

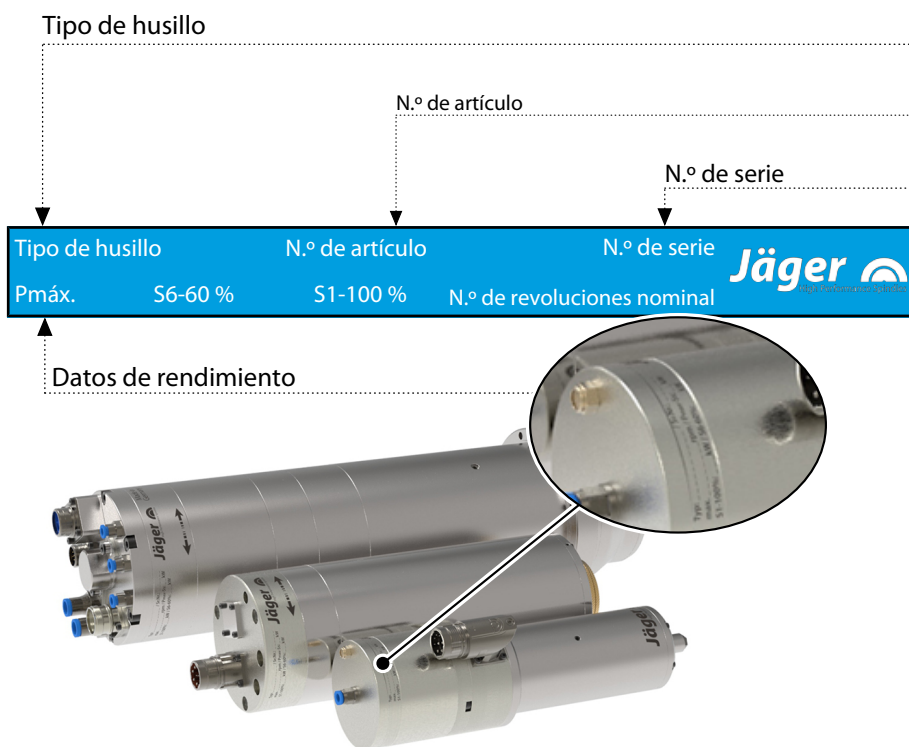


Z80-H536.08 S8JRVW3

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

1	Información previa	5	6.6	Sistema de medición de recorrido (Ott-Jakob)	24
1.1	Propósito de este manual	5	6.6.1	Datos técnicos	24
1.2	Explicación de los símbolos	5	6.6.2	Señales	25
2	Transporte y embalaje	6	6.6.3	Instalación	25
2.1	Volumen de suministro del husillo de alta frecuencia	6	6.6.4	Determinación de escala	26
2.1.1	Accesorios opcionales	6	6.7	Sensor de número de revoluciones y de posición (MiniCoder)	26
2.1.2	Documentación suministrada	6	6.7.1	Datos técnicos	26
2.2	Embalaje del husillo de alta frecuencia	7	6.8	Sensor de corriente parásita	27
3	Uso previsto	7	6.8.1	Principio de medición	27
3.1	Tipos de mecanizado permitidos	7	6.8.2	Datos técnicos	27
3.2	Materiales permitidos	7	6.9	Emisiones de ruido aéreo	28
4	Indicaciones de seguridad	8	7	Lugar de funcionamiento	28
4.1	Trabajar de modo seguro	9	8	Instalación	29
4.2	Detener el husillo de alta frecuencia	10	8.1	Instalar el husillo de alta frecuencia	29
4.3	Instalación y mantenimiento	10	8.2	Diámetro del tubo de alimentación del medio	30
4.4	Modificación y reparación	10	8.3	Agua refrigerante	30
4.5	Modos de funcionamiento no permitidos	10	8.3.1	Calidad del agua refrigerante	30
5	Descripción técnica	11	8.3.2	Ajustar la refrigeración	30
5.1	Conexiones del husillo de alta frecuencia	11	8.4	Aire comprimido	31
5.2	Conexión eléctrica	12	8.4.1	Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1)	31
5.3	Refrigeración	12	8.4.2	Ajustar el aire de sellado	31
5.4	Aire de sellado	12	8.4.3	Valor de ajuste	32
5.5	Limpieza del cono	12	8.5	Ajustar la alimentación interna de refrigerante	33
5.6	Cambio de herramienta neumático	12	8.6	Electrónica de sensores del sistema de medición (accesorios opcionales)	34
5.7	Alimentación interna de refrigerante	13	8.6.1	Cableado del sistema de medición	34
5.7.1	Lubricante refrigerador	13	9	Puesta en funcionamiento	35
5.7.2	Filtrar el lubricante refrigerador	14	9.1	Esquema de rodaje	35
5.7.3	Evitar picos de presión	14	9.2	Arranque diario	36
5.8	Fuga	14	9.3	Mensaje de parada	36
5.8.1	Paso giratorio, montaje vertical	15	9.4	Puesta en funcionamiento tras almacenamiento	36
5.8.2	Paso giratorio, montaje horizontal	15	10	Cambio de herramienta	37
6	Datos técnicos	16	10.1	Marcha a derecha y a izquierda	37
6.1	Dimensiones	17	10.2	Cambio neumático del cono	38
6.2	Hoja de datos técnicos (KL7007 , Motor CA)	18	10.2.1	Tensor automático de herramienta HSK	38
6.2.1	Diagrama de rendimiento	19	10.3	Estación de cambio de herramienta (accesorios opcionales)	39
6.3	Esquema de conexiones	20	10.3.1	Cambio neumático del cono	39
6.4	Protección del motor PTC 160 °C	23	10.3.2	Instalar la estación de cambio	39
6.5	Supervisión del cono de la herramienta	23			

Índice:

Traducción del manual de instrucciones original

10.3.3	Mantenimiento	39
10.4	Diagrama de flujo	40
10.4.1	Diagrama de flujo neumático.....	40
10.4.2	Diagrama de flujo eléctrico.....	41
10.4.3	Señales.....	41
11	Herramientas para el mecanizado de alta velocidad	42
12	Mantenimiento	43
12.1	Rodamientos de bolas	43
12.2	Limpieza diaria	43
12.2.1	Antes de empezar a trabajar.....	43
12.2.2	En cada cambio de herramienta	44
12.2.3	En cada cambio del dispositivo de sujeción	44
12.3	Almacenamiento	44
12.4	Mantenimiento semanal.....	44
12.5	Mantenimiento mensual	45
12.6	Almacenamiento prolongado	45
12.7	Tiempo máximo de almacenamiento.....	45
13	Desmontaje	46
13.1	Eliminación de desechos y protección del medio ambiente	46
14	Servicio posventa y reparaciones	47
14.1	Red de servicio posventa	47
14.2	Fallos de funcionamiento.....	48
15	Declaración de incorporación	51

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
- Controlador
- Grasa para pinzas
- 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.

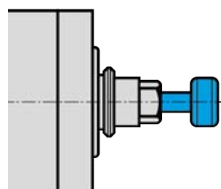


Figura de ejemplo: colocar el vástago

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:

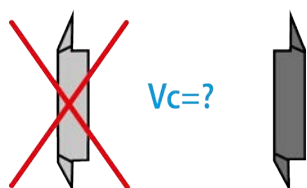
- El sistema de fijación se daña a causa de la fuerza centrífuga.
- El sistema de fijación se desajusta.
- Se influye en la calidad de equilibrado del husillo de alta frecuencia.
- Se daña el rodamiento.

- ➔ 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





El diámetro de cuchilla de la herramienta (X) no debe ser mayor que el margen de sujeción máximo (Y).

