

Dichtheits- und Sensorprüfstand

Der Prüfstand ermöglicht Dichtheits- und Funktionsprüfungen am Drucksensor

Hauptmerkmale

- Druckabfallprüfung
- Prüfdruck bis 2.300 bar
- Druckhaltezeit variabel
- Sensortest, Messung bei 0 bar und 1800 bar
- Automatisches Spannen



Funktion

In der Prüfkammer befindet sich die Spannvorrichtung. Sie ist verstellbar und somit für fast jeden Railtyp einsetzbar. Die Adaption der Rails erfolgt über Höchstdruckschläuche und Kupplungen von Hand. Das Spannen und die Prüfung erfolgen automatisch.

Technische Daten

Prüfdruck:	2.300 bar
Prüfmedium:	V-1404 Shell
Prüfkammer B/T/H:	1000/820/750 mm
Prüfstand B/T/H:	1770/1320/2000 mm
Gewicht:	1820 kg
Farbe:	RAL 7032
SPS-Steuerung:	SPS S7

