

Kalibrieren im Labor mit einer Vergleichstestpumpe



Eine Vergleichstestpumpe ist ein praktisches Prüfinstrument zur Druckkalibrierung im Labor. Kalibrierungen im Labor werden durchgeführt, um konstante Referenzbedingungen zu gewährleisten und Messunsicherheiten weitgehend auszuschließen. Außerdem kann der Prüfling im Labor problemlos untersucht, eingestellt und repariert werden.

Empfohlene Prüfgeräte

Bei Verwendung einer Flüssigkeit:



Hydraulische Vergleichstestpumpen
P5514 und P5515

Siehe Seite 13

Bei Verwendung von Gas:



Gas-Vergleichstestpumpen
P5510 und P5513

Siehe Seite 12



Referenzmanometer
der Serie 2700G

Siehe Seite 13