- ➔ Sujetar la herramienta siempre con la menor distancia posible.
- ➔ Mantener baja la medida (Z).
- ➔ (Y) Ver el capítulo: Datos técnicos [▶ 16].

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

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.

4.4

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.

4.5

Modos de funcionamiento no permitidos

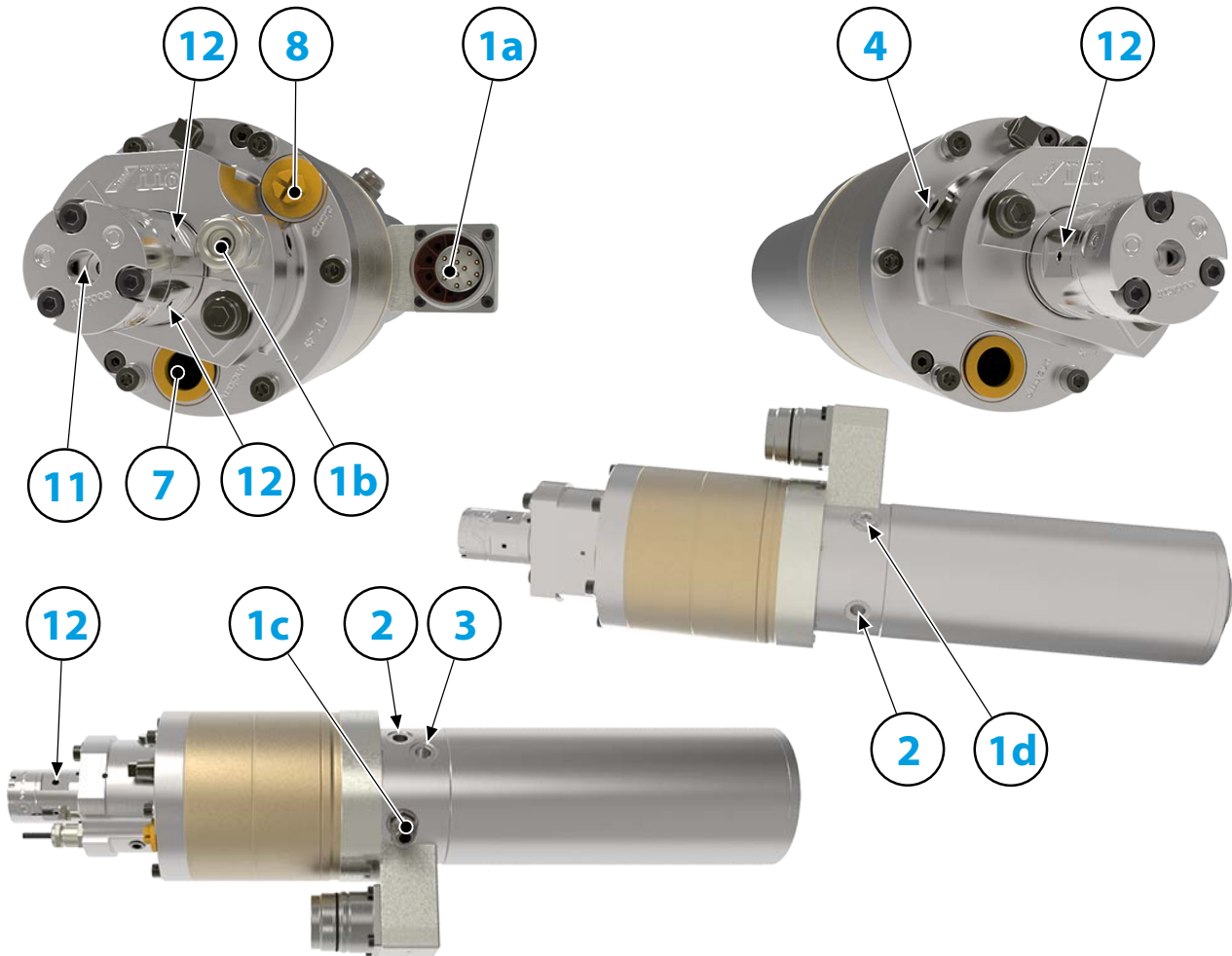
El husillo de alta frecuencia solo es seguro para el funcionamiento cuando se utiliza conforme a lo previsto.

- ➔ 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



1a	Conexión eléctrica para: Fases del motor	
1b	Conexión eléctrica: Sistema de medición de recorrido	
1c	Conexión eléctrica para: Control vectorial	
1d	Conexión eléctrica para: Sensor de corriente parásita	
2	Agua refrigerante	G 1/8"
3	Aire de sellado	G 1/8"
4	Limpieza del cono	G 1/8"
7	Neumática para cambio de herramienta (cilindro adelante)	G 3/8"
8	Neumática para cambio de herramienta (cilindro retraído)	G 1/4"
11	Alimentación interna de refrigerante	G 1/8"
12	Fuga	5 x 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) [▶ 31]».

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) [▶ 31]».

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) [▶ 31]».

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 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.

5.7.1 Lubricante refrigerador

- ➔ No utilizar agua pura o destilada.
 - ☞ Este agua provoca inmediatamente corrosión en las piezas bruñidas, que a menudo pasa desapercibida pero posteriormente causa daños graves.
- ➔ Utilizar únicamente lubricantes refrigeradores que cumplan las siguientes especificaciones:

Protección anticorrosiva conforme a DIN 51360 parte 2:

Sin corrosión tras 2 horas.

Compatibilidad con elastómeros:

Sin modificación de las durezas Shore ni de la elasticidad

Compatibilidad con metales no ferrosos:

Sin corrosión en piezas de cobre, latón o aluminio

Comportamiento de residuos de adhesivo tras evaporación lenta a 50 °C:

¡No pegajoso!

Sin «efecto cinta adhesiva»

Fácilmente resoluble o reemulsionable.

5.7.2 Filtrar el lubricante refrigerador

Los medios circulantes no filtrados con un tamaño de partícula superior a 50 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 50 µm.

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

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.

5.8.1

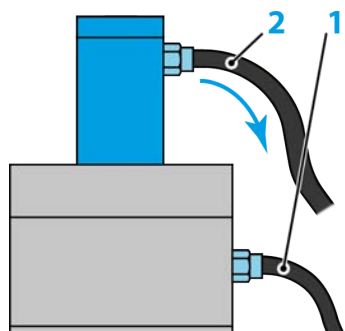


Figura de ejemplo: fuga

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

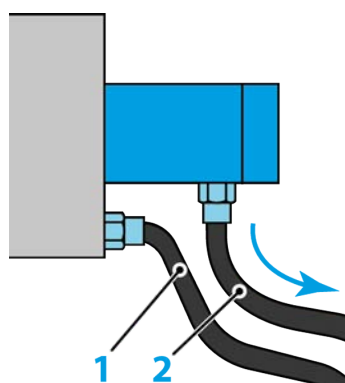


Figura de ejemplo: fuga

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

Datos técnicos

Rodamientos

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

Valores de rendimiento
Refrigeración por líquido

	P _{máx.} /5s	S6-60%	S1-100%	
Potencia nominal	6,9	5,2	4,7	[kW]
Par de giro	2,94	2,02	1,88	[Nm]
Voltaje	351	354	366	[V]
Amperaje	16	11	10	[A]

