Maßgeschneiderte Prozessüberwachung für Handhebelpressen

mit frei parametrierbarer Schrittkettenfunktion für prozessbegleitende Abläufe





Typische Einsatzgebiete für Schrittkettenfunktion in Verbindung mit manuell betriebenen Handpressen

- Steuerung von elektrischen Sperrmagneten (Rückhubsperre)
- Ansteuerung von IO/NIO-Weichen
- Ablagekontrolle für IO/NIO-Teile
- Freigabesignale für Handpressen
- Ansteuerung von pneumatischen Ventilen für das Spannen und Ausblasen von Werkstücken u.v.a.m.

Plug & Work

- Besonders preiswertes Komplettsystem
- Nach- und Neuausrüstung für alle handelsüblichen Handhebelpressen
- Inbetriebnahme
 in wenigen Minuten
 durch Autokonfiguration und automatischer
 Sensorerkennung
- Manipulationssicher, verschiedene Diagnosemeldungen und Bauteilezähler

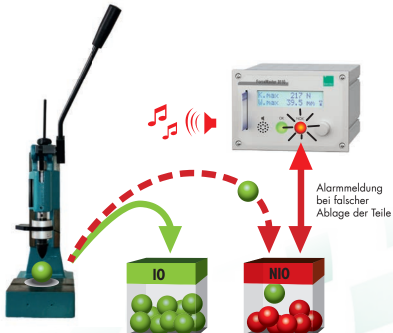




ForceMaster 9110

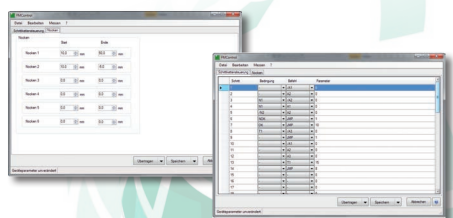
Anwendungsbeispiel Ablagekontrolle für IO/NIO-Teile

- Check, ob Prüfling vorhanden
- Lageprüfung des Prüflings
- IO-/NIO-Bewertung des Prüfvorganges
- Überwachung, ob Prüfling richtig abgelegt wurde (IO/NIO-Box)
- Optischer und akustischer Hinweis bei falscher Ablagezuordnung (IO/NIO-Boxen)



Kostenlose PC-Software ForceControl zur Konfiguration der Schrittkettenfunktion

Definition der Nockenschaltwerke



Programmierung der Schrittkette via PC-Software

Konzeption

Analyse und Beratung bei der Umsetzung Ihrer Aufgaben





Alles aus einer Hand:

Ihre Komplettlösung Messtechnik & Service



Lieferung

Lieferung Ihrer maßgeschneiderten Komplett-Lösung







Inbetriebnahme

Aufbau und Montage bei Ihnen vor Ort



459-FL9110SPSDE-5370-041518