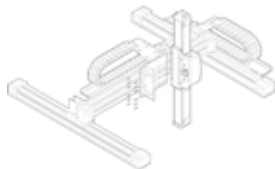


# Inbetriebnahme GFCH-3-G

Teilenummer: 8044344

FESTO

„Konfiguration und Parametrierung von Achssystemen mit Sicherheitsmodul CAMC-G-S3“. Sie haben die Möglichkeit Ihr elektrisches Achssystem schnell und wirtschaftlich vor Ort von einem qualifizierten Festo Servicetechniker konfigurieren und parametrieren zu lassen.



## Datenblatt

| Merkmale                      | Wert   |
|-------------------------------|--|
| Konstruktiver Aufbau          | Dreiachsensystem mit Sicherheitsmodul CAMC-G-S3  |
| Leistungsumfang               | Ansteuerung der Achsen im Testbetrieb<br>Datensicherung und Dokumentation<br>Einweisung der Maschinenbediener, z.B. zur Fehlerdiagnose und Fehlerbehebung oder zur Änderung von Positionswerten<br>Konfiguration und Parametrierung der Achsen<br>Optimierung der Regelparameter und Referenzfahrt<br>Überprüfung von Verdrahtung, Anschlüssen, Fahrweg und Energieketten  |
| Arbeitsaufwand vor Ort        | 9 Arbeitsstunden   |
| kundenseitige Voraussetzungen | Einsatz von Festo Komponenten CMMP-OS-...-M3 + CAMC-G-S3<br>Zugänglichkeit der Maschine bzw. der Anlage<br>Verdrahtung des CAMC nach DIN EN 60204 durchgeführt und geprüft<br>Pro Controller 1x Anhang "Sicherheitstechnische Anforderungen" vollständig ausgefüllt<br>mechanische, pneumatische und elektrische Arbeiten sind abgeschlossen<br>Anwesenheit von verantwortlichem Fachpersonal zum geplanten Termin |
| Leistungserbringung           | 8 - 10 Tage nach Abstimmung  |