Datos del motor

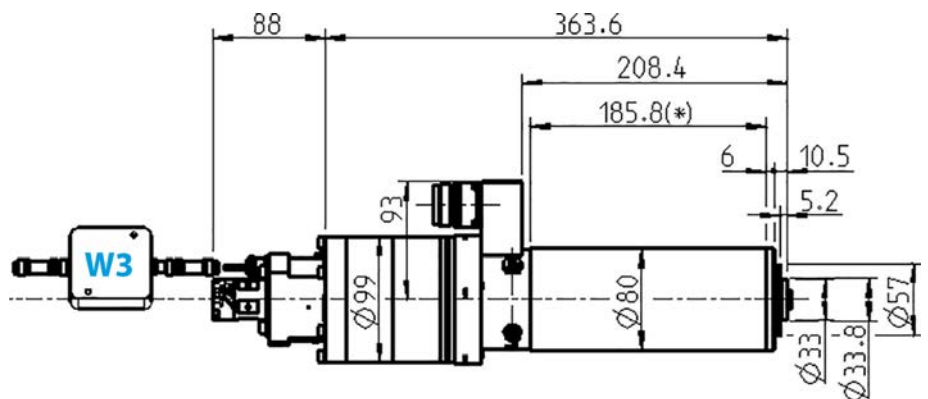
Tecnología de motores	Accionamiento asincrónico trifásico (sin escobillas y sin sensor)
Frecuencia	1.200 Hz
Número de polos (par)	2
N.º de revoluciones nominal	36.000 rpm
Valor de aceleración/frenado Por segundo	10 000 rpm (otros valores bajo consulta)

Características

Transmisor de revoluciones	Control vectorial
Rueda dentada de medición	Dientes = 110 Módulo = 0,3
Protección del motor	PTC 160° C
Carcasa	Acero inoxidable
Diámetro de la carcasa	80 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	
Sensor de corriente parásita	
Alimentación interna de refrigerante	
Paso giratorio	< 80 bar < 10 L/min
Cambio de herramienta	Cambio neumático del cono
Asiento de herramienta	HSK-E 32

Supervisión del cono de la herramienta	Inductivo
3 posiciones	Tensado, distendido, expulsado
Margen de sujeción hasta	13 mm
Marcha a derecha y a izquierda	
Conector	Metálico, 18 polos (fases del motor) Metálico, 17 polos (sensores) Metálico, 5 polos (sensores)
Peso	~ 12 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.

Hoja de datos técnicos (KL7007 , Motor CA)

Tipo de motor	7/7-4
Potencia de salida	4,7 kW
Número de revoluciones nominal	36.000 rpm
Refrigeración	Refrigeración por líquido
Protección del motor	PTC 160 °C
Resistencia de bobinado	1,6 Ω

Valores medidos: S1-100%

Número de revoluciones nominal	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	36.000	rpm
N.º de revoluciones	3.888	8.766	14.002	18.910	23.868	28.294	32.727	33.616	rpm
Frecuencia	167	333	500	667	833	1.000	1.167	1.200	Hz
Potencia de salida	0,766	1,671	2,641	3,398	4,043	4,621	4,731	4,696	kW
Par de giro	1,88	1,82	1,8	1,72	1,62	1,56	1,38	1,34	Nm
Voltaje	86	154	228	297	366	365	360	359	V
Amperaje	10	10	10	10	10	10	10	10	A
Cos φ	0,25	0,41	0,57	0,67	0,71	0,8	0,83	0,83	

Valores medidos: S6-60%

Número de revoluciones nominal	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	36.000	rpm
N.º de revoluciones	3.892	8.902	13.816	18.793	23.522	28.362	32.523	33.429	rpm
Frecuencia	167	333	500	667	833	1.000	1.167	1.200	Hz
Potencia de salida	0,821	1,876	2,816	3,792	4,644	5,156	5,185	5,127	kW
Par de giro	2,02	2,01	1,95	1,93	1,89	1,74	1,52	1,47	Nm
Voltaje	85	153	221	289	353	354	349	348	V
Amperaje	11	11	11	11	11	11	11	11	A
Cos φ	0,88	0,83	0,8	0,79	0,78	0,86	0,88	0,88	

Valores medidos: S2-Pmax./5s

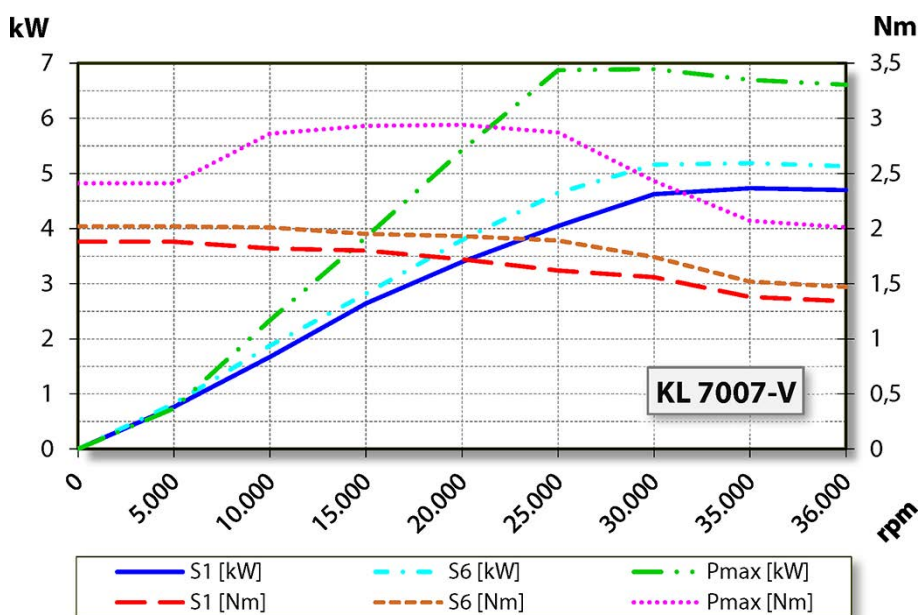
Número de revoluciones nominal	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	36.000	rpm
N.º de revoluciones	2.925	7.795	12.512	17.612	22.885	27.113	30.959	31.627	rpm
Frecuencia	167	333	500	667	833	1.000	1.167	1.200	Hz
Potencia de salida	0,739	2,333	3,842	5,425	6,871	6,893	6,698	6,608	kW
Par de giro	2,41	2,86	2,93	2,94	2,87	2,43	2,07	2,01	Nm
Voltaje	81	151	217	286	351	348	341	339	V
Amperaje	14	15	15	15	15	16	16	16	A
Cos φ	0,93	0,91	0,89	0,88	0,88	0,9	0,9	0,89	

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.

