



*Hydropulser*



*Hydropulser mit Temperierkam-  
mer*

## Beschreibung:

- Universalprüfstand zur Untersuchung von statischen Dichtungen
- Temperierung des Dichtsystems in einer Temperierkammer
- Weg- und Kraftgesteuerte Lastkollektive

Axialkraft:	-100 ... 100 kN
Hub:	-75 ... 75 mm
Belastungsart:	Zug, Druck, Scherung
Pulsationsfrequenz:	0 ... 500 Hz
Temperatur:	-129 ... 540 °C
Prüffluid:	beliebig

## Untersuchungsmöglichkeiten:

- Zugversuche
- Dauerschwingversuche
- Belastbarkeit unter schwingenden Schub- und Axialkräften
- Hohe Kräfte und Anregungsfrequenzen
- Breiter Temperaturbereich