

# Bedienungsanleitung Dräger P7-TDX



Dräger MSI GmbH Rohrstraße 32 58093 Hagen

 Tel.:
 02331 95 84 0

 Fax:
 02331 95 84 29

 e-mail:
 msi.info@draeger.com

# Inhalt

1. Hinweise	4
1.1 Zulassungen	4
1.2 Hinweise zur Verwendung	4
1.3 Hinweise zum Service	4
1.4 Hinweise zur Entsorgung gemäß WEEE	4
1.5 Bedienungsanleitung und Messdatenverwaltungssoftware	4
2. Das Messgerät	5
3. Bedienung	6
3.1 Bedientasten	6
3.1.1 Ein / Ausschalten	6
3.1.2 Funktionen der Bedientasten	6
3.2 Infofenster und Hilfefunktion	7
3.3 Ergebnisanzeige	8
3.4 Dokumentationsmenü	8
4. Auswahl der Funktionsbereiche	8
5. Auswahl und Eingabe von Kundendaten	9
6.Checklisten / Sichtprüfung	10
7. Druckmessungen	10
7.1 Auswahl von Druckmessungen	10
7.2 Durchführung von Druckmessungen	11
7.3 Mitteldruckmessung mit Pumpfunktion	11
7.4 Druckmonitor	12
7.5 Differenzdruck (± 2 MPa / 20 bar)	13
8. Manuelle Dichtheitsprüfung	14
8.1 Einstellungen	14
8.2 Druckaufbau	14
8.3 Stabilisierung	15
8.4 Messung	15
8.5 Ergebnis	15
9. Prüfungen von Gasleitungen	16
9.1 Allgemeine Informationen	16
9.2 Auswahl der Gasleitungsprüfung	16
9.3 Feststellung der Gebrauchsfähigkeit nach TRGI G 600 und G 5952	16
9.3.1 Allgemeines zur Leckmengenmessung mit dem MSI P7-TDX	17
9.3.2 Vorbereitungen zur Leckmengenmessung	17
9.3.3 Stabilisierung	18
9.3.4 Leckmengenmessung	19
9.4 Dichtheitsprüfungen nach DVGW TRGI 2018 Arbeitsblatt G 600	20
9.4.1 Automatische Dichtheitsprüfung	20
9.4.2 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe nach DVGW TRGI Arbeitsblatt G 600	21
9.5 Belastungsprüfung nach DVGW TRGI Arbeitsblatt G 600	21
9.5.1 Vorschriften für Niederdruckanlagen	21
9.5.2 Vorschriften für Mitteldruckanlagen	22
9.5.3 Start einer Belastungsprüfung.	22
10. Prüfungen von Flüssiggasleitungen	23
10.1 Vorschriften der Technische Regeln Flüssiggas (TRF)	23
10.1.1 Allgemeines	23

10.1.3 Dichtheitsprüfung       23         10.2 Auswahl der Flüssigasteitungsprüfung nach TRF       24         10.3 Vollautomatische Dichtheitsprüfung nach TRF       24         10.4 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe nach TRF       25         11. Prüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Luft       26         11.1 1 Vollautomatische Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe       26         11.1.1 Vollautomatische Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe       26         11.1.1 Vollautomatische Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe       26         11.1.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)       28         11.2.3 Pres, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen .29       29         11.2.3 Ibrichteitsprüfungen von Leitungsprüfungen       33         13.2 Durchführung von Leitungsprüfungen       31         13.3 Durchführung von Leitungsprüfungen       33         13.4 Beedigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14.4 Prüfungen von Druckreglern       34         14.4 Prüfungen von Druckreglern       34         14.4 Ruherdruck       35         13.3 SAV Auslösedruck       36         14.4 SBV Auslösedruck       36         15.2 Datenspeicherfunktion       37 <th>10.1.2 Festigkeitsprüfung</th> <th>.23</th>	10.1.2 Festigkeitsprüfung	.23
10.2 Auswahl der Flüssigasleitungsprüfung       24         10.3 Vollautomatische Dichtheitsprüfung nach TRF.       24         10.4 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe nach TRF.       24         10.5 Festigkeitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Luft.       26         11.1 Prüfung von Trinkwasserinstallationen mit Luft.       26         11.1.1 Vollautomatische Dichtheitsprüfung.       26         11.1.2 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe       26         11.1.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2 Dichtheits- und Be-Rohrleitungen       28         11.2.2 Netall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen       28         11.3 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       33         13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       33         13.2 Dichtheitsprüfungen von Druckreglern       34         14.1 Ruhedruck       35         14.2 Fließdruck       35         15.1 Messungen speichern       36         15.1 Me	10.1.3 Dichtheitsprüfung	.23
10.3 Vollautomatische Dichtheitsprüfung nach TRF       24         10.4 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe nach TRF       25         11.1 Prüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Luft       26         11.1 2.1 Ving von Trinkwasserinstallationen mit Luft       26         11.1 2.1 Ving von Trinkwasserinstallationen mit Luft       26         11.1.2 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe       26         11.1.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       28         11.2.2 Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen       28         11.2.3 PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen .29       29         21.2 Prüfungen von Abwasserleitungen       31         31.3 Durchführung von Leitungsprüfungen       33         31.3 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       34         4.4 Prüfungen von Druckreglern       34         4.4 SBV Auslösedruck       35         14.3 Fließdruck       35         14.4 SBV Auslösedruck       36         15.2 Datenspeichern       36         16.3 Informationsfunktion       37         37       15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen	10.2 Auswahl der Flüssiggasleitungsprüfung	.24
10.4 Dichthettsprüfung mit externer Pumpe nach TRF.       24         10.5 Festigkeitsprüfungen an Flüssiggasanlagen nach TRF.       25         11. Prüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Luft.       26         11.1.1 Vollautomatische Dichtheitsprüfung.       26         11.1.2 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe.       26         11.1.3 Belastungsprüfung bis DN 50 0,3 MPa (3 bar) und bis DN 100 0,1 MPa (1 bar)       27         11.2 Dichtheitsprüfungen (unverpresst undicht)       28         11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)       28         11.2.3 PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen29       29         12. Prüfungen von Abwasserleitungen       31         13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14.1 Ruhedruck       35         14.2 Fliefdruck       35         14.2 Studissedruck       35         14.3 SVA valsösedruck       35         14.4 SBV Auslösedruck       35         15.2 Datenspeicher       36         15.1 Messungen speicherm       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen <td< td=""><td>10.3 Vollautomatische Dichtheitsprüfung nach TRF</td><td>.24</td></td<>	10.3 Vollautomatische Dichtheitsprüfung nach TRF	.24
10.5 Festigkeitsprüfungen an Flussiggasanlagen nach TKP       25         11. Prüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Luft.       26         11.1 1 Vollautomatische Dichtheitsprüfung.       26         11.1.3 Belastungsprüfung bis DN 50 0,3 MPa (3 bar) und bis DN 100 0,1 MPa (1 bar)       27         11.2 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe.       26         11.1.3 Belastungsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)       28         11.2.2 Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen       28         11.2.3 PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen.       29         2. Prüfungen von Abwasserleitungen       33         13. Durchführung von Leitungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14.4 Ruhedruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       36         15.2 Datenspeicher       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion.       37         15.4 A Barb zeigen und einzelnen Datensatz löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         1	10.4 Dichtheitsprutung mit externer Pumpe nach TRF	.24
11.1 Prüfung von Trinkwasserinstallationen mit Luft.       26         11.1 2.1 Vollautomatische Dichtheitsprüfung.       26         11.1.2 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe       26         11.1.3 Belastungsprüfung bis DN 50 0,3 MPa (3 bar) und bis DN 100 0,1 MPa (1 bar)       27         11.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)       28         11.2.2 Metall., Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen       28         11.2.3 PP-, PE-, PE-Y. und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen29       29         12. Prüfungen von Abwasserleitungen       31         13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14.1 Ruhedruck       35         14.2 Fließdruck.       35         14.2 Fließdruck.       35         15.1 Messungen speichern       36         15.1 Detanspeicher       36         15.2 Datenspeicher       36         15.2 Datenspeichern       36         15.3 Informationsfunktion       37         15.4 Besungen speichern       38         16. Informationsfunktion       38         17.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.6	10.5 Festigkeitsprutungen an Flussiggasanlagen nach TRF	.25
11.1.1 Vollautomatische Dichtheitsprüfung.       26         11.1.2 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe.       26         11.1.3 Belastungsprüfung bis DN 50 0,3 MPa (3 bar) und bis DN 100 0,1 MPa (1 bar)       27         11.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)       28         11.2.2 Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen       28         11.2.3 PP., PE., PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen       29         21. Prüfungen von Abwasserleitungen       31         13. Durchführung von Leitungsprüfungen       33         13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14. Prüfungen von Druckreglern       34         14.1 Ruhedruck       35         14.2 Fließdruck       35         15.1 Messungen speichern       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicher       36         15.4 Besungen speichern       36         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         16. Inform	11. Prutungen von Trinkwasserinstallationen	.25
11.1.2       Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe       26         11.1.3       Belastungsprüfung bis DN 50 0,3 MPa (3 bar) und bis DN 100 0,1 MPa (1 bar)       27         11.2       Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe       26         11.2       Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2.1       Pressverbindungen (unverpresst undicht)       28         11.2.2       Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen       28         11.2.3       PP-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen       29         2.       Prüfungen von Abwasserleitungen       31         13.       Durchführung von Leitungsprüfungen       33         13.1       Dichtheits- und Belastungsprüfungen       34         14.       Prüfungen von Druckreglern       34         14.1       Ruhedruck       35         14.2       Fließdruck       35         14.3       SAV Auslösedruck       36         15.       Datenspeicher       36         15.       Datenspeicher       36         15.1       Messungen speichern       36         15.2       Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.4       Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       38 </td <td>11.1 Plulung von Thinkwassennstallationen mit Luit</td> <td>.20</td>	11.1 Plulung von Thinkwassennstallationen mit Luit	.20
11.1.2 Belastungsprüfung bis DN 50 0.3 MPa (3 bar) und bis DN 100 0,1 MPa (1 bar)         11.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)       28         11.2.3 PP-, PE-, Net-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen .29       28         11.2.3 PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen .29       31         12. Prüfungen von Abwasserleitungsprüfungen       33         13. Durchführung von Leitungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14. Prüfungen von Druckreglern       34         14. Prüfungen von Druckreglern       34         14. Prüfungen von Druckreglern       36         15.4 S SV Auslösedruck       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.6 Messdaten löschen       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         16.1 Informationsfunktion       38         17.1 Uhr stellen       39         17	11.1.2 Dichthoitenrüfung mit externer Dumpe	.20
11.1:5 Betasturgsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)       28         11.2.2 Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen       28         11.2.3 PP., PE., PE.X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen.       29         12. Prüfungen von Abwasserleitungen       31         13. Durchführung von Leitungsprüfungen       33         13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14. Prüfungen von Druckreglern       34         14.1 Ruhedruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       36         15. Datenspeicher       36         15. Datenspeicher       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         15.1 Messungen Suchern       38         15.7 Kundendaten löschen       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen	11.1.2 Dichinelispitulung mit externer Fumpe	.20
11.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser       27         11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)       28         11.2.2 Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen       28         11.2.3 PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen       29         12. Prüfungen von Abwasserleitungen       31         13. Durchführung von Leitungsprüfungen       33         13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14. Prüfungen von Druckreglern       34         14.1 Ruhedruck       35         14.2 Fließdruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       36         15. Datenspeicher       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.4 Bastationsfunktion       37         15.5 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle.       38         15.7 Kundendaten löschen       39         17.1 Uhr stellen.       39         17.1 Uhr stellen.       39         17.4 Linstellen der Displaybeleuchtung       40		.27
11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)       28         11.2.2 Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen       28         11.2.3 PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen       29         2. Prüfungen von Abwasserleitungen       31         13. Durchführung von Leitungsprüfungen       33         13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14. Prüfungen von Druckreglern       34         14.1 Ruhedruck       35         14.2 SAV Auslösedruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       36         15.4 SBV Auslösedruck       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       39         17.4 Linstellen       39         17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.5 Ein / Auss	11.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser	.27
11.2.2 Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen       28         11.2.3 PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen       29         12. Prüfungen von Abwasserleitungen       31         31.3 Durchführung von Leitungsprüfungen       33         13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14. Prüfungen von Druckreglern       34         14.1 Ruhedruck       35         14.2 Fließdruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       35         14.4 SBV Auslösedruck       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicher       36         15.3 Informationsfunktion       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         15.8 Prüfertabelle       38         15.4 Muschaltkönn       39         17.1 Uhr stellen       39         17.4 Diskohalten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         16. Informationsfunktion       38 <td>11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)</td> <td>28</td>	11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)	28
11.2.3 PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen .29         12. Prüfungen von Abwasserleitungen	11.2.2 Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen	28
12. Prüfungen von Abwasserleitungen       31         13. Durchführung von Leitungsprüfungen       33         13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14. Prüfungen von Druckreglern       34         14.1 Ruhedruck       35         14.2 Fließdruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       35         14.4 SBV Auslösedruck       36         14.5 Nullabschluss       36         15.0 Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion       37         15.4 Oaten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         16. Informationsfunktion       38         17.4 Vonfguration       39         17.1 Uhr stellen       39         17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung       39         17.4 Einstellen der Displaybeleuchtung       40         17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton       40         17.6 Automatische Abschaltung (Standby) <td>11.2.3 PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen.</td> <td>.29</td>	11.2.3 PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen.	.29
13. Durchführung von Leitungsprüfungen       33         13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14. Prüfungen von Druckreglern       34         14.1 Ruhedruck       35         14.2 Fließdruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       35         14.4 SBV Auslösedruck       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         15.7 Kundendaten löschen       39         17.1 Uhr stellen       39         17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.6 Automatische Abschaltung (Standby)       40         17.7 Drucker       41         17.8 Touchpad kalibrieren       41         17.9 Infofenster       41         17.12 Sprache       42         17.13 Umschaltung Druckeinheiten       42	12. Prüfungen von Abwasserleitungen	.31
13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen       33         13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14. Prüfungen von Druckreglern       34         14.1 Ruhedruck       35         14.2 Fließdruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       35         14.4 SBV Auslösedruck       36         14.5 Nullabschluss       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         16. Informationsfunktion       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         16. Informationsfunktion       38         17.1 Uhr stellen       39         17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.6 Automatische Abschaltung (Standby)       40         17.7 Drucker       41         17.8 Touchpad kalibrieren       41         17.9 Infofenster       41	13. Durchführung von Leitungsprüfungen	.33
13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen       34         14. Prüfungen von Druckreglern       34         14.1 Ruhedruck       35         14.2 Fließdruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       35         14.4 SBV Auslösedruck       36         14.5 Nullabschluss       36         14.5 Nullabschluss       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         16. Informationsfunktion       38         17. Konfiguration       39         17.1 Uhr stellen       39         17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.4 Einstellen der Displaybeleuchtung       40         17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton       40         17.6 Automatische Abschaltung (Standby)       40         17.7 Drucker       41         17.8 Touchpad	13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen	.33
14. Prüfungen von Druckreglern       34         14. 1 Ruhedruck       35         14.2 Fließdruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       35         14.4 SBV Auslösedruck       36         14.5 Nullabschluss       36         14.5 Nullabschluss       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         16. Informationsfunktion       38         17.1 Uhr stellen       39         17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.4 Einstellen der Displaybeleuchtung       40         17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton       40         17.6 Automatische Abschaltung (Standby)       40         17.7 Drucker       41         17.8 Touchpad kalibrieren       41         17.12 Sprache       42         17.12 Sprache       42	13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen	.34
14.1 Ruhedruck       35         14.2 Fließdruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       35         14.4 SBV Auslösedruck       36         14.5 Nullabschluss       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         16. Informationsfunktion       38         17. Konfiguration       39         17.1 Uhr stellen       39         17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.4 Einstellen der Displaybeleuchtung       40         17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton       40         17.6 Automatische Abschaltung (Standby)       40         17.7 Drucker       41         17.8 Touchpad kalibrieren       41         17.12 Sprache       42         17.13 Umschaltung Druckeinheiten       42	14. Prüfungen von Druckreglern	.34
14.2 Fließdruck       35         14.3 SAV Auslösedruck       35         14.4 SBV Auslösedruck       36         14.5 Nullabschluss       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         15.8 Prüfertabelle       38         17.4 Konfiguration       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.4 Einstellen der Displaybeleuchtung       40         17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton       40         17.7 Drucker       41         17.8 Touchpad kalibrieren       41         17.9 Inforester       41         17.1 Einzelne Messung löschen       42         17.12 Sprache       42         17.13 Umschaltung Druckeinheiten       42	14.1 Ruhedruck	.35
14.3 SAV Auslösedruck       35         14.4 SBV Auslösedruck       36         14.5 Nullabschluss       36         14.5 Nullabschluss       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         16. Informationsfunktion       39         17.1 Uhr stellen       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.4 Einstellen der Displaybeleuchtung       40         17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton       40         17.7 Drucker       41         17.8 Touchpad kalibrieren       41         17.9 Infofenster       41         17.12 Sprache       42         17.13 Umschaltung Druckeinheiten       42	14.2 Fließdruck	.35
14.4 SBV Auslösedruck       36         14.5 Nullabschluss       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         16. Informationsfunktion       39         17.1 Uhr stellen       39         17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton       40         17.6 Automatische Abschaltung (Standby)       40         17.7 Drucker       41         17.8 Touchpad kalibrieren       41         17.10 Einzelne Messung löschen       42         17.12 Sprache       42         17.13 Umschaltung Druckeinheiten       42	14.3 SAV Auslösedruck	.35
14.5 Nullabschluss       36         15. Datenspeicher       36         15.1 Messungen speichern       36         15.2 Datenspeicherfunktionen       37         15.3 Informationsfunktion       37         15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15.6 Messdaten löschen       38         15.7 Kundendaten löschen       38         15.8 Prüfertabelle       38         16. Informationsfunktion       38         17. Konfiguration       39         17.1 Uhr stellen       39         17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton       40         17.6 Automatische Abschaltung (Standby)       40         17.7 Drucker       41         17.8 Touchpad kalibrieren       41         17.1 Einzelne Messung löschen       42         17.12 Sprache       42         17.13 Umschaltung Druckeinheiten       42	14.4 SBV Auslösedruck	.36
15. Datenspeicher       36         15. 1 Messungen speichern       36         15. 2 Datenspeicherfunktionen       37         15. 3 Informationsfunktion       37         15. 4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen       37         15. 6 Messdaten löschen       38         15. 7 Kundendaten löschen       38         15. 8 Prüfertabelle       38         16. Informationsfunktion       38         17. Konfiguration       39         17.1 Uhr stellen       39         17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.4 Einstellen der Displaybeleuchtung       40         17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton       40         17.7 Drucker       41         17.8 Touchpad kalibrieren       41         17.9 Infofenster       41         17.12 Sprache       42         17.13 Umschaltung Druckeinheiten       42	14.5 Nullabschluss	.36
15.1 Messungen speichern3615.2 Datenspeicherfunktionen3715.3 Informationsfunktion3715.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen3715.6 Messdaten löschen3815.7 Kundendaten löschen3815.8 Prüfertabelle3816. Informationsfunktion3817. Konfiguration3917.1 Uhr stellen3917.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung3917.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor4017.4 Einstellen der Displaybeleuchtung4017.5 Ein / Ausschalten des Tastenton4017.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	15. Datenspeicher	.36
15.2 Datenspeicherfunktionen3715.3 Informationsfunktion3715.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen3715.6 Messdaten löschen3815.7 Kundendaten löschen3815.8 Prüfertabelle3816. Informationsfunktion3817. Konfiguration3917.1 Uhr stellen3917.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung3917.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor4017.4 Einstellen der Displaybeleuchtung4017.5 Ein / Ausschalten des Tastenton4017.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.9 Infofenster4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	15.1 Messungen speichern	.36
15.3 Informationsfunktion3715.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen3715.6 Messdaten löschen3815.7 Kundendaten löschen3815.8 Prüfertabelle3816. Informationsfunktion3817. Konfiguration3917.1 Uhr stellen3917.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung3917.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor4017.4 Einstellen der Displaybeleuchtung4017.5 Ein / Ausschalten des Tastenton4017.6 Automatische Abschaltung (Standby)4017.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.9 Infofenster4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	15.2 Datenspeicherfunktionen	.37
15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen3715.6 Messdaten löschen3815.7 Kundendaten löschen3815.8 Prüfertabelle3816. Informationsfunktion3817. Konfiguration3917.1 Uhr stellen3917.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung3917.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor4017.4 Einstellen der Displaybeleuchtung4017.5 Ein / Ausschalten des Tastenton4017.6 Automatische Abschaltung (Standby)4017.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.9 Infofenster4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	15.3 Informationsfunktion	.37
15.6 Messdaten löschen3815.7 Kundendaten löschen3815.8 Prüfertabelle3815.8 Informationsfunktion3816. Informationsfunktion3917.1 Uhr stellen3917.1 Uhr stellen3917.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung3917.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor4017.4 Einstellen der Displaybeleuchtung4017.5 Ein / Ausschalten des Tastenton4017.6 Automatische Abschaltung (Standby)4017.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.9 Infofenster4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen	.37
15.7 Kundendaten löschen3815.8 Prüfertabelle3816. Informationsfunktion3817. Konfiguration3917.1 Uhr stellen3917.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung3917.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor4017.4 Einstellen der Displaybeleuchtung4017.5 Ein / Ausschalten des Tastenton4017.6 Automatische Abschaltung (Standby)4017.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.9 Infofenster4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	15.6 Messdaten löschen	.38
15.8 Prufertabelle.3816. Informationsfunktion.3817. Konfiguration.3917.1 Uhr stellen.3917.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung.3917.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor4017.4 Einstellen der Displaybeleuchtung.4017.5 Ein / Ausschalten des Tastenton.4017.6 Automatische Abschaltung (Standby).4017.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	15.7 Kundendaten loschen	.38
16. Informationsfunktion.       38         17. Konfiguration.       39         17.1 Uhr stellen.       39         17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung.       39         17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor       40         17.4 Einstellen der Displaybeleuchtung.       40         17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton.       40         17.6 Automatische Abschaltung (Standby).       40         17.7 Drucker       41         17.8 Touchpad kalibrieren       41         17.9 Infofenster.       41         17.11 Einzelne Messung löschen       42         17.12 Sprache       42         17.13 Umschaltung Druckeinheiten       42	15.8 Prutertabelle	.38
17.1 Koniguration.3917.1 Uhr stellen.3917.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung.3917.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor4017.4 Einstellen der Displaybeleuchtung.4017.5 Ein / Ausschalten des Tastenton.4017.6 Automatische Abschaltung (Standby)4017.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.9 Infofenster.4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	16. Informationstunktion	.38
17.1 Ohr steller.3917.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung3917.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor4017.4 Einstellen der Displaybeleuchtung4017.5 Ein / Ausschalten des Tastenton4017.6 Automatische Abschaltung (Standby)4017.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.9 Infofenster4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	17.1 Ubr etellen	.39
17.2 Aktivierung des Autostants der Leckmengenmessung3917.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor4017.4 Einstellen der Displaybeleuchtung4017.5 Ein / Ausschalten des Tastenton4017.6 Automatische Abschaltung (Standby)4017.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.9 Infofenster4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	17.1 Util Stellett	.39
17.5 Wahr der Dampfungssture für den Drücksensor4017.4 Einstellen der Displaybeleuchtung4017.5 Ein / Ausschalten des Tastenton4017.6 Automatische Abschaltung (Standby)4017.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.9 Infofenster4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung	.39
17.4 Einstellen der Displayberedentung17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton.17.6 Automatische Abschaltung (Standby)17.7 Drucker17.7 Drucker17.8 Touchpad kalibrieren17.9 Infofenster17.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten	17.5 Wahr der Dampfungsstule für den Drücksensor	.40
17.6 Lin / Adsschalten des Fastenton	17.4 Einstellen der Displaybeledentung	.40
17.7 Drucker4117.8 Touchpad kalibrieren4117.9 Infofenster4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	17.6 Automatische Abschaltung (Standby)	40
17.8 Touchpad kalibrieren4117.9 Infofenster4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	17 7 Drucker	41
17.9 Infofenster4117.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	17.8 Touchpad kalibrieren	41
17.11 Einzelne Messung löschen4217.12 Sprache4217.13 Umschaltung Druckeinheiten42	17.9 Infofenster	.41
17.12 Sprache	17.11 Einzelne Messung löschen	.42
17.13 Umschaltung Druckeinheiten	17.12 Sprache	.42
	17.13 Umschaltung Druckeinheiten	42

