

Druckprobenprotokoll

Gasinstallationen (Betriebsdruck ≤ 100 mbar)



Prüfmedium Luft oder Inertgas

Für Viega Installationssystem: _____

Bauvorhaben: _____

Bauabschnitt: _____

Auftraggeber vertreten durch: _____

Anlagendruck: ____ bar Sonstiges: _____

Prüfmedium: ölfreie Druckluft oder Inertgas

Anlagenprüfung als: Gesamtanlage In ____ Teilabschnitten

Vorprüfung (Festigkeitsprüfung)

- Prüfdruck 1 bar.
- Die Verbindungen sind mit einem nicht korrosiven, schaumbildenden Mittel auf Dichtheit zu prüfen. Die Verbindungen sind im Zuge der Vorprüfung auch optisch zu beurteilen.
- Es sind keine Undichtigkeiten festgestellt worden.

Dichtheitsprüfung (mittels Wassersäulenmanometer oder eines elektronischen Messgerätes)

- Temperatenausgleich hergestellt.
- Prüfdruck 150 mbar.
- Prüfdauer 10 min.
- Prüfgenauigkeit 0,1 mbar.
- Kein Druckabfall nach Ablauf der Prüfzeit festgestellt.

Das Rohrleitungssystem ist fachgerecht geprüft und dicht!

Ort, Datum

Auftraggeber/Vertreter

Auftragnehmer/Vertreter