

Puesta en funcionamiento GFCH

FESTO



Características

Puesta en funcionamiento in situ

¿Le suena esta situación?

Se ha instalado todo en poco tiempo, pero cuando llega la puesta en funcionamiento, las cosas ya no avanzan del todo. Trabaje con nosotros y tenga la seguridad de que esto no volverá a ocurrir. Le ofrecemos la posibilidad de enviarle un técnico de servicio de Festo, de modo rápido y económico, para configurar y parametrizar in situ su sistema eléctrico de ejes.

Paquete de servicio:

"Configuración y parametrización de sistemas de ejes con o sin el módulo de seguridad CAMC-G-S3".

Sus ventajas:

- Ahorro de tiempo y ajustes óptimos mediante puesta en funcionamiento profesional
- Acceso directo a todos los datos tras efectuar copia de seguridad
- Instrucción de los empleados para poder realizar personalmente proyectos futuros de forma profesional y eficiente



Prestaciones

El paquete de servicios incluye:

- Comprobación de las conexiones, el recorrido de desplazamiento y las cadenas de energía
- Optimización de los parámetros de regulación y del recorrido de referencia
- Control del eje en el modo de prueba
- Copia de seguridad de los datos y documentación
- Instrucción de los operadores
- Parametrización del módulo de seguridad CAMC-G-S3 (en caso de estar disponible)

Carga de trabajo in situ por sistema:

	sin módulo de seguridad	con módulo de seguridad
Sistema de 1 eje:	3 h	4 h
Sistema de 2 ejes:	5 h	6,5 h
Sistema de 3 ejes:	7 h	9 h

Requisitos para la ejecución de estas tareas

- Uso de un controlador del motor del tipo CMMP, CMMT, CMMO, EMCA... y del módulo de seguridad CAMC-G-S3 de Festo
- Cableado del dispositivo de seguridad realizado y comprobado según DIN EN 60204
- Accesibilidad de la máquina o del sistema
- Se han completado los trabajos mecánicos, neumáticos y eléctricos
- Presencia del personal técnico responsable en la fecha planificada

Soporte adicional

Aproveche también la experiencia de nuestros técnicos de servicio posventa para:

- Conexión a control de nivel superior
- Optimización de uso de componentes de Festo
- Mantenimiento y reparación de mecanismos de ejes

Referencias de pedido: puesta en funcionamiento

Descripción	N.º art.	Código del producto
Sistema de 1 eje	8044339	GFCH-1
Sistema de 2 ejes	8044340	GFCH-2
Sistema de 3 ejes	8044341	GFCH-3
Sistema de 1 eje con módulo de seguridad CAMC	8044342	GFCH-1-G
Sistema de 2 ejes con módulo de seguridad CAMC	8044343	GFCH-2-G
Sistema de 3 ejes con módulo de seguridad CAMC	8044344	GFCH-3-G

Características

Puesta en funcionamiento remota

¿Le suena esta situación?

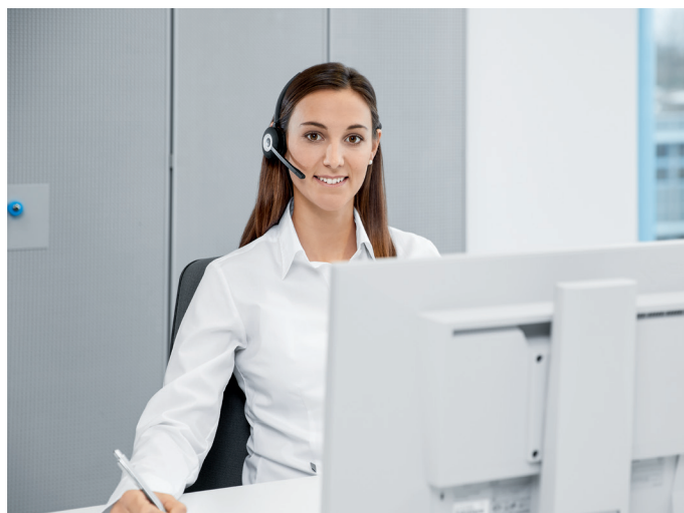
¿Durante la puesta en funcionamiento, las cosas ya no avanzan del todo, y no es posible recibir ayuda in situ? Trabaje con nosotros y tenga la seguridad de que esto no le volverá a ocurrir. Por medio de un software de comunicación, el técnico de servicio de Festo accede al sistema para asistir de un modo rápido y fiable durante la puesta en funcionamiento del sistema de ejes, sin necesidad de estar presente in situ.

Paquete de servicio:

"Configuración remota y parametrización de sistemas de ejes con o sin el módulo de seguridad CAMC-G-S3".

Sus ventajas:

- Ahorro de tiempo y ajustes óptimos mediante puesta en funcionamiento profesional
- Máxima eficiencia: nuestro especialista está a su disposición en cualquier lugar, sin gastos de desplazamiento.
- La interrupción de la puesta en funcionamiento remota no supone ningún problema. Nuestro especialista está reservado durante todo el día para su puesta en funcionamiento.



Prestaciones

El paquete de servicios incluye:

- Asistencia remota para la puesta en funcionamiento:
- Configuración y parametrización del controlador del motor
- Prueba funcional conjunta del sistema
- Copia de seguridad de los datos y documentación
- Introducción en el software de configuración de Festo

Carga de trabajo in situ por sistema:

	sin módulo de seguridad	con módulo de seguridad
Sistema de 1 eje:	2 h	3 h
Sistema de 2 ejes:	3,5 h	5 h
Sistema de 3 ejes:	5 h	7 h

Requisitos para la ejecución de estas tareas

- Instalación local (PC del cliente) del software de configuración y remoto
- Permisos de administrador locales
- Conexión a internet estable
- Se han completado los trabajos mecánicos, neumáticos y eléctricos
- Las tensiones lógica de 24 V y de la carga de 230 V/400 V deben estar conectadas
- Presencia del personal técnico responsable para la puesta en funcionamiento conjunta

Referencias de pedido: puesta en funcionamiento remota

Descripción	N.º art.	Código del producto
Puesta en funcionamiento remota de sistema de 1 eje	8136842	GFCH-1-R
Puesta en funcionamiento remota de sistema de 2 ejes	8136843	GFCH-2-R
Puesta en funcionamiento remota de sistema de 3 ejes	8136844	GFCH-3-R
Puesta en funcionamiento remota de sistema de 1 eje con módulo de seguridad CAMC	8136845	GFCH-1-G-R
Puesta en funcionamiento remota de sistema de 2 ejes con módulo de seguridad CAMC	8136846	GFCH-2-G-R
Puesta en funcionamiento remota de sistema de 3 ejes con módulo de seguridad CAMC	8136847	GFCH-3-G-R