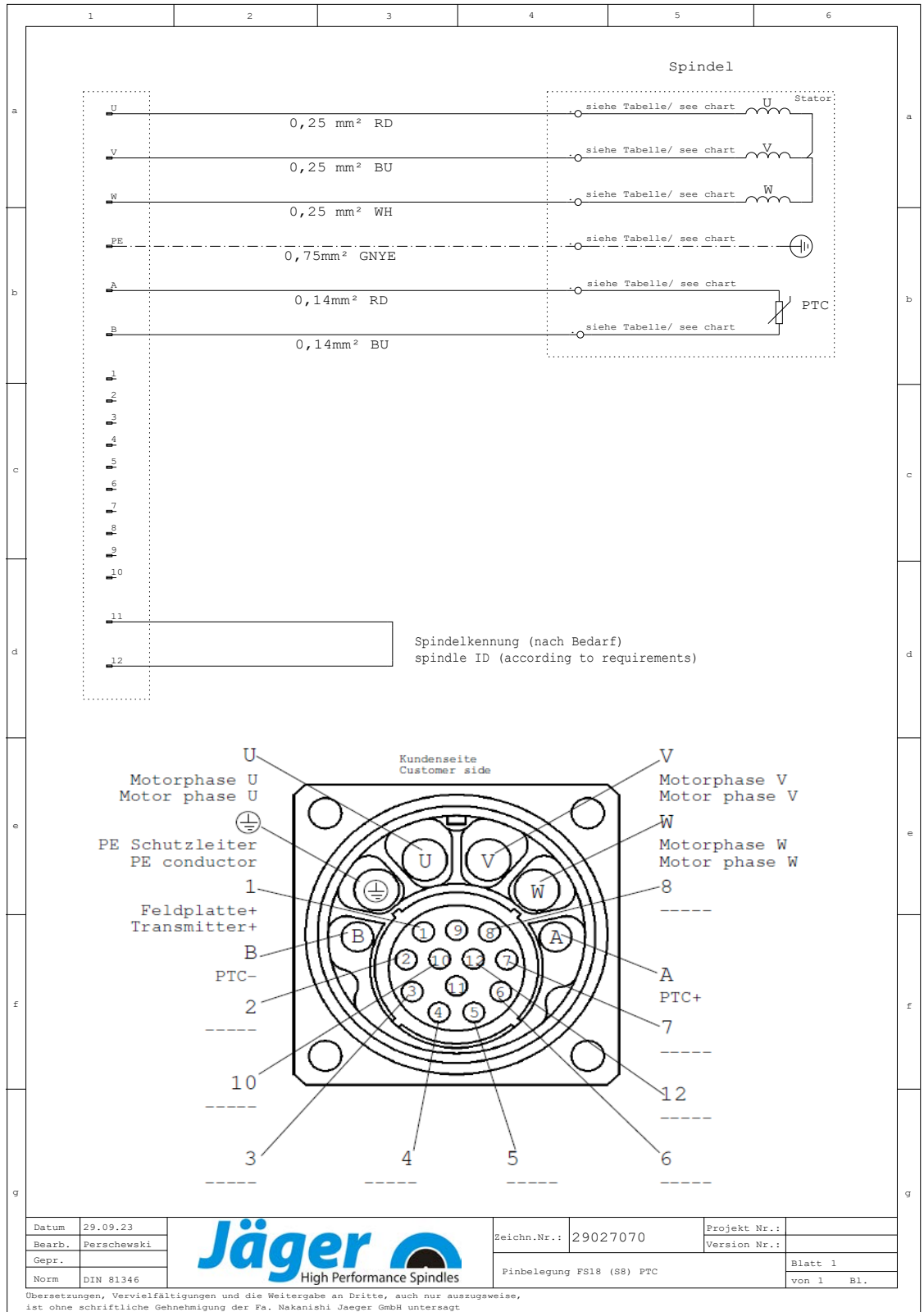
6.2.1 Diagrama de rendimiento

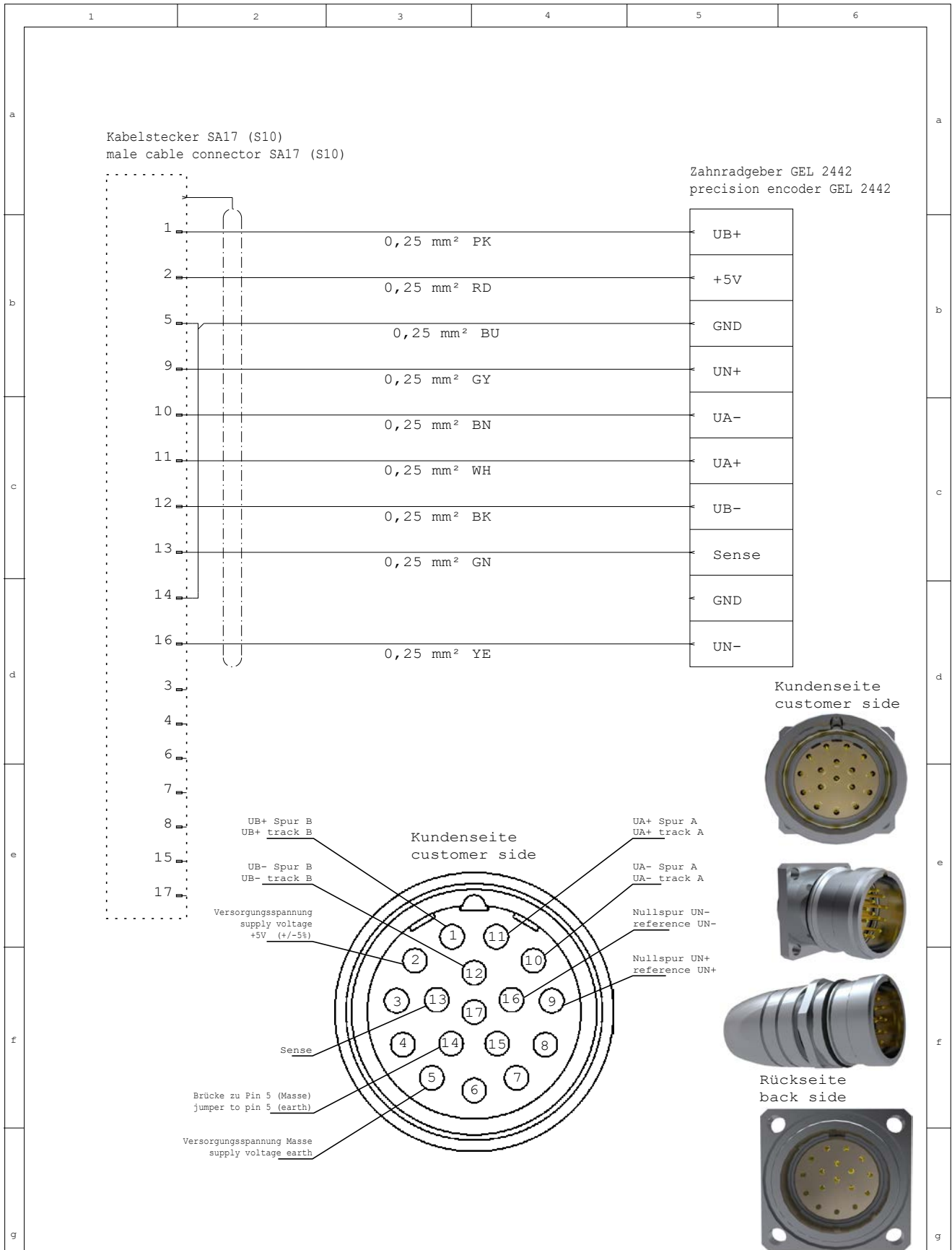


6.3 Esquema de conexiones

Aviso: No modificar la asignación de fábrica.

