

Mise en service GFCH-2-G

Code article: 8044343

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Structure de construction	Système à deux axes avec module de sécurité CAMC-G-S3
Capacité	Commande des axes en mode de test Sauvegarde des données et documentation Formation des opérateurs, p. ex. pour le diagnostic d'erreurs et l'élimination des erreurs ou pour la modification de valeurs de position Configuration et paramétrage des axes Optimisation des paramètres de réglage et de la mise en référence Vérification des câblages, raccords, trajectoires et chaînes porte-câbles
Charge de travail sur site	6,5 heures de service
Conditions préalables côté client	Utilisation des composants Festo CMMP-OS-...M3 + CAMC-G-S3 Facilité d'accès à la machine ou l'installation Câblage du CAMC réalisé et testé selon DIN EN 60204 Par contrôleur 1x Annexe « Exigences de technique de sécurité » complètement remplie les travaux mécaniques, pneumatiques et électriques sont terminés Présence du personnel technique responsable à la date prévue
Fourniture de services	8 - 10 jours après accord