18. Funktionshinweise, Warnhinweise und Fehlermeldungen	43
18.1 Funktionshinweis - Symbole	43
18.2 Warnhinweise und Fehlermeldungen	44
19. Hochleistungs-Akku	45
19.1 Allgemeines zur Stromversorgung	45
19.2 Akku laden	45
20. Technische Daten	46
20.1 Allgemeine Technische Daten	46
20.2 Technische Daten Druckmessungen	46
20.3 Technische Daten Leitungsprüfungen	47
21. Wartung und Pflege	47
22. Verbrauchsmaterial und Zubehör	47

## 1. Hinweise

#### 1.1 Zulassungen

Das Druck- und Leckmengenmessgerät Dräger P7-TDX ist vom "Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches" (DVGW) geprüft und zugelassen unter der Registriernummer DG-4805BS0029.

#### 1.2 Hinweise zur Verwendung

Das Dräger P7-TDX ist geeignet für die Messung der Leckmenge an Gasinstallationen und für die Messung von Drücken.

Jede Handhabung dieses Messgerätes setzt die genaue Kenntnis und Beachtung dieser Bedienungsanleitung, der entsprechenden Normen und DVGW-Arbeitsblätter, sowie der geltenden gesetzlichen Vorschriften voraus.

Das Gerät ist nur für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungen bestimmt.

Vor jeder Messung ist der einwandfreie Zustand des Messgerätes und des verwendeten Zubehörs zu kontrollieren.

#### Die in dieser Anleitung dargestellten Displayanzeigen sind Beispiele!

#### 1.3 Hinweise zum Service

Um die ordnungsgemäße Funktion und die Messgenauigkeit zu erhalten, muss einmal jährlich eine Überprüfung und Nachjustierung durch einen von Dräger MSI GmbH autorisierten Service erfolgen.

## 1.4 Hinweise zur Entsorgung gemäß WEEE

Seit 2005 gelten EU-weite Vorschriften zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten. Wesentlicher Inhalt ist, dass für private Haushalte Sammel- und Recyclingmöglichkeiten eingerichtet sind. Da die MSI P7-TDX nicht für die Nutzung in privaten Haushalten registriert sind, dürfen sie auch nicht über solche Wege entsorgt werden.

Die Geräte können zur Entsorgung an Ihren nationalen Händler bzw. an Ihre nationale Dräger Safety Organisation zurück gesandt werden. Bei etwaigen Fragen zur Entsorgung wenden Sie sich bitte an die Dräger MSI GmbH.

#### 1.5 Bedienungsanleitung und Messdatenverwaltungssoftware

Diese Bedienungsanleitung finden Sie auch auf unserer Internetseite <u>www.draeger-msi.de</u> unter dem Menüpunkt **Service >Downloads >P7 >Bedienungsanleitungen.** 

Unter dem Menüpunkt **Service >Downloads >P7 >Software** finden Sie die Messdatenverwaltungssoftware PC200P, die Sie nach einer kurzen Registrierung mit der Gerätenummer und Ihren Adressdaten herunterladen können.

# 2. Das Messgerät

Das P7-TDX ist ein elektronisches Mehrkanalmessgerät, es ermöglicht vielfältige Prüfungen von mit Gasen, Luft oder Wasser gefüllten Rohrleitungen und Behältern.

Alle Prüfungen und Messungen können durch Ausdruck oder durch Speicherung dokumentiert werden.



- 1 = Druckmesseingang (+) für mbar Sensor
- 2 = Druckmesseingang (-) für mbar Sensor
- 3 = Anschlüsse für digitale Sensoren
- 4 = Gaseingang / Gasausgang beim Pumpen
- 5 = Leuchtdiode und Infrarotsender
- 6 = Druckmesseingang 1 / 3,5 bar Sensor (Pneumatik Schnellkupplung NW 5)
- 7 = USB Schnittstelle
- 8 = Anschluss für Ladenetzteil



# 3. Bedienung

## 3.1 Bedientasten

#### 3.1.1 Ein / Ausschalten

**Einschalten:** gleichzeitiges, ca. 1 Sekunde langes, Drücken der Tasten "F" und "H". Ist eine Regelwartung durchzuführen erinnert das Messgerät ab einem Monat vor Fälligkeit an den Servicetermin.

