

Berstprüfstand Typ: PPM-B-4000-W

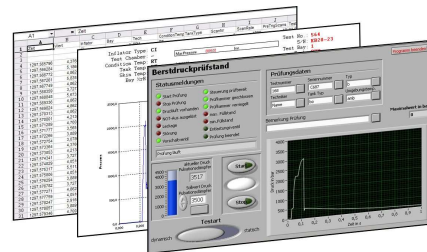


Hauptmerkmale

- Prüfdruck bis 4000 bar
- Prüfmedium Wasser
- Druck- und Berstdruckprüfungen
- Schnellwechsellvorrichtung für Prüfling

Beschreibung

Der Prüfstand ist eine autark arbeitende Anlage und ermöglicht Druckprüfungen, Berstdruckermittlungen und Druckabfallprüfungen an Bauteilen wie z. B. Hydraulikschläuchen, Brems- und Airbagkomponenten sicher durchzuführen. Eine Schnellwechsellvorrichtung ermöglicht das Montieren des Prüflings von Hand außerhalb der Prüfkammer. Der Druckaufbau erfolgt durch eine pneumatisch angetriebene Hochdruckpumpe. Zur Auswertung der Versuche wird der Druckverlauf mit einer Abtastrate von 2000 Messwerten pro Sekunde erfasst und am PC grafisch dargestellt. Die Messwerte werden automatisch auf dem Prüfstand oder im Netzwerk in Exceldateien archiviert.



Technische Daten	
Breite:	2000 mm
Tiefe:	700 mm
Höhe:	1150 mm
Gewicht:	420 kg
Druck max.:	4000 bar
Druck min.:	100 bar
Temperatur:	Raumtemperatur
Medium:	Wasser oder Emulsion
Druckluft:	4 - 8 bar
SPS:	S 7-200
Bedienung:	Panel-PC
Geräusch:	78 db(A)

Kontakt

P+P Maschinenbau GmbH
Alte Leipziger Straße 33
99734 Nordhausen

Telefon: +49 3631 4622 100

Fax: +49 3631 4635 32

E-Mail: vertriebPPM@poppe-potthoff.com

Webseite: <http://www.poppe-potthoff.com/produkte/maschinen-anlagen/berstpruefstaende/automotive>

