

## Hydraulische Drucksteuerung mit 700 bar

### LT10005-700

Hydraulische Drucksteuerung für 700 bar mit handbetriebener Versorgungspumpe, Feinmanometer, Druckspeicher und Ventilsystem



#### Leistungsmerkmale:

- Hydraulische Druckregleinheit zur Erzeugung von konstanten hydraulischen Drücken für pneumatische Druckstempel und Seitendrücke bei Triaxialversuchen
- Analoges Feinmanometer zur Ablesung und Einstellung des Arbeitsdrucks (mit Kalibrierzeugnis)
- Separater Druckspeicher mit Handpumpe zur Konstanthaltung der eingestellten Drücke
- optional Präzisionsdrucksensor zur externen Datenerfassung

#### Technische Daten:

- Druckbereich Handpumpe: 700 bar
- Versorgungsmenge: 475 ccm
- Abmessungen (LxBxH): 600\*400\*385 mm

Aktualisierung 10/2010

Änderungen vorbehalten