

Zagon GFCH-1-G

Številka dela: 8044342

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruktivna zgradba	Enosni sistem z varnostnim modulom CAMC-G-S3
Obseg storitev	krmiljenje osi v testnem načinu delovanja Varnostno kopiranje podatkov in dokumentacija Navodila upravljavcem strojev, npr. za diagnosticiranje in odpravljanje napak ali za spreminjanje vrednosti položaja konfiguracija in parametriranje osi optimizacija regulacijskih parametrov in referenčnega premika Preverjanje ožičenja, priključkov, vozne poti in energetskih verig
Delovni napor na lokaciji	4 delovne ure
Zahteve stranke	Uporaba komponent Festo CMMP-OS-...-M3 + CAMC-G-S3 dostopnost stroja ali sistema Ožičenje sistema CAMC je izvedeno in preizkušeno v skladu s standardom DIN EN 60204. 1 x v celoti izpolnjen dodatek „Varnostnotehnične zahteve“ za vsak krmilnik zaključena mehanična, pnevmatična in električna dela prisotnost odgovornega strokovnjaka na načrtovanem sestanku
Opravljanje storitev	8–10 dni po dogovoru