

MultiCIVIL II - Основные характеристики

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Приведение в действие до 32 фиксированных шпинделей
Один CIVIL Master + х количество CIVIL Slave

Через CVIPC2000 (только к Master)

Управление этапами цикла

- 31 различных циклов
- Объединяет до 20 этапов в крепежный цикл

Сбор данных

- CVIPC2000
- База данных коллектора CVI-NET

Промышленные шины

- Использование дополнительных модулей
- Использование портов Ethernet
- Гибкое конфигурирование входов/выходов

Isagraf, встроенное программное обеспечение

ПЛК для управления:

- Сборочной станцией
- Человеко-машинный интерфейс

ФИКСИРУЕМЫЕ ШПИНДЕЛИ

- От 1 до 1900 Нм
- Прямые EME
- EMEOF со смещением для применения в условиях малого межосевого расстояния
- L-образная форма EMEL способствует уменьшению высоты инструмента

Датчик крутящего момента

- Высокая точность
- Класс A10
- Цифровая связь между инструментом и контроллером
- Микросхема памяти со всеми характеристиками инструмента: чувствительность датчика, передаточное отношение, информация о техническом обслуживании и пр.

Одно из лучших из предложенных на рынке отношений крутящий момент/скорость

Долговечный бесщеточный двигатель с резольвером

Телескопический ход 50 или 60

ОДИН КАБЕЛЬ

- Питание двигателя
- Цифровая связь датчика и запоминающего устройства
- До 45 метров
- Использование в роботизированных системах

