de alta frecuencia esté completa.

#### 2.1.1 Accesorios opcionales

Disponible previa demanda:

- Soporte de husillo
- Convertidor de frecuencia
- Refrigerador
- Grasa para pinzas
- Conexiones de mangueras
- Cable del motor
- Cable de mando
- Otros accesorios previa demanda.

Únicamente los accesorios autorizados han sido probados en cuanto a seguridad operacional y funcionamiento.

- ➔ El uso de otros accesorios puede provocar la pérdida de todo derecho a indemnización y garantía.
- ➔ Si el soporte de husillo es fabricado por el cliente, contactar obligatoriamente con la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH** antes de iniciar la fabricación para solicitar el esquema de tolerancia y fabricación para el soporte de husillo.

#### 2.1.2 Documentación suministrada

Los siguientes documentos se incluyen en el volumen de suministro del husillo de alta frecuencia:

- Manual de instrucciones
- La declaración de incorporación forma parte del manual de instrucciones.
- Protocolo de ensayo
- ➔ En el momento de la entrega comprobar que la documentación suministrada está completa. Si es necesario, solicitar una nueva copia.

## 2.2



### Embalaje del husillo de alta frecuencia

Todos los materiales del embalaje de transporte pueden ser reciclados en una instalación de eliminación de residuos.

## 3

### Uso previsto

Conforme a la Directiva de Máquinas, el husillo de alta frecuencia es una «máquina incompleta» y no puede cumplir ninguna función por sí mismo. El husillo de alta frecuencia solo puede hacerse funcionar junto con una máquina herramienta y un convertidor de frecuencia.

## 3.1

### Tipos de mecanizado permitidos

El husillo de alta frecuencia ha sido desarrollado únicamente para los siguientes tipos de mecanizado.

- Fresado
- Taladrado
- Grabado
- Rectificado
- ➔ Si se requieren otros tipos de mecanizado, contactar con la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH**.

## 3.2

### Materiales permitidos

El husillo de alta frecuencia ha sido desarrollado para los siguientes materiales.

- Metales (aleaciones, fundición, etc.)
- Materiales sinterizados
- Plásticos
- Madera
- Grafito
- Piedra (mármol, etc.)
- Papel y cartón
- Placas de circuito impreso
- Vidrio y cerámica
- ➔ Si se requieren otros materiales, contactar con la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH**.

4

**Indicaciones de seguridad**

El husillo de alta frecuencia ha sido construido conforme a las normas técnicas generalmente reconocidas y es seguro para el funcionamiento.

Sin embargo, el husillo de alta frecuencia puede conllevar riesgos cuando:

- El montaje lo realiza personal no cualificado.
- Se utiliza de modo inapropiado.
- Se utiliza para un uso no conforme a lo previsto.

El montaje, puesta en funcionamiento y mantenimiento del husillo de alta frecuencia deben ser realizados únicamente por personal especializado.

**Definición:** Se considera personal especializado a aquellas personas familiarizadas con la instalación, montaje, puesta en funcionamiento y operación del producto que disponen de las cualificaciones necesarias para desarrollar su actividad. La responsabilidad, formación y supervisión del personal deben estar reguladas con precisión por la empresa explotadora.



**PELIGRO: A causa de explosión.**

Los husillos de alta frecuencia no están autorizados para el uso en espacios con riesgo de explosión. El uso en tales espacios puede provocar explosiones.

- ▶ No utilizar el husillo de alta frecuencia en entornos potencialmente explosivos.



**PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.**

El husillo de alta frecuencia funciona con un elevado número de revoluciones y por ello puede ser proyectado.

- ▶ Utilizar el husillo de alta frecuencia únicamente cuando esté montado de forma fija en la máquina o instalación.



**Aviso: Respetar los valores límite.**

- ▶ Observar los valores límite especificados en los datos técnicos.



**Aviso: Tener en consideración la máquina.**

- ▶ Observar el manual de instrucciones de la máquina en la que se ha montado el husillo de alta frecuencia.
- ▶ Tener en cuenta todas las indicaciones de seguridad del fabricante de las máquinas.
- ▶ Asegurarse de que la máquina no conlleve riesgos (p. ej. movimientos incontrolados). Solo después se debe instalar el husillo de alta frecuencia en la máquina.



**Aviso: No dañar el husillo de alta frecuencia.**

- ▶ Cualquier daño reduce la precisión del husillo de alta frecuencia.
- ▶ Cualquier daño limita la vida útil del husillo de alta frecuencia.
- ▶ Cualquier daño reduce la vida útil del husillo de alta frecuencia.



## 4.1

**Trabajar de modo seguro**

Observar todas las indicaciones de seguridad que figuran en el manual de instrucciones, las normas nacionales vigentes sobre prevención de accidentes, así como los reglamentos internos laborales, de explotación y de seguridad de la empresa.

**PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.**

Si una herramienta no está sujeta correctamente será proyectada por la fuerza centrífuga generada durante el mecanizado.

- ▶ Utilizar completamente la profundidad del sistema de fijación.
- ▶ Sujetar la herramienta con fijación rígida.

**PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.**

En caso de sentido de giro incorrecto el sistema de sujeción se afloja y la herramienta sale proyectada.

- ▶ Respetar obligatoriamente el sentido de giro del husillo de alta frecuencia.

**ADVERTENCIA: Peligro de lesiones a causa de piezas proyectadas.**

El husillo de alta frecuencia funciona a elevados números de revoluciones que provocan la proyección de virutas con elevada energía cinética.

- ▶ En ningún caso deben retirarse los dispositivos de seguridad de la máquina o instalación.
- ▶ Trabajar siempre con gafas de protección.

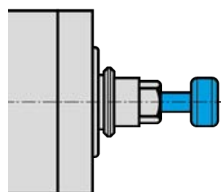


Figura de ejemplo: colocar el vástago

**Aviso: Garantizar el funcionamiento.**

- ▶ No hacer funcionar nunca el husillo de alta frecuencia sin un vástago de herramienta fijado.

**Si el vástago de herramienta no está fijado:**

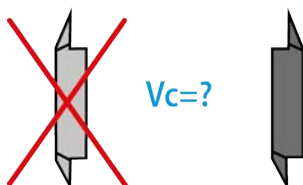
- El sistema de fijación se daña a causa de la fuerza centrífuga.
- El sistema de fijación se desajusta.
- Se influye en la calidad de equilibrado del husillo de alta frecuencia.
- Se daña el rodamiento.

- ➔ Tomar las medidas de protección contra salpicaduras adecuadas en función del tipo de mecanizado, el material que se debe mecanizar y la herramienta elegida.
  - ☞ Observar el manual de instrucciones de la máquina en la que se ha montado el husillo de alta frecuencia.
- ➔ Preguntar al proveedor de las herramientas las velocidades periféricas máximas de las herramientas utilizadas.

**Las herramientas de corte no son adecuadas para el mecanizado de alta velocidad.**

Si son necesarias por motivos de producción:

- ➔ Utilizar únicamente herramientas equilibradas.
  - ☞ DIN ISO 1940
  - ☞ Nivel de calidad 2,5





## 4.2

### Detener el husillo de alta frecuencia

Para poner fuera de servicio el husillo de alta frecuencia para trabajos de instalación y mantenimiento proceder de la siguiente manera:

- ➔ Desconectar la alimentación de energía (corriente) por completo.
- ➔ Desconectar la alimentación de medios (aire y líquido) por completo.
- ➔ Asegurarse de que el eje del husillo de alta frecuencia está detenido por completo.

Si el husillo se ha detenido para limpiarlo:

- ➔ Volver a conectar solo el aire de sellado y de limpieza de cono.

#### Consejo: Transmitir los datos al control.

- ▶ Utilizar en el convertidor de frecuencia la opción de detectar el mensaje de parada del eje y enviarlo al control de la máquina para su evaluación.

## 4.3



### Paso giratorio

#### PELIGRO: A causa de explosión.

Los medios circulantes inflamables o hidrocarburos pueden inflamarse y causar explosiones.

- ▶ Asegurarse de que no se utilicen medios circulantes inflamables.
- ▶ Asegurarse de que no se utilicen hidrocarburos.

#### Excepción:

Aceites térmicos dentro del margen de temperatura permitido.

- ▶ Observar la hoja de datos de seguridad del aceite utilizado.



#### ADVERTENCIA: Peligro de lesiones a causa de piezas proyectadas.

Si se aplica una presión demasiado alta al paso giratorio pueden saltar las mangueras de conexión.

- ▶ No conectar el paso giratorio a un sistema de tuberías con presión demasiado alta.



#### ADVERTENCIA: Peligro de quemaduras.

Si los medios circulantes exceden la temperatura máxima permitida pueden dañarse las juntas. Como consecuencia el paso giratorio deja de ser estanco y los medios calientes pueden salir.

- ▶ No hacer circular medios circulantes demasiado calientes por el paso giratorio.


**ATENCIÓN: Peligro de lesiones a causa de escapes del medio.**

Al realizar trabajos en el paso giratorio, el medio puede entrar en contacto con la piel o con los ojos.

- ▶ Observar las indicaciones de seguridad del medio circulante utilizado.


**ATENCIÓN: Peligro de lesiones a causa de escapes del medio.**

Si se utilizan mangueras inadecuadas, éstas pueden volverse porosas o reventar.

- ▶ Elegir mangueras adecuadas para la conexión del paso giratorio a la máquina, cuyas especificaciones sean las correctas para el caso de aplicación.
- ▶ Utilizar mangueras autorizadas para el medio.
- ▶ Utilizar mangueras autorizadas para la presión máxima del sistema de la máquina.
- ▶ Utilizar mangueras autorizadas para la temperatura máxima del medio.

#### 4.4 Instalación y mantenimiento

- ➞ Llevar a cabo los trabajos de instalación, limpieza y mantenimiento solo después de detener el husillo de alta frecuencia y de que se haya detenido el eje.
- ➞ Instalar todos los dispositivos de seguridad y protección de la máquina inmediatamente después de concluir los trabajos.

#### 4.5 Modificación y reparación

Las modificaciones o cambios de los husillos de alta frecuencia solo están permitidas tras acordarlo previamente con la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH**.

Solo los socios de servicio técnico que figuran en el capítulo «Servicio posventa y reparaciones [▶ 47]» pueden abrir y reparar el husillo de alta frecuencia.

Únicamente los accesorios autorizados han sido probados en cuanto a seguridad operacional y funcionamiento.

#### 4.6 Modos de funcionamiento no permitidos

El husillo de alta frecuencia solo es seguro para el funcionamiento cuando se utiliza conforme a lo previsto.

- ➞ Observar las indicaciones de seguridad de todos los capítulos del manual de instrucciones, en caso contrario pueden provocarse riesgos para el personal, el medio ambiente, la máquina o el husillo de alta frecuencia.

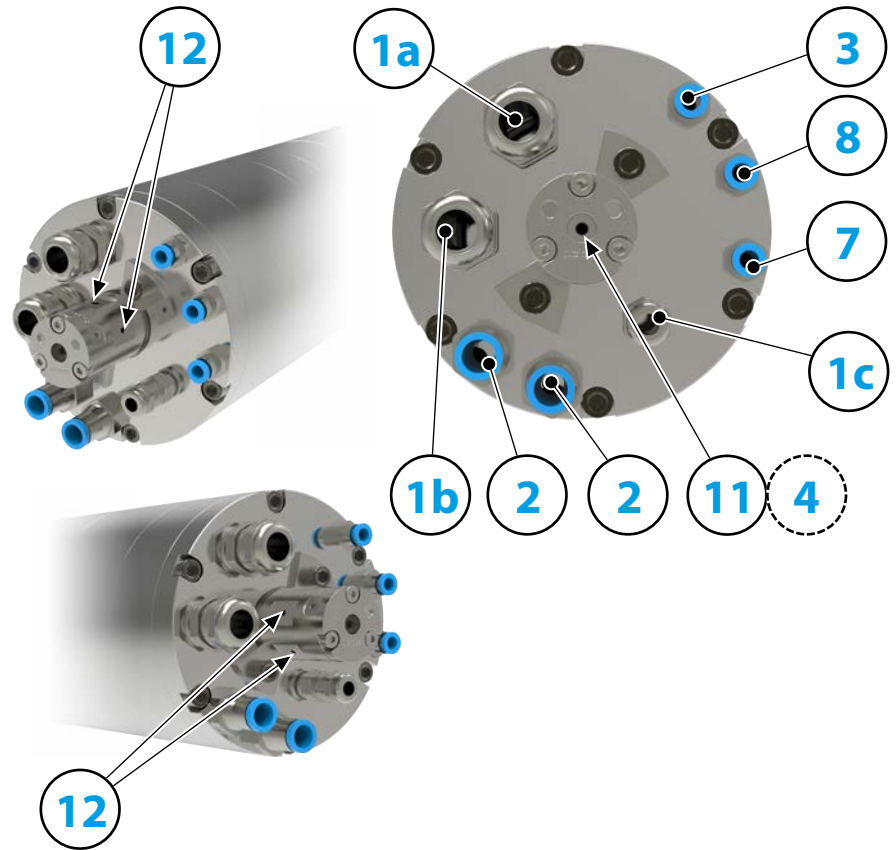
La inobservancia de las indicaciones de seguridad puede conllevar la pérdida de todo derecho a indemnización y garantía.