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



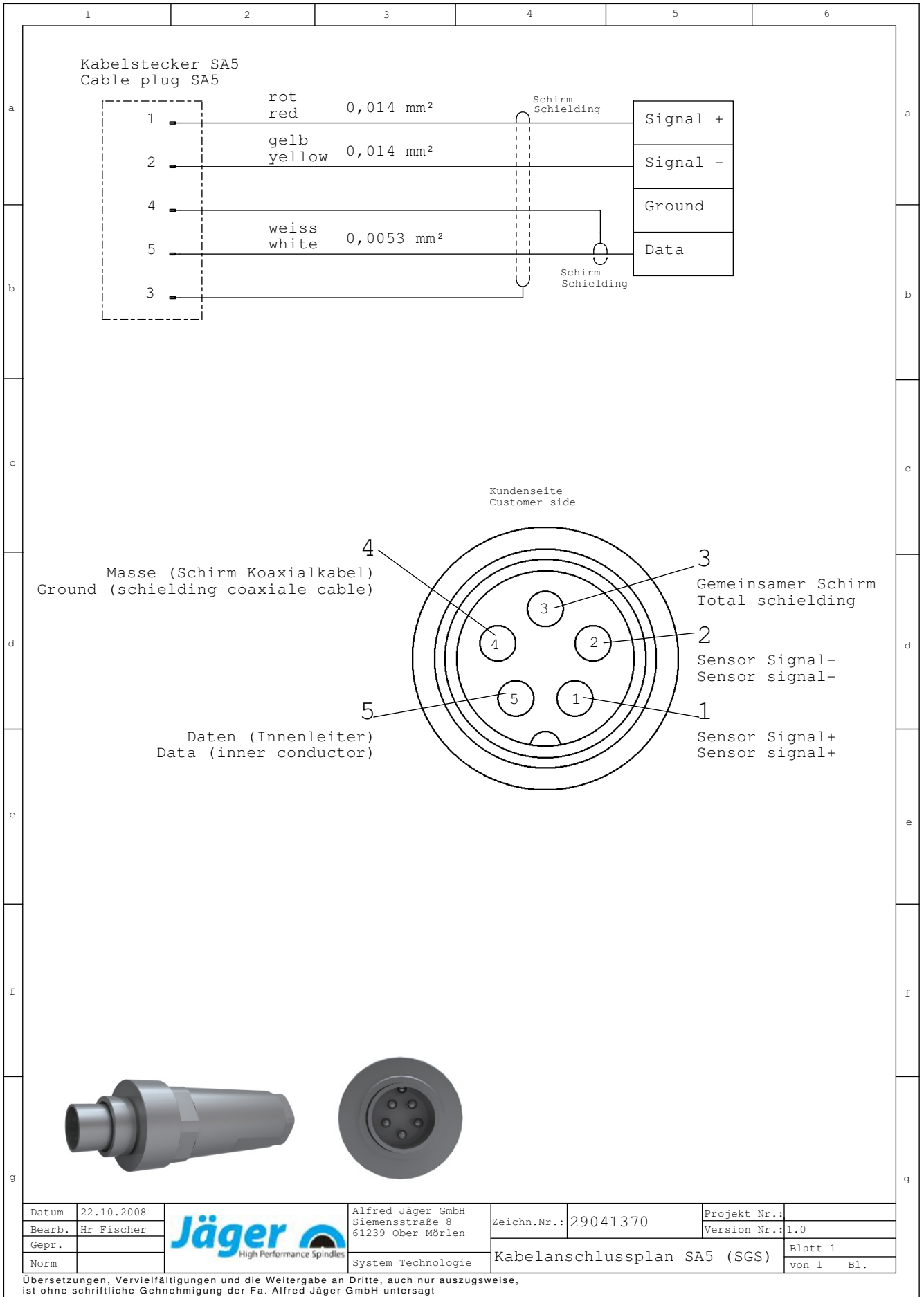


Datum	17.05.17
Bearb.	Perschewski
Gepr.	
Norm	DIN 81346



Zeichn.Nr.:	29025970	Projekt Nr.:	
Pinbelegung FS17 (S10) Vektor Sense (Fa. Sauer)		Version Nr.:	2.0
		Blatt 1	
		von 1	Bl.

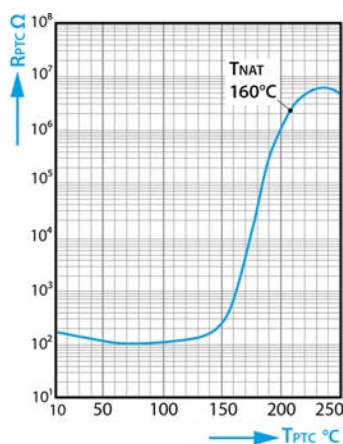
Übersetzungen, Vervielfältigungen und die Weitergabe an Dritte, auch nur auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Fa. Nakanishi Jaeger GmbH untersagt



6.4 Protección del motor PTC 160 °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. ($T_A = 0 \dots 40^\circ C$)	$V_{m\acute{a}x}$	30 V	
Tensión de medición máx. ($T_A - 25 K \dots T_{NAT} + 15 K$)	$V_{Mes, m\acute{a}x}$	7,5 V	
Resistencia nominal ($V_{PTC} \leq 2,5 V$)	RN	$\leq 250 \Omega$	
Tensión de ensayo de aislamiento	V_{is}	3 kV~	
Tiempo de reacción	t_a	< 2,5 s	
Margen de temperatura de funcionamiento ($V=0$)	T_{op}	-25/+180° C	

Valores de resistencia

$T_{NAT} \pm \Delta T$	$R(T_{NAT} - \Delta T)$ ($V_{PTC} \leq 2,5 V$)	$R(T_{NAT} + \Delta T)$ ($V_{PTC} \leq 2,5 V$)	$R(T_{NAT} + 15 K)$ ($V_{PTC} \leq 7,5 V$)	$R(T_{NAT} + 23 K)$ ($V_{PTC} \leq 2,5 V$)
$160 \pm 5^\circ C$	$\leq 550 \Omega$	$\geq 1330 \Omega$	$\geq 4 k\Omega$	----

6.5 Supervisión del cono de la herramienta

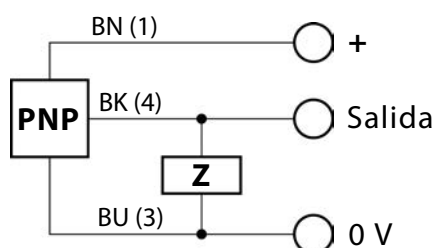
La supervisión del cono de la herramienta (supervisión WK) indica al usuario el estado de disponibilidad del husillo de alta frecuencia y transmite la señal correspondiente al control de la máquina.

- 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

6.6

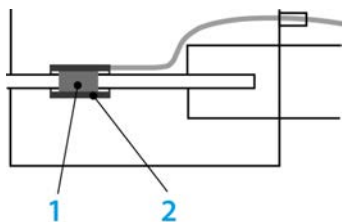


Figura de ejemplo: disco objetivo/
sensor

Sistema de medición de recorrido (Ott-Jakob)

- 1 Disco objetivo
- 2 Sensor

En la unidad de desbloqueo se encuentra un sensor analógico cilíndrico inductivo.

En este sensor analógico la conexión de la barra de tracción se desplaza en sentido axial. En la conexión de la barra de tracción se aloja un disco objetivo que es el responsable de la modificación de la señal de salida. La señal aumenta, desde el punto de vista de la salida de cable cuando aumenta la profundidad de inserción del disco objetivo.

- La señal también está disponible durante la rotación.
- La electrónica de sensores convierte la señal del sensor en una señal analógica de salida.
 - ☞ 4 - 20 mA / 2 - 10 V
- La señal de salida puede evaluarse digitalmente con el controlador de posición (accesorios).

6.6.1

Datos técnicos

Tensión de funcionamiento (en función de R_B)	15 - 18 V _{DC}	18 - 30 V _{DC}
Carga R_B	$\leq 250 \Omega$	$\leq 500 \Omega$
Consumo de corriente	máximo 70 mA	
Margen de medición con disco objetivo - $\varnothing 8 / 10$ con disco objetivo - $\varnothing 5$	0 - 25 mm 0 - 15 mm	
Linealidad	$\pm 2 \%$ del margen de medición	
Estabilidad de temperatura	$\pm 0,02 \%/^{\circ}\text{C}$	
Protección contra sobretensión, polaridad inversa, cortocircuito, marcha en vacío		
Frecuencia límite	$f_g = 800 \text{ Hz}$	

Salidas

	4 - 20 mA
Amperaje	$< 0,005 \text{ mA}_{SS}$
Ondulación residual (en función de R_L)	$< 0,001 \%$ con $R_L = 100 \Omega$
Voltaje	2 - 10 V
Ondulación residual	$< 5 \text{ mV}_{SS}$
Carga permitida R_L	$> 1 \text{ k}\Omega$

6.6.2

Señales

Están disponibles dos señales de salida distintas.