Nach Drücken von "F" (WEITER) oder direkt nach dem Einschalten zeigt das Display:



Die Batteriesymbole zeigen den Ladezustand der Batterie an, hier volle Kapazität. Der Balken zeigt den Fortschritt der Überprüfungs- und Stabilisierungsphase an. Außerdem werden die Softwareversion des Gerätes, ein angewählter Prüfer, Datum und Uhrzeit angezeigt.

Der Systemcheck dauert 5 Sekunden.

Werden Fehler entdeckt, werden Warnmeldungen angezeigt, andernfalls wird das Menü "Auswahl der Funktionsbereiche" aufgerufen.

**Ausschalten:** längeres Drücken (> 3 Sek.) der Taste "F" oder mit der Funktion "Ausschalten" im Menü "Auswahl der Funktionsbereiche".

#### 3.1.2 Funktionen der Bedientasten

#### Die Belegung der Bedientasten wird jeweils in der letzten Zeile des Displays angezeigt.

Das P7-TDX ist mit einem Touchscreen ausgestattet. Eine Berührung des Bildschirms an den entsprechenden Punkten ersetzt den Tastenbefehl. Durch Ziehen über den Bildschirm kann die Anzeige gescrollt werden. Bei der Eingabe von Zahlenwerten (z.B. Prüfdruck) kann durch diagonales Ziehen über den Bildschirm der Zahlenwert geändert werden.

Ist die mittlere Bildschirmtaste mit zwei Funktionen belegt, z.B. ( $\blacktriangle \lor$ ), befindet sich eine Funktion in der rechten Hälfte der abgebildeten Taste und die andere Funktion in der linken Hälfte.

Mit (III) wird ein Kontextmenü geöffnet.

In Abhängigkeit des Menüpunktes bietet das Kontextmenü unterschiedliche Bearbeitungsmöglichkeiten und Befehle.

Kunde wählen	\$ <b>G</b>
0001024 Meier Rita Brauchwassererhitzer	Ohne
0001025 Neuhaus Otto I Gasbrennwerttherme	Neu Bearbeiten
0001030 König Bert Gaskessel	Suchen Löschen

In der Ergebnisanzeige wird mit (REF) eine vorher angewählte Kundennummer angezeigt. Die Kundennummer kann vor dem Abspeichern geändert werden.

Kundendaten und Kommentare können über eine eingeblendete Tastatur eingegeben werden.

Kundennr.						10
A	В	C	D	E	F	G
H		J	K	L	M	N
0	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z		abc
FEF	RTIG	N	EU 🗸	<c )<="" td=""><td>ABBF</td><td>RUCH</td></c>	ABBF	RUCH

Kunde	ennr.					łŌ
a	Ľ	C	a	e		g
h	L	j	k		m	n
0	р	q	r	s	t	u
v	w	x	У	Z		äöü
FEF	RTIG	NE	EU -	< <u>c</u>	ABBF	RUCH



Die Berührung des Displays mit scharfen oder spitzen Gegenständen kann zur Zerstörung des Displays führen.

## 3.2 Infofenster und Hilfefunktion

Mit längerem Drücken der rechten Taste wird ein Infofenster aufgerufen. Das Infofenster informiert über ausgewählte Kundennummer, Kundenname, Prüfer, Datum und Uhrzeit, Batteriestatus und Restlaufzeit der Batterie im aktuellen Betriebszustand.

Ist das Infofenster geöffnet, kann mit (HILFE) eine Hilfefunktion aufgerufen werden, die Informationen und Hilfestellungen über den jeweils angewählten Menüpunkt gibt.





Druckmessung

Druck (MW)

Start

# 3.3 Ergebnisanzeige

Nach Beendigung einer Messung erscheint eine Ergebnisanzeige. Mit ( $\blacktriangle \lor$ ) kann durch die Ergebnisanzeige gescrollt werden.

Mit (REF) wird ein Referenzdatensatz angezeigt. Dieser besteht aus einem vor der Messung ausgewählten Kundendatensatz und dem ausgewählten Prüfer.

# 3.4 Dokumentationsmenü

Wählbare Funktionen sind:

= Wechsel zur Ergebnisanzeige

- = Start einer neuen Messung
- Ende, freigeben Drucken Speichern

Neue Messung

Zurück

- = Ende der Messung, die Messwerte werden freigegeben= Start des Ausdrucks der festgehaltenen Werte (IR-Drucker)
- = Auswahl der Datenspeicherung

# 4. Auswahl der Funktionsbereiche

Funktionen		<b>₹</b> 🖬
Ausschalte	n	
Kundenver	waltung	
Checklister	n/Sichtprüf	ung
Druckmess	ungen	940 X
Dichtheit m	anuell	
Gasleitunge	en	
AUSWAHL	▲ ▼	ABBRUCH

Wählbare Funktionen sind:

Ausschalten Kundenverwaltung Checkl./Sichtprüfung Druckmessungen Dichtheit manuell Gasleitungen

Flüssiggasleitungen

Abwasserleitungen

Wasserleitung

**Regler-Prüfung** 

Konfiguration

Info

Datenverwaltung

- = Ausschalten des Messgerätes
- = Auswahl und Eingabe von Kundendaten
- = Bearbeitung von Checklisten / Dokumentation der Sichtprüfung
- = Auswahl der Druckmessung
- = Frei konfigurierbare Dichtheitsprüfung
- Auswahl der Gasleitungsprüfung (Belastungs-, Dichtheits- und Gebrauchsfähigkeitsprüfung)
- = Auswahl der Flüssiggasleitungsprüfung
- = Auswahl der Trinkwasserinstallationsprüfung
- = Auswahl der Abwasserleitungsprüfung
- = Auswahl der Regler-Prüfung
- = Auswahl der Datenspeicherfunktionen
- = Informationsfunktion
- = Gerätekonfiguration

benda-Diff. 2,74 mbar Messzeit 1,6 min WEITER REF Dokumentation

Dokumentation	<b>₹û</b>
Zurück	
Neue Messung	
Ende, freigeben	
Drucken	
Speichern	
	ABBRUCH

Zeit 08.02.12 13:21

10

9,89 mbar

12,03 mbar

8

# 5. Auswahl und Eingabe von Kundendaten

Mit der PC-Software besteht die Möglichkeit, Kundennummer, Kundenname und Kundendaten zu erstellen und zum Messgerät zu übertragen.

Sind Kundendaten im Gerät gespeichert, kann mit dieser Funktion ein Kunde ausgewählt und Daten Messungen unter diesem Kunden abgespeichert werden.

Sind für den Kunden keine Kundendaten gespeichert, können diese mit dieser Funktion eingegeben werden.

Mit (III) wird das Kontextmenü geöffnet.

Mit (Ohne) wird kein Kunde ausgewählt.

Mit (Neu) können neue Kundendaten angelegt werden.



Kunde wählen	40
0001024 Meier Rita Brauchwassererhitzer	Ohne
0001025 Neuhaus Otto Gasbrennwerttherme	Neu Bearbeiten
0001030 König Bert Gaskessel	Suchen Löschen
	ABBRUCH

Kundendat	ensatz	<b>₹1</b>		
Kundennr.	0001024			
Name	Meier Rita			
Anlagenart	Brauchwass	ererhitzei		
Aufstellort	Keller 3			
Anl.Nr.	05			
Strasse	Peterstrasse	e 5		
AUSWAHL		ENDE		

Mit (Bearbeiten) wird die markierte Kundennummer und sofern vorhanden die zugehörigen Daten angezeigt.

Mit (AUSWAHL) können diese Daten bearbeitet und mit (ENDE) übernommen werden.

Angelegt werden können: Kundennummer, Name, Anlagenart, Aufstellort, Anlagennummer, Straße, PLZ, Ort, Kundenname, Kundenstraße, Kunden-PLZ, Kundenort und Kundentelefonnummer.

Mit (Suchen) kann ein Kundenname in den gespeicherten Daten gesucht werden.

Mit (AUSWAHL) wird die angezeigte Kundennummer übernommen.

Die übernommene Kundennummer gilt für alle folgenden Messungen, bis das Gerät ausgeschaltet oder eine andere Nummer gewählt wird.

Mit (Löschen) kann der komplette Kundendatensatz gelöscht werden. Das Löschen von einzelnen Kundendatensätzen ist nur möglich, wenn die Funktion aktiviert und keine Messdaten im Gerät gespeichert sind.

10

# 6.Checklisten / Sichtprüfung

Das Ergebnis der Sichtprüfung kann mit einem Kommentar Sichtprüfung



Mit der Profi-Software PC200P können Checklisten konfiguriert werden. Bis zu 4 unterschiedliche Checklisten mit jeweils bis zu 20 Checkpunkten können im Gerät abgelegt, bearbeitet und dokumentiert werden.

# 7. Druckmessungen

#### 7.1 Auswahl von Druckmessungen

Wählbare Funktionen sind:

			Pumpen (150 mbar)	
Hochdruck	= Druck	messungen bis 0,1 MPa /	Hochdruck extern (ba	ar)
	0,35 N	MPa (1 / 3,5 bar)	Druckmonitor	
Mitteldruck	= Druck	messungen bis 150 hPa		ABBRUCH
	(150 r	mbar)		
Feinstdruck		= Druckmessungen bis 100 Pas	scal	
Pumpen (150 hPa / 150	) mbar)	= Mitteldruckmessung mit Pump	ofunktion	
Hochdruck extern (MPa	ı / bar)	= Hochdruckmessung mit exter	nem Sensor	
		bis 2,5 MPa (25 bar)		
Druckmonitor		= Aufzeichnung von Druckschw	/ankungen	
Differenzdr. (± 2 MPa / 2	20 bar)	= Differenzdruckmessung mit 2	externen Drucks	ensoren

Differenzdruckmessungen mit dem integrierten Drucksensor (150 hPa / 150 mbar) werden in der Funktion "Mitteldruck" durchgeführt. Für Differenzdruckmessungen mit externen Hochdrucksensoren wählen Sie die Funktion "Differenzdruck (± 2 MPa / 20 bar).

(ह) - + ( )

Druckmessungen

Hochdruck (3500 mbar) Mitteldruck (150 mbar)

Feinstdruck (100 Pa)

Bedienungsanleitung Dräger P7-TDX

7.2 Durchführung von Druckmessungen

zu messenden Druckleitung mittels eines Druckschlauchs mit dem entsprechenden Druckeingang des Messgerätes verbinden. Bei der Hochdruckmessungen den zu messenden Druckbehälter oder die zu messende Leitung mittels Adapter mit dem externen Hochdrucksensor verbinden.

Den Prüfnippel des zu messenden Druckbehälters oder der

In der linken Hälfte der Displaydarstellung ist der aktuelle Messwert mit seiner Maßeinheit angezeigt, in der rechten Hälfte ist ein Diagramm mit dem aktuellen Druckverlauf dargestellt.

Wählbare Funktionen sind:

- = der angezeigte Messwert wird zu Null gesetzt (nicht ext. Sensor)
- = Wahl der Dämpfungsstufe (nicht ext. Sensor)
- = Start der Druckmessung Start
- Abbruch = Abbruch der Druckmessung

Nach Starten der Druckmessung werden der aktuelle Druck, der Startdruck, die Differenz zum Startdruck der Mittelwert der Messung und die bisherige Dauer der Messung angezeigt.

Nach Beendigung der Messung gelangt man zur Ergebnisanzeige und zum Dokumentationsmenü.

#### 7.3 Mitteldruckmessung mit Pumpfunktion

Vor der Mitteldruckmessung kann mit der eingebauten Pumpe ein Druck bis zu 150 hPa (150 mbar) aufgebaut werden.

Danach kann eine Mitteldruckmessung durchgeführt werden.

Druckmess. 3500 mbar	8 🛟 🛱 🚺
Schlauchverbindung	
mit Eingang "bar" berstellen l	
nerstellert :	
WEITER	ABBRUCH



Druc	kmessun	g 150	mba		1 🖬
		25			
Р	9,22	mbar			
Start	12,03	mbar	~		
Diff.	2,81	mbar			-
M.W.	10,33	mbar			
t	58	s o			
		, i	20	) 40	60
S	ТОР			ABB	RUCH



Null Dämpfung





# 7.4 Druckmonitor

Mit dem Druckmonitor werden Druckschwankungen aufgezeichnet. Dafür lassen sich der Messkanal, der Solldruck, die obere Schwelle, die untere Schwelle und die Messzeit einstellen.

Während der Messung werden der aktuelle Druck, die verstrichene Messzeit, der Druck und die Zeit der letzten Druckschwankung angezeigt.

Die Grafik zeigt immer die letzten 30 – 60 Sekunden, damit auch kurze Druckschwankungen erkannt werden können.

Die Druckschwankungen der laufenden Messung können angezeigt werden.

Druckmonito	or 🛞 🛟 🗘 🗍
Zeit	08.05.17 14:19
Solldruck	<b>23,0</b> mbar
Min.druck	<b>20,0</b> mbar
Max.druck	<b>26,0</b> mbar
Messdauer	<b>00:06</b> h
Ereignisse	3
WEITER	Ì▲▼ Ì REF

Druck	cmonitor		(	Ð 🕇 🗘 🚺	
Messdauer		<b>00:06</b> h			
En	eignisse		3		
Nr.	Minute	Druck Dauer/s			
1	0	44,9mb	bar	48 s	
2	1	15,1mbar 61		61 s	
3	3	42,6mbar 3		38 s	
WE	EITER Ĭ	▲ <b>▼</b> Ĭ	ſ	REF	

Im Ergebnis werden die Anzahl, der Zeitpunkt, die Höhe und die Dauer der Druckschwankung aufgelistet.

Druckmonitor			8 🛟 🗘 🚺
Messkanal		150	mbar
Solldruck		23	mbar
Obere Schwelle		26	mbar
Untere Schwelle		20	mbar
Messzeit		02:00	) h
	-		-
WEITER	+/-	AB	BRUCH



Drucke	reignisse		8 🕇 🗘 🚺
1	0	44,9mbar	48 s
2	1	15,1mbar	61 s
3	3	42,6mbar	38 s
WEIT		▲ ▼	2

## 7.5 Differenzdruck (± 2 MPa / 20 bar)

Bei der Differenzdruckmessung (± 2 MPa / 20 bar) benutzen Sie 2 externe Hochdrucksensoren und schließen sie an 2 der Anschlüsse für digitale Sensoren an. Die externen Hochdrucksensoren sollen den gleichen Messbereich haben.

Die Funktion "Null" setzt den angezeigten Differenzdruck auf null, das bedeutet, dass die Signale der beiden Hochdrucksensoren gleichgesetzt werden.

Nach Starten der Differenzdruckmessung werden der Differenzdruck, der Startdifferenzdruck, die Druckdifferenz zum Startdruck, der Mittelwert des Differenzdrucks und die bisherige Dauer der Messung angezeigt.

