



IMPULSPRÜFSTAND
MT-SERIE

BLUM
NOVOTEST



IMPULSPRÜFSTAND

MT-SERIE



Die Impulsprüfstände der MT-Serie bieten eine kostengünstige Alternative, da es sich hier um eine modulare Lösung des Aufbaus handelt. Die Standardmaschine enthält die Basisfunktionen, die für einen Standardimpulstest nötig sind, während die Prüfumgebung erst einmal kundenseitig verbleiben kann. Der Prüfstand kann mit verschiedenen Zusatzfunktionen für speziellere Testanforderungen ausgerüstet werden.

Abhängig von der Ausstattung der Anlage sind folgende Prüfspezifikationen erfüllbar:

Standards: DIN EN ISO 6803, SAE J343, ISO 6772,
AK-LH 03 (VDA), LFT 4730-001, JIS B 8360



Hydraulikeinheit

Technische Daten

Impulsfrequenz		1,7 Hz (mit periodischem Spülen)
LP-Version	P max.	50 bar
	V pulse	600 cm ³ /Hz
	P	7,5 kW
MP-Version	P max.	250 bar
	V pulse	120 cm ³ /Hz
	P	7,5 kW
HP-Version	P max.	1000 bar
	V pulse	60 cm ³ /Hz
	P	15 kW
Prüflinge		Hydraulikschläuche und -aufbauten, Ventile, Kühler etc.
Medium		Pentosin, PAG, ATF Öle, Shell Thermia A etc.



Kompakte Bauweise