

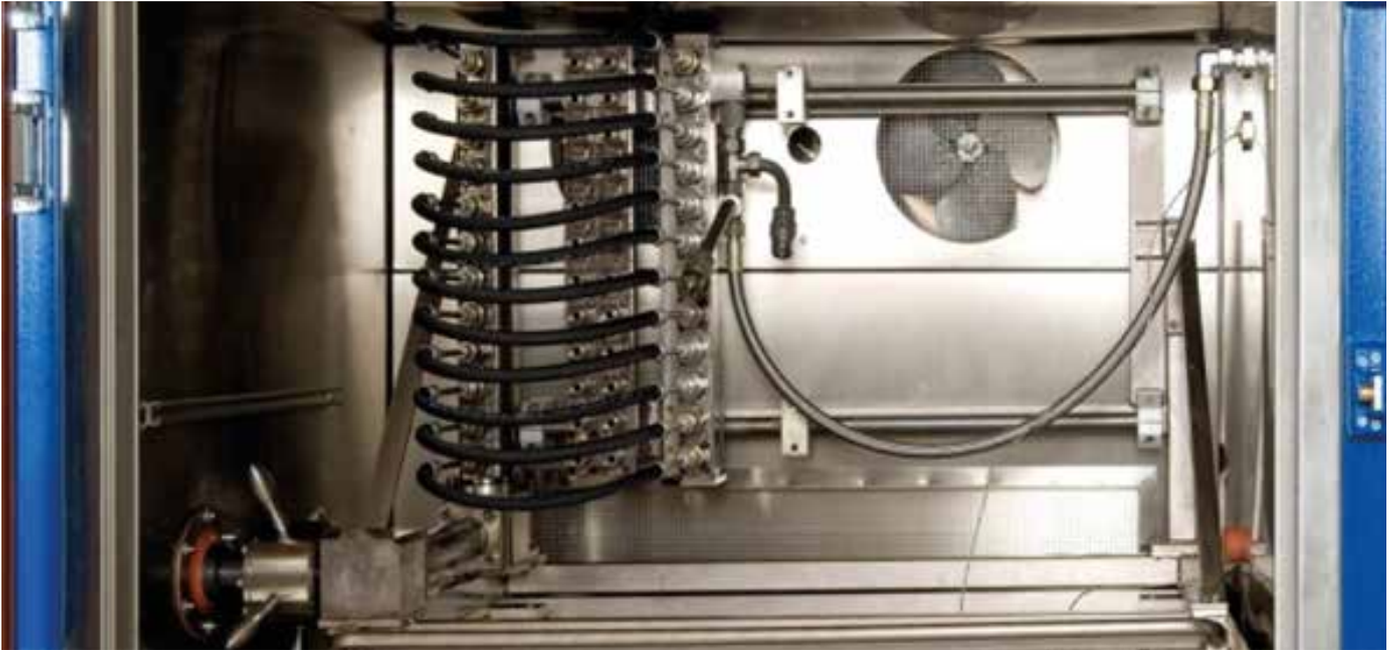


IMPULSPRÜFSTÄNDE
FÜR AUTOMOTIVE ANFORDERUNGEN

BLUM
NOVOTEST



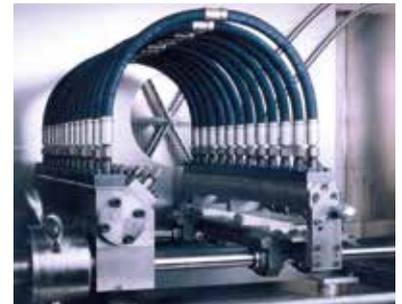
IMPULSPRÜFSTÄNDE FÜR AUTOMOTIVE ANFORDERUNGEN



Die Prüfstände für automotive Industrie bieten eine Anschlussmöglichkeit für bis zu 24 Prüflinge. Besonderheit der Prüfungen ist die Fähigkeit auch in weiten Temperaturbereichen zwischen -40 °C und +180 °C sicher prüfen zu können. Der installierte Druckübersetzer ist für einen Druckbereich von 50 bar bis 320 bar ausgelegt.

Prüflinge:

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



Anordnung der Prüflinge

Technische Daten

Impulsfrequenz	0...1,7 Hz (bei Spülen während des Pulsens)*
P max V impuls Freq.	50 bar 830 cm ³ 1 Hz/17,5 kW 250 bar 240 cm ³ 1 Hz/17,5 kW 350 bar 170 cm ³ 1 Hz/17,5 kW
Temperatur Kammer	-40 °C... +180 °C
Temperatur Medium Leistung	-40 °C... +180 °C 17,5 kW/22 kW
Prüfmedium	HLP 46, Pentosin, Getriebeöl usw.
Sondermedien	Glycol (bitte sprechen Sie uns an)
Prüfnormen	DIN EN ISO 6802 AK-LHO3 (VDA) und andere
Racksystem	System für spezielle Bauformen der Prüflingsaufnahme

* Höhere Frequenzen auf Anfrage



Anordnung der Prüflinge