Der angezeigte Differenzdruck ist die Differenz zwischen dem zuerst gesteckten externen Drucksensor und dem danach gesteckten externen Drucksensor, bspw. DS1 minus DS2.

Druckmess. Diff. N	° <b>10</b> ∱0	
P 0,175 MPa Start 0,15 MPa Diff0,02 MPa Druck 0,17 MPa	3	
t <b>69</b> s	0 20	40 60 ABBRUCH

# 8. Manuelle Dichtheitsprüfung

Mit dem Dräger P7-TDX können manuelle Dichtheitsprüfungen bis 48 h mit Kompensation von Änderungen des Absolutdrucks (Luftdruck) und der Temperatur durchgeführt werden.

# 8.1 Einstellungen

Bei der manuellen Dichtheitsprüfung lassen sich Prüfdruck, Dichtheitsprüfu Stabilisierungszeit und Messzeit einstellen.

Messkanal auswählen: 150, 3.500 oder 25.000 hPa (mbar).

Prüfdruck auswählen: 10 – 150 hPa (mbar), 100 – 3.400 hPa (mbar) oder 1.000 – 24.900 hPa (mbar).

Wurde eine Dichtheitsprüfung im Messkanal 150 hPa (mbar) ausgewählt, kann die interne oder eine externe Pumpe benutzt werden, um den Prüfdruck aufzubauen. Prüfungen mit

dem Kanal 25.000 hPa (mbar) können nur mit einer externen Pumpe durchgeführt werden. Stabilisierungszeit auswählen: 1 min – 48 h.

Messzeit auswählen: 1 min – 48 h.

Temperatur-Korrektur auswählen: 0 – 100 %. Bei teilweise erdgedeckten Leitungen (konstante Temperatur) kann der %-Satz der frei liegenden Leitung eingegeben werden. Es wird dann nur die Temperaturänderung in der frei liegenden Leitung korrigiert.

Die gewählte Messzeit wird in 100 gleiche Zeiteinheiten unterteilt. Nach jeder Zeiteinheit wird ein kompletter Datensatz abgespeichert.

Beim Ausdruck auf dem MSI-Drucker IR3 wird jeder gespeicherte 5. Datensatz ausgedruckt.

Ab 6 h eingestellter Messzeit schaltet das Messgerät in einen Energiesparmodus:

- ab 6 h Messzeit: Gerät schaltet sich "aus"
- 10 s vor dem nächsten Speichern: Gerät schaltet sich "ein"
- speichern eines kompletten Datensatzes
- direkt nach dem Speichern: Gerät schaltet sich "aus"
- manuelles Einschalten mit Taste "F"
- Gerät bleibt bis zum nächsten Speichern eingeschaltet

## 8.2 Druckaufbau

Während des Druckaufbaus wird aktuell angezeigt:

- Druck in der Leitung "P"
- Temperatur (bei angeschlossenem Temperaturfühler) "T"
- Absolutdruck "Pa"
- verstrichene Zeit für den Druckaufbau "t"

Mit (WEITER) kann zur Stabilisierungsphase gewechselt werden.

Dich	theit	sprüf	ung		Î
80				PStart	-mbar
				Т	<b>26,6</b> °C
1				Ра	<b>2248</b> hPa
+		_		t	00:13 min
<u> </u>	24	18	70 s	dP	-mbar
	2-1	~~~	4	Pkorr	-mbar
Р		68	,4mbar	dPkorr	-mbar
		I	Druckau	fbau	
WEITER INFO			INFO	$\neg$	ABBRUCH

Dicrimensprutung	9		
Messkanal		150	mbar
Prüfdruck		60	mbar
Intern.Pumpe		JA	
Stabil.zeit		00:05	h
Messzeit		00:10	h
Temp-Korr.		100	%
WEITER	+/-	ABE	BRUCH

A

# 8.3 Stabilisierung

Jede Dichtheits- oder Belastungsprüfung besteht aus einer Stabilisierungsphase für den Temperaturausgleich und anschließender Messung. Die Dauer von Stabilisierungsphase und Messung und der Prüfdruck können von Vorschriften abhängig sein.

Während der Stabilisierung wird aktuell angezeigt:

- der Druck in der Leitung "P"
- die Temperatur (bei angeschlossenem Temperaturfühler) "T"
- der Absolutdruck "Pa"
- die verstrichene Stabilisierungszeit "t"

Wurde die Stabilisierungszeit erreicht oder mit (WEITER) vorzeitig beendet, startet die Messung.



Während der Messung wird aktuell angezeigt:

- der Druck in der Leitung "P"
- der Startdruck "PStart"
- die Temperatur (bei angeschlossenem Temperaturfühler) "T"
- der Absolutdruck "Pa"
- die verstrichene Messzeit "t"
- die Differenz zum Startdruck "dP"
- der temperaturkorrigierte Druck in der Leitung "Pkorr"
- die temperaturkorrigierte Differenz zum Startdruck "dPkorr"

Nach Beendigung der Messung (Messzeit abgelaufen oder mit (WEITER) beendet) wird das Ergebnis der Messung angezeigt.

## 8.5 Ergebnis

Als Ergebnis wird angezeigt:

- der Startdruck "P-Start"
- der Enddruck "P-End"
- der Startabsolutdruck "Pa-Start"
- der Endabsolutdruck "Pa-End"
- die Starttemperatur "T-Start"
- die Endtemperatur "T-End"
- die Differenz zum Startdruck "dP"
- die temperaturkorrigierte Differenz zum Startdruck "dPkorr"
- die Stabilisierungszeit (ausgewählte Stabilisierungszeit) "Stab.zeit"
- die Messzeit (ausgewählte Messzeit) "Messzeit"

Mit (WEITER) wird das Dokumentationsmenü aufgerufen.

Dichthe	itsprüfung		8 🕇 🖬
54		P.Start	52,1 mbar
		P.End	<b>52,5</b> mbar
		Pa.Strt	<b>994</b> hPa
		Pa.End	<b>996</b> hPa
50 -	5 0 mir	T.Start	<b>25,0</b> °C
3	J 0 1111	T.End	<b>25,2</b> °C
Stab.zeit	00:05 h [00:05]	dP	-0,4 mbar
Messzeit	<b>00:10</b> h [00:10]	dPKorr	-1,1 mbar
WEIT	ER		REF

Dichthe	Dichtheitsprüfung			🖲 🛟 🚺
52			P.Start	-mbar
			Т	<b>25,3</b> °C
			Ра	<b>997</b> hPa
			t	00:46 min
48 24	48	72 s	dP	-mbar
24		~	Pkorr	-mbar
Р	50	,6 mbar	dPkorr	-mbar
	S	Stabilisie	rung	
WEIT	ER	INFO	$\neg$	ABBRUCH

Dichtheitsp	Dichtheitsprüfung				
52		P.Start	<b>50,7</b> mbar		
		Т	<b>25,5</b> °C		
		Ра	<b>997</b> hPa		
		t	01:27 min		
48 24	48 72 s	dP	<b>1,4</b> mbar		
2-1	10.0	Pkorr	<b>48,8</b> mbar		
P ·	49,2 mbar	dPkorr	<b>1,9</b> mbar		
	Messu	ng	29		
WEITER	INFO		ABBRUCH		

# 9. Prüfungen von Gasleitungen

#### 9.1 Allgemeine Informationen

Folgende Prüfungen sind nach DVGW Arbeitsblatt G600 bei der Installation und Instandhaltung von Gasleitungen durchzuführen: Belastungsprüfung, Dichtheitsprüfung und Gebrauchsfähigkeitsprüfung.

Bei neu verlegten Leitungsanlagen ist die Belastungs- und Dichtheitsprüfung durchzuführen, bevor die Leitungen verputzt oder verkleidet werden.

In neue Leitungsanlagen oder in bestehende Leitungsanlagen, an denen Arbeiten durchgeführt wurden, darf nur Gas eingelassen werden, wenn die vorgeschriebenen Prüfungen erfolgreich durchgeführt wurden.

## 9.2 Auswahl der Gasleitungsprüfung

Wählbare Funktionen sind:

Gasleitungen	10
Gebrauchsfähigkeit	
Dichtheitsprüfung	
Dichtheit extern Pumpe	
Belastungspr. 1bar	
Belastungspr. 3bar	
	RUCH

## 9.3 Feststellung der Gebrauchsfähigkeit nach TRGI G 600 und G 5952

In Betrieb befindliche Gasleitungsanlagen sind nach dem Grad der Gebrauchsfähigkeit zu behandeln. Grundlage für die Feststellung der Gebrauchsfähigkeit ist die Messung der vorhandenen Leckrate in Litern pro Stunde (Leckmengenmessung). Die Gebrauchsfähigkeit wird in folgende Kriterien unterteilt:

Unbeschränkte Gebrauchsfähigkeit	=	Gasleckmenge	< 1 l/h	
Verminderte Gebrauchsfähigkeit	=	Gasleckmenge	1 l/h bis	< 5 l/h
Keine Gebrauchsfähigkeit	=	Gasleckmenge	> 5 l/h	

Liegt keine Gebrauchsfähigkeit vor, ist die Anlage sofort stillzulegen, liegt verminderte Gebrauchsfähigkeit vor, muss die Anlage binnen 4 Wochen instand gesetzt werden.

#### 9.3.1 Allgemeines zur Leckmengenmessung mit dem MSI P7-TDX

Das MSI P7-TDX erlaubt die Feststellung der Gebrauchsfähigkeit von Gasleitungen nach TRGI G 600 und Prüfgrundlage G 5952 <u>bei Betriebsdruck</u>. Das Verfahren hierzu (Vergleichsleck) ist patentiert. Das Messgerät ist unter der Registriernummer DG-4805BS0029 für die Gebrauchsfähigkeitsprüfung vom <u>DVGW zugelassen</u>.

Sind alle Verbraucher gegenüber der zu messenden Gasleitung durch Ventile geschlossen, muss der Anwender die zu prüfende Gasleitung nur mit einem Druckmessschlauch mit dem Messgerät verbinden.

Nach einer Stabilisierungszeit für den Temperaturausgleich wird der Anwender aufgefordert, die Gaszuführung (z.B. HAE direkt hinter dem Gaszähler) zu schließen. Danach wird der Druck in der Gasleitung gemessen und nach einer vom Messgerät ermittelten Zeit ein Vergleichsleck geöffnet.

Aus den gemessenen Druckänderungen, mit und ohne Vergleichsleck, werden die Leckrate und das Volumen der geprüften Gasleitung berechnet und angezeigt.

# Das verwendete <u>Vergleichsleckmessverfahren</u> arbeitet <u>unabhängig von Volumen, Temperatur und Absolutdruck</u>.

Eine mögliche Beeinflussung der Messgenauigkeit durch Druckregler, die nach Schließen des Ventils in der Messstrecke verbleiben, kann durch Anwahl der "Leckmessung mit Regler" verhindert werden. Dazu wird nach dem Schließen der Gaszuführung und gestarteter Messung der Leitungsdruck automatisch unter den eingestellten Sollbetriebsdruck abgesenkt, damit der Druckregler voll öffnet und während der Messung kein Gas nachströmen kann. Das Ergebnis der Leckmengenmessung wird dadurch <u>nicht</u> beeinflusst.

#### !Beachten Sie die allgemeinen Anforderungen beim Umgang mit brennbaren Gasen!

#### 9.3.2 Vorbereitungen zur Leckmengenmessung

Standardleckmessung oder Leckmessung mit Regler auswählen.

Der Kurztest und die Messung für erweitertes Volumen sind nicht DVGW-geprüft und lassen sich nicht speichern. In Abhängigkeit der Stabilität in der Gasleitung kann ein Kurztest in ca. 7 Minuten durchgeführt werden. Bei der Messung für erweitertes Volumen können Leitungen mit bis zu 800 Liter Volumen gemessen werden.

Gasart auswählen.



Gaswahl	🖲 🛟 🛱 🚺
Erdgas	
Luft	
AUSWAHL	ABBRUCH

Leckmessung

herstellen !

Schlauchverbindung mit Eingang "+ mbar"

P

Bei Betriebsdrücken > 30 hPa (mbar) ist der tatsächliche Betriebsdruck als Sollbetriebsdruck anzusetzen, sonst ist der Betriebsdruck auf 23,00 hPa (mbar) einzustellen.

Betriebsdruck übernehmen und Verbindung zum System herstellen.



10

25,7 mbar

Der aktuelle Druck wird angezeigt. Messung starten.

Für 40 Sekunden wird jetzt ein Spülvorgang für die Verbindungsleitung und das Messsystem durchgeführt, um Verfälschungen des Messergebnisses auszuschließen. Das Gas tritt aus dem Gasanschluss zwischen den Druckeingängen für die mbar- und bar-Sensoren aus. Die Durchflussrate ist dabei < 5 l/h. Nach Ende des Spülvorgangs beginnt automatisch die Stabilisierungsphase.

#### 

#### 9.3.3 Stabilisierung

Die Stabilisierung des Gasdrucks dauert ca. 2 bis 10 min. Angezeigt werden der aktuelle Druck in der zu prüfenden Gasleitung, die bisher verstrichene Stabilisierungszeit und der bisherige Druckabfall (negative Werte bedeuten, dass der Druck in der Gasleitung gestiegen ist, z. B. durch Temperatureinfluss). Ist eine Stabilisierung erreicht oder sind 10 Minuten verstrichen, wird die Stabilisierungsphase automatisch beendet und akustisch angezeigt.

Das Messsystem fordert dazu auf, die Gaszuführung an der zu prüfenden Gasleitung (z.B. Hauptventil direkt hinter dem Gaszähler) zu schließen und informiert über den aktuellen Druck in der zu prüfenden Gasleitung und den bisherigen Druckabfall. Wird die Gaszuführung geschlossen und hat die zu prüfende Gasleitung ein Leck, wird das Messgerät einen Druckabfall erkennen. Ist der Druckabfall größer als 0,4 hPa (mbar), wird die Leckmessung automatisch gestartet, sofern der Automatikstart aktiviert ist.

Leckmessung	<b>∲</b> 🖬
Stabilisieren	
P	23,7 mbar
dP	-0,06 mbar
t	71 sek
	ABBRUCH

Leckmessung	<b>∲</b> ∎
Ventil schließen	
P	23,9 mbar
dP	-0,09 mbar
WEITER	ABBRUCH

Ist die Gasleitung dicht oder das Leitungsvolumen groß und das Leck klein (> geringer Druckabfall), kann (WEITER) gedrückt werden. Nach weiteren 60 Sekunden wird dann die Leckmengenmessung gestartet. Bei "Leckmessung mit Regler" wird nun der Leitungsdruck automatisch auf 1 hPa (mbar) unter den eingestellten Sollbetriebsdruck abgesenkt, damit der Druckregler voll öffnet und während der Messung kein Gas nachströmen kann.

