



**BERSTPRÜFSTAND**

**BLUM**  
**NOVOTEST**



# BERSTPRÜFSTAND



Der Prüfstand ist konzeptioniert für Berstprüfung von Hydraulikschläuchen oder Rohrstücken mit einem max. Druck von 3000 bar. Die wesentlichen Bestandteile des Prüfstandes sind eine Prüfkammer mit Polycarbonatfenster im Deckel, Befülleinrichtung für die Prüflinge, pneumatische Pumpe für Druckerzeugung und ein Regelsystem zur Steuerung des Prüfstandes.

Der Prüfstand kann optional mit einer Messung der Längenänderung sowie einem weiteren Sensor mit anderem Messbereich ausgestattet werden.

## Technische Daten

Berstdruck max.	3000 bar
Prüfmedium	Öl, Wasser
Prüfnorm	DIN EN ISO 1402
Prüflinge	Schläuche, Rohre
Prüflingslänge	max. 715 mm
Prüflingsdurchmesser	max. 120 mm
Anzahl Prüflinge	max. 1



Hydraulikeinheit



Prüfkammer