



AGME PE-50 UC SERVOPRESSE

- ✓ Ideal für spezielle Maschinenanwendungen mit hoher **Presspräzision, Kontrolle und Flexibilität**
- ✓ **Modulares design: AGME PE-50 UC** Grundzylinder oder **AGME PE-50 UCC** Zylinder mit Automatik und Software
- ✓ **Unterschiedliche Pressbetriebe und Kontrollfunktionen**
- ✓ Eigene AGME Herstellung und Technologie. **Garantierte Qualität und Haltbarkeit**
- ✓ Hohe **Energieersparnis, sicherer und sauberer**
- ✓ **Große Anwendungsvielfalt:** verbinden, einführen, pressen, biegen, nieten, weiten, lochen, falzen, testen, kontrollieren, markieren ...

PE-50 UC Elektrische Zylinder

Belastung	5 - 50 kN.
Maximale Hub	200 mm
Maximale Annäherungsgeschwindigkeit ohne Belastung	240 mm/sek
Arbeitsgeschwindigkeit	1 - 35 mm/sek
Positionsreproduzierbarkeit	±0.01mm
Genauigkeit der Belastungsmessung	±5%
Genauigkeit der Belastungsmessung mit einer optionalen Belastungseinheit	±0,5%
Alternativer Hub	Bis zu 400 mm

PE-50 UCC Software

Arbeitsbetriebe: Hub, Belastung, gemessene Distanz vom Kontakt und Zeit

Kontrollfunktionen: Hubkontrolle innerhalb des Positionierungsbereichs, Abstand der Kontaktposition, Kontaktposition, Endposition and Endbelastung

Ergebnisspeicherung in ".csv" files

100 Arbeitsprogramm Speicher

Dynamische Kompensation der Biegung