#### 9.3.4 Leckmengenmessung

Nach Starten der Messung werden der aktuelle Druck (P) in der Gasleitung, der bisher ermittelte Druckabfall (dP) und die verstrichene Messzeit (t) angezeigt.

Leckmessung	<b>∲</b> ∎
Messung	
Р	25,8 mbar
dP	0,36 mbar
t	44 sek
	ABBRUCH

Ist der Druck in der zu prüfenden Gasleitung um mehr als	Leckmessung
0,9 hPa (mbar) gesunken, oder dauert die Messung länger	Vergleichsn
als 5 Minuten, wird das interne Magnetventil geöffnet und	
Gas aus der Gasleitung kann durch das Vergleichsleck strö-	
men.	

Nach Ende der Vergleichsmessung (dP > 0.9 hPa (mbar) oder t > 5 Minuten) wird das Magnetventil geschlossen. Das Ende der Vergleichsmessung wird akustisch angezeigt. Das

Ergebnis der Leckmengenmessung wird nun ausgewertet und angezeigt:

Das Display zeigt den mittleren Druck "P", die gemessene Leckrate "L(p)", die Leckrate bezogen auf den Sollbetriebsdruck "L(b)" und das Volumen "Vol" der Gasleitung an. Bei der "Leckmessung mit Regler" wird das Volumen nicht angezeigt. Wird die Leckrate mit negativen Werten angegeben, ist der Druck in der Leitung während der Messung gestiegen. Ist die Leckrate kleiner -0,2 I/h oder größer 20 I/h, werden die Leckraten durch ERR gekennzeichnet und so vor einem

Messfehler gewarnt. Ist der Druck während der Messung oder der Vergleichsleckmessung unter 10 hPa (mbar) bzw. 8 hPa (mbar) gefallen wird "P" durch ERR gekennzeichnet und die Messung ist unbrauchbar. Ist das gemessene Volumen kleiner als 1 I oder größer als 300 I, wird die Volumenanzeige mit ERR gekennzeichnet, denn die Leckmengenmessung kann fehlerhaft sein.

Mit (WEITER) wird das Dokumentationsmenü angezeigt.

Vergleichsmessung	
P	24,7 mbar
dP	0,42 mbar
t	9 sek
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ABBRUCH

-**5**-1-1

Leckmessur	ng 🏧 🖓 🔒
Zeit	08.02.12 15:13
Р	<b>25,7</b> mbar
L (p)	<b>0,76</b> i/h
L (b)	<b>0,68</b> l/h
Vol	28,91
WEITER	REF

## 9.4 Dichtheitsprüfungen nach DVGW TRGI 2018 Arbeitsblatt G 600

Eine Dichtheitsprüfung muss bei jeder neuen oder wesentlich geänderten Gasinstallation durchgeführt und dokumentiert werden.

Für die Dichtheitsprüfung muss der Druck in der zu prüfenden Gasleitung nach der DVGW TRGI 2018 auf etwas mehr als 150 hPa (mbar) erhöht werden.

Nach einer Stabilisierungszeit für den Temperaturausgleich wird der Druck in der zu prüfenden Gasleitung für die vorgeschriebene Zeit gemessen. Die Stabilisierungs- und Prüfzeiten sind je nach Volumen der zu prüfenden Leitung (Leitungsabschnitte) festgelegt.

#### 9.4.1 Automatische Dichtheitsprüfung

Das P7-TDX ermöglicht eine direkte Anwahl und eine automatische Bestimmung des Gasleitungsvolumens.

Die automatische Bestimmung des Gasleitungsvolumens kann bei wesentlich geänderten in Betrieb befindlichen Leitungen hilfreich sein, da diese Leitungen zu einem großen Teil nicht sichtbar unter Putz verlegt sein können.

Bei der Automatikmessung wird nach dem Verbinden der Gasleitung mit dem Messgerät das Leitungsvolumen bestimmt.

Dazu wird der Druck in der zu prüfenden Leitung mit der Pumpe des Messgerätes auf ungefähr 30 hPa (mbar) erhöht.

Wurde die Stabilisierung erreicht oder (WEITER) gedrückt, startet die Volumenmessung.

Das Ergebnis mit der entsprechenden Stabilisierungs- und Messzeit wird angezeigt.

Mit (WEITER) wird die sich aus dem Volumenbereich ergebende Stabilisierungs- und Prüfzeit (z.B. 10/10 min.) übernommen.

Dichtheitsprü	fung	<b>∲</b> î
Automatik		
<100 I, 10/10 min		
<200 I, 30/20 min		
>=200 I, 60	)/30 min	
AUSWAHL	••	ABBRUCH

Dichtheitsprüfung	🔹 🛱 🗓	
Volumenbestimmung		
Stabilisierung		
P	29,9 mbar	
t	0:06 min	
WEITER	ABBRUCH	

Dichtheitsprü	fung	주 🛟 🛱 📋	
Volumenbestimmung			
Volumenmessung			
	P	28,0 mbar	
	t	0:17 min	
WEITER		ABBRUCH	

Dichtheitsprüfung	- 🕂 🛱 🔒	
Volumenbestimmung		
Ergebnis		
<100 I, 10/10 min		
Vol	27,7 +	
WEITER	ABBRUCH	

Nach Auswahl des Leitungsvolumens wird die Gasleitung aufgepumpt und der aktuelle Druck in der zu prüfenden Gasleitung (P) und die bisher verstrichene Pumpzeit (t) werden angezeigt.

Mit (WEITER) kann der Pumpvorgang beendet werden auch wenn der vorgeschriebene Prüfdruck noch nicht erreicht ist.

Dichtheitsprüfung	
Pumpen	
Prüfdruck 150 mbar	
P	76,1 mbar
t :	1:37 min
WEITER	ABBRUCH

Hat der Druck den Prüfdruck erreicht, wird die interne Pumpe automatisch gestoppt. Die Dauer der Stabilisierungsphase und der Prüfzeit wird entsprechend dem angewählten Gasleitungsvolumen festgesetzt.

Der weitere Ablauf einer Dichtheitsprüfung ist in Kap. 13.1 (Seite 33) beschrieben.

#### 9.4.2 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe nach DVGW TRGI Arbeitsblatt G 600

Die Förderleistung der Pumpe des P7-TDX liegt bei ca. 1 I /min, bei einem Gasleitungsvolumen von 100 I dauert die Druckerhöhung auf 100 hPa (mbar) ca. 15 min., daher ist es sinnvoll, mit einer externen Pumpe zu arbeiten, um die Zeit für die Druckerhöhung zu verkürzen.

Nach Starten der Dichtheitsprüfung und dem Verbinden der Gasleitung mit dem P7-TDX fordert das Messgerät auf, den Druck in der Leitung herzustellen.

Die externe Pumpe über ein Ventil mit der Gasleitung verbinden und den Druck erhöhen.

Dichtheitsprüfung	🕂 🛱 🔒
Bitte Prüfdruck	
150 mbar herstell	en
P	-0,3 mbar
	ABBRUCH

Mit (WEITER) beginnt das P7-TDX mit der Stabilisierungsphase.

Die Dauer der Stabilisierungsphase und der Prüfzeit wird entsprechend dem angewählten Gasleitungsvolumen festgesetzt.

Der weitere Ablauf einer Dichtheitsprüfung ist in Kap. 13.1 (Seite 33) beschrieben.

## 9.5 Belastungsprüfung nach DVGW TRGI Arbeitsblatt G 600

#### 9.5.1 Vorschriften für Niederdruckanlagen

Bei Gasinstallationen von neuen Niederdruckanlagen (Betriebsdruck < 100 hPa (mbar)) muss eine Belastungsprüfung vor der Dichtheitsprüfung durchgeführt werden.

Dazu muss der Druck in der Gasleitung auf 0,1 MPa (1 bar) erhöht werden.

Nach dem Temperaturausgleich (eine Zeit ist nicht vorgeschrieben) wird der Druck in der Gasleitung für 10 Minuten gemessen.

#### 9.5.2 Vorschriften für Mitteldruckanlagen

Bei Gasinstallationen von neuen Mitteldruckanlagen (Betriebsdruck 100 hPa (mbar) bis 0,1 Mpa (1 bar)) muss eine kombinierte Belastungs- und Dichtheitsprüfung durchgeführt werden.

Dazu muss der Druck in der Gasleitung auf 0,3 MPa (3 bar) erhöht werden.

Nach dem Temperaturausgleich (3 Stunden) wird der Druck in der Gasleitung für 2 Stunden gemessen. Bei einem Leitungsvolumen über 2.000 Litern, ist die Prüfdauer je weitere 100 Liter Volumen um jeweils 15 Minuten zu verlängern.

#### 9.5.3 Start einer Belastungsprüfung

Wurde die 0,3 MPa (3 bar) Prüfung gewählt muss zunächst das Leitungsvolumen angegeben werden. Das Leitungsvolumen und die dadurch festgelegte Messzeit einstellen und mit (WEITER) die Messung starten.

Belastungspr. 3	3 bar	<b>∲</b> û
Volumen bis Messzeit		2000)ı 120 min
WEITER	+/-	ABBRUCH

Wurde die 0,1 MPa (1 bar) Prüfung gewählt wird sofort die Belastungsprüfung gestartet.

Die zu prüfende Leitung mittels eines Druckschlauchs mit einer Pneumatikschnellkupplung NW 5 mit dem mit "bar" gekennzeichneten Druckeingang des Messgerätes verbinden und die externe Pumpe über ein Ventil an die Leitung anschließen.

Druck auf 0,1 MPa (1 bar) oder bei Mitteldruckanlagen auf 0,3 MPa (3 bar) erhöhen.

**Niederdruckanlagen:** Das Messgerät bestimmt die Dauer der Stabilisierungsphase in Abhängigkeit von der Druckstabilität in der Gasleitung (2 bis 10 min). Für die Messung ist eine Prüfzeit von 10 Minuten vorgeschrieben.

**Mitteldruckanlagen:** Für die Stabilisierungsphase ist eine Wartezeit von 3 Stunden vorgeschrieben. Das Messgerät bestimmt die Dauer der Messung (mindestens 2 Stunden) in Abhängigkeit von dem eingegebenen Rohrleitungsvolumen, gemäß den Vorschriften der TRGI G 600.

Der weitere Ablauf einer Belastungsprüfung ist in Kap. 13.1 (Seite 33) beschrieben.

# 10. Prüfungen von Flüssiggasleitungen

## 10.1 Vorschriften der Technische Regeln Flüssiggas (TRF)

#### 10.1.1 Allgemeines

Flüssiggasanlagen sind durch Sachverständige, Sachkundige und/oder Fachbetriebe auf einwandfreien Zustand zu prüfen:

- vor der ersten Inbetriebnahme,
- nach Änderungen,
- nach einer Betriebsunterbrechung von mehr als einem Jahr,
- wiederkehrend.

Die Befüllung eines ortsfesten Flüssiggasbehälters mit Flüssiggas gilt als Inbetriebnahme. Geforderte Prüfungen sind: Festigkeitsprüfung und Dichtheitsprüfung.

#### 10.1.2 Festigkeitsprüfung

In die Rohrleitung mittels Luft oder Stickstoff den 1,1fachen Wert des zulässigen Betriebsüberdrucks, mindestens aber 0,1 MPa (1 bar) aufbringen.

Mindestens 10 Minuten warten, bei teilweise erdgedeckten Leitungen 30 Minuten.

Druck am Prüfmanometer ablesen (Messgenauigkeit 1 % vom Messbereichsendwert).

Druck am Prüfmanometer frühestens nach weiteren 10 Minuten auf Druckabfall kontrollieren.

#### 10.1.3 Dichtheitsprüfung

Unmittelbar vor der Inbetriebnahme sind alle Rohrleitungen bis zu den Einstellgliedern der Geräte mit einem Überdruck von 150 hPa (mbar) mit Luft auf Dichtheit zu prüfen. Die Rohrleitungen gelten als dicht, wenn nach dem Temperaturausgleich der Prüfdruck während der anschließenden Prüfdauer von 10 Minuten nicht fällt.

## 10.2 Auswahl der Flüssiggasleitungsprüfung

Dichtheit 150 mbar ext.Pumpe Festigkeit 1 bar 10 min	Dichtheit 150 mbar ext.Pumpe Festigkeit 1 bar 10 min Festigkeit 1 bar 30 min
Festigkeit 1 bar 10 min	Festigkeit 1 bar 10 min Festigkeit 1 bar 30 min
	Festigkeit 1 bar 30 min
Festigkeit 1 bar 30 min	

Wählbare Prüfungen sind:

Dichtheit 150 hPa (mbar) Dichtheit ext. Pumpe Festigkeit 10 min Festigkeit 30 min

- = Start der automatischen Dichtheitsprüfung
- = Start der Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe
- = Start einer Festigkeitsprüfung an Flüssiggasleitungen
- = Start einer Festigkeitsprüfung an teilweise erdgedeckten Flüssiggasleitungen

## 10.3 Vollautomatische Dichtheitsprüfung nach TRF

Messgerät und Flüssiggasleitung verbinden und Messung starten. Angezeigt wird der aktuelle Druck (p) und die verstrichene Pumpzeit (t).

Nach Erreichen des Prüfdrucks wird die Stabilisierung für den Temperaturausgleich automatisch gestartet.

Die Dauer der Stabilisierungsphase beträgt 10 Minuten.

Für die automatisch anschließende Messung ist eine Prüfzeit von 10 Minuten vorgeschrieben.

Dichtheit 150 mbar	- <mark></mark> ⊽\$* 🗊
Pumpen	
Prüfdruck 150 mbar	
Р	119,1 mbar
t	0:43 min
WEITER	ABBRUCH

Der weitere Ablauf einer Dichtheitsprüfung ist in Kap. 13.1 (Seite 33) beschrieben.

## 10.4 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe nach TRF

Die Förderleistung der Pumpe des P7-TDX liegt bei ca. 1 I /min, bei einem Gasleitungsvolumen von 100 I dauert die Druckerhöhung auf 150 hPa) (mbar länger als 15 min., daher ist es sinnvoll, mit einer externen Pumpe zu arbeiten, um die Zeit für die Druckerhöhung zu verkürzen.