5

Descripción técnica

5.1

Conexiones del husillo de alta frecuencia



<b>1a</b>	Conexión eléctrica para: Fases del motor	
<b>1b</b>	Conexión eléctrica para: Supervisión del cono de la herramienta, PTC, Pt1000	
<b>1c</b>	Conexión eléctrica para: Control vectorial	
<b>2</b>	Agua refrigerante	G 1/4"
<b>3</b>	Aire de sellado	G 1/8"
<b>4</b>	Limpieza del cono	G 1/8"
<b>7</b>	Neumática para cambio de herramienta (cilindro adelante)	G 1/8"
<b>8</b>	Neumática para cambio de herramienta (cilindro retraído)	G 1/8"
<b>11</b>	Alimentación interna de refrigerante	G 1/8"
<b>12</b>	Fuga	M5

## 5.2 Conexión eléctrica

El husillo de alta frecuencia solo debe hacerse funcionar con un convertidor de frecuencia (CF).

- ➔ Comprobar si los datos de corriente, tensión y frecuencia del husillo de alta frecuencia coinciden con los datos de salida del CF.
- ➔ Utilizar un cable de alimentación del motor lo más corto posible.
- ➔ Ajustar el número de revoluciones del husillo de alta frecuencia con ayuda del CF.
- ➔ Hallará más información en el manual de instrucciones del CF.

El CF detecta, según la variante, los siguientes estados de funcionamiento del husillo de alta frecuencia:

- El husillo de alta frecuencia gira.
- El husillo de alta frecuencia está demasiado caliente.
- El husillo de alta frecuencia está detenido, etc.

El CF transmite los estados de funcionamiento del husillo de alta frecuencia al control de la máquina.

## 5.3 Refrigeración

La refrigeración por líquido mantiene el husillo de alta frecuencia a temperatura constante durante el funcionamiento.



### **Aviso: Prolongación de la vida útil mediante disipación de calor.**

Durante el funcionamiento del husillo de alta frecuencia se genera calor. La temperatura del husillo de alta frecuencia no debe exceder + 45° C, de lo contrario se reduce la vida útil de los cojinetes.

- ▶ Comprobar la temperatura del husillo de alta frecuencia en la carcasa.

## 5.4 Aire de sellado

Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [▶ 33]».

El aire de sellado evita que puedan penetrar objetos extraños como virutas y líquidos (p. ej. emulsiones) en el husillo de alta frecuencia.

- ➔ Comprobar que entre la carcasa y las piezas giratorias del husillo de alta frecuencia salga aire.

## 5.5 Limpieza del cono

Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [▶ 33]».

La limpieza del cono evita que penetren virutas y líquidos en el eje durante el cambio de herramienta y ensucien y dañen el sistema de sujeción.

## 5.6 Cambio de herramienta neumático

Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [▶ 33]».

El cambio de herramienta o del cono para herramienta se realiza de forma neumática.

En el interior del husillo de alta frecuencia se acciona una mecánica que tensa, destensa o expulsa el cono para herramienta o la pinza portapieza.

## 5.7 Paso giratorio/alimentación interna de refrigerante

La alimentación interna de refrigerante enfría la herramienta y el husillo de alta frecuencia.

El refrigerante de herramienta es conducido en el interior a través del husillo de alta frecuencia y de la herramienta y vuelve a salir por la superficie de corte de la herramienta fijada. Al mismo tiempo, el refrigerante lubrica la herramienta.

### Aviso: Herramienta inadecuada.

Las herramientas sin orificio interior no son adecuadas para la alimentación interna de refrigerante.

- ▶ Desconectar obligatoriamente la alimentación interna de refrigerante cuando se utilicen herramientas sin orificio interior por motivos de producción.

En caso de inobservancia el husillo de alta frecuencia se puede dañar o destruir.

- ➔ Utilizar únicamente herramientas y soportes de herramienta adecuados para la alimentación interna de refrigerante.
- ➔ Asegurarse de que el lubricante refrigerador cumple las normas legales vigentes y de las asociaciones profesionales.
- ➔ Asegurarse de que cuando el eje gira no se aplique aire comprimido al paso giratorio. De lo contrario pueden dañarse las superficies de obturación del paso giratorio.

### 5.7.1 Lubricante refrigerador



#### ATENCIÓN: Peligro a causa de salpicaduras de aceite hidráulico.

Si se utiliza el paso giratorio para aceite hidráulico, éste se dañará y el aceite hidráulico puede salpicar a gran presión.

- ▶ No utilizar aceites hidráulicos.

- ➔ Utilizar únicamente lubricantes refrigeradores que cumplan las siguientes especificaciones:

Aceite de corte	
Temperatura del medio	como mínimo +3 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	como mínimo +3 °C

### 5.7.2 Filtrar el lubricante refrigerador

Los medios circulantes no filtrados con un tamaño de partícula superior a 60 µm provocan un aumento del desgaste.

- ➔ Colocar un filtro delante del paso giratorio que filtre las partículas de medio a partir de un tamaño de 60 µm.

Cuanto mayor sea la cantidad de partículas en el medio circulante, mayor será el desgaste en el paso giratorio.

- ➔ Asegurarse de que la carga de impurezas residuales cumpla las siguientes especificaciones:

- ↳ máximo 100 mg/L

- ↳ Mecanizado de aluminio: máximo 50 mg/L

- ➔ Utilizar medios de las siguientes clases:

- ↳ Clase 5 conforme a ISO 4406:1999 código 17/15/12

- ↳ o clase 8 conforme a NAS 1638

### 5.7.3 Evitar picos de presión

Los picos de tensión se generan principalmente cuando un medio incompresible (p. ej. lubricante refrigerador) choca a alta velocidad contra un orificio cerrado o casi cerrado. El choque puede tener como consecuencia un aumento de la presión, que alcanza un valor varias veces mayor que la presión permitida.

- ➔ Seleccionar la duración de conexión de la válvula de modo que los picos de presión no sobrepasen la presión de funcionamiento normal permitida.

Las válvulas de cierre también pueden provocar un exceso de presión (golpes de cierre).

Los excesos de presión también pueden aparecer cuando a un medio incompresible (p. ej. lubricante refrigerador) se le aplica presión adicionalmente en un espacio cerrado mediante un movimiento de elevación.

- ➔ Solución: ¡Purga de aire!

5.8



**Fuga**

**Aviso: Daños en el husillo de alta frecuencia a causa de fugas.**

El lubricante refrigerador puede penetrar en el husillo de alta frecuencia a través del rodamiento del paso giratorio y destruirlo:

- Si el paso giratorio se hace funcionar en el margen inferior de presión.
- En caso de presurización lenta del medio refrigerante.
- ▶ Instalar una supervisión de fugas para proteger de daños el husillo de alta frecuencia.

Cuando se aplica presión al paso giratorio, el par de anillos deslizantes se cierra dentro del paso giratorio.

Al desconectar la presión se abre la junta del anillo deslizante. A través del orificio de descarga se evacuan las fugas a través de un conducto separado.

La cantidad de fuga depende de lo siguiente:

- Lubricante refrigerante y su viscosidad.
- Posición de montaje del paso giratorio.
- Tendido del conducto de alimentación.
- La posición de la válvula de lubricante refrigerador y de la válvula de retención o de la válvula de 3/2 vías.

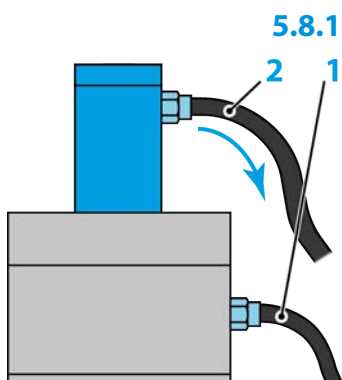


Figura de ejemplo: fuga

**Paso giratorio, montaje vertical**

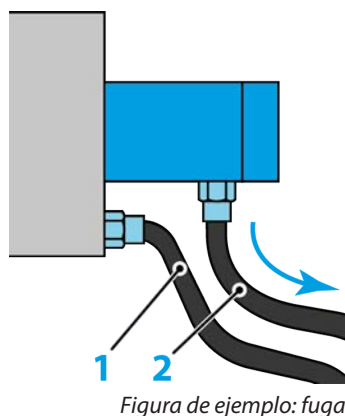
Fuga	Profundidad de atornillado
1 Husillo de alta frecuencia	máximo 6 mm
2 Paso giratorio	máximo 6 mm

- ➔ Retirar los tapones de cierre que protegen las conexiones durante el transporte para proteger de daños y suciedad.
- ➔ Montar los racores para mangueras adecuados en el lugar de los tapones de cierre.
- ➔ Montar las mangueras correspondientes en los racores para mangueras.
- ➔ Tender las mangueras de fuga con un ángulo descendente a fin de poder evacuar las fugas.
  - ☞ Ángulo: mínimo 15°.
- ➔ Evacuar las fugas sin remanso.



## 5.8.2

## Paso giratorio, montaje horizontal



Fuga	Profundidad de atornillado
1 Husillo de alta frecuencia	máximo 6 mm
2 Paso giratorio	máximo 6 mm

- ➔ Posicionar el husillo de alta frecuencia de modo que todas las líneas de fuga se puedan conectar siempre a los orificios de descarga en la posición de 6 horas (el punto más bajo).
- ➔ Retirar los tapones de cierre que protegen las conexiones durante el transporte para proteger de daños y suciedad.
- ➔ Montar los racores para mangueras adecuados en el lugar de los tapones de cierre.
- ➔ Montar las mangueras correspondientes en los racores para mangueras.
- ➔ Tender las mangueras de fuga con un ángulo descendente a fin de poder evacuar las fugas.
  - ✎ Ángulo: mínimo 15°.
- ➔ Evacuar las fugas sin remanso.

6

**Rodamientos**

Rodamiento híbrido de bolas (unidad)	4
Engrase de por vida	Libre de mantenimiento

**Valores de rendimiento**  
**Refrigeración por líquido**

	Pmáx./5s	S6-60%	S1-100%	
Potencia nominal	26	20	18	[kW]
Par de giro	21,4	15,5	13,6	[Nm]
Voltaje	380	380	380	[V]
Amperaje	55	43,8	39,7	[A]

**Datos del motor**

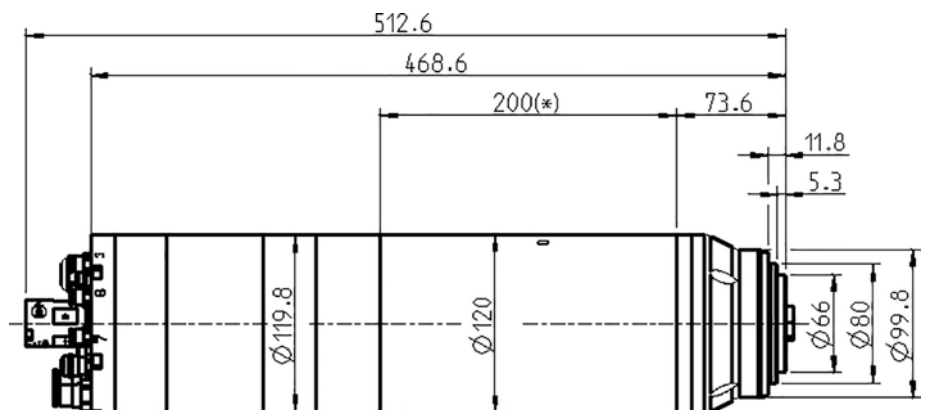
Tecnología de motores	Accionamiento asincrónico trifásico (sin escobillas y sin sensor)
Frecuencia	800 HZ
Número de polos (par)	2
N.º de revoluciones nominal	24.000 rpm
Valor de aceleración/frenado Por segundo	10 000 rpm (otros valores bajo consulta)

**Características**

Transmisor de revoluciones	Control vectorial
Rueda dentada de medición	Dientes = 256 Módulo = 0,3
Protección del motor	PTC 130° C PT1000
Carcasa	Acero inoxidable
Diámetro de la carcasa	120 mm
Refrigeración	Refrigeración por líquido
Temperatura ambiente de funcionamiento	+ 10° C ... + 45° C
Aire de bloqueo	
Tipo de protección (aire de bloqueo conectado)	IP54
Limpieza del cono	
Alimentación interna de refrigerante	
Paso giratorio	< 80 bar < 10 L/min
Cambio de herramienta	Cambio neumático del cono
Asiento de herramienta	HSK-E 50
Supervisión del cono de la herramienta	Inductivo

3 posiciones	Tensado, distendido, expulsado
Margen de sujeción hasta	20 mm
Marcha a derecha y a izquierda	
Conector	5 polos (ECTA 133) (Fases del motor) 12 polos (ECTA 133)+ 17 polos (Sensores)
Peso	~ 27 kg
Marcha concéntrica cono interior	< 1 μ
Juego axial	< 1 μ

### 6.1 Dimensiones



(\*) = Margen de sujeción

## 6.2

Los rendimientos (S1, S6 y S2) son válidos para corrientes sinusoidales y tensiones sinusoidales.

