



<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>Seite</b>
<b>1. Anwendung und Komponenten</b>	<b>3</b>
<b>2. Aufbau ecom-DP</b>	<b>4</b>
<b>3. Anschluss der Komponenten</b>	<b>5</b>
<b>4. Erstinbetriebnahme</b>	
<b>4.1. Stromversorgung</b>	<b>6</b>
<b>4.2. Akkus laden</b>	<b>6</b>
<b>4.3. Uhr stellen</b>	<b>6</b>
<b>5. Numerische Anzeige</b>	
<b>5.1. Drucksensoren auf 0 setzen</b>	<b>8</b>
<b>5.2. Messwerte einfrieren</b>	<b>8</b>
<b>5.3. Min. / Max. Messwerte</b>	<b>9</b>
<b>5.4. Messwerte drucken</b>	<b>9</b>
<b>5.5. Kontrasteinstellung und Beleuchtung</b>	<b>9</b>
<b>6. Prüfprogramme</b>	
<b>6.1. Setup</b>	<b>10</b>
<b>6.2. Druckprüfung</b>	<b>11</b>
<b>6.3. Belastungsprüfung</b>	<b>12</b>
<b>6.4. Dichtheitsprüfung</b>	<b>13</b>
<b>6.5. Gebrauchsfähigkeitsprüfung</b>	<b>14</b>
<b>7. Uhr stellen</b>	<b>17</b>
<b>8. Interne Geräteeinstellungen</b>	
<b>8.1. Tastenpieps ein-/ausschalten</b>	<b>17</b>
<b>8.2. Druck Auto -&gt; 0 bei Start</b>	<b>18</b>
<b>8.3. Druckereinstellung (ecom-P)</b>	<b>18</b>
<b>8.4. Akkuladung</b>	<b>18</b>
<b>8.5. Anzeigedämpfung</b>	<b>18</b>
<b>8.6. Druckeinheit</b>	<b>19</b>
<b>9. Fühler Setup</b>	<b>20</b>
<b>10. Serviceinfo ansehen</b>	<b>20</b>
<b>11. Datenlogger-Programm „ecom-DP Logger“</b>	<b>21</b>
<b>12. Technische Daten ecom-DP</b>	<b>22</b>
<b>13. Wartungshinweis</b>	<b>23</b>

# 1. Anwendung und Komponenten



**Beachten Sie bei Arbeiten an Gasleitungen die geltenden Sicherheitsvorschriften!**

Mit dem **ecom-DPK** können auf einfache Art und Weise Dichtheitsprüfungen an Gasleitungen vorgenommen werden. Neben Zug und Gasdruckmessungen lassen sich Belastungs- und Dichtheitsprüfung sowie Leckmengenbestimmung nach DVGW-TRGI durchführen. Folgende Komponenten gehören zum **ecom-DPK**:

## Standard



**ecom-DP**  
handliches Druckmessgerät mit automatischen Prüfprogrammen



**3 Verbindungsschläuche**  
je 1,2 m lang, mit Schnellkupplung



**Druckluftpumpe**  
zum Aufbau des Prüfdruckes in der Leitung



**Prüfstopfen konisch**  
1/2" - 3/4" und  
3/4" - 1 1/4",  
für den Einsatz bei  
Gebrauchsfähigkeits-  
und Druckprüfungen



**Kreuzstück mit Sicherheitsventil**  
zum variablen Anschluss bei unterschiedlichen Messaufgaben



**Einrohrzählerkappe**  
mit Überwurfmutter  
R 2" und  
Schnellkupplungen für  
Gebrauchsfähigkeits-  
und Druckprüfungen