Nach dem Start der Dichtheitsprüfung und dem Verbinden der Flüssiggasleitung mit dem Messgerät muss der Druck in der Leitung erhöht werden.

Die externe Pumpe über ein Ventil mit der Flüssiggasleitung verbinden und den Druck erhöhen.

Mit (OK) beginnt die Stabilisierungsphase von 10 Minuten. Für die Messung ist eine Prüfzeit von 10 Minuten vorgeschrieben.

en
135,0 mbar
ABBRUCH

Der weitere Ablauf einer Dichtheitsprüfung wird in Kap. 13.1 (Seite 33) beschrieben.

25

## 10.5 Festigkeitsprüfungen an Flüssiggasanlagen nach TRF

Die zu prüfende Leitung mittels eines Druckschlauchs mit einer Pneumatikschnellkupplung NW 5 mit dem mit "bar" gekennzeichneten Druckeingang des Messgerätes verbinden und die externe Pumpe über ein Ventil an die Leitung anschließen.

Den Druck auf etwas mehr als 0,1 MPa (1 bar) erhöhen und mit (WEITER) in die Stabilisierungsphase wechseln.

Für die Dauer der Stabilisierungsphase für den Temperatur- <u>WEITER</u> ABBRUCH ausgleich sind mindestens 10 Minuten oder bei teilweise erdgedeckten Leitungen 30 Minuten vorgeschrieben.

Für die Messung ist eine Messzeit von 10 Minuten vorgeschrieben.

Der weitere Ablauf der Festigkeitsprüfung (Belastungsprüfung) wird in Kap. 13.1 (Seite 33) beschrieben.

# 11. Prüfungen von Trinkwasserinstallationen

Die vorgeschriebenen Prüfungen von Trinkwasserinstallationen können nach DIN EN 806-4 einerseits mit Wasser und andererseits mit Luft oder inertem Gas erfolgen.

Die Prüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser dürfen nur mit optionalem externem Hochdrucksensor durchgeführt werden. Werden die Prüfungen mit dem internen Drucksensor durchgeführt, kann das Gerät beschädigt werden!

Die Prüfung mit Wasser sollte aus hygienischen Gründen erst unmittelbar vor der Inbetriebnahme der Trinkwasserinstallation durchgeführt werden.

Siehe hierzu auch die VDI Richtlinie VDI 6023 "Hygiene in Trinkwasser-Installationen" und das ZVSHK Merkblatt "Dichtheitsprüfungen von Trinkwasser-Installationen".





Prüfung mit Luft

10

## 11.1 Prüfung von Trinkwasserinstallationen mit Luft

			Dichtheitsp	orüfung	
			Dichtheit e	xterne Pum	ре
			Belastung	bis DN50 3	bar
			Belastung	bis DN100	1 bar
Wählbare Prüfungen sind:					
			AUSWAHL	∫ ▲▼ 〕	ABBRUCH
Dichtheitsprüfung	=	Start der automatische	n Dichthe	eitsprüfur	ng
Dichtheit externe Pumpe	=	Start der Dichtheitsprü	fung mit	ext. Pum	pe
Belastung bis DN50 0,3 MPa (3 bar)	=	Start einer Belastungs	orüfung b	ei 0,3 MF	Pa (3 bar

Belastung bis DN100 0,1 MPa (1 bar) = Start einer Belastungsprüfung bei 0,1 MPa (1 bar)

#### 11.1.1 Vollautomatische Dichtheitsprüfung

Für die Messung ist bis 100 I Leitungsvolumen eine Prüfzeit von 120 Minuten vorgeschrieben. Je weitere 100 Liter Leitungsvolumen ist die Prüfzeit um 20 Minuten zu verlängern. Die Dauer der Stabilisierungsphase ist nicht vorgeschrieben und wird in Abhängigkeit von der Druckstabilität in der Trinkwasserinstallationsleitung (2 bis 10 min) bestimmt.



Die Messzeit wird in Abhängigkeit vom Volumen automatisch berechnet.

Messgerät und Trinkwasserinstallation verbinden und Messung starten. Angezeigt wird der aktuelle Druck (p) und die verstrichene Pumpzeit (t). Nach Erreichen des Prüfdrucks wird die Stabilisierung für den Temperaturausgleich automatisch gestartet.

Der weitere Ablauf einer Dichtheitsprüfung ist in Kap. 13.1 (Seite 33) beschrieben.

#### 11.1.2 Dichtheitsprüfung mit externer Pumpe

Bis zum Start der Dichtheitsprüfung ist die Funktion gleich der vollautomatischen Dichtheitsprüfung (Kap. 11.1.1).

Nach dem Start der Dichtheitsprüfung und dem Verbinden der Trinkwasserinstallationsleitung mit dem Messgerät muss der Druck in der Leitung erhöht werden. Die externe Pumpe über ein Ventil mit der Trinkwasserinstallationsleitung verbinden und den Druck auf 155 hPa (mbar) erhöhen. Mit (OK) beginnt die Stabilisierungsphase. Die Dauer der Stabilisierungsphase ist nicht vorgeschrieben und wird in Abhängigkeit von der Druckstabilität in der Trinkwasserinstallationsleitung (2 bis 10 min) bestimmt.

Dichtheitsprüfung	<b>₽</b> 0
Bitte Prüfdruck	
150 mbar herste	ellen
P	154.6 mbar
1000 C	

Der weitere Ablauf einer Dichtheitsprüfung wird in Kap. 13.1 (Seite 33) beschrieben.

## 11.1.3 Belastungsprüfung bis DN 50 0,3 MPa (3 bar) und bis DN 100 0,1 MPa (1 bar)

Die Belastungsprüfung wird mit einer externen Pumpe zur Druckerhöhung durchgeführt.

Die zu prüfende Wasserleitung mittels eines Druckschlauchs mit Pneumatikschnellkupplung NW 5 mit dem mit "bar" gekennzeichneten Druckeingang des Messgerätes verbinden und Messung starten.

Die externe Pumpe über ein Ventil mit der Leitung verbinden und den Druck erhöhen.

## Bis DN 50: Druck auf 0,3 MPa (3,0 bar) erhöhen.

## Bis DN 100: Druck auf 0,1 MPa (1,0 bar) erhöhen.

Mit (WEITER) wird in die Stabilisierungsphase gewechselt.

Die Dauer der Stabilisierungsphase für den Temperaturausgleich ist nicht vorgeschrieben, das P7-TDX bestimmt die Dauer in Abhängigkeit von der Druckstabilität in der Leitung (2 bis 10 min). Für die Messung ist eine Messzeit von 10 Minuten vorgeschrieben.

Mit (WEITER) kann die Stabilisierungsphase manuell beendet und in die Prüfung gewechselt werden, der weitere Ablauf wird in Kap. 13.1 (Seite 33) beschrieben.

# 11.2 Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser

Die Prüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser dürfen nur mit optionalem externem Hochdrucksensor durchgeführt werden. Werden die Prüfungen mit dem internen Drucksensor durchgeführt, kann das Gerät beschädigt werden!

 Prüfung mit Wasser
 Image: The second seco

Wählbare Prüfungen sind:

Pressverbindungen Metall / Mehrschicht/PVC Kstf. PP / PE / PE-X / PB

- = Pressverbindungen (unverpresst undicht)
- = Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen
- = PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen aus Metall- und Mehrschichtver bund-Rohrleitungen

Belastungsprüfung	÷6
Bitte Prüfdruck	
1 bar herstellen	
Ρ	0,0 bar

## 11.2.1 Pressverbindungen (unverpresst undicht)

Unverpresst undichte Verbindungen sind vor der eigentlichen Dichtheitsprüfung mit einem Prüfdruck von 0,6 MPa (6 bar) bzw. nach Herstellerangaben zu prüfen. Die Prüfzeit beträgt 15 Minuten.

Drucksensor an die zu prüfende Leitung anschließen und mit (WEITER) Messung starten.

Die externe Pumpe über ein Ventil mit der Leitung verbinden und den Druck erhöhen. Ist der Prüfdruck erreicht, wird mit (WEITER) die Stabilisierungsphase gestartet.

Die Stabilisierungsphase kann manuell beendet und in die Messung gewechselt werden. Am Ende der Stabilisierungszeit startet automatisch in die Messung.

Mit (WEITER) kann die Messung vorzeitig beendet werden.

Während der Messung werden der Druck zu Beginn der Messung, der aktuelle Leitungsdruck und die bereits verstrichene Messzeit angezeigt.

Am Ende der Messung oder nach vorzeitiger Beendigung wird zur Ergebnisanzeige gewechselt und das Dokumentationsmenü kann aufgerufen werden.

## 11.2.2 Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen

Bei der Dichtheitsprüfung mit Wasser von Trinkwasserinstallationen aus Metall-, Mehrschichtverbund- und PVC-Rohrleitungen ist eine Stabilisierungszeit für den Temperaturausgleich von 10 min und eine Prüfzeit von 30 min einzuhalten. Der Prüfdruck beträgt 1,1 MPa (11 bar). Während der Prüfzeit darf kein Druckabfall eintreten und keine Undichtheit erkennbar sein.

Dichtheitsprüfung <sup>1</sup>	W.	10
Metall / Mehrschich	nt /PVC	
Prüfdruck	11,0	bar
Stab.Zeit	10,0	min
Messzeit	30,0	min
WEITER	ABE	BRUCH

Dichtheitsprüfung W		10
Pressverbindungen		
Max. Druck laut Hers	steller beach	iten!
Prüfdruck	6,0	bar
Stab.Zeit	10,0	min
Messzeit	15,0	min
WEITER	ABE	RUCH





Drucksensor an die zu prüfende Leitung anschließen und Messung starten.

Die externe Pumpe über ein Ventil mit der Leitung verbinden und den Druck erhöhen.

Stabilisierungsphase starten.

Mit (WEITER) kann die Stabilisierungsphase manuell beendet und in die Messung gewechselt werden.

Am Ende der Stabilisierungszeit wechselt das Messgerät automatisch in die Messung.

Mit (WEITER) kann die Messung manuell beendet werden.

Während der Messung werden der Druck zu Beginn der Messung, der aktuelle Leitungsdruck, die Druckdifferenz und die bereits verstrichene Messzeit angezeigt.

Am Ende der Messung oder nach manueller Beendigung wird zur Ergebnisanzeige gewechselt und das Dokumentationsmenü kann aufgerufen werden.

## 11.2.3 PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen

Die Dichtheitsprüfung mit Wasser von PP-, PE-, PE-X- und PB-Rohrleitungen und damit kombinierte Installationen aus Metall- und Mehrschichtverbund-Rohrleitungen besteht aus einem Stabilisierungsteil und einem Messteil.

Der Stabilisierungsteil dauert 30 Minuten, der Prüfdruck beträgt während dieser Zeit 1,10 MPa (11,0 bar). Während dieser 30 Minuten ist der Prüfdruck aufrechtzuerhalten. Danach ist der Prüfdruck auf 0,55 MPa (5,5 bar) abzusenken. Mit dem abgesenkten Druck ist eine Prüfzeit von 120 Minuten einzuhalten. Undichtheiten dürfen an keiner Stelle der geprüften Anlage feststellbar sein und der Prüfdruck muss während der Prüfzeit konstant bleiben.

Drucksensor an die zu prüfende Leitung anschließen und Messung starten.

Die externe Pumpe über ein Ventil mit der Leitung verbinden und den Druck erhöhen.

Stabilisierungsphase starten.

Während der Stabilisierungsphase den Prüfdruck aufrechterhalten.

Mit (WEITER) kann die Stabilisierungsphase vorzeitig beendet und in die Messung gewechselt werden.

8_0		4	min	8
Vorprüfu	ng - Messzeit (	30 min		
P-Start	11,2 bar	P-diff	0,0	bar
Р	11,2 bar	t	4:17	min
WEIT	ER		ABBRU	юн
d zur en. <b>hbini</b> B-Ro -Rohi	Ergebr erte Ins hrleitunge	talla gen u en be	tioner und da steht	ge- n amit aus
Dichthe	eitsprüfung	W.		₽û
KSIT. PH	PE/PE-	X/PB		
				220

Dichtheitsprüfung W.

11 bar herstellen

P

Bitte Prüfdruck

WEITER

13

bar

Dichtheitsprüfung W.

10

11,3 bar

ABBRUCH

10

Dichtheitsprüfung W	J	<b>₽</b> ∎
Kstf. PP / PE / PE-X	/PB	
Stab.Druck	11,0	bar
Prüfdruck	5,5	bar
Stab.Zeit	30,0	min
Messzeit	120,0	min
WEITER	ABE	BRUCH

Dichtheitsprüfung W	. 🕂 🖬
Stabilisierung	
Р	11,0 bar
t	1:17 min

Am Ende der Stabilisierungszeit wird die Reduzierung des Prüfdrucks gefordert.





Dichtheitspr	üfung	10
Zeit	13.02.12 09:55	
Messzeit	<b>10</b> min	
P-Start	<b>5,5</b> bar	
P-End	<b>5,5</b> bar	
dP	<b>0,0</b> bar	
WEITER	REF	

Nach Reduzierung des Prüfdrucks wird mit (WEITER) die Messung gestartet.

Während und am Ende der Messung werden der Druck zu Beginn der Messung (P-Start), der aktuellen Druck bzw. der Druck am Ende der Messung (P), die Druckdifferenz und die bisher verstrichene Messzeit (t) angezeigt.

Ein Diagramm zeigt den Druckverlauf.

Mit (WEITER) kann die Messung vorzeitig beendet werden.

Am Ende der Messung oder nach vorzeitiger Beendigung wird zur Ergebnisanzeige gewechselt.

Mit (WEITER) wird zum Dokumentationsmenü gewechselt.

# 12. Prüfungen von Abwasserleitungen

Die Dichtheitsprüfung von Abwasserleitungen nach DIN EN 1610 gilt für neue und sanierte Abwasserleitungen und -kanäle.

Bei der Prüfung mit Luft (Verfahren L) ist der Anfangsdruck, der den erforderlichen Prüfdruck um etwa 10% überschreitet, zuerst für etwa 5 Minuten aufrecht zu erhalten. Danach ist der Prüfdruck gemäß Prüfverfahren LC (100 hPa (mbar)) oder LD (200 hPa (mbar))

einzustellen. Falls bei diesen beiden Prüfverfahren der nach der Prüfzeit gemessene Druckabfall geringer ist als 15 hPa (mbar), entspricht die Rohrleitung den Anforderungen.

Werkstoff der Abwasserleitung und das Prüfverfahren auswählen.