Los valores de rendimiento de los husillos de alta frecuencia dependen del CF utilizado y pueden diferir de los valores especificados.

### Datos del motor

Curva característica del husillo	9110
Tecnología de motores	Motor CA
Tipo de motor	ACM 90/62/130-4E
Potencia nominal	18 kW
N.º de revoluciones nominal	24.000 rpm
Refrigeración	Refrigeración por líquido
Protección del motor	PTC 130° C Pt1000
Resistencia de devanado (fase-fase)	0,184 Ω
Energía disipada	2.353 W – máx. (S1)

#### Valores medidos: S1-100 %

N.º de revoluciones nominal	1 800	5 000	10 000	12 000	15 000	24 000	rpm
N.º de revoluciones	1 447	4 596	9 605	11 612	14 422	23 114	rpm
Frecuencia	60	167	333	400	500	800	HZ
Potencia nominal	1,87	6,5	13,2	15,7	18	16,7	kW
Par de giro	12,33	13,59	13,22	13,01	12,04	7,07	Nm
Voltaje	70	170	320	380	380	380	V
Amperaje	38,1	39,7	38,9	38,5	38	35,2	A
cos φ	0,76	0,73	0,72	0,72	0,82	0,84	

#### Valores medidos: S6-60%

N.º de revoluciones nominal	1 800	5 000	10 000	12 000	15 000	24 000	rpm
N.º de revoluciones	1 425	4 534	9 543	11 543	14 376	23 005	rpm
Frecuencia	60	167	333	400	500	800	HZ
Potencia nominal	2,02	7,34	14,98	17,85	19,14	17,8	kW
Par de giro	13,58	15,5	15,07	14,86	12,83	7,58	Nm
Voltaje	72	172	322	380	380	380	V
Amperaje	41,2	43,8	43	42,6	40,9	38,6	A
cos φ	0,77	0,75	0,74	0,74	0,81	0,83	

**Valores medidos: S2-Pmáx./5s**

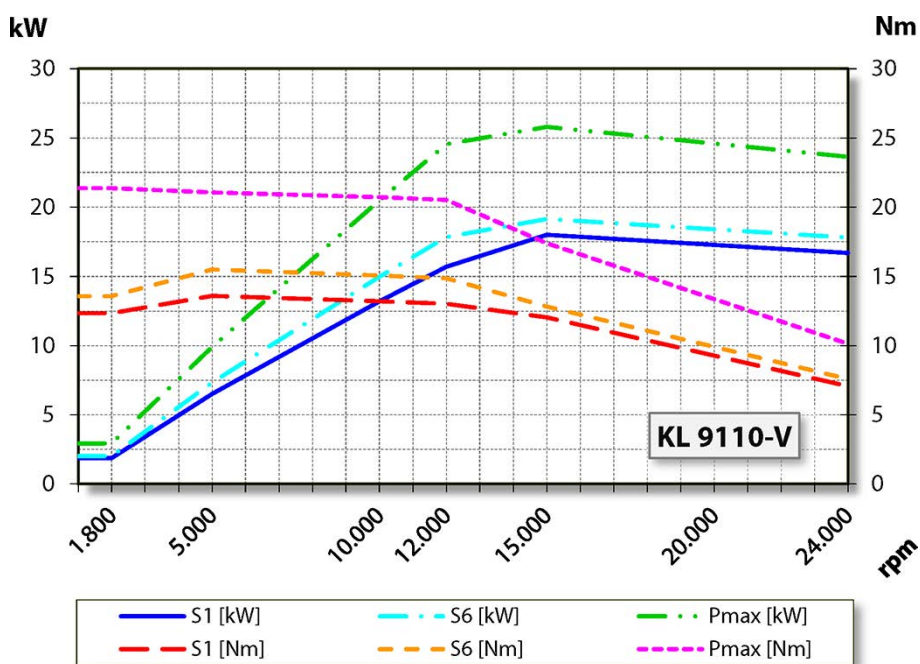
N.º de revoluciones nominal	1 800	5 000	10 000	12 000	15 000	24 000	rpm
N.º de revoluciones	1 307	4 499	9 479	11 464	14 267	22 702	rpm
Frecuencia	60	167	333	400	500	800	HZ
Potencia nominal	2,93	9,91	20,49	24,54	25,8	23,64	kW
Par de giro	21,37	21,07	20,72	20,53	17,39	10,13	Nm
Voltaje	75	175	325	380	380	380	V
Amperaje	55	55	55	55	55	55	A
cos φ	0,85	0,8	0,79	0,79	0,83	0,8	

**Observación sobre el funcionamiento en convertidores de frecuencia estáticos.**

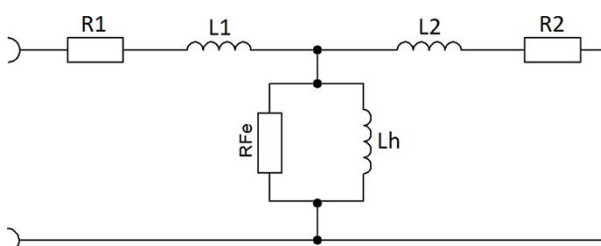
En funcionamiento con convertidor de frecuencia la tensión efectiva de onda directa debe corresponderse con la tensión de motor especificada.

A causa de la proporción de ondas armónicas las corrientes medidas pueden ser mayores que los valores especificados.

**6.2.1 Diagrama de rendimiento**



**6.2.2 Datos del esquema equivalente**





**Aviso: Daños debido a valores de rendimiento incorrectos.**

Los valores de los parámetros se refieren exclusivamente al motor.

► Valores del husillo de alta frecuencia: véanse las tablas S1-100 %, S6-60 % y S2-Pmáx.

Parámetros*	Significado	Valor	Unidad
p0304	Tensión nominal (fase-fase)	380	Vrms
p0305	Corriente nominal	38,5	Arms
p0307	Potencia nominal	15,7	kW
p0308	Factor de potencia nominal	0,72	cos φ
p0310	Frecuencia nominal	400	Hz
p0311	Número de revoluciones nominal	12.000	rpm
---	Energía disipada nominal	2.353	W
---	N.º de revoluciones nominal	24.000	rpm
p0312	Par nominal	13,008	Nm
p0314	Número de polos (par)	2	---
p0320	Corriente de magnetización nominal	21,5	Arms
p0322	Número máximo de revoluciones	24.000	rpm
p0326	Factor de corrección del momento de vuelco	100	%
p0335	Tipo de refrigeración del motor	Refrigeración por líquido	
p0341	Momento de inercia	0,003247	kgm <sup>2</sup>
p0348	Número de revoluciones de utilización, debilitación de campo V DC = 600 V	13.398	rpm
p0350	Resistencia de estátor, frío (tramo)	0,184	Ω
p0353	Inductancia de preconexión (tramo)	0	mH
p0354	Resistencia del rotor, frío	0,156	Ω
p0356	Inductancia de dispersión del estátor	0,282	mH
p0358	Inductancia de dispersión del rotor	0,325	mH
p0360	Inductancia principal	3,596	mH
p0604	Temperatura del motor, umbral de advertencia	120	°C
p0605	Temperatura del motor, umbral de fallo	130	°C
p0640	Límite de corriente	55	Arms
p1800	Frecuencia de pulsos	16	kHz
---	Tensión de circuito intermedio	560	VDC
---	Capacidad de preconexión		μF
---	Tensión máxima		V
---	Descenso de ralentí		%
---	Reactancia de dispersión del estátor X1		Ω
---	Reactancia de dispersión del rotor X2		Ω
---	Reactancia del campo principal Xh		Ω

