

Inbetriebnahme GFCH-A2

Teilenummer: 8141549

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Konstruktiver Aufbau	Motorcontroller Integration an die übergeordnete Steuerung - Vor-Ort
Leistungsumfang	Einführung in den Aufbau der Funktionsbausteine und deren Funktionalität Funktionstest der relevanten Funktionsbausteine zur Steuerung des Achsverbundes anhand eines Beispielprojektes Test Komm. Achsverb./Mast.-SPS Vor-Ort-Unterstützung bei der Integration der notwendigen Funktionsbausteine zur Steuerung von Achssystemen (bis zu 3 Achsen) in die Master-SPS (Festo, Siemens, AllenBradley, Beckhoff, Omron) auf Basis eines leeren Projekts
Arbeitsaufwand vor Ort	4 Arbeitsstunden
kundenseitige Voraussetzungen	Einsatz von Festo Komponenten Zugänglichkeit der Maschine bzw. der Anlage mechanische, pneumatische und elektrische Arbeiten sind abgeschlossen Anwesenheit von verantwortlichem Fachpersonl zum geplanten Termin
Leistungserbringung	8 - 10 Tage nach Abstimmung