**Hochdruckprüfstopfen**  
3/8" auf 1/2" und  
3/8" auf 3/4"  
mit Schnellkupplung

## Option

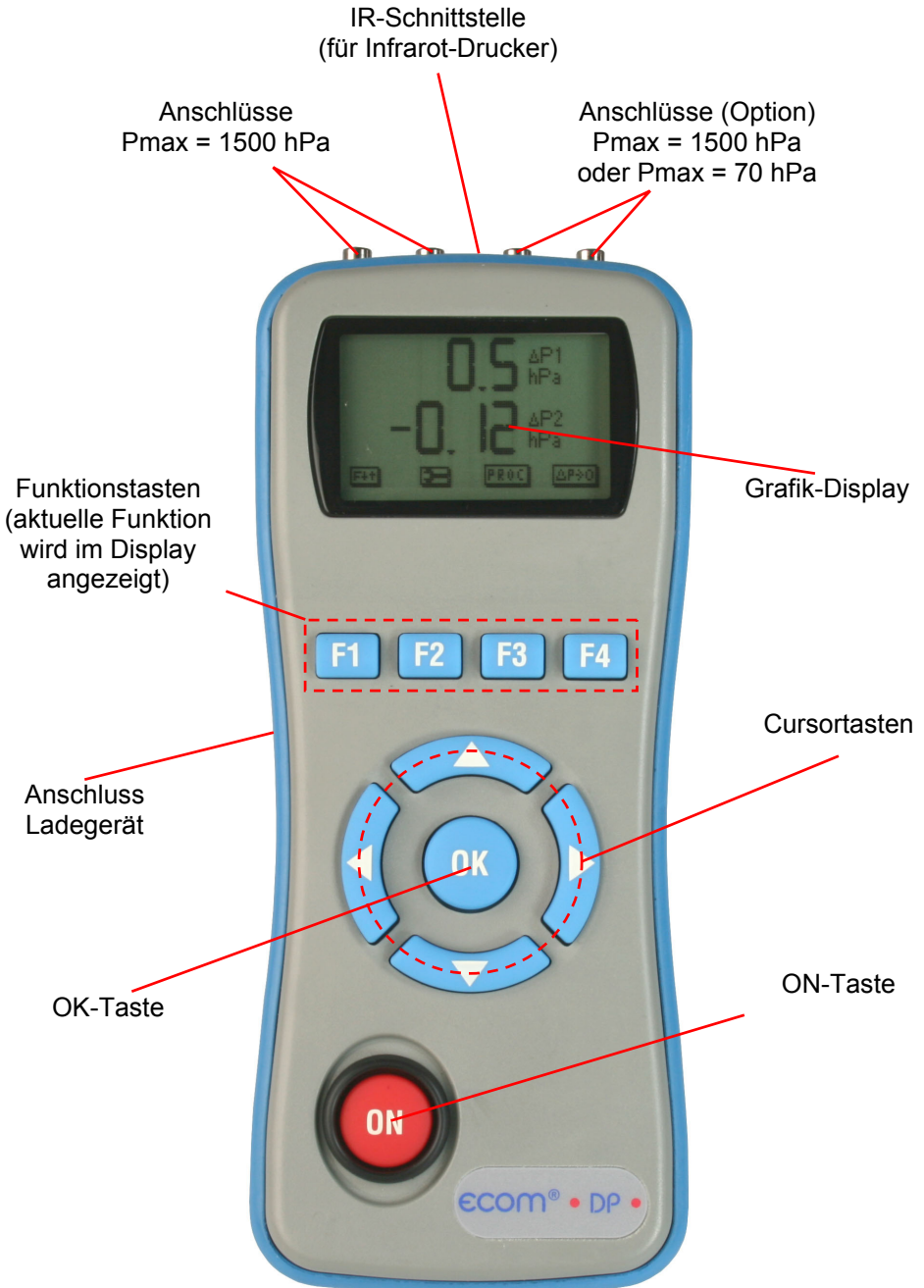


**Gasspürgerät ecom-LSG**  
zur Ortung von Undichtigkeiten auch an