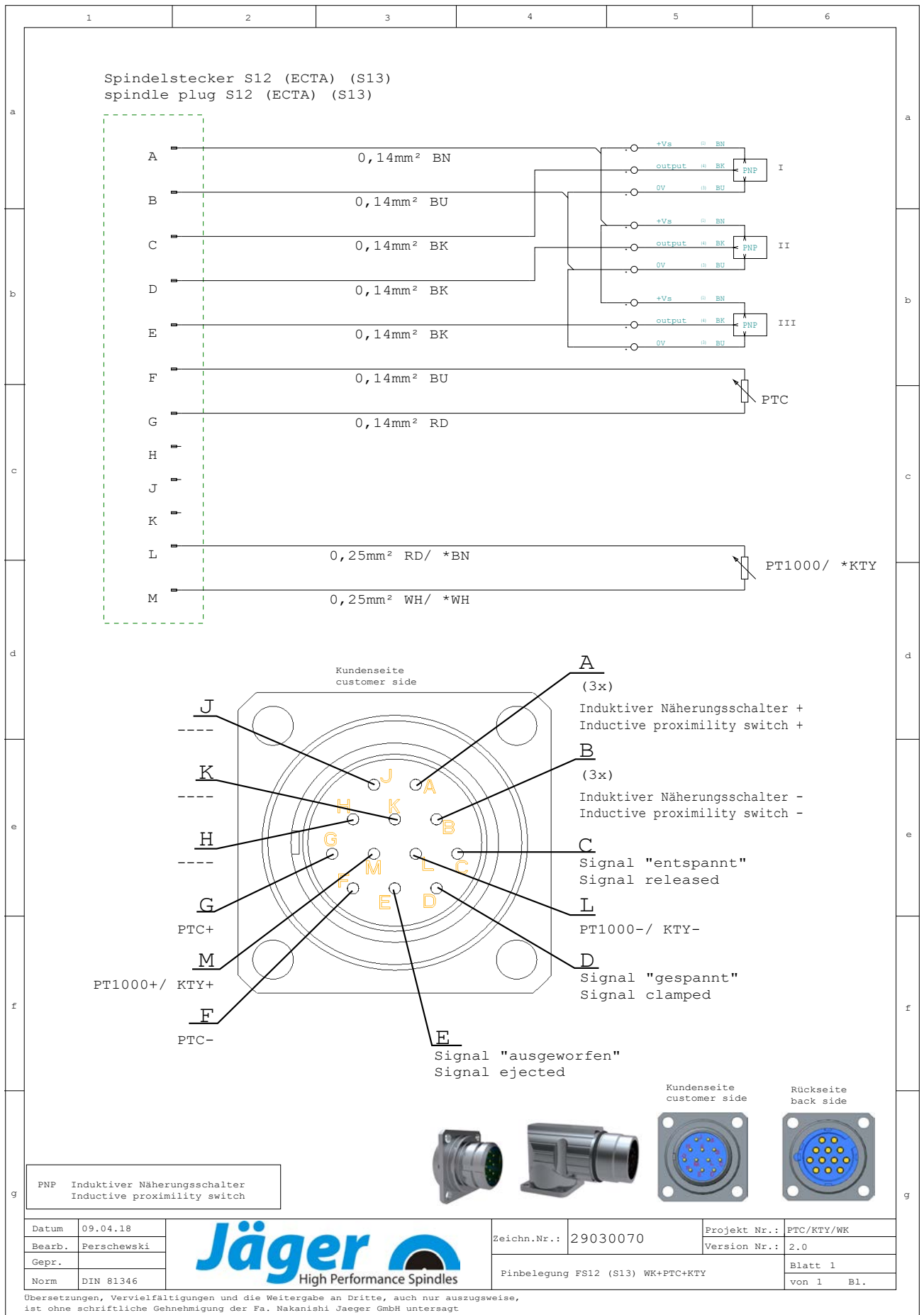
(\*) Parámetros Siemens SINAMICS 120

### 6.3 Esquema de conexiones

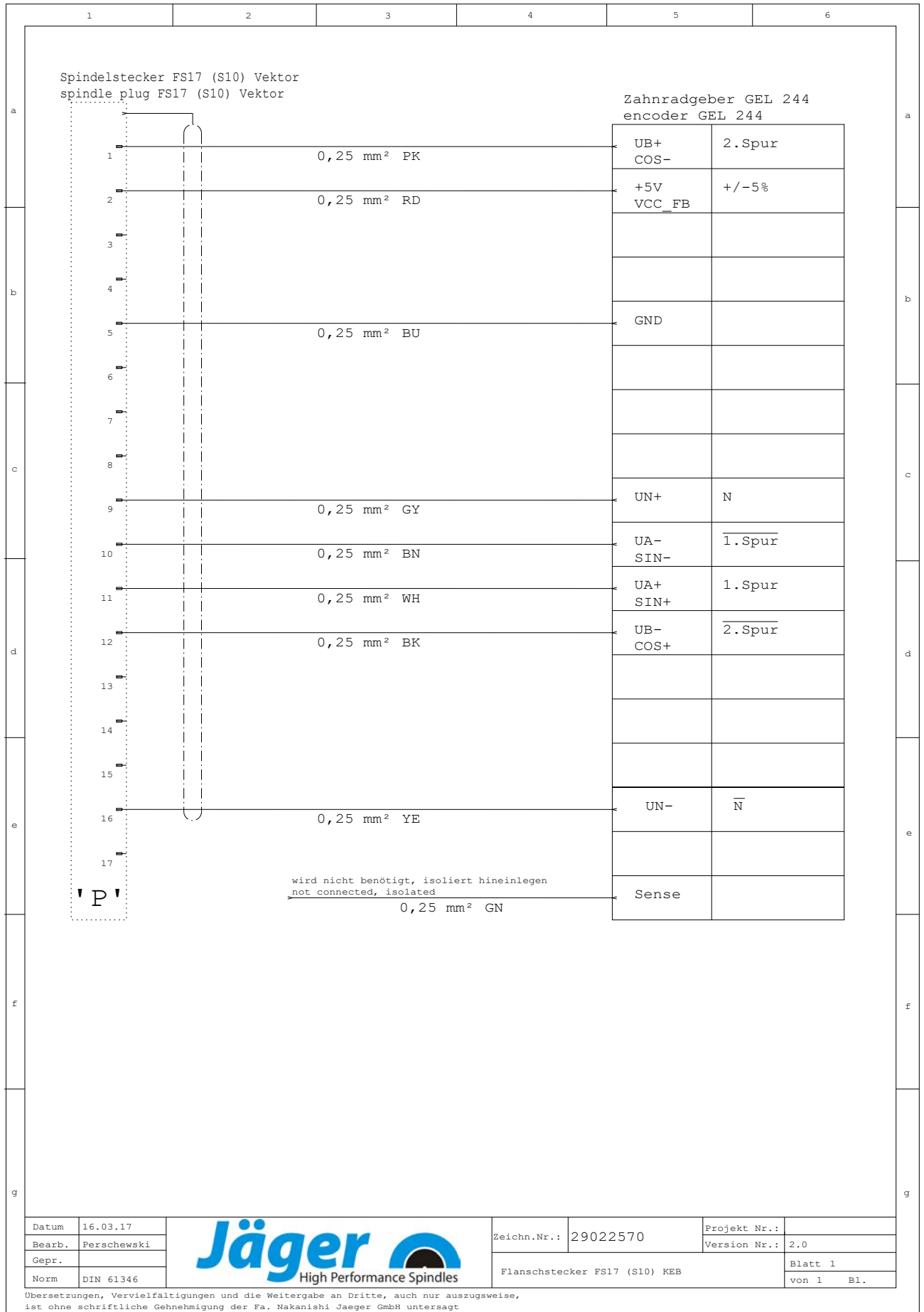
**Aviso: No modificar la asignación de fábrica.**

Toda modificación puede causar sobretensiones en los componentes eléctricos (p. ej. PTC, placa de campo).

	1	2	3	4	5	6																					
a	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Gerätestecker FS5 (S11) spindle plug FS5 (S11)</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p style="text-align: center;">Spindel</p> </div> </div>						a																				
b	<p style="text-align: center;">Achtung Pins nach dem crimpen zusätzlich verlöten attention solder pins in addition to the crimp</p>						b																				
c	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Motorvarianten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC 6.01-2</td> <td>* 8.2/11-4pol</td> <td>**3/7-4pol</td> <td>***4/7-2pol</td> </tr> <tr> <td>AC 7.01-2</td> <td>* 8.1/11-4pol</td> <td></td> <td>***2/7-2pol</td> </tr> <tr> <td>AC 8.01-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Motorvarianten				AC 6.01-2	* 8.2/11-4pol	**3/7-4pol	***4/7-2pol	AC 7.01-2	* 8.1/11-4pol		***2/7-2pol	AC 8.01-4				c				
Motorvarianten																											
AC 6.01-2	* 8.2/11-4pol	**3/7-4pol	***4/7-2pol																								
AC 7.01-2	* 8.1/11-4pol		***2/7-2pol																								
AC 8.01-4																											
d	<div style="text-align: center;"> <p>Kundenseite customer side</p> </div>						d																				
e	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>Kundenseite customer side</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rückseite back side</p> </div> </div>						e																				
f	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">Datum</td> <td style="width:25%;">03.03.17</td> <td style="width:25%;">Zeichn.Nr.:</td> <td style="width:25%;">29022970</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>Perschewski</td> <td>Projekt Nr.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> <td>Version Nr.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td>DIN 81346</td> <td>Finbelegung FS5 (S11) ECTA</td> <td>Blatt 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>von 1 Bl.</td> </tr> </table>						Datum	03.03.17	Zeichn.Nr.:	29022970	Bearb.	Perschewski	Projekt Nr.:		Gepr.		Version Nr.:		Norm	DIN 81346	Finbelegung FS5 (S11) ECTA	Blatt 1				von 1 Bl.	f
Datum	03.03.17	Zeichn.Nr.:	29022970																								
Bearb.	Perschewski	Projekt Nr.:																									
Gepr.		Version Nr.:																									
Norm	DIN 81346	Finbelegung FS5 (S11) ECTA	Blatt 1																								
			von 1 Bl.																								
g	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> </div> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: small;">Übersetzungen, Vervielfältigungen und die Weitergabe an Dritte, auch nur auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Fa. Nakanishi Jaeger GmbH untersagt</p> </div> </div>						g																				







Datum	16.03.17
Bearb.	Perschewski
Gepr.	
Norm	DIN 61346



Zeichn.Nr.:	29022570	Projekt Nr.:	
		Version Nr.:	2.0
Flanschstecker FS17 (S10) KEB		Blatt 1	
		von 1 Bl.	

Übersetzungen, Vervielfältigungen und die Weitergabe an Dritte, auch nur auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Fa. Nakanishi Jaeger GmbH untersagt

**6.4**



**Protección del motor Pt1000**

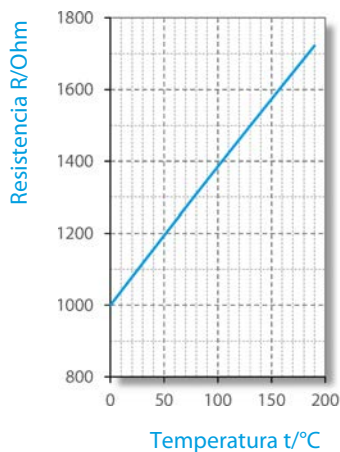
**Sensor de temperatura de platino**

Ejecución conforme a:

- DIN EN 60751
- Clase de precisión B

**Datos técnicos**

Relación temperatura/resistencia (serie de valores básicos)



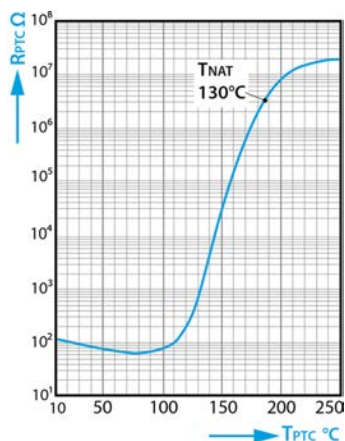
t <sub>90</sub> /°C	(*) Resistencia con temperatura t <sub>90</sub> /°C [Ω]									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>0</b>	1000	1004	1008	1012	1016	1020	1023	1027	1031	1035
<b>10</b>	1039	1043	1047	1051	1055	1059	1062	1066	1070	1074
<b>20</b>	1078	1082	1086	1090	1094	1097	1101	1105	1109	1113
<b>30</b>	1117	1121	1125	1128	1132	1136	1140	1144	1148	1152
<b>40</b>	1155	1159	1163	1167	1171	1175	1179	1182	1186	1190
<b>50</b>	1194	1198	1202	1206	1209	1213	1217	1221	1225	1229
<b>60</b>	1232	1236	1240	1244	1248	1252	1255	1259	1263	1267
<b>70</b>	1271	1275	1278	1282	1286	1290	1294	1298	1301	1305
<b>80</b>	1309	1313	1317	1320	1324	1328	1332	1336	1340	1343
<b>90</b>	1347	1351	1355	1359	1362	1366	1370	1374	1378	1381
<b>100</b>	1385	1389	1393	1396	1400	1404	1408	1412	1415	1419
<b>110</b>	1423	1427	1431	1434	1438	1442	1446	1449	1453	1457
<b>120</b>	1461	1464	1468	1472	1476	1480	1483	1487	1491	1495
<b>130</b>	1498	1502	1506	1510	1513	1517	1521	1525	1528	1532
<b>140</b>	1536	1540	1543	1547	1551	1555	1558	1562	1566	1570
<b>150</b>	1573	1577	1581	1585	1588	1592	1596	1599	1603	1607
<b>160</b>	1611	1614	1618	1622	1625	1629	1633	1637	1640	1644
<b>170</b>	1648	1651	1655	1659	1663	1666	1670	1674	1677	1681
<b>180</b>	1685	1689	1692	1696	1700	1703	1707	1711	1714	1718

(\*) Valores redondeados

## 6.5 Protección del motor PTC 130 °C

Posistor con aislamiento protector

Curvas características de las temperaturas nominales de reacción de 90 °C a 160 °C conforme a DIN VDE V 0898-1-401.



Resistencia de posistor  $R_{PTC}$  en función de la temperatura de posistor  $T_{PTC}$  (valores de resistencia de señal débil).

### Datos técnicos

Tipo		M135
Tensión de funcionamiento máx.	$(T_A = 0 \dots 40^\circ \text{C})$	$V_{\text{máx.}} = 30 \text{ V}$
Tensión de medición máx.	$(T_A - 25 \text{ K} \dots T_{\text{NAT}} + 15 \text{ K})$	$V_{\text{Mes, máx}} = 7,5 \text{ V}$
Resistencia nominal	$(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$	$R_N \leq 250 \Omega$
Tensión de ensayo de aislamiento		$V_{is} = 3 \text{ kV} \sim$
Tiempo de reacción		$t_a < 2,5 \text{ s}$
Margen de temperatura de funcionamiento	$(V=0)$	$T_{op} = -25/+180^\circ \text{C}$

### Valores de resistencia

$T_{\text{NAT}} \pm \Delta T$	$R(T_{\text{NAT}} - \Delta T)$ $(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$	$R(T_{\text{NAT}} + \Delta T)$ $(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$	$R(T_{\text{NAT}} + 15 \text{ K})$ $(V_{PTC} \leq 7,5 \text{ V})$	$R(T_{\text{NAT}} + 23 \text{ K})$ $(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$
$130 \pm 5^\circ \text{C}$	$\leq 550 \Omega$	$\geq 1330 \Omega$	$\geq 4 \text{ k}\Omega$	----

## 6.6

### Supervisión del cono de la herramienta

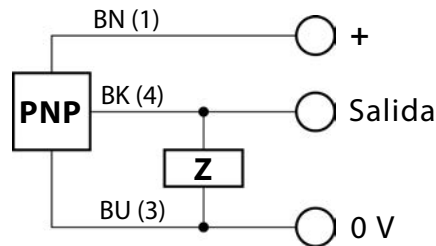
La supervisión del cono de la herramienta (supervisión WK) indica al usuario el estado de disponibilidad del husillo de alta frecuencia y transmite la señal correspondiente al control de la máquina.