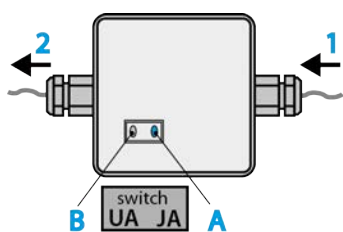


Figura de ejemplo: interruptor

	Descripción	Valor
1	Sensor	
2	Controlador de posición o tarjeta de entrada analógica del PLC	
A	Señal de corriente	4 – 20 mA Ajuste en estado de entrega
B	Señal de tensión	2 – 10 V

En la carcasa se encuentra un interruptor para el ajuste de la señal de salida deseada. No es necesario modificar el cableado.

Señal de corriente

Recomendamos una señal de corriente por los siguientes motivos:

- En comparación con una señal de tensión, la señal de corriente es menos sensible al electromagnetismo generado.
 - ↪ P. ej., actuadores lineales, motor, cable de motor, técnica de alta frecuencia, etc.
- La señal de corriente analógica puede transmitirse a grandes distancias.
 - ↪ Longitud de cable: máximo 50 m
- El controlador de posición Ott-Jakob solo puede evaluar la señal de corriente.

Señal de tensión

La señal de tensión depende de la resistencia total.

- ➔ Tener en cuenta los siguientes factores:
 - ↪ Resistencia del conductor
 - ↪ Resistencia interior del medidor.
 - ↪ Resistencia interior del control.

A causa de estos factores pueden adulterarse los valores de ajuste predeterminados, y como consecuencia puede fallar el sistema.

6.6.3

Instalación

Antes de aplicar la tensión de funcionamiento:

- ➔ Seleccionar la señal de salida deseada.
- ➔ Conectar la electrónica de sensores 30 minutos antes de empezar la determinación de escala o el funcionamiento.

6.6.4 Determinación de escala

Recorrido	Amperaje	Voltaje
0 mm	4 mA	2 V
25 mm (con disco objetivo - Ø 8 / 10) 15 mm (con disco objetivo - Ø 5)	20 mA	10 V

6.7

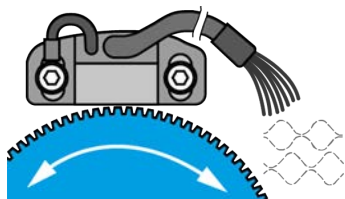


Figura de ejemplo: rueda dentada de medición

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 _{SS} 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 _{DC} ±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 ² 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 Sensor de corriente parásita

6.8.1 Principio de medición

El sistema de medición de recorrido funciona sin contacto en base a corriente parásita.

Un campo de bobina electromagnético induce corrientes parásitas y con ello se modifica la resistencia de la bobina integrada.

- De esta modificación se deriva una señal eléctrica.
- El controlador prepara la señal de modo adecuado para el usuario.

6.8.2 Datos técnicos

Los datos especificados son válidos para una temperatura de referencia de 20°C.

Margen de medición	400 μm
Principio del margen de medición	$\sim 150 \mu\text{m}$
Linealidad	$\pm 5 \mu\text{m}$
Resolución	1 μm
Frecuencia límite (analógica)	20 mV/ μm
Sensibilidad	
<input type="checkbox"/> Recorrido	20 mV/ μm
<input type="checkbox"/> Temperatura	0,1 V/°C
Estabilidad de temperatura	
<input type="checkbox"/> Sensor	$\pm 0,01 \%$ del margen de medición/°C
<input type="checkbox"/> Controlador	$\pm 0.05 \%$ del margen de medición/°C
Interfaces	
<input type="checkbox"/> Analógica	0,2 ... 10 V _{DC} (opcionalmente: 4 ... 20 mA)
<input type="checkbox"/> Digital	Previa demanda
Salida de temperatura	0,2 ... 10 V _{DC}
Tensión de alimentación	+24 V _{CC}
Sensor	EMU 04-C080 Memoria de parámetros y sonda de temperatura integradas en la carcasa del sensor
Cambio de sensor	El registro de datos específico del sensor se lee automáticamente desde la EEPROM
Longitud de cable	
<input type="checkbox"/> Sensor	0,8 m
<input type="checkbox"/> ECM6	6 m

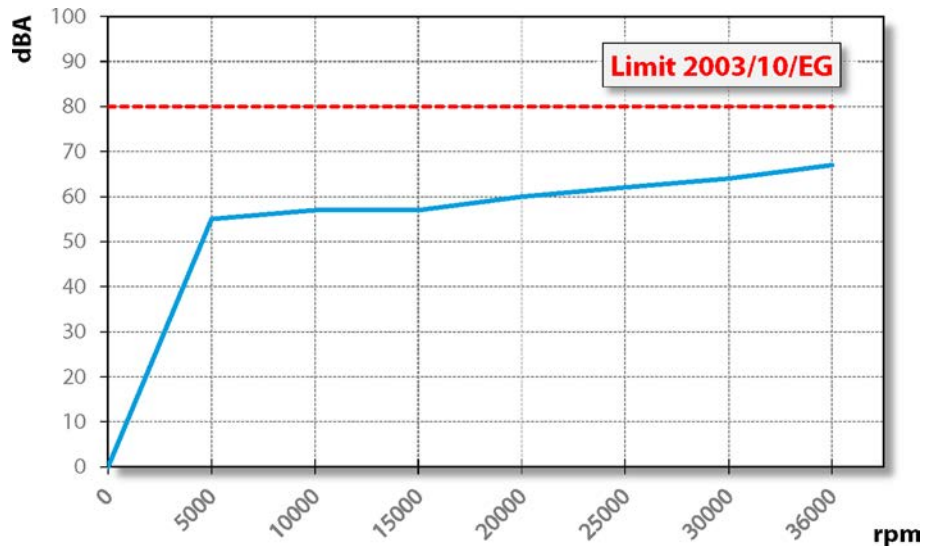
6.9



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.

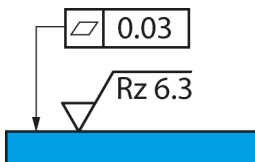


Figura de ejemplo: Superficie de fijación

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:

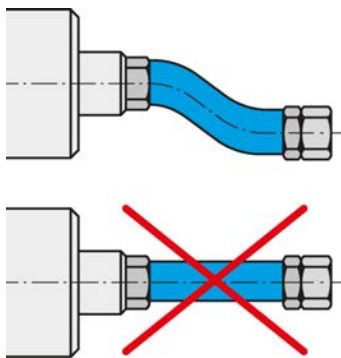
- ➔ Comprobar que el husillo de alta frecuencia está completo y no presenta años.

