

Uvedení do provozu GFCH

FESTO



Uvedení do provozu GFCH

technické údaje

FESTO

Všeobecné údaje

Znáte tu situaci?

Všechno snadno namontujete, ale uvádění do provozu se nějak nedaří – my Vám jako partner pomůžeme.

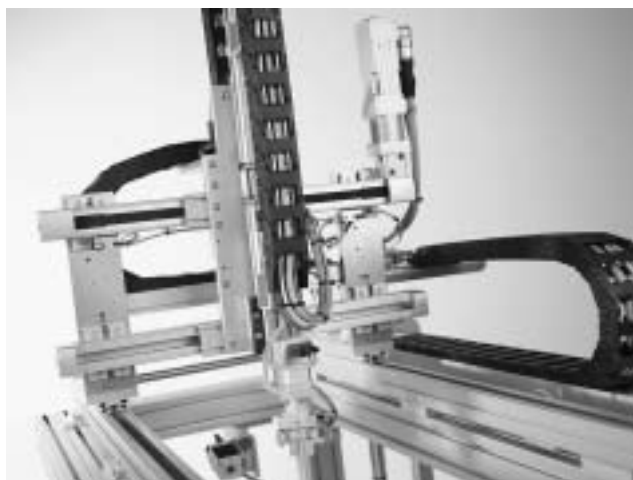
Paket služeb:

„Konfigurace a parametrizace systémů pohonů bez bezpečnostního modulu CAMC-G-S3 nebo s ním“.

Můžete využít kvalifikovaného technika Festo, který přímo v místě instalace rychle a hospodárně nakonfiguruje a zparametrizuje elektrické pohony.

Výhody pro vás:

- Úspora času
- Optimální nastavení softwaru a hardwaru
- Max. dostupnost zařízení



Obsah služby

Služba zahrnuje:

- kontrola připojení, prostoru pro pohyb a energetických řetězců
- optimalizace regulačních parametrů a referenční pohyb
- ovládání pohonu ve zkušebním provozu
- zálohování dat a dokumentaci k nastaveným hodnotám
- zaškolení obsluhy stroje
- parametrizace bezpečnostního modulu CAMC-G-S3 (je-li použit)

Časová náročnost na každý pohon:

bez bezpečnostního modulu s bezpečnostním modulem

systém s 1 pohonem:

3 h 4 h

systém se 2 pohony:

5 h 6,5 h

systém se 3 pohony:

7 h 9 h



Předpoklady pro provedení těchto prací

- použití komponent jako ovladač motoru CMMP-AS-...-M3 a bezpečnostní modul CAMC-G-S3 od firmy Festo
- zapojení a kontrola zapojení bezpečnostního modulu CAMC podle normy DIN EN 60204
- u každého ovladače zcela vyplněna příloha „Bezpečnostně-technické požadavky“
- přístupnost stroje nebo zařízení
- dokončeny mechanické, pneumatické a elektrické práce
- přítomnost zodpovědného odborného personálu v plánovaném termínu

Další pomoc nad rámec GFCH

Zkušenosti našich techniků využijte také pro:

- připojení k nadřazeným systémům
- vytvoření programů v PLC
- připojení chapadel atd.

Údaje pro objednávky – uvedení do provozu

popis	č. dílu	typ
systém s 1 pohonem	8044339	GFCH-1
systém se 2 pohony	8044340	GFCH-2
systém se 3 pohony	8044341	GFCH-3
systém s 1 pohonem a bezpečnostním modulem CAMC	8044342	GFCH-1-G
systém se 2 pohony a bezpečnostním modulem CAMC	8044343	GFCH-2-G
systém se 3 pohony a bezpečnostním modulem CAMC	8044344	GFCH-3-G