- Supervisión del cono de la herramienta mediante interruptor de proximidad inductivo.

#### Señales

Herramienta tensada	Herramienta destensada	Herramienta expulsada
Husillo de alta frecuencia	Husillo de alta frecuencia	Husillo de alta frecuencia
↓	↓	↓
listo para el funcionamiento	no listo para el funcionamiento	no listo para el funcionamiento

Margen de tensión de funcionamiento:  
10 - 30 VDC (UL - clase 2)  
Distancia de conmutación: Sn  
2,0 mm  
Protección frente a cortocircuito e inversión de la polaridad.



BN = marrón  
BK = negro  
BU = azul  
NO = normalmente abierto

## 6.7

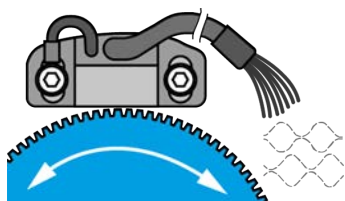


Figura de ejemplo: rueda dentada de medición

### Sensor de número de revoluciones y de posición (MiniCoder)

El MiniCoder palpa una medida materializada (rueda dentada de medición) de material ferromagnético. El campo magnético del sensor integrado se modula a través de la medida materializada en movimiento.

- La modificación del campo magnético es detectada por el sensor y convertida en una señal de salida sinusoidal.

#### 6.7.1

#### Datos técnicos

Nivel de salida	1 V <sub>SS</sub> como señal diferencial
Señal de salida	2 señales sinusoidales desplazadas 90° y sus señales inversas; resistente a cortocircuitos; Opción: impulso de referencia
Frecuencia de salida	0...200 kHz con una capacidad de conducción de 5 nF
Offset (estático)	±20 mV
Tolerancia de amplitud	-20 % ... +10 %
Sincronización de amplitudes USp1/USp2	0,9...1,1
Tensión de alimentación UB	5 V <sub>DC</sub> ±5 %
Consumo de potencia sin carga	≤ 0,3 W
Longitud de cable	máximo 100 m (tener en cuenta la caída de tensión a través del cable de alimentación)
Conexión	Cable de 9 hilos, sección de hilos: 0,15 mm <sup>2</sup> Diámetro exterior: 5 - 0,3 mm, Radio de flexión mín.: 25 mm Cable apantallado adicional conducido hacia fuera para una puesta a tierra cercana al sensor

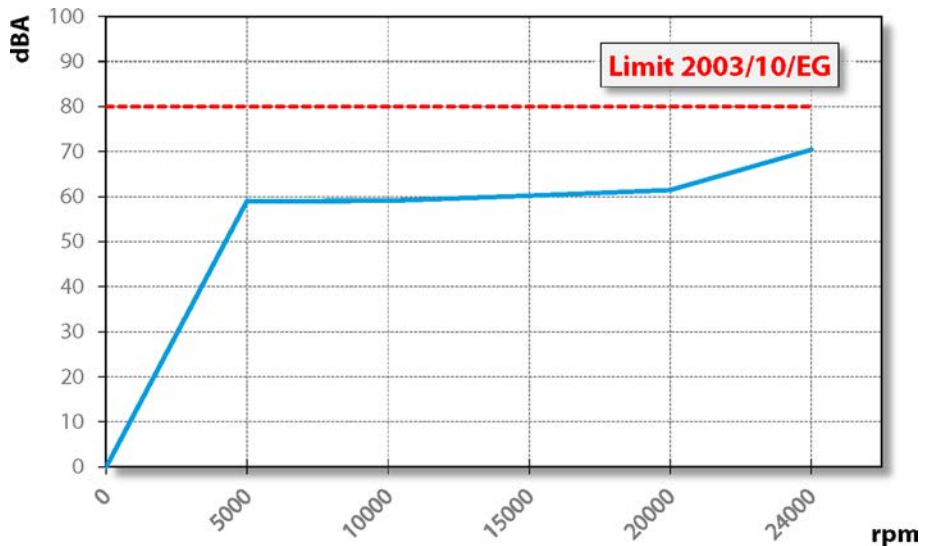
6.8



**Emisiones de ruido aéreo**

**ATENCIÓN: El ruido afecta a la salud.**

► Hacer funcionar el husillo de alta frecuencia solo con protección auditiva.



7



**Lugar de funcionamiento**

**PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.**

Si el husillo de alta frecuencia se fija incorrectamente, durante el funcionamiento puede soltarse y ser proyectado a causa de las fuerzas generadas.

► Sujetar el husillo de alta frecuencia de forma fija.



**ADVERTENCIA: Peligro de lesiones a causa de piezas proyectadas.**

El husillo de alta frecuencia funciona a elevados números de revoluciones que provocan la proyección de virutas con elevada energía cinética.

► En ningún caso deben retirarse los dispositivos de seguridad de la máquina o instalación.

► Trabajar siempre con gafas de protección.

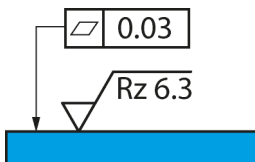


Figura de ejemplo: Superficie de fijación

Antes de la instalación del husillo de alta frecuencia deben tenerse en cuenta los puntos siguientes:

- ➡ Debe asegurarse que en la máquina se ha montado el soporte de husillo adecuado para el husillo de alta frecuencia.
- ➡ Comprobar que las mangueras de conexión no presenten daños.
- ➡ Comprobar que los cables de conexión no presenten daños.
- ➡ Utilizar únicamente mangueras y cables en perfecto estado.
- ➡ No poner en marcha el husillo de alta frecuencia cerca de una fuente de calor.

## 8 Instalación

### Antes de la instalación:

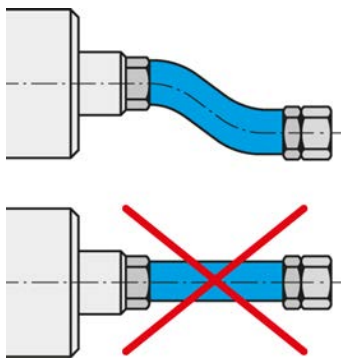
- ➔ Comprobar que el husillo de alta frecuencia está completo y no presenta años.

### Si el husillo de alta frecuencia ha estado almacenado durante un período prolongado:

- ➔ Ejecutar todos los pasos descritos en el capítulo Puesta en funcionamiento tras almacenamiento.

### 8.1

### Instalar el husillo de alta frecuencia

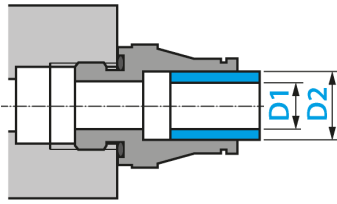


Conectar los medios y cables de modo flexible.

Ejecutar los pasos siguientes en orden para instalar el husillo de alta frecuencia:

- ➔ Retirar los tapones de cierre que protegen las conexiones durante el transporte para proteger de daños y suciedad.
- ➔ Montar los racores para mangueras adecuados en el lugar de los tapones de cierre.
- ➔ Montar las mangueras correspondientes en los racores para mangueras.
- ➔ Debe asegurarse que las conexiones sean flexibles y sin cargas.
- ➔ Estanqueizar todas las conexiones para aire comprimido axialmente respecto al sentido de atornillado.
- ➔ Estanqueizar todas las conexiones para agua refrigerante axialmente respecto al sentido de atornillado.
- ➔ Si el husillo de alta frecuencia está dotado de aire de sellado:
  - ↻ Asegurarse de que no se pueda generar ninguna corriente de aire en la zona de rodamientos.
  - ↻ Utilizar siempre cajas de cables estancas al conectar cables eléctricos.
- ➔ Fijar el husillo de alta frecuencia en la máquina.
- ➔ Conectar las mangueras a la toma del medio correspondiente.
- ➔ Retirar la caperuza protectora que protege el eje durante el transporte para evitar los daños y la suciedad.
- ➔ Conectar los conectores de los cables de conexión de funcionamiento a la conexión correspondiente del husillo de alta frecuencia y al convertidor de frecuencia.
- ➔ Bloquear los conectores.

## 8.2



### Diámetro del tubo de alimentación del medio

➔ Consultar el diámetro nominal de los tubos de alimentación de medios en la tabla siguiente:

DN	Medio	D1		D2	
2,8	Aire comprimido	2,8 mm	$7/64''$	4 mm	$5/32''$
4	Aire comprimido	4 mm	$5/32''$	6 mm	$15/64''$
6	Aire comprimido	6 mm	$15/64''$	8 mm	$5/16''$
5,5	Agua refrigerante	5,5 mm	$7/32''$	8 mm	$5/16''$
7	Agua refrigerante	7 mm	$9/32''$	10 mm	$25/64''$
6	Lubricante refrigerador	6,4 mm	$1/4''$	13,4 mm	$17/32''$
8	Lubricante refrigerador	8 mm	$5/16''$	15 mm	$19/32''$

## 8.3

### Agua refrigerante

#### 8.3.1

#### Calidad del agua refrigerante

El agua destilada provoca inmediatamente corrosión en las piezas bruñidas, que a menudo pasa desapercibida pero posteriormente causa daños graves.

➔ No utilizar agua pura o destilada.

Los depósitos acumulados en los canales de refrigeración a causa de un agua de refrigeración inadecuada evitan la disipación de calor.

➔ Utilizar agua refrigerante con las siguientes características:

Agua potable	Conforme a 98/83/CE
Grado de dureza	1 – 15°dH
Valor pH	7-9
Aditivo (protección anticorrosiva)	20 % Antrifrogen N

#### 8.3.2

#### Ajustar la refrigeración

➔ Observar los siguientes valores para la refrigeración de líquidos:

Diámetro de manguera (*)	Como mínimo DN 5,5
Temperatura de entrada	Como mínimo 20 °C
Caudal	Como mínimo 1,5 L/min
Temperatura de salida	Como máximo 40 °C

(\*) Utilizar mangueras de refrigeración impenetrables por los rayos ultravioleta.



## 8.4 Aire comprimido

### 8.4.1 Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1)

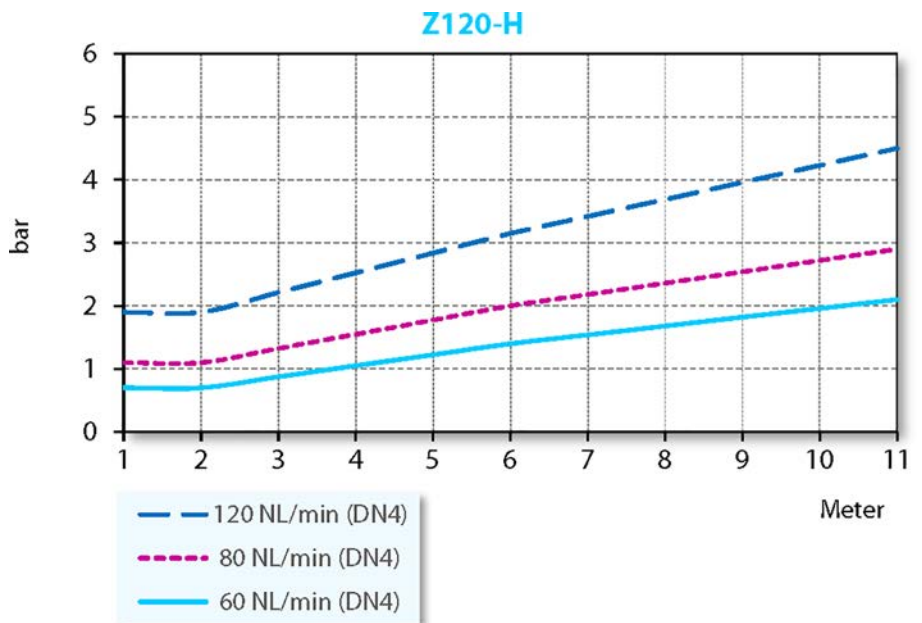
Impurezas sólidas	<b>Clase 3</b> Grado de filtración mejor 5 µm para sólidos
Contenido en agua	<b>Clase 4</b> Punto máx. de condensación bajo presión +3 °C
Contenido total de aceite	<b>Clase 3</b> Máx. contenido de aceite 1 mg/m <sup>3</sup>

### 8.4.2 Ajustar el aire de sellado

Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [▶ 33]».

