

# Puesta en funcionamiento GFCH-A2

Número de artículo: 8141549

**FESTO**



## Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Motorcontroller Integration in situ en el sistema de control de nivel superior
Gama de prestaciones	Introducción a la estructura de los componentes funcionales y su funcionalidad Prueba de funcionamiento de los módulos funcionales relevantes para el control del sistema de ejes mediante un proyecto modelo Prueba PLC con. eje/mast. com. Asistencia in situ durante la integración de los módulos funcionales necesarios para el control de sistemas de ejes (hasta 3 ejes) en el PLC maestro (Festo, Siemens, AllenBradley, Beckhoff, Omron) sobre la base de un proyecto vacío
Carga de trabajo local	4 horas de trabajo
Requisitos del cliente	Empleo de componentes Festo Accesibilidad de la máquina o la instalación Se han terminado los trabajos mecánicos, neumáticos y eléctricos Presencia del personal técnico responsable en la fecha planificada
Prestación de servicios	8 - 10 días según acuerdo