



Teststand

Höhensimulation



Diese Druckregleinheit simuliert den Luftdruck in unterschiedlichen Höhen und wird in einem Prüfstand verwendet, um Luftfahrt Komponenten zu testen.

Technische Beschreibung

Beladung	Manuell
Prüfling	Luftfahrt Komponenten
Test medium	Luft
Druck	Vakuum bis 1 bar
Temperatur	Raumtemperatur
Genauigkeit	± 0,2 %
Kontrollsystem	PC-gesteuerter Prüfzyklus
Merkmale	Electronische Druckregelung mit ER3000 Aufbau als 19“- Rack

Der Prüfstands Aufbau und die Prüfparameter sind applikationsspezifisch gewählt und werden bei jedem Projekt nach Kundenvorgabe ausgelegt.