El valor de ajuste para el aire de sellado depende del diámetro y la longitud de la manguera.

- ➔ Diámetro de manguera: DN 4
- ➔ Consultar el valor de ajuste en el siguiente diagrama.
- ➔ Conectar también el aire de sellado y la refrigeración en el control al encender la máquina. De este modo el husillo de alta frecuencia también estará protegido en estado de parada.



Demanda mínima de aire de sellado	Mecanizado en seco
Demanda media de aire de sellado	Mecanizado con agua proyectada
Demanda máxima de aire de sellado	Mecanizado con chorro de agua

### 8.4.3

Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [▶ 33]».

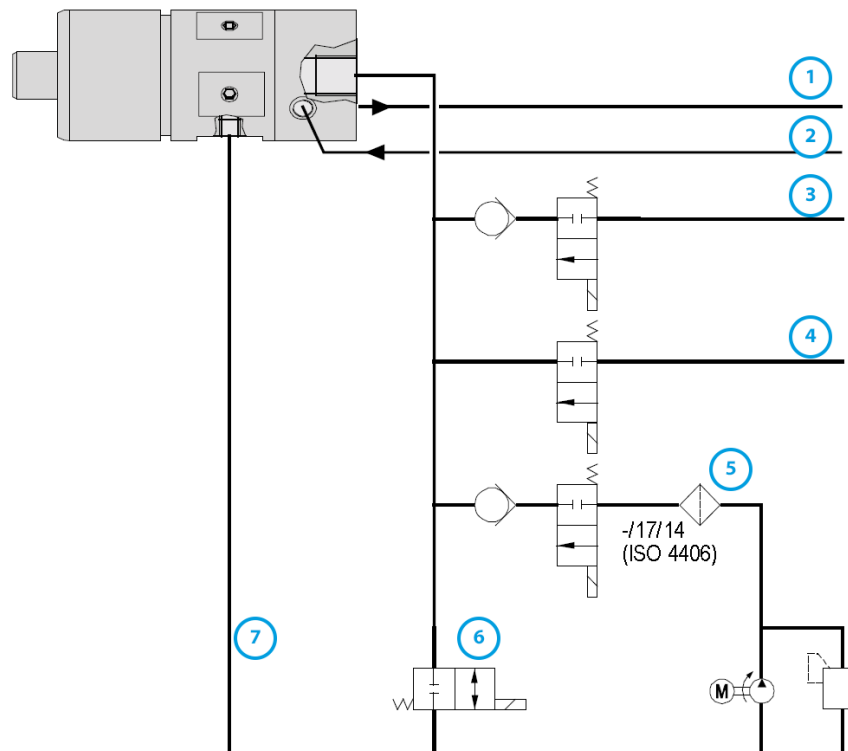
### Valor de ajuste

➔ Respetar los valores siguientes:

Limpieza del cono	4,5 - 6 bar
Neumática para cambio de herramienta	≥ 6,0 bar
Alimentación interna de refrigerante	máximo 80 bar máximo 10 L/min
Lubricante refrigerador MMS (neblina de aceite)	máximo 10 bar

MMS = lubricación con cantidad mínima

### 8.5 Ajustar la alimentación interna de refrigerante



<b>1</b>	Refrigeración interna (en caso necesario)	M5
		Máximo 10 bar
<b>2</b>	Refrigeración interna (en caso necesario)	M5
		Máximo 10 bar
		A 0 rpm
		10 bar
<b>3</b>	Aire comprimido	Hasta 10.000 rpm
		5 bar
		A partir de 10.000 rpm
		Sin presión
<b>4</b>	Lubricación refrigerante con cantidad mínima	Máximo 5 bar
<b>5</b>	Lubricante refrigerador	Máximo 80 bar
<b>6</b>	Purga de aire	G 1/8"
<b>7</b>	Fuga	5 x M5

- ➡ Mantener cortos los conductos.
- ➡ No exceder las presiones mencionadas arriba.
- ➡ Evitar la pulsación de presión.
  - ↳ Máximo  $\pm 5$  bar.
- ➡ Evitar picos de presión.

Un bombeo de los medios con pocas pulsaciones ( $\pm 2$  bar) a través de la bomba aumenta la vida útil de los componentes de la instalación de lubricante refrigerador y reduce el nivel de ruido.

9

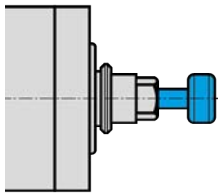


Figura de ejemplo: colocar el vástago

## Puesta en funcionamiento

### PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.

Un número de revoluciones incorrecto puede destruir el husillo de alta frecuencia o la herramienta y proyectar sus fragmentos.

- ▶ Respetar el número máximo de revoluciones para la herramienta seleccionada.
- ▶ Respetar el número máximo de revoluciones del husillo de alta frecuencia.
- ▶ El número de revoluciones máximo admisible del husillo de alta frecuencia para la puesta en marcha/rectificado siempre es el número de revoluciones **más bajo** indicado.

### Aviso: Garantizar el funcionamiento.

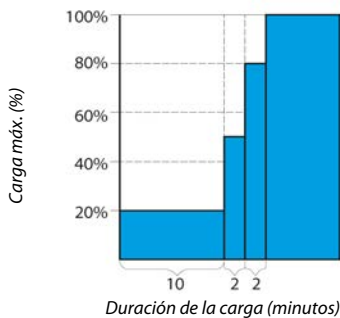
- ▶ No hacer funcionar nunca el husillo de alta frecuencia sin un vástago de herramienta fijado.

#### Si el vástago de herramienta no está fijado:

- El sistema de fijación se daña a causa de la fuerza centrífuga.
- El sistema de fijación se desajusta.
- Se influye en la calidad de equilibrado del husillo de alta frecuencia.
- Se daña el rodamiento.

- ➡ Girar a mano el eje del husillo como mínimo 10 veces.
- ➡ Antes de almacenarlo y antes de la puesta en funcionamiento limpiar solamente el canal de refrigeración con aire comprimido.

## 9.1



## Esquema de rodaje

- ➡ Poner en funcionamiento el husillo de alta frecuencia con la herramienta fijada (sin mecanizado) durante unos 10 minutos.
- ➡ El número de revoluciones es, como mucho, el 20 % del número de revoluciones máximo admisible del husillo de alta frecuencia.
  - ↳ Véase la definición: número de revoluciones máximo admisible
- ➡ Dejar en marcha el husillo de alta frecuencia durante aprox. 2 minutos, como mucho, al 50 % del número de revoluciones máximo admisible.
- ➡ Hacer funcionar el husillo de alta frecuencia otros 2 minutos más, como mucho, al 80 % del número de revoluciones máximo admisible.

**Ahora el husillo de alta frecuencia está listo para el funcionamiento.**

## 9.2 Arranque diario

Proceder de la siguiente manera para precalentar y preservar la grasa lubricante de los rodamientos:

- Hacer funcionar el husillo de alta frecuencia con la herramienta tensada (sin mecanizado).
  - ↪ Aprox. durante 2 minutos.
  - ↪ Con, como máximo, el 50 % del número de revoluciones máximo admisible.  
(Véase el capítulo Puesta en funcionamiento [▶ 36])

El husillo de alta frecuencia alcanza así su temperatura de funcionamiento.

## 9.3 Mensaje de parada

Utilizar en el convertidor de frecuencia la opción de detectar el mensaje de parada del eje y enviarlo al control de la máquina para su evaluación.

## 9.4 Puesta en funcionamiento tras almacenamiento

- Poner el husillo de alta frecuencia en funcionamiento solo cuando su temperatura se haya adaptado (de la temperatura del lugar de almacenamiento a la del lugar de utilización).
  - ↪ La diferencia de temperatura entre el husillo de alta frecuencia y el lugar de utilización no debe superar los 10 °C.
- Ejecutar todos los pasos descritos en el capítulo «Mantenimiento [▶ 44]».
- Hacer funcionar el husillo de alta frecuencia aprox. 5 minutos, como máximo, al 50 % del número de revoluciones admisible.
  - ↪ Véase el capítulo Puesta en funcionamiento [▶ 36]
- Hacer funcionar el husillo de alta frecuencia otros 2 minutos más, como máximo, al 80 % del número de revoluciones admisible.

De este modo se precalienta y preserva la grasa lubricante.

10

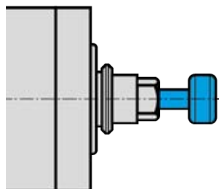


Figura de ejemplo: colocar el vástago

10.1

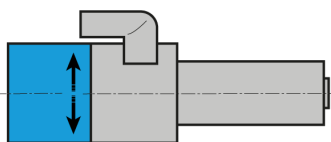


Figura de ejemplo: caracterización de sentido de giro

## Cambio de herramienta

### ATENCIÓN: Peligro de atrapamiento a causa del eje en rotación.

Si el eje aún gira, los dedos pueden quedar atrapados y aplastados.

- ▶ Cambiar la herramienta solo cuando el eje esté parado.

### Aviso: Garantizar el funcionamiento.

- ▶ No hacer funcionar nunca el husillo de alta frecuencia sin un vástago de herramienta fijado.

#### Si el vástago de herramienta no está fijado:

- El sistema de fijación se daña a causa de la fuerza centrífuga.
- El sistema de fijación se desajusta.
- Se influye en la calidad de equilibrado del husillo de alta frecuencia.
- Se daña el rodamiento.

## Marcha a derecha y a izquierda

El sistema de sujeción del husillo de alta frecuencia está diseñado para la rotación a derecha e izquierda.

- ➡ Utilizar únicamente herramientas con el sentido de giro adecuado para el husillo de alta frecuencia.
- ➡ Utilizar únicamente asientos de herramienta con el sentido de giro adecuado para el husillo de alta frecuencia.
- ➡ En el convertidor de frecuencia, ajustar el sentido de giro del husillo de alta frecuencia según el sentido de giro de la herramienta/del asiento de herramienta utilizados.

## 10.2



## Cambio neumático del cono

**PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.**

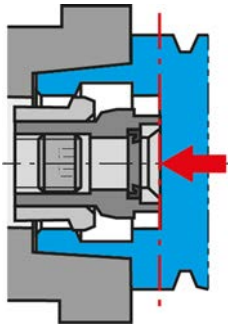
La limpieza del cono podría acumular presión de aire en el cono de fuste hueco (HSK) durante el cambio del cono para herramienta. Si se libera repentinamente dicha presión, proyectará el cono de fuste hueco.

- ▶ Utilizar únicamente conos para herramienta con taladro pasante central.
- ▶ Desconectar obligatoriamente la limpieza del cono cuando el HSK se encuentre aprox. 1 - 2 mm delante de la superficie plana de contacto.

**Consejo: Garantizar la calidad de marcha concéntrica.**

- ▶ Mantener la pinza portapieza, la tuerca de apriete, la superficie plana de contacto, el eje, el cono para herramienta y el asiento de herramienta siempre limpios.
- ▶ Comprobar el asiento del cono para herramienta.

Al cambiar al husillo de alta frecuencia debe estar limpio y en perfecto estado.



Insertar la herramienta hasta la superficie de contacto del cono de sujeción.

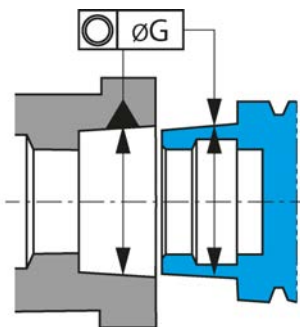
- ➔ Asegurarse de que el eje del husillo de alta frecuencia está detenido por completo.
- ➔ Conectar el aire comprimido para «cilindro hacia delante».
- ➔ Retirar la herramienta.
- ➔ Limpiar el cono interior del asiento de herramienta y el cono interior del eje con el cono de limpieza de fieltro.
- ➔ Colocar la herramienta.
  - ↻ Insertar la herramienta hasta la superficie de contacto del cono de sujeción.
- ➔ Conectar el aire comprimido para «cilindro hacia atrás».
- ➔ Una vez realizado el cambio de herramienta hacer una pausa de 1-2 segundos.
- ➔ Poner en marcha el husillo de alta frecuencia.

## 10.2.1

## Tensor automático de herramienta HSK

Recomendamos los siguientes valores:

- ➔ Tolerancia de coaxialidad al cambiar la herramienta.
  - ↻ Coaxialidad ( $\varnothing G$ ): 0,8 mm
- ➔ Fuerza de contacto en el cono de sujeción.
  - ↻ Máximo: 220 N



Tolerancia de coaxialidad

### 10.3



Figura de ejemplo: carrera de expulsión

### Estación de cambio de herramienta (accesorios opcionales)

Al cambiar la herramienta el husillo de alta frecuencia se desplaza a la estación de cambio con la herramienta tensada.