Wählbare Werkstoffe und Prüfverfahren sind:



Beton trocken LC 100 hPa (mbar)	=	Trockene Betonrohre
		Prüfverfahren LC (100 hPa (mbar))
Beton trocken LD 200 hPa (mbar)	=	Trockene Betonrohre
		Prüfverfahren LD (200 hPa (mbar))
Beton feucht LC 100 hPa (mbar)	=	Feuchte Betonrohre und alle anderen Werkstoffe
· · · · ·		Prüfverfahren LC (100 hPa (mbar))
Beton feucht LD 200 hPa (mbar)	=	Feuchte Betonrohre und alle anderen Werkstoffe
		Prüfverfahren LD (200 hPa (mbar))

Rohrdurchmesser auswählen und starten.

Rohrdurchmesse	ər	🕂 🛱 🚺
bis DN 100		
bis DN 200		
bis DN 300		
bis DN 400		
bis DN 600		
bis DN 800		
AUSWAHL	▲ ▼	ABBRUCH

Angezeigt werden der ausgewählte Werkstoff, das Prüfverfahren und daraus resultierend der Prüfdruck, die Stabilisierungszeit und die Prüfzeit.

Abwasser Messprg.		🕂 🛱 🔒
Beton trocken		
LC, 100 mbar		
Prüfdruck	100,0	mbar
Stab.Zeit	5,0	min
Prüfzeit	3,0	min
WEITER	ABE	BRUCH

Die zu prüfende Abwasserleitung mittels eines Druckschlauchs mit einer Pneumatikschnellkupplung NW 5 mit dem mit "bar" gekennzeichneten Druckeingang des Messgerätes verbinden und Messung starten. Mit (WEITER) erfolgt die Aufforderung, den Prüfdruck plus 10 % herzustellen. Erst wenn der geforderte Druck hergestellt ist, kann mit dem Messablauf fortgefahren werden.

Stabilisierungsphase starten.

Mit (WEITER) kann die Stabilisierungsphase manuell beendet und in die Messung gewechselt werden.

Nach Ablauf der Stabilisierungszeit oder mit (WEITER) erfolgt die Aufforderung, den Druck auf den Prüfdruck zu reduzieren.

Nach dem Reduzieren des Drucks auf den Prüfdruck und (WEITER) beginnt die Prüfzeit. Angezeigt werden der Druck im Abwasserrohr zu Beginn der Messung, der aktuelle Druck, die Druckdifferenz und die bereits verstrichene Prüfzeit.

Nach Ablauf der Prüfzeit oder (WEITER) wird das Ergebnis mit Prüfzeit, Druck im Abwasserrohr zu Beginn der Prüfzeit, Druck am Ende der Prüfzeit und der Druckverlust angezeigt und es kann zum Dokumentationsmenü gewechselt werden.

Abwasserleitungen	🕂 🛱 🗍
Druck 110 mbar	herstellen
P	111,4 mbar
Р	111,4 mbar
P	111,4 mbar



Abwasserleitungen	🕂 🛱 🗍
Auf Prüfdruck 10 reduzieren.	00 mbar
P	111,2 mbar
WEITER	ABBRUCH



# 13. Durchführung von Leitungsprüfungen

## 13.1 Dichtheits- und Belastungsprüfungen

Während der Leitungsprüfungen informiert ein Infotext jeweils über den aktuellen Vorgang der Messung.

Nach dem Aufpumpen auf den jeweiligen Prüfdruck (nicht bei externer Pumpe) kontrolliert das Gerät 1 Minute lang den Druck. Fällt der Druck unter den vorgeschriebenen Prüfdruck, pumpt das Messgerät automatisch nach. Das kann bis zu 2-mal wiederholt werden. Die letzte Minute dieser Kontrollzeit zählt zur Stabilisierungsphase.

Jede Dichtheits- oder Belastungsprüfung besteht aus einer Stabilisierungsphase für den Temperaturausgleich und anschließender Messung. Die Dauer von Stabilisierungsphase, Messung und Prüfdruck hängt von den Vorschriften ab (TRGI, TRF, TRWI, etc.).

Während der Stabilisierungsphase werden der aktuelle Druck in der zu prüfenden Leitung und die bisher verstrichene Stabilisierungszeit angezeigt.

Wurde die Stabilisierung erreicht oder vorzeitig beendet, startet die Messung.



Während und am Ende der Messung werden der Druck zu Beginn der Messung (P-Start), der aktuellen Druck bzw. den Druck am Ende der Messung (P), die

Druckdifferenz und die bisher verstrichene Messzeit (t) angezeigt.

Ein Diagramm zeigt den Druckverlauf.

Mit (WEITER) kann die Messung vorzeitig beendet werden.

Die Start- und Stopp-, sowie bis zu 20 dazwischenliegende <u>WEITER</u> <u>ABBRUCH</u> Messwerte und die verstrichene Zeit wurden festgehalten. Diese festgehaltenen Werte können gespeichert und später an einen PC übertragen werden. Mit dem Programm PC200P können dann Messberichte ausgedruckt werden, die in einer Grafik den zeitlichen Verlauf der Messung darstellen.

Mit (WEITER) wird das Dokumentationsmenü aufgerufen.



## 13.2 Beendigung oder Abbruch von Leitungsprüfungen

Wurde eine Leitungsprüfung beendet oder abgebrochen, fordert das Messgerät dazu auf, das Ventil am Anschlussnippel der Messstelle zu schließen und den Schlauch der Drucksonde von der zu prüfenden Leitung zu entfernen.

Die Anforderungen der entsprechenden Vorschriften sind zu beachten.

# 14. Prüfungen von Druckreglern

Zur Messung der Reglerfunktionen auf den mit "+ mbar" gekennzeichneten Druckeingang des Messgerätes mit einem Druckschlauch mit dem Prüfnippel der Gasleitung verbinden.

Wählbare Funktionen sind:

Ruhe	=	Messung des Ruhedrucks
Fluss	=	Messung des Fließdrucks
SAV / SBV	=	Messung des SAV Auslösedrucks
		oder Messung des SBV Auslösedrucks
Nullabschluss	=	Kontrolle des SAV-Nullabschluss

Mit (AUSWAHL) wird der angezeigte Druck für die markierte Funktion übernommen.

Mit (ENDE) wird das Ergebnis der Reglerprüfung angezeigt

und das Dokumentationsmenü kann aufgerufen werden.

Reglerprüfung		🕂 🛱 🖬
	Ρ	25,67 mbar
Ruhe		<b>25,9</b> mbar
Fluss	(	<b>25,7</b> mbar
SAV/SBV		- mbar
Nullabschluss		-
AUSWAHL		ENDE

Reglerprüfung		📲 🛱 🔂
	Ρ	0,00 mbar
_		05.0
Ruhe		25,9 mbar
Fluss		<b>25,7</b> mbar
SAV/SBV		<b>60,0</b> mbar
Nullabschluss		ок
AUSWAHL		ENDE

Dichtheitsprüfung	- <b>∲</b> []
Bitte Schlauch	
abnehmen und	
Leitung schließen !	
5	
WEITER	

1 8 🔒

mbar

mbar

ENDE

24,38 mbar

\_ mbar

Reglerprüfung

Ruhe

Fluss

SAV/SBV

Nullabschluss

AUSWAHL

Ρ

• •



#### 14.1 Ruhedruck

Die Messung des Ruhedrucks erlaubt es, Fehler am Druckminderer (Regler) und am Absperrventil (Kugelhahn) vor dem Verbraucher zu erkennen.

Das Ventil vor dem Regler muss geöffnet sein, das Ventil vor dem Verbraucher muss geschlossen werden.

Erwartet wird ein konstanter Druck in der Gasleitung, dessen Größe darüber Auskunft gibt, ob der Druckminderer für den benötigten Druck (z.B. 23 hPa (mbar)) korrekt eingestellt ist. Die Beobachtung des zeitlichen Verlaufs des gemessenen Drucks gibt Auskunft, ob Regler und Kugelhahn in Ordnung sind.

Messergebnis	Prüfergebnis
Druck steigt	Regler undicht
Druck fällt und steigt dann wieder	Kugelhahn nach Regler undicht
Druck bleibt konstant	Kugelhahn und Regler OK

#### 14.2 Fließdruck

Die Messung des Fließdrucks erlaubt es, Fehler am Druckminderer (Regler) zu erkennen. Das Ventil vor dem Regler muss geöffnet sein. Das Ventil vor dem Verbraucher muss geöffnet und der Verbraucher muss in Betrieb sein.

Erwartet wird ein ziemlich gleich bleibender Druck in der Gasleitung, dessen Größe ungefähr dem des Ruhedrucks entspricht. Ist der Fließdruck erheblich niedriger, ist der Druckabfall am Druckminderer zu groß.

Die Beobachtung des zeitlichen Verlaufs des gemessenen Drucks gibt Auskunft, ob der Regler ordnungsgemäß funktioniert.

Messergebnis	Prüfergebnis
Druck schwankt stark	Regler defekt (Membrane klebt)
Druck bleibt nahezu konstant	Regler OK

#### 14.3 SAV Auslösedruck

Die Messung ergibt, ob der Auslösedruck des SAV (**S**icherheits**A**bsperr**V**entil) korrekt eingestellt ist. Das Ventil vor dem SAV sollte geöffnet sein, das Ventil vor dem Verbraucher geschlossen.

Der Druck nach dem Regler (Sekundärseite) in der Gasleitung ist zu erhöhen.

Wird der SAV Auslösedruck überschritten, löst das SAV aus und die Gaszufuhr wird auf der Primärseite gesperrt (lautes Klicken). Der zur Zeit des Klickens bestehende Druck (Sekundärseite) ist der SAV Auslösedruck.

Die SAV Sperre muss anschließend manuell wieder gelöst werden.

## 14.4 SBV Auslösedruck

Die Messung ergibt, ob der Auslösedruck des SBV (**S**icherheitsab**B**las**V**entil) korrekt eingestellt ist. Das Ventil vor dem SBV sollte geöffnet sein, das Ventil vor dem Verbraucher geschlossen.

Der Druck nach dem Regler (Sekundärseite) in der Gasleitung ist zu erhöhen.

Wird der SBV Auslösedruck überschritten, öffnet das SBV und Gas wird auf der Sekundärseite abgelassen (Zischen). Der zur Zeit des Öffnens bestehende Druck (Sekundärseite) ist der SBV Auslösedruck.

Das SBV schließt selbsttätig bei deutlichem Unterschreiten des Auslösedrucks.

#### 14.5 Nullabschluss

Nach Auslösung des SAV wird die Dichtheit geprüft, um festzustellen, ob eine Verbindung von der Netzseite in die Hausinstallation besteht, z.B. über eine defekte Dichtung. Dazu die Leitung bei geöffneter HAE nach dem SAV drucklos machen und anschließend kontrollieren, ob der Druck bei 0 hPa (mbar) steht oder langsam ansteigt. Es darf nach dem SAV kein Druckanstieg messbar sein.

Messergebnis

Prüfergebnis

Druck 0 hPa (mbar) Druck steigt langsam Nullabschluss kein Nullabschluss (Dichtung defekt)

# 15. Datenspeicher

#### 15.1 Messungen speichern

Wird keine Kundennummer angewählt, wird der Datensatz mit dem Messtyp und Datum und Uhrzeit gespeichert.

Mit (▲▼) zur Kundennummer wechseln.

Mit (AUSWAHL) die Funktion "Auswahl und Eingabe von Kundendaten" aufrufen. Diese Funktion erlaubt es, die angezeigten Kundendaten zu ändern, einen anderen Kunden zu wählen oder einen neuen Kunden anzulegen.

Mit (▲▼) den Datensatz auswählen, unter dem die Messung gespeichert werden soll. Die Datensätze können mit Datum oder Kundennummer gelistet sein.



Mit (SPEICHERN) "Neuer Datensatz" werden alle Messwerte zusammen mit Datum und Uhrzeit gespeichert.

Wurde ein bereits existierender Datensatz ausgewählt, kann der Datensatz überschrieben werden.

# Daten speichern Image: Comparison of the system Neuer Datensatz: 10 Nu Dru Datensatz überschreiben? Ga Druck PM 001056 10.02.12 10:12 Gas Dicht. 0001021 NEIN JA

## 15.2 Datenspeicherfunktionen

Wählbare Funktionen sind:

Info Daten zeigen: Letzter Daten zeigen: Erster Messdaten löschen Kunden löschen Prüfertabelle

- = Aufruf der Informationsfunktion
- = Letzten Datensatz zeigen
- = Ersten Datensatz zeigen
- = Datenspeicher löschen
- = Kundendatenspeicher löschen
- = Bearbeitung der Prüfertabelle

#### 15.3 Informationsfunktion

Angezeigt werden die Anzahl der gespeicherten und möglichen Kunden- und Messdatensätze und wann der erste und wann der letzte Datensatz gespeichert wurde.

Datenspe	icher - Info	10
Kunden	2 / 4096	
Messdaten	9/3072	
Erster:	31.01.12 15:43	
Letzter:	10.02.12 12:11	

## 15.4 Daten zeigen und einzelnen Datensatz löschen

Bei "Daten zeigen: Erster oder Letzter" wird die Datensatzauswahl angezeigt und der erste Datensatz oder der letzte Datensatz wird markiert.

Angezeigt werden der Typ der Messung, Kundennummer (falls eingegeben) und Datum und Uhrzeit zu der die Speicherung erfolgte.

Mit (AUSWAHL) wird die Ergebnisanzeige der markierten Messung aufgerufen.

Daten zeigen	<b>₹</b> 1
34 Gas Dichtheitsprüfung	20.04.13 10:44
35 Gas Dichtheitsprüfung WANNIN	07.05.13 22:01
36 Wasser Dichtheitsprüf. Schwar	08.05.13 04:23
37 Gas Dichtheitsprüfung SCHIEC	30.06.13 00:01

Datenspeiche	ər	8 🕇 🖬
Info		
Daten zeigen : Letzter		
Daten zeigen : Erster		
Messdaten löschen		
Kunden löschen		
Prüfertabelle		
AUSWAHL		ABBRUCH

# 15.6 Messdaten löschen

Messdaten löschen: Alle gespeicherten Messdaten werden gelöscht.

# Datenspeicher Info Da Da Speicher wirklich leeren? Me Kunden löschen Prüfertabelle NEIN JA

## 15.7 Kundendaten löschen

Kunden löschen: Alle Kundendaten werden gelöscht. Der Kundendatenspeicher kann nur gelöscht werden, wenn keine Messdaten im Gerät abgespeichert sind.

