



IMPULSPRÜFSTAND
FÜR INDUSTRIELLE ANFORDERUNGEN

BLUM
NOVOTEST



IMPULSPRÜFSTAND FÜR INDUSTRIELLE ANFORDERUNGEN



Die Prüfstände sind optimiert für die Prüfnormen der Industrie mit teilweise großen Schlauchdurchmessern bis zu 2" sowie Mediumtemperierung bis 160 °C. Die Prüfstände sind ausgestattet mit einer begehbaren Kammer und Druckübersetzer für Druckbereiche bis 1500 bar.

Prüflinge:

- Hydraulikschläuche und Schlauchleitungen
- Ventile
- Fahrzeugkühler
- Formstücke
- Andere druckbeaufschlagte Behälter



Anordnung der Prüflinge

Technische Daten

Impulsfrequenz	0 ... 1,7 Hz (bei Spülen während des Pulsens)
P max V impuls Freq.	630 bar 240 cm ³ 1 Hz/37 kW 1000 bar 145 cm ³ 1 Hz/37 kW 630 bar 360 cm ³ 1 Hz/55 kW 1000 bar 230 cm ³ 1 Hz/55 kW 1500 bar 140 cm ³ 1 Hz/55 kW
Temperatur Medium Leistung	RT ... +160 °C 37 kW/55 kW
Prüfmedium	HLP 46, Pentosin, Getriebeöl usw.
Sondermedien	Glycol (bitte sprechen Sie uns an)
Prüfnormen	DIN EN ISO 6803 ISO 6772 und andere



Anordnung der Prüflinge