- Respetar los valores siguientes al fabricar la estación de cambio, para compensar la carrera de expulsión (X):

Con alojamiento elástico	X = 2 - 5 mm
Fuerza elástica	40 - 80 N

#### 10.3.1

### Cambio neumático del cono

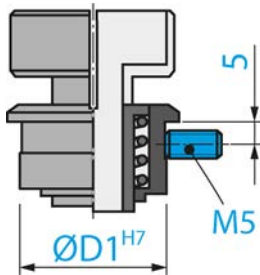
El cilindro empuja el asiento de herramienta fuera del eje en cada cambio de herramienta.

#### 10.3.2

### Instalar la estación de cambio

Proceder de la siguiente manera para instalar la estación de cambio:

- Taladrar un diámetro adecuado ( $\varnothing D1 H7$ ) para el asiento de herramienta.
- Colocar una rosca M5.
- Insertar la estación de cambio en el taladro.
- Fijar la estación de cambio con el pasador roscado (M5).



#### 10.3.3

### Mantenimiento

#### Antes de empezar a trabajar:

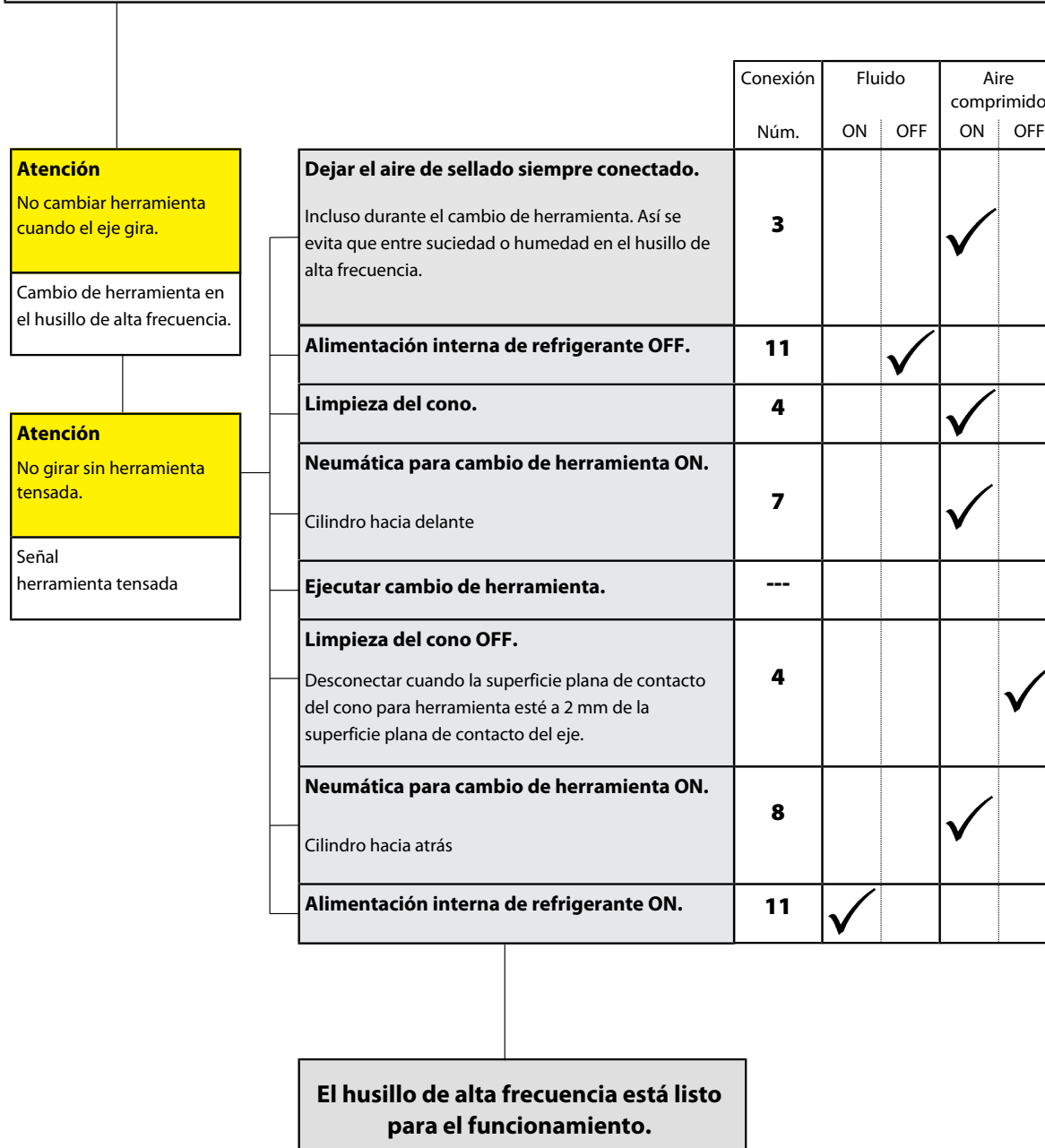
- Comprobar que todas las superficies estén bien limpias y libres de polvo, grasa, refrigerante, restos de mecanizado y partículas de metal.
- Comprobar que la estación de cambio no presente daños.



## 10.4 Diagrama de flujo

### 10.4.1 Diagrama de flujo neumático

Mensaje de parada del husillo de alta frecuencia procedente del control de la máquina.  
 (N.º de revoluciones = 0 en husillo de alta frecuencia con magnetorresistor)  
 (frecuencia = 0 y retardo de como mín. 2-3 s en husillo de alta frecuencia sin magnetorresistor)



### 10.4.2 Diagrama de flujo eléctrico

Cono para herramienta	Aire comprimido ON	Tensado	Distendido	Expulsado
No colocado	<b>Sí</b>	Sin señal = 0	Señal = 1	Sin señal = 0
Colocado	<b>Sí</b>	Señal = 1	Sin señal = 0	Sin señal = 0
No tensado	<b>Sí</b>	Sin señal = 0	Sin señal = 0	Señal = 1

### 10.4.3 Señales

Entradas	Descripción	Señal	Acción
Señal destensado	Cilindro hacia atrás. Sistema de fijación distendido. <b>Ningún</b> cono para herramienta colocado en el asiento de herramienta del husillo de alta frecuencia.	= 0	<b>No poner en marcha</b> el husillo de alta frecuencia
Señal tensado	Cilindro hacia atrás. Sistema de fijación tensado <b>con herramienta</b> . Cono para herramienta colocado en el asiento de herramienta del husillo de alta frecuencia.	= 1	Poner en marcha el husillo de alta frecuencia si la señal es = 1
Señal expulsado	El cilindro está extendido. Sistema de fijación suelto. Cono para herramienta colocado en el asiento de herramienta del husillo de alta frecuencia. El cono para herramienta <b>no</b> está tensado.	= 0	<b>No poner en marcha</b> el husillo de alta frecuencia



#### Aviso: garantizar el funcionamiento.

La señal «destensado» muestra al operario el estado de disponibilidad del husillo de alta frecuencia para garantizar la seguridad durante el funcionamiento.

#### El estado de fijación «destensado»:

- no es un estado de funcionamiento autorizado
- solo está autorizado para el transporte y el almacenamiento

**Cualquier carrera en vacío reduce la vida útil del husillo de alta frecuencia.**

## 11

## Herramientas para el mecanizado de alta velocidad

**PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.**

En caso de sentido de giro incorrecto la herramienta se dañará al aplicar la carga. La fuerza centrífuga proyectará los fragmentos rotos.

- ▶ Utilizar únicamente herramientas con el sentido de giro adecuado para el husillo de alta frecuencia.

**PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.**

Un número de revoluciones incorrecto puede destruir el husillo de alta frecuencia o la herramienta y proyectar sus fragmentos.

- ▶ Respetar el número máximo de revoluciones para la herramienta seleccionada.
- ▶ Respetar el número máximo de revoluciones del husillo de alta frecuencia.
- ▶ El número de revoluciones máximo admisible del husillo de alta frecuencia para la puesta en marcha/rectificado siempre es el número de revoluciones **más bajo** indicado.

**Aviso: Herramienta inadecuada.**

Las herramientas sin orificio interior no son adecuadas para la alimentación interna de refrigerante.

- ▶ Desconectar obligatoriamente la alimentación interna de refrigerante cuando se utilicen herramientas sin orificio interior por motivos de producción.

En caso de inobservancia el husillo de alta frecuencia se puede dañar o destruir.

- ➔ Utilizar solo herramientas técnicamente perfectas.
- ➔ Utilizar únicamente herramientas en las que el diámetro del vástago de herramienta se corresponda con el diámetro interior de la pinza portapieza. Por ejemplo, no utilizar vástagos con un diámetro de 3 mm en pinzas portapiezas para 1/8" (=3,175 mm).
  - ↳ Véase también el capítulo Datos técnicos [▶ 18]
- ➔ Utilizar únicamente vástagos de herramienta con una tolerancia de diámetro de h6.
- ➔ No utilizar vástagos de herramienta con superficie de sujeción (p. ej. Weldon).
- ➔ Utilizar únicamente herramientas equilibradas.
  - ↳ DIN ISO 1940, nivel de calidad 2,5.

## 12

### Mantenimiento

**El mantenimiento del husillo debe ser realizado únicamente por personal especializado.**

Antes de cada trabajo de mantenimiento es necesario detener el husillo de alta frecuencia.

- ➔ Asegurarse de que el eje del husillo de alta frecuencia está detenido por completo.
- ➔ Antes de ejecutar un trabajo, leer detenidamente el capítulo correspondiente a dicho trabajo en el manual de instrucciones.
- ➔ Observar el manual de instrucciones de la máquina en la que se ha montado el husillo de alta frecuencia.
- ➔ Observar todas las indicaciones y normas de seguridad.

### 12.1

#### Rodamientos de bolas



**Aviso: Los cuerpos extraños reducen la vida útil.**

Los rodamientos del husillo de alta frecuencia están dotados de una lubricación con grasa de por vida. Por lo tanto no requieren mantenimiento.

- ▶ No lubricar los rodamientos de bolas.
- ▶ No introducir grasas, aceites ni productos de limpieza en orificios del husillo de alta frecuencia.

### 12.2

#### Limpieza diaria

Para garantizar un funcionamiento seguro y preciso del husillo de alta frecuencia, todas las superficies de contacto del husillo, del asiento del husillo, del asiento de herramienta y del soporte de herramienta deben estar limpias.



**Aviso: Los cuerpos extraños reducen la vida útil.**

- ▶ No utilizar aire comprimido para limpiar el husillo de alta frecuencia.
- ▶ No utilizar aire comprimido para limpiar el husillo de alta frecuencia.
- ▶ No utilizar aire comprimido para limpiar el husillo de alta frecuencia.

Las impurezas podrían penetrar en la zona de rodamientos.

#### 12.2.1

##### Antes de empezar a trabajar

- ➔ Comprobar que todas las superficies estén bien limpias y libres de polvo, grasa, refrigerante, restos de mecanizado y partículas de metal.
- ➔ Comprobar que el husillo de alta frecuencia no presente daños.
- ➔ Si el husillo de alta frecuencia está dotada de aire de sellado, conectarlo siempre durante la limpieza.
- ➔ Utilizar un paño limpio y suave o un pincel limpio y suave para la limpieza.

**Si el husillo de alta frecuencia está dotado de limpieza del cono:**

- ➔ Después de limpiar, conectar la limpieza del cono durante 2-3 segundos.

Si quedaba alguna impureza adherida, el aire de la limpieza del cono la soplará fuera del eje.

### 12.2.2 En cada cambio de herramienta

- ➔ Asegúrese de que el asiento de herramienta y el vástago de la herramienta estén limpios.
- ✚ Elimine la suciedad que pueda haberse adherido a ellos.

### 12.2.3 En cada cambio del dispositivo de sujeción

- ➔ Limpiar el cono interior del eje del husillo de alta frecuencia. El cono interior debe estar libre de virutas e impurezas.
- ➔ Limpiar el cono para herramienta.
- ➔ Después de la limpieza aplicar una ligera capa de grasa en el cono de la pinza portapieza.
- ✚ Utilizar únicamente la grasa para pinzas del kit de mantenimiento.

Esto hará que mejore la capacidad de deslizamiento y aumente la fuerza de sujeción de la pinza portapieza.