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)

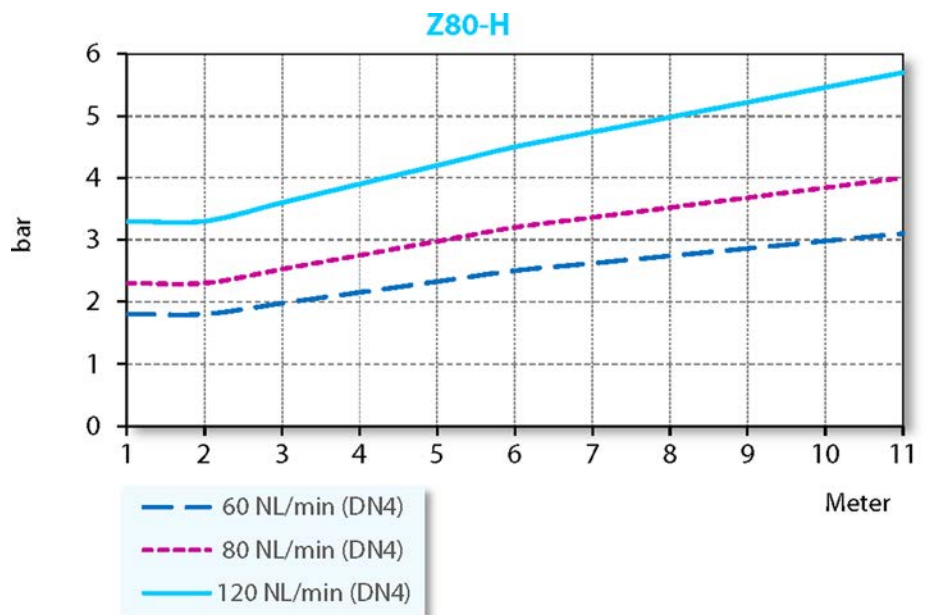
Impurezas sólidas	Clase 3 Grado de filtración mejor 5 µm para sólidos
Contenido en agua	Clase 4 Punto máx. de condensación bajo presión +3 °C
Contenido total de aceite	Clase 3 Máx. contenido de aceite 1 mg/m ³

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) [▶ 31]».

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

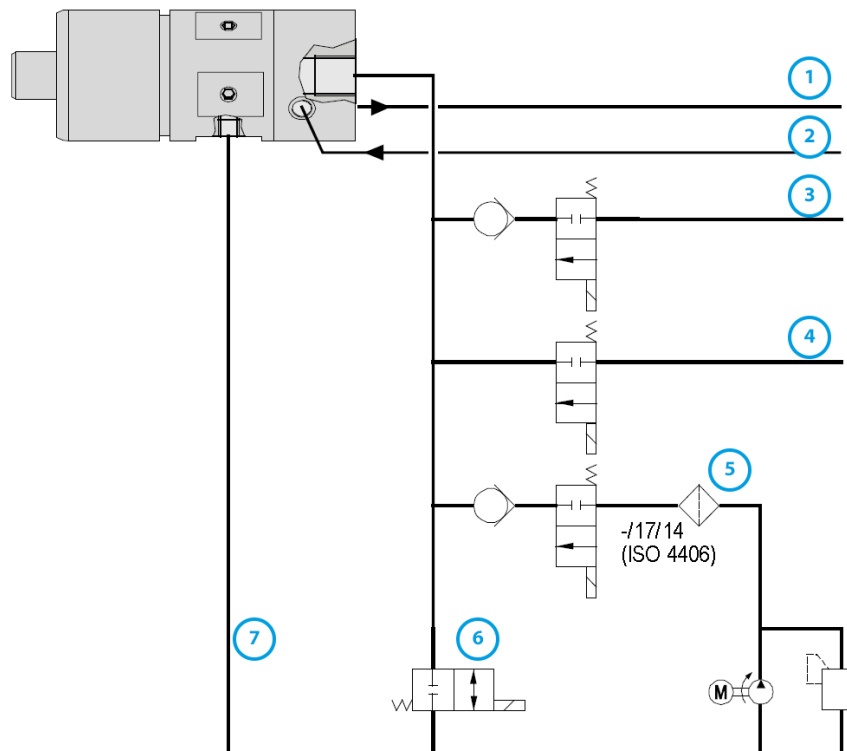
Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [▶ 31]».

Valor de ajuste

➡ Respetar los valores siguientes:

Limpieza del cono	4,5 - 6 bar
Neumática para cambio de herramienta	5,0 - 8,0 bar

8.5 Ajustar la alimentación interna de refrigerante

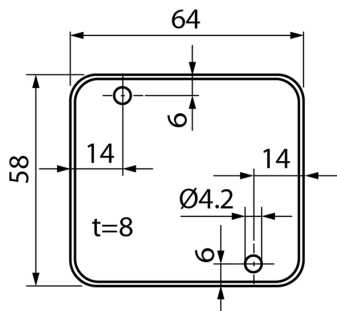


1	Refrigeración interna (en caso necesario)	M5	Máximo 10 bar
2	Refrigeración interna (en caso necesario)	M5	Máximo 10 bar
3	Aire comprimido	A 0 rpm	10 bar
		Hasta 10.000 rpm	5 bar
		A partir de 10.000 rpm	Sin presión
4	Lubricación refrigerante con cantidad mínima		Máximo 10 bar
5	Lubricante refrigerador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

- ➔ Mantener cortos los conductos.
- ➔ No exceder las presiones mencionadas arriba.
- ➔ Evitar la pulsación de presión.
 - ➔ Máximo ± 5 bar.
- ➔ Evitar picos de presión.

Un bombeo de los medios con pocas pulsaciones (± 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.

8.6



Electrónica de sensores del sistema de medición (accesorios opcionales)

El cable de sensor no es altamente flexible, por ello no es adecuado para movimientos permanentes.

- ➔ Montar la electrónica correspondientemente.
- ➔ Fijar la carcasa con dos tornillos.
 - ↳ Ver el patrón de taladros en la figura.

8.6.1

Cableado del sistema de medición

El sensor ya está premontado en la unidad de desbloqueo y conectado a la electrónica de sensores.

- ➔ No se debe reducir la longitud del cable de sensor porque el sistema de medición ha sido calibrado con ella.
- ➔ No doblar los cables.

En la salida de la electrónica de sensores se encuentra un conector enchufable. El cable de conexión (no incluido en el suministro) debe presentar las siguientes características:

- Diámetro exterior de 5 mm como máximo.
- 4 x 0,14 mm²
- Apantallado.
- Alta flexibilidad: adecuado para el uso en cadenas de arrastre.
- Longitud máxima con blindaje correspondiente: 50 m

9

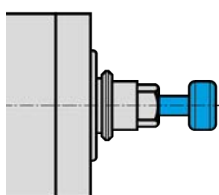


Figura de ejemplo: colocar el vástago

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.

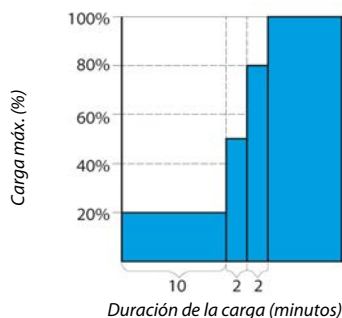
- ▶ No hacer funcionar nunca el husillo de alta frecuencia sin un vástago de herramienta fijado.

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 [▶ 35])

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 [▶ 43]».
- 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 [▶ 35]
- 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

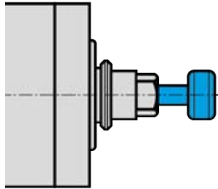


Figura de ejemplo: colocar el vástago

10.1

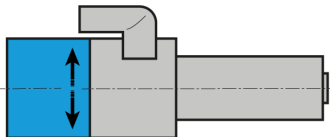


Figura de ejemplo: caracterización de sentido de giro

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.

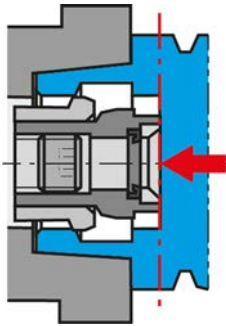
La limpieza del cono podría acumular presión de aire en el cono de fuste hueco (HSK) durante el cambio del cono para herramienta. Si se libera repentinamente dicha presión, proyectará el cono de fuste hueco.

- ▶ 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.