Daten	verwaltung	10
Info		
Da		
Da	Neisdaten vornanden. Nicht erlaubt !	
AIL		
Kund	en löschen	
Prüfe	ertabelle	
0	к	2

## 15.8 Prüfertabelle

In der Prüfertabelle können unterschiedliche Prüfer mit Nummer, Name, Straße, PLZ, Ort und Telefonnummer eingegeben werden. Ein Prüfer kann nur gelöscht werden, wenn keine Messdaten im Gerät gespeichert sind. Der angewählte Prüfer wird mit dem gespeicherten Messdatensatz verknüpft.

001	Markus Sommer	
002	Thomas Matschuk	
003	Rita Lammer	

# 16. Informationsfunktion

Das Display informiert über den Messgerätetyp (MSI P7-TDX), den Hersteller (Dräger MSI GmbH), die Version der Messgerätesoftware (hier 3.0,002), die Seriennummer des Messgerätes, das Datum der Fälligkeit des nächsten Service und das Datum und die Uhrzeit des Aufrufs der Infofunktion.



# 17. Konfiguration

Das Messgerät kann nach den Anforderungen des Benutzers konfiguriert werden.

Wählbare Funktionen sind:

- Uhr Leck Autostart P-Dämpfung Beleuchtung Tastenton Autoabschaltung Drucker Touchpad Infofenster Löschfunktion Sprache
- = Datum und Uhrzeit stellen
- = Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung
- = Wahl der Dämpfungsstufe für die Druckmessung
- = Einstellen der Displaybeleuchtung
- = Ein / Ausschalten des Tastenton
- = Auswahl der Zeit, bis das Gerät in die Standby-Funktion geht
- = Auswahl Druckerprotokoll und Ausdruck Kunde und Prüfer
- = Kalibrierung des Touchpad
- = Wischeffekte im Infofenster ein- und ausschalten
- = Löschen eines einzelnen Messdatensatzes erlauben
- = Auswahl der Sprache für die Displaytexte

## 17.1 Uhr stellen

Einstellung von Datum, Uhrzeit und automatischer Übernahme der Sommerzeit.

# Uhr Image: Constraint of the second se

## 17.2 Aktivierung des Autostarts der Leckmengenmessung

Der Autostart ermöglicht die Leckmengenmessung an Rohrleitungen mit kleinem bis mittlerem Volumen, die ein Leck haben. Nach Schließen der Gaszufuhr würde der Druck in Leitungen mit kleinem Volumen stark fallen und das manuelle Starten der Leckmengenmessung eventuell zu lange dauern und der Druck in der Rohrleitung wäre dann für eine Messung zu niedrig.



Das Messgerät erkennt einen Druckabfall und startet die Leckmengenmessung automatisch.

In seltenen Fällen jedoch ist die Druckschwankung in der Gasleitung so hoch, dass die Automatik einen Fehlstart der Leckmengenmessung verursacht. In diesem Fall muss der Autostart ausgeschaltet werden.



10

Für eine normale Druckmessung kann die Dämpfungsstufe für den Drucksensor geändert werden.

17.3 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor

Wählbare Dämpfungsstufen sind: OHNE = keine Dämpfung

- MITTEL = mittlere Dämpfung
- HOCH = starke Dämpfung

#### 17.4 Einstellen der Displaybeleuchtung

Wählbare Helligkeitsstufen sind: 25 %, 50 %, 75 % und 100 %.

Die gewählte Helligkeit bleibt auch nach dem Ausschalten des Messgerätes erhalten.

#### 17.5 Ein / Ausschalten des Tastenton

Mit dieser Funktion lässt sich der Tastenton ein- und ausschalten

#### 17.6 Automatische Abschaltung (Standby)

Auswahl der Zeit, bis das Gerät in die Standby-Funktion geht.

- aus = Standby-Funktion ausgeschaltet
- = Reduzierung der Displaybeleuchtung nach 30 s, kurz Ausschalten nach 30 min
- = Reduzierung der Displaybeleuchtung nach 60 s, mittel Ausschalten nach 60 min
- = Reduzierung der Displaybeleuchtung nach 10 min, lang Ausschalten nach 180 min



Konfig. 25 % Beleuchtung 50 % 75 % 100 % ENDE .





Bedienungsanleitung Dräger P7-TDX

# 17.7 Drucker

Mit (▲▼) wird der Drucker MSI IR3 oder der Drucker HP ausgewählt.

Drucker MSI IR3: Die Datenübertragung und der Ausdruck sind jetzt schneller als bei HP-Protokoll kompatiblen Druckern.

Drucker HP: Die Datenübertragung entspricht dem HP-Protokoll und ist für alle HP-Protokoll kompatiblen Drucker geeignet, selbstverständlich auch für den MSI IR3. Es kann

angewählt werden, ob die Kundenadresse und/oder der Prüfername mit ausgedruckt werden soll.

Die Funktion bleibt auch nach dem Ausschalten des Messgerätes aktiv.

# 17.8 Touchpad kalibrieren

Eine Kalibrierung des Touchpad kann erforderlich sein, damit die Berührungen auf dem Display an den richtigen Stellen erkannt werden.



Berühren Sie zuerst die Mitte von Punkt 1 mit einem spitzen Stift, danach wiederholen Sie das in Punkt 2.

Das Touchpad ist jetzt neu kalibriert und die Berührungen auf dem Display werden an den richtigen Stellen erkannt.

Achten Sie darauf, dass das Display nicht verletzt wird.

## 17.9 Infofenster

Ein- und ausschalten der Touchpadfunktionen während der Anzeige des Infofensters.

Konfig.	<b>₽</b> ₽ <b>0</b>
Wischeffekte	
im Infofenster	EIN
	AUS
EIN/AUS	ENDE

Konfig.	🕂 🗘 🗍
Druckertyn	MSI
Druckenyp	HP
Kunde drucken	EIN
	AUS
Brüfer drucken	EIN
	AUS
	ENDE

## 17.11 Einzelne Messung löschen

Die Funktion erlaubt das Löschen eines einzelnen Messdatensatzes.



## 17.12 Sprache

Displaytexte können in Deutsch und Englisch dargestellt werden.

Sprache	<b>∲</b> Î
Deutso Englis	<mark>bh</mark> h
•	ENDE

## 17.13 Umschaltung Druckeinheiten

Mit dieser Funktion lassen sich die Druckeinheiten umschalten. Das Ändern der Druckeinheit wird für alle Messungen angewendet.

Konfig.	8 ᅷ 🛱 🚺
Druckeinheit	MPa bar
MPa/ba	r ENDE

# 18. Funktionshinweise, Warnhinweise und Fehlermeldungen

## 18.1 Funktionshinweis - Symbole

Auf dem Display am rechten Rand wird eine Reihe von Funktionssymbolen angezeigt. Folgende Symbole können angezeigt werden:

Akku wird geladen	÷
Ladezustand der Batterie	Ē
Bluetooth	*
Fehler	E
Das interne Ventil ist geschaltet	-5
Die interne Pumpe arbeitet	C
USB	J.

#### 18.2 Warnhinweise und Fehlermeldungen

In der Einschaltphase und während des Messbetriebs prüft das Messgerät die ordnungsgemäße Funktion aller Messkanäle. Warnhinweise und Fehlermeldungen werden nach der Startphase oder während der normalen Funktion angezeigt.

#### Nächster Service

Ist eine Regelwartung durchzuführen erinnert das Messgerät ab einem Monat vor Fälligkeit an den Servicetermin.

Bitte Uhr stellen Datum und Uhrzeit müssen eingestellt werden, z. B. nach Tiefentladung des Akku.

#### Nullpunktfehler

Möglicherweise ist der mbar-Eingang mit einer Druckquelle verbunden. Während des Einschaltens darf kein Druck an einem Eingang des Messgerätes anliegen.

#### Systemtemperatur -5 > x >50 °C

Die Temperatur des Messgerätes liegt außerhalb der technischen Spezifikation. Gerät auf Betriebstemperatur bringen.

Batterietemperatur -5 > x > 55 °C

Batterietemperatur liegt beim Laden außerhalb der technischen Spezifikation. Gerät auf Betriebstemperatur bringen.

Batterie Ladezustand nicht bekannt Das Messgerät erkennt den Ladezustand der Batterie nicht. Batterie laden.

Batteriespannung niedrig

Das Messgerät muss mit Ladegerät betrieben oder vor der nächsten Messung geladen werden.

Falls der Funktionsbereich des Messgerätes bei der Leckmessung über- oder unterschritten wird oder andere Fehler während der Messung auftreten (z. B. unerwarteter Druckanstieg, Schlauchverbindung während der Messung unterbrochen usw.) werden die entsprechenden Messwerte im Display mit dem Kürzel **ERR!** als fehlerhaft gekennzeichnet. Die angezeigten Messwerte können zur Lokalisierung des Fehlers herangezogen werden. Im Ausdruck wird ggf. eine zusätzliche Zeile mit der Fehlerinformation eingefügt.

# 19. Hochleistungs-Akku

#### 19.1 Allgemeines zur Stromversorgung

Ein im Messgerät eingebauter wieder aufladbarer Nickel-Metallhydrid Hochleistungs-Akku ermöglicht den netzunabhängigen Betrieb. Die Betriebszeit mit vollgeladenem Akku ist in der Regel größer als 8 Stunden, je nach Art der Messungen aber unterschiedlich.

Messungen können während des Ladevorgangs fortgeführt werden.

Das Steckerladegerät ist mit der Bezeichnung Dräger P7/EM200 versehen.

#### 19.2 Akku laden

Der Ladezustand des Akkus wird vom Messgerät überwacht und im Display angezeigt. Mit dem Batteriesymbol auf dem Display ist der Ladezustand ersichtlich. Bei entladenem Akku blinkt die rote LED an der Geräteoberseite. Das Gerät sollte jetzt geladen werden. Laden Sie das Messgerät nur mit dem dazugehörigen Steckerladegerät auf. Bei längerer Nichtbenutzung empfehlen wir eine monatliche Wiederaufladung. Das Steckerladegerät ist für einen Betrieb an 100 – 240 V Wechselstrom ausgelegt. Aus Sicherheitsgründen sollte der einwandfreie Zustand des Ladegerätes regelmäßig kontrolliert werden.

Der Ladevorgang dauert je nach Ladezustand 1 – 4 Stunden. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED an der Oberseite des Gerätes. Am Beginn des Ladevor-gangs zeigt ein grünes Blinken, dass der Akku und das Ladesystem geprüft werden. Nach dem Ende des Ladevorgangs wechselt die Farbe auf Grün. Das bedeutet, der Akku wird jetzt mit einem Erhaltungs-Ladestrom gespeist.

Sollte die Ladeschaltung einen Fehler festgestellt haben, zum Beispiel zu hohe oder zu niedrige Batterietemperatur, blinkt die LED rot/grün gemischt. In dem Fall sollte ca. eine ½ Stunde gewartet und dann der Ladevorgang erneut begonnen werden. Das Messgerät darf nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 5 °C und 35 °C geladen werden. Ein Laden oder Lagerung in der Sonne ist zu vermeiden.

Wird das Laden des Akkus versäumt, erfolgt eine automatische Geräteabschaltung. Lässt sich das Messgerät wegen Unterspannung nicht mehr einschalten, muss das Steckerladegerät angeschlossen und das Gerät erneut eingeschaltet werden!!

Eine Tiefentladung des Akkus sollte vermieden werden, denn dies kann die Lebensdauer des Akkus verkürzen. Der Akku sollte nach jedem Einsatz des Messgerätes geladen werden.

# 20. Technische Daten

# 20.1 Allgemeine Technische Daten

Zulassungen:	Baumusterprüfung DVGW, Registriernummer: DG-4805BS0029
Anzeige:	Farbdisplay mit Touchscreen
Schnittstellen:	USB, IR
Stromversorgung:	NI-MH Akku, 4,8 V, 2000 mAh, Ladezustandsanzeige, Ladegerät Primär 230 V; Sekundär 12 V; 0,8 A
Abmessungen: Gewicht:	145 x 195 x 75 mm (B x H x T) ca. 1000 g
Betriebstemperatur: Lagertemperatur:	+ 5 °C + 40 °C -20 °C + 50 °C
Luftfeuchte: Luftdruck:	10 - 90 % RF, nicht kondensierend 800 bis 1100 hPa

# 20.2 Technische Daten Druckmessungen

Feinstdruck	Messbereich Auflösung Toleranz	- 100 + 100 Pa 0,1 Pa < 5 % v. MW oder < 2 Pascal
Feindruck I	Messbereich Auflösung Toleranz	- 10 + 100 hPa (mbar) 0,01 hPa (mbar) < 1 % v. MW oder < 0,5 hPa (mbar)
Feindruck II	Messbereich Auflösung Toleranz	- 15 + 160 hPa (mbar) 0,1 hPa (mbar) < 5 % v. MW oder < 0,5 hPa (mbar)
Druck	Messbereich Auflösung Toleranz	- 200 + 3.500 hPa (mbar) 1 hPa (mbar) < 1 % v. MB
Hochdruck I (Option)	Messbereich Auflösung Toleranz	0 + 2,5 MPa (25 bar) 0,001 MPa (0,01 bar) < 1 % v. MB

## 20.3 Technische Daten Leitungsprüfungen

Gebrauchsfähigkeitsprüfung:

Leckrate	Messbereich Auflösung	0 bis 10 Liter/h 0,01 Liter/h
Volumen	Messbereich Auflösung	1 bis 300 Liter 0,1 Liter
Feindruck	Messbereich Auflösung Toleranz	10 + 100 hPa (mbar) 0,01 hPa (mbar) < 1 % v. MW oder < 0,5 hPa (mbar)
Gasarten	Erdgas, Luft	

# 21. Wartung und Pflege

Das Messgerät soll zum Erhalt der Messgenauigkeit und der sicheren Funktion einmal jährlich durch einen autorisierten Service überprüft und ggf. nachjustiert werden. Das Gerät kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden

# 22. Verbrauchsmaterial und Zubehör

Einrohrzählerkappe DN25	5600842
Einrohrzählerkappe DN40	5900985
1⁄2"-Adapter	5600813
Brennerdruckschlauch	5600365
Hochdruckschlauch	5600821
Niederdruckschlauch	5610693
Pumpschlauch	5610692
Hochdruckgasverteiler	5610691
Gasmessadapter	5600969
Pumpadapter 10 bar	5600882
Pumpadapter 150 mbar	5600876
Drucksensor EP35 3,5 bar	5600875
Drucksensor EP250 25 bar	5600877
Handpumpe	5600880
Gerätekoffer P7-Serie	5600968
Steckerladegerät P7	5680106
Drucker mit Infrarot-Datenübertragung	5600401
Druckerpapier für Drucker	5690151