## 12.3 Almacenamiento

Si el husillo de alta frecuencia no se necesita durante un período prolongado:

- ➔ Antes de almacenarlo y antes de la puesta en funcionamiento limpiar solamente el canal de refrigeración con aire comprimido.
- ➔ Retirar todos los residuos de refrigerante.
- ➔ Almacenar el husillo de alta frecuencia en posición horizontal.
- ➔ Almacenar el husillo de alta frecuencia protegido de la humedad, el polvo y otros agentes medioambientales.
- ➔ Respetar las siguientes condiciones de almacenamiento.

Temperatura del lugar de almacenamiento	+10 °C ... + 45° C
Humedad relativa del aire	< 50 %

### 12.4 Mantenimiento mensual

- ➔ Girar a mano el eje del husillo de alta frecuencia cada cuatro semanas como mínimo 10 veces.

### 12.5 Almacenamiento prolongado

- ➔ Girar a mano el eje del husillo de alta frecuencia cada tres meses como mínimo 10 veces.
- ➔ A continuación, poner en funcionamiento el husillo de alta frecuencia con la herramienta fijada durante unos 10 minutos.
- ✚ El número de revoluciones es, como mucho, el 20 % del número de revoluciones máximo admisible del husillo de alta frecuencia. (Véase el capítulo Puesta en funcionamiento [▶ 36])

### 12.6 Tiempo máximo de almacenamiento

El tiempo máximo de almacenamiento es de 2 años.

- ➔ Observar obligatoriamente todos los puntos del capítulo «Almacenamiento prolongado [▶ 45]». Solo así se puede preservar la capacidad de funcionamiento del husillo de alta frecuencia.

## 13

### Desmontaje

Proceder de la siguiente manera para desmontar el husillo de alta frecuencia:

- ➔ Desconectar la alimentación de energía (corriente) por completo.
- ➔ Desconectar la alimentación de medios (aire y líquido) por completo.
- ➔ Asegurarse de que el eje del husillo de alta frecuencia está detenido por completo.
- ➔ Retirar todas las conexiones del husillo de alta frecuencia.
- ➔ Vaciar el canal de refrigeración del husillo de alta frecuencia.
- ➔ Desmontar el husillo de alta frecuencia de la máquina.

### 13.1



### Eliminación de desechos y protección del medio ambiente

Más del 90 % de los materiales utilizados en el husillo de alta frecuencia son reciclables (aluminio, acero inoxidable, acero, cobre, etc.)

**El husillo de alta frecuencia no debe desecharse con la basura doméstica.**

- ➔ Retirar todos los materiales no reciclables.
- ➔ Desguazar el husillo de alta frecuencia en una instalación de tratamiento autorizada.
- ➔ Observar todas las normas de las autoridades administrativas competentes.
- ➔ No conducir líquidos refrigerantes a las aguas residuales.
- ➔ Desechar los refrigerantes conforme a las normativas locales.

Si no es posible desmontar el husillo de alta frecuencia, enviarlo a **Nakanishi Jaeger GmbH**. La empresa **Nakanishi Jaeger GmbH** no asumirá los costes derivados del envío ni las tasas de las instalaciones de tratamiento.

**14****Servicio posventa y reparaciones****PELIGRO: Descargas eléctricas.**

Las descargas eléctricas pueden causar quemaduras graves y lesiones mortales.

Excluir riesgos causados por la energía eléctrica (véanse los detalles, p. ej., en las normas de la VDE (asociación de electrotécnicos alemanes) y de las empresas locales de suministro de energía).

- ▶ Antes de empezar a trabajar desconectar la alimentación de corriente del husillo de alta frecuencia.

**Aviso: Daños a causa de descargas electrostáticas.**

No tocar los componentes del husillo de alta frecuencia sensibles a descargas electrostáticas.

**14.1****Red de servicio posventa**

Solo los socios de servicio posventa certificados pueden abrir y reparar el husillo. En caso de inobservancia se anulará el derecho a indemnización y garantía.

- ➔ Consultar la lista de los socios de servicio posventa en la siguiente página web.

<https://www.nakanishi-jaeger.com/es/contact/service-partners>

## 14.2

### Fallos de funcionamiento

En base a la siguiente enumeración se pueden determinar y eliminar fallos rápidamente.

#### El husillo de alta frecuencia no gira

Causa	Eliminación de fallos
No hay alimentación de corriente	<input type="checkbox"/> Comprobar el convertidor de frecuencia (CF). <input type="checkbox"/> Comprobar la máquina. <input type="checkbox"/> Comprobar todas las conexiones eléctricas. <input type="checkbox"/> Comprobar todos los conductores del cable de motor. <input type="checkbox"/> Accionar el botón Arranque/Reinicio.
La protección térmica se ha conectado	<input type="checkbox"/> Esperar a que el husillo de alta frecuencia se haya enfriado. <input type="checkbox"/> Comprobar si hay mensajes de error del CF. Si no hay mensaje encendido, poner en marcha el CF. (Véase también «SelEl husillo se calienta [▶ 48]»)
El CF se ha desconectado	<input type="checkbox"/> Consultar los mensajes de error en el manual de instrucciones del CF.
Cambio de herramienta activado	<input type="checkbox"/> Desconectar la neumática para el cambio de herramienta.

#### El husillo de alta frecuencia está demasiado caliente

Causa	Eliminación de fallos
Refrigeración insuficiente	<input type="checkbox"/> Comprobar la potencia del refrigerador. <input type="checkbox"/> Comprobar el nivel de agua del refrigerador. <input type="checkbox"/> Comprobar las tomas y los tubos refrigerantes. <input type="checkbox"/> Comprobar el circuito refrigerante. <input type="checkbox"/> Comprobar si hay mensajes de error del refrigerador.
Falta fase	<input type="checkbox"/> Comprobar si hay rotura de cable en los conductores del cable de motor.
Mecanizado demasiado intenso	<input type="checkbox"/> Comprobar el sentido de giro del husillo de alta frecuencia. <input type="checkbox"/> Comprobar el sentido de giro de la herramienta. <input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta presenta daños. <input type="checkbox"/> Reducir la intensidad de carga del mecanizado.
CF ajustado incorrectamente	<input type="checkbox"/> Comparar los valores del husillo de alta frecuencia con los valores del CF.



### El husillo de alta frecuencia hace ruido

Causa	Eliminación de fallos
Herramienta inadecuada	<input type="checkbox"/> Utilizar únicamente herramientas equilibradas. (Véase también el capítulo «Herramientas para el mecanizado de alta velocidad [▶ 43]».) <input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta presenta daños. <input type="checkbox"/> Reemplazar la herramienta dañada.
Husillo de alta frecuencia sin sujeción circular o deformado	<input type="checkbox"/> Utilizar únicamente soportes de husillo del surtido de accesorios originales o soportes de husillo fabricados según las especificaciones de tolerancia de la empresa <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b> .
Husillo de alta frecuencia demasiado apretado	<input type="checkbox"/> Apretar los tornillos de ajuste del soporte de husillo primero solo a mano. <input type="checkbox"/> No utilizar medios técnicos auxiliares para apretar el husillo de alta frecuencia.
Rodamiento dañado	<input type="checkbox"/> Contactar con el servicio posventa de la empresa <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b> .

### No hay cambio automático de herramienta

Causa	Eliminación de fallos
Impurezas	<input type="checkbox"/> Retirar todas las impurezas que haya entre el cono para herramienta y el eje del husillo de alta frecuencia. (Observar todos los puntos de los capítulos «Cambio de herramienta [▶ 38]» y «Mantenimiento [▶ 44]».)
Falta presión	<input type="checkbox"/> Comprobar las conexiones de aire comprimido. <input type="checkbox"/> Comprobar las mangueras de aire comprimido. <input type="checkbox"/> Comprobar el circuito neumático. <input type="checkbox"/> Comprobar los ajustes del aire comprimido para el cambio de herramienta. (Véase también el capítulo «Valor de ajuste [▶ 34]».)
Falta purga de aire	<input type="checkbox"/> Comprobar si las dos conexiones del cilindro de doble efecto están conectadas. <input type="checkbox"/> Comprobar si el cilindro aspira aire.

### El sensor no suministra señales

Causa	Eliminación de fallos
No hay conexión con el sensor	<input type="checkbox"/> Comprobar los cables y las conexiones.
Posición incorrecta de la herramienta	<input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta está tensada correctamente.
Posición incorrecta de inserción de herramienta	<input type="checkbox"/> Contactar con el servicio posventa de la empresa <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b> .

**El husillo de alta frecuencia vibra/oscila**

Causa	Eliminación de fallos
Herramienta inadecuada	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Utilizar únicamente herramientas equilibradas. (Véase también el capítulo «Herramientas para el mecanizado de alta velocidad [▶ 43]»).</li> <li><input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta es adecuada para la aplicación.</li> <li><input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta presenta daños.</li> <li><input type="checkbox"/> Reemplazar la herramienta dañada.</li> </ul>
Impurezas	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Retirar todas las impurezas que haya entre el cono para herramienta y el eje del husillo de alta frecuencia. (Observar todos los puntos de los capítulos «Cambio de herramienta [▶ 38]» y «Mantenimiento [▶ 44]».)</li> </ul>
CF ajustado incorrectamente	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Comparar los valores del husillo de alta frecuencia con los valores del CF.</li> </ul>
Mecanizado demasiado intenso	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Reducir la intensidad de carga del mecanizado.</li> </ul>
Tornillos de fijación aflojados	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Apretar los tornillos.</li> </ul>
Husillo de alta frecuencia dañado	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Contactar con el servicio posventa de la empresa <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b>.</li> </ul>

Si tras comprobar todos los puntos no se elimina el fallo, contactar con el socio de servicio posventa correspondiente.

- ➔ Pedir el comprobante de reparación al socio de servicio posventa.
- ➔ Comprobar el manual de instrucciones de la máquina.
- ➔ Contactar con el fabricante de la máquina.

**15****Declaración de incorporación**

Deben observarse las indicaciones de seguridad de la documentación del producto suministrada.

De acuerdo con la Directiva de Máquinas CE

**Nakanishi Jaeger GmbH**

Construcción de maquinaria eléctrica de alta frecuencia

Siemensstr. 8

D-61239 Ober-Mörlen

Tel. +49 (0) 60029123 -0

declara por la presente que el siguiente producto,

Producto	Husillo de alta frecuencia
Tipo	Z120-H824.11 K1RW2V
N.º de serie	Véase la última página del manual de instrucciones

en la medida en la que sea posible en función del volumen de suministro cumple los requisitos básicos establecidos por la Directiva de máquinas 2006/42/CE.

Párrafos de la Directiva de máquinas que se han aplicado: 1.1.1; 1.1.2; 1.1.5; 1.3.2; 1.3.4; 1.5.1; 1.5.2; 1.5.4; 1.5.5; 1.5.6; 1.5.8; 1.5.9; 1.6.4; 1.6.5; 1.7.1; 1.7.1.1; 1.7.2; 1.7.3; 1.7.4;

La cuasi máquina cumple además en su versión de serie todas las disposiciones de las siguientes directivas:

Normas armonizadas aplicadas	DIN EN ISO 12100 Seguridad de las máquinas
------------------------------	---

La puesta en servicio de la cuasi máquina estará prohibida hasta que se haya demostrado que la máquina en la que se debe montar la cuasi máquina cumple las disposiciones de la Directiva de máquinas 2006/42/CE y, dado el caso, otras normativas aplicables.

Nosotros, Nakanishi Jaeger GmbH, nos comprometemos a remitir la documentación especial de la cuasi máquina a las autoridades nacionales si así lo solicitan.

La documentación técnica especial para esta cuasi máquina ha sido elaborada de conformidad con el Anexo VII, Parte B.

Representante autorizado para la recopilación de la documentación conforme al Anexo VII, Parte B:

**Nakanishi Jaeger GmbH**

Ober-Mörlen, 01.09.2023



### Canal de YouTube de Nakanishi Jaeger

Escanear este código QR con cualquier otro escáner de códigos QR.



### Nakanishi Jaeger GmbH

Siemensstraße 8  
61239 Ober-Mörlen  
GERMANY

+49 (0)6002-9123-0

sales@nakanishi-jaeger.com

[www.nakanishi-jaeger.com](http://www.nakanishi-jaeger.com)

**N.º de serie**



Tipo

**Z120-H824.11 K1RW2V**

N.º de artículo

**10408022**

Revisión

05

Fecha

01.09.2023

Sprache

ES

