

Služba uvedenia do prevádzky GFCH

FESTO



Hlavné údaje

Uvedenie do prevádzky na mieste

Poznáte to?

Všetko máte za chvíľku zmontované, no nie a nie systém spustiť. Sme vaším partnerom, ktorý vás podrží. Elektrický osový systém si môžete dať rýchlo a hospodárne nakonfigurovať a nastaviť na mieste servisným technikom zo spoločnosti Festo.

Balík služieb:

„Konfigurácia a parametrizácia osových systémov s bezpečnostným modulom CAMC-G-S3 alebo bez neho.“

Výhody pre vás:

- profesionálnym uvedením do prevádzky ušetríte čas a získate optimálne nastavenia
- všetky dáta máte po zálohovaní hneď k dispozícii
- zaškolenie zamestnancov, aby dokázali profesionálne a efektívne realizovať budúce projekty



Ponuka

Súčasťou balíka služieb je:

- kontrola prívodov, pojazdu a energetických reťazí
- optimalizácia riadiacich parametrov a referenčnej jazdy
- riadenie osí v testovacej prevádzke
- zálohovanie dát a dokumentácia
- zaškolenie obsluhy stroja
- parametrizácia bezpečnostného modulu CAMC-G-S3 (ak je k dispozícii)

Čas venovaný jednému systému na mieste:

	bez bezpečnostného modulu	s bezpečnostným modulom
1-osový systém:	3 h	4 h
2-osový systém:	5 h	6,5 h
3-osový systém:	7 h	9 h

Podmienky na vykonanie prác

- použitie kontroléra motora typu CMMP, CMMT, CMMO, EMCA... a bezpečnostného modulu CAMC-G-S3 od spoločnosti Festo
- realizácia a kontrola elektrického zapojenia bezpečnostného zariadenia podľa DIN EN 60204
- zabezpečený prístup k stroju či zariadeniu
- ukončenie mechanických, pneumatických a elektrických prác
- prítomnosť zodpovedného odborného personálu v plánovanom čase

Ďalšia podpora

Využite skúsenosti našich servisných technikov aj pri týchto prácach:

- pripojenie k nadradenému riadeniu
- optimalizácia využitia komponentov Festo
- údržba a oprava osových mechaník

Typové označenie – uvedenie do prevádzky

opis	č. dielu	typ
1-osový systém	8044339	GFCH-1
2-osový systém	8044340	GFCH-2
3-osový systém	8044341	GFCH-3
1-osový systém s bezpečnostným modulom CAMC	8044342	GFCH-1-G
2-osový systém s bezpečnostným modulom CAMC	8044343	GFCH-2-G
3-osový systém s bezpečnostným modulom CAMC	8044344	GFCH-3-G

Hlavné údaje

Uvedenie do prevádzky na diaľku

Poznáte to?

Nie a nie uviesť stroj do prevádzky a podpora na mieste nie je možná. Sme vaším partnerom, ktorý vás podrží. Cez komunikačný softvér získa servisný technik zo spoločnosti Festo prístup k systému, aby vás mohol rýchlo a spoľahlivo podporovať pri uvedení osového systému do prevádzky, a to bez toho, aby musel byť na mieste.

Balík služieb:

„Vzdialená konfigurácia a parametrizácia osových systémov s bezpečnostným modulom CAMC-G-S3 alebo bez neho.“

Výhody pre vás:

- profesionálnym uvedením do prevádzky ušetríte čas a získate optimálne nastavenia
- maximálna efektívnosť: náš špecialista je pre vás všade k dispozícii, a to bez nákladov na dopravu
- prerušenia pri uvádzaní do prevádzky na diaľku nie sú problém; náš špecialista si na uvedenie do prevádzky rezervuje celý deň



Ponuka

Súčasťou balíka služieb je:

- vzdialená podpora pri uvedení do prevádzky
- konfigurácia a parametrizácia kontroléra motora
- spoločné otestovanie funkčnosti systému
- zálohovanie dát a dokumentácia
- implementácia konfiguračného softvéru od spoločnosti Festo

Čas venovaný jednému systému:

	bez bezpečnostného modulu	s bezpečnostným modulom
1-osový systém:	2 h	3 h
2-osový systém:	3,5 h	5 h
3-osový systém:	5 h	7 h

Podmienky na vykonanie prác

- lokálna inštalácia konfiguračného softvéru a softvéru na vzdialený prístup (na počítači zákazníka)
- práva lokálneho administrátora
- stabilné internetové spojenie
- ukončenie mechanických, pneumatických a elektrických prác
- k dispozícii 24 V napájanie logiky a 230/400 V napájania záťaže
- prítomnosť zodpovedného odborného personálu na spoločné uvedenie do prevádzky

Typové označenie – vzdialené uvedenie do prevádzky

opis	č. dielu	typ
vzdialené uvedenie 1-osového systému do prevádzky	8136842	GFCH-1-R
vzdialené uvedenie 2-osového systému do prevádzky	8136843	GFCH-2-R
vzdialené uvedenie 3-osového systému do prevádzky	8136844	GFCH-3-R
vzdialené uvedenie 1-osového systému s bezpečnostným modulom CAMC do prevádzky	8136845	GFCH-1-G-R
vzdialené uvedenie 2-osového systému s bezpečnostným modulom CAMC do prevádzky	8136846	GFCH-2-G-R
vzdialené uvedenie 3-osového systému s bezpečnostným modulom CAMC do prevádzky	8136847	GFCH-3-G-R