

MSI P7 und MSI P5 Dokumentation (je nach Ausstattung)

Gespeicherte Messungen können über PC als DIN A4-Messbericht mit Messergebnis sowie der grafischen Darstellung des Messverlaufs zusammen mit Datum und Uhrzeit dokumentiert werden. Die Kundennummernverwaltung erleichtert die Zuordnung der Messungen in der PC-Datenbank.



Protokoll Belastungsprüfung
TRGI 2008

Kunde: Strasse, Ort, Messung am, Prüfer

Grund der Messung

Fließdruck

3,50
3,40
3,42
3,38
3,34
3,30
3,26
3,22
3,18
3,14
3,10
0,0

Bemerkungen

Datum

Protokoll Dichtheitsprüfung
TRGI 2008

Kunde: Brigitte Schöne
Strasse: Waldweg 4
Ort: 23445 Neustadt
Messung am: 17.07.2008 11:22:00
Prüfer:

Grund der Messung

Fließdruck

160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150

Bemerkungen

Datum

Protokoll Gebrauchsprüfung von Gasleitungen
TRGI 2008 - nach VP 952

Kunde: Gerd Stosser
Strasse: Holunderweg 18
Ort: 23445 Neustadt
Messung am: 04.07.2007
Prüfer:

Grund der Messung

Messverfahren: Verg. MSI
Messgerät:

Gasart
Betriebsdruck
Prüfdruck
Leckrate bei Prüfdruck
Leckrate bei Betrieb
Anlagenvolumen

Bemerkungen

Datum

Protokoll Reglerprüfung

Kunde: Gerd Neubauer
Strasse: Auf dem Rosenhügel 22
Ort: 12345 Rosenhausen
Messung am: 29.08.2007 16:35:00
Prüfer: Richard Meister

Grund der Messung: Regelmäßige Überprüfung der Haus-Gasleitung

Ruhedruck	25,3 mbar
Fließdruck	22,9 mbar
SAV-Druck	68,4 mbar

Bemerkungen: Werte im Toleranzbereich: OK

Datum

Unterschrift

Dichtheits- und Belastungsprüfung

Bei Belastungs- und Dichtheitsprüfungen werden der Startdruck, der Enddruck, der Differenzdruck, die Messzeit und die Stabilisierungszeit protokolliert und der Messverlauf wird grafisch dargestellt

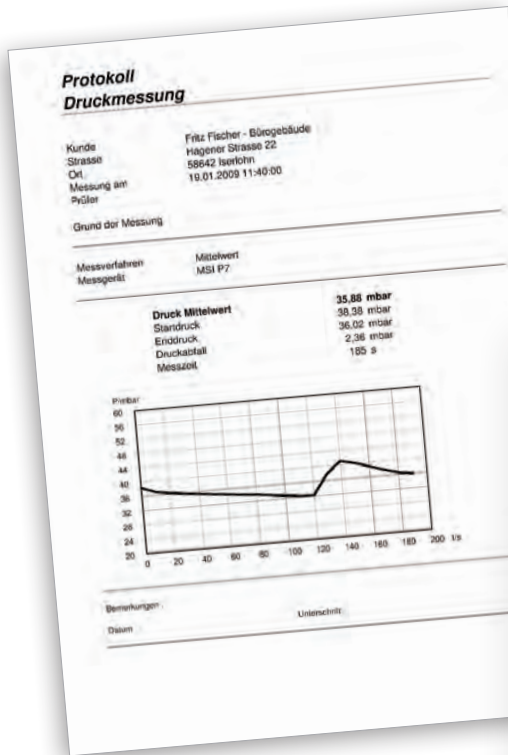
Gebrauchsfähigkeitsprüfung

Bei der Gebrauchsfähigkeitsprüfung werden die Gasart, der Betriebsdruck, der Prüfdruck, die Leckrate bei Prüfdruck und die Leckrate bei Betriebsdruck protokolliert

Reglerprüfung

Ruhedruck, Fließdruck und SAV-Druck können als Prüfprotokoll angezeigt und ausgedruckt werden

MSI P7 und MSI P5 Dokumentation (je nach Ausstattung)



Druckmessung

Druckmessungen werden mit dem Mittelwert des gemessenen Drucks, dem Startdruck, dem Enddruck, dem Druckabfall und der Messzeit protokolliert und der Messverlauf wird grafisch angezeigt



Protokoll Infrarot-Drucker MSI IR3

Alle Messergebnisse können ohne Grafik auch als Schnellauswertung vor Ort über den Infrarot-Drucker MSI IR3 ausgedruckt werden

Protokollausdrucke

	P7	P7plus	P5
Druck	G	G	G
Gebrauchsfähigkeit	P	P	-
Dichtheit Gas	G	G	G
Dichtheit Flüssiggas	-	G	G
Dichtheit Trinkwasser	-	G	G
Dichtheit Abwasser	-	G	G
Dichtheit manuell	-	G	G
Belastung Gas	-	G	G
Belastung Flüssiggas	-	G	G
Belastung Trinkwasser	-	G	G
Reglerprüfung	-	P	P

P = Protokoll über PC und/oder Infrarot-Drucker MSI IR3
 G = Protokoll mit zusätzlicher Grafik