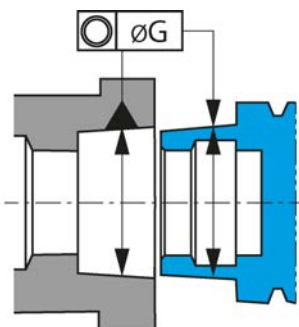
- ➔ Asegurarse de que el eje del husillo de alta frecuencia está detenido por completo.
- ➔ Conectar el aire comprimido para «cilindro hacia delante».
- ➔ Retirar la herramienta.
- ➔ Limpiar el cono interior del asiento de herramienta y el cono interior del eje con el cono de limpieza de fieltro.
- ➔ 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 ($\varnothing G$): 0,7 mm
- ➔ Fuerza de contacto en el cono de sujeción.
 - ↗ Máximo: 100 N



Tolerancia de coaxialidad

10.3

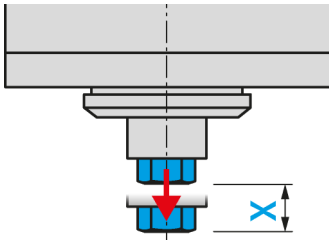


Figura de ejemplo: carrera de expulsión

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

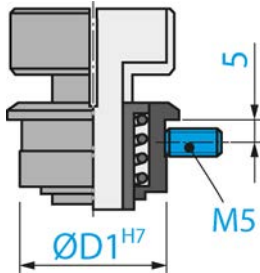
El cilindro empuja el asiento de herramienta fuera del eje en cada cambio de herramienta.

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)

Atención
No cambiar herramienta cuando el eje gira.

Cambio de herramienta en el husillo de alta frecuencia.

Atención
No girar sin herramienta tensada.

Señal herramienta tensada

	Conexión Núm.	Fluido		Aire comprimido	
		ON	OFF	ON	OFF
Dejar el aire de sellado siempre conectado. Incluso durante el cambio de herramienta. Así se evita que entre suciedad o humedad en el husillo de alta frecuencia.	3			✓	
Alimentación interna de refrigerante OFF.	11		✓		
Limpieza del cono.	4			✓	
Neumática para cambio de herramienta ON. Cilindro hacia delante	7			✓	
Ejecutar cambio de herramienta.	---				
Limpieza del cono OFF. Desconectar cuando la superficie plana de contacto del cono para herramienta esté a 2 mm de la superficie plana de contacto del eje.	4				✓
Neumática para cambio de herramienta ON. Cilindro hacia atrás	8			✓	
Alimentación interna de refrigerante ON.	11	✓			

El husillo de alta frecuencia está listo para el funcionamiento.

10.4.2 Diagrama de flujo eléctrico

Cono para herramienta	Aire comprimido ON	Tensado	Distendido	Expulsado
No colocado	Sí	Sin señal = 0	Señal = 1	Sin señal = 0
Colocado	Sí	Señal = 1	Sin señal = 0	Sin señal = 0
No tensado	Sí	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. Ningún cono para herramienta colocado en el asiento de herramienta del husillo de alta frecuencia.	= 0	No poner en marcha el husillo de alta frecuencia
Señal tensado	Cilindro hacia atrás. Sistema de fijación tensado con herramienta . 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 no está tensado.	= 0	No poner en marcha 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 [▶ 16]
- ➔ 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



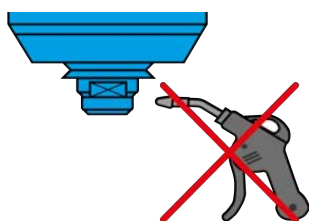
Aviso: Los cuerpos extraños reducen la vida útil.

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.

12.3 Almacenamiento

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

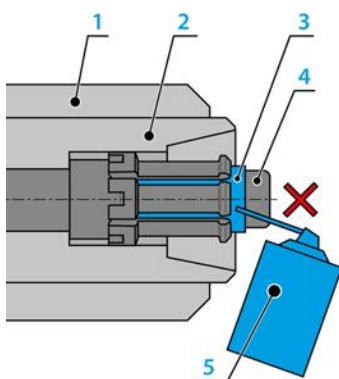
- Antes de almacenarlo y antes de la puesta en funcionamiento limpiar solamente el canal de refrigeración con aire comprimido.
- Retirar todos los residuos de refrigerante.
- Almacenar el husillo de alta frecuencia en posición horizontal.
- Almacenar el husillo de alta frecuencia protegido de la humedad, 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 semanal

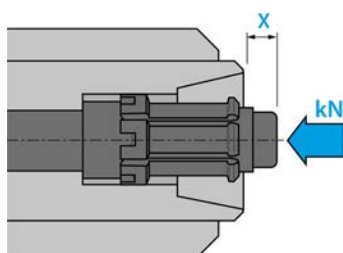
Comprobación visual del sistema de fijación:

- Daños
- Función
- Lubricación
 - ✚ Para conseguir una fuerza de fijación constante, la superficie funcional del sistema de fijación debe volver a engrasarse.
 - ✚ Recomendamos el lubricante en aerosol para metal METAFLUX 70-81.
 - ✚ No está permitido mezclar diferentes grasas.



1	Husillo AF
2	Eje
3	Superficie funcional
4	el sistema de fijación
5	Lubricante en aerosol (accesorio opcional)

12.5



Mantenimiento mensual

- ➔ Girar a mano el eje del husillo de alta frecuencia cada cuatro semanas como mínimo 10 veces.
- ➔ Compruebe la dimensión X del sistema de fijación
 - ↪ Dimensión nominal: $8,3 \pm 0,1$ mm
- ➔ Compruebe la fuerza de fijación del sistema de fijación
 - ↪ Valor teórico: 4,0 - 6,5 kN

En caso de que los valores no sean correctos, envíe el husillo SF a **Nakanishi Jaeger GmbH** o a un servicio técnico certificado para su inspección y mantenimiento.

12.6

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 [▶ 35])

12.7

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	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Utilizar únicamente herramientas equilibradas. (Véase también el capítulo «Herramientas para el mecanizado de alta velocidad [▶ 42]»). <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	<ul style="list-style-type: none"> <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 Nakanishi Jaeger GmbH.
Husillo de alta frecuencia demasiado apretado	<ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Contactar con el servicio posventa de la empresa Nakanishi Jaeger GmbH.

No hay cambio automático de herramienta

Causa	Eliminación de fallos
Impurezas	<ul style="list-style-type: none"> <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 [▶ 37]» y «Mantenimiento [▶ 43]».)
Falta presión	<ul style="list-style-type: none"> <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 [▶ 32]»).
Falta purga de aire	<ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Comprobar los cables y las conexiones.
Posición incorrecta de la herramienta	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta está tensada correctamente.
Posición incorrecta de inserción de herramienta	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Contactar con el servicio posventa de la empresa Nakanishi Jaeger GmbH.

El husillo de alta frecuencia vibra/oscila

Causa	Eliminación de fallos
Herramienta inadecuada	<input type="checkbox"/> Utilizar únicamente herramientas equilibradas. (Véase también el capítulo «Herramientas para el mecanizado de alta velocidad [▶ 42]».) <input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta es adecuada para la aplicación. <input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta presenta daños. <input type="checkbox"/> Reemplazar la herramienta dañada.
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 [▶ 37]» y «Mantenimiento [▶ 43]».)
CF ajustado incorrectamente	<input type="checkbox"/> Comparar los valores del husillo de alta frecuencia con los valores del CF.
Mecanizado demasiado intenso	<input type="checkbox"/> Reducir la intensidad de carga del mecanizado.
Tornillos de fijación aflojados	<input type="checkbox"/> Apretar los tornillos.
Husillo de alta frecuencia dañado	<input type="checkbox"/> Contactar con el servicio posventa de la empresa Nakanishi Jaeger GmbH .

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	Z80-H536.08 S8JRVW3
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, 18.06.2024



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

N.º de serie



Tipo

Z80-H536.08 S8JRVW3

N.º de artículo

10405047A

Revisión

05

Fecha

18.06.2024

Sprache

ES