schwer zugänglichen Installationen durch Schwanenhals



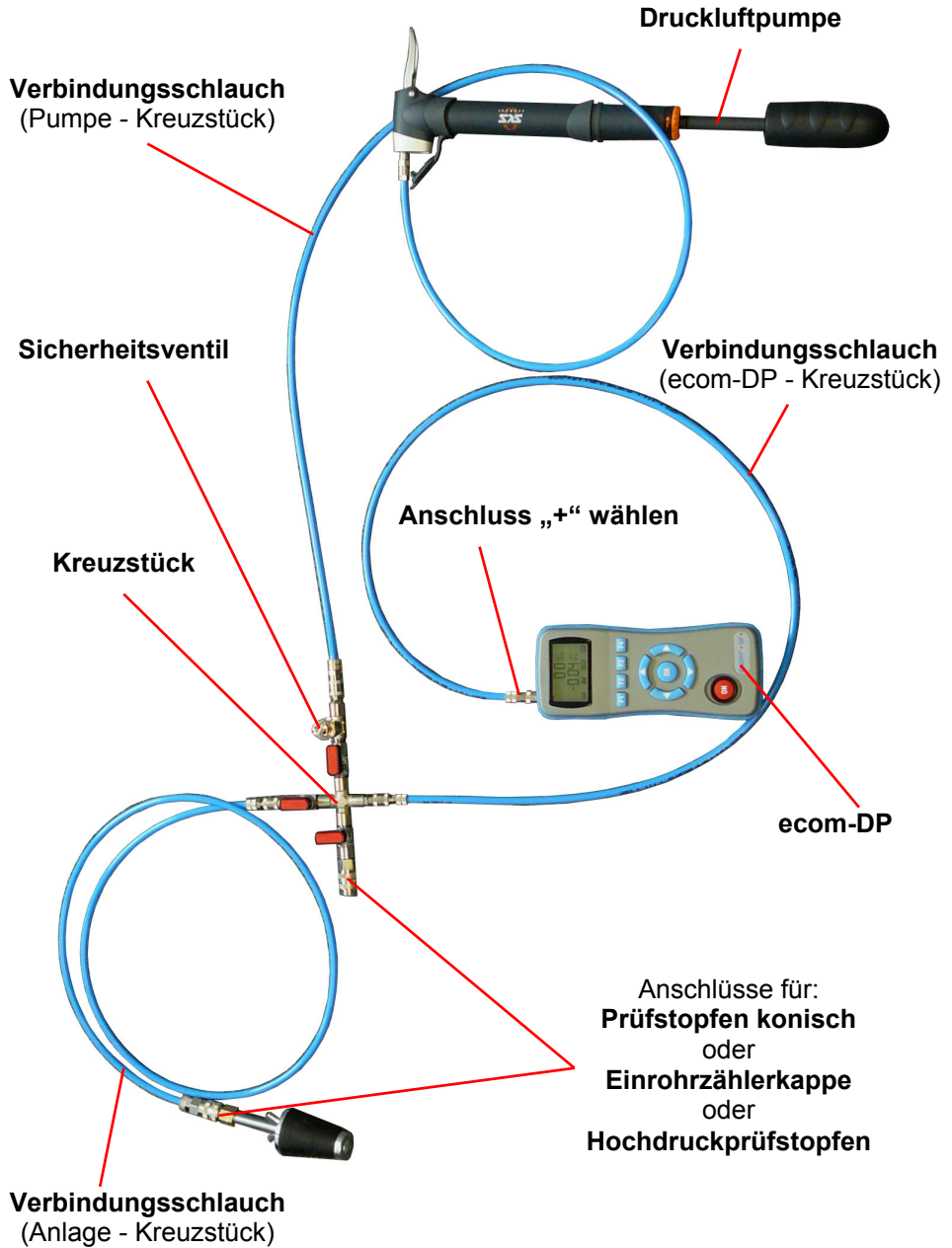
**Infrarot-Thermodrucker**  
zur Dokumentation der Prüfergebnisse

## 2. Aufbau ecom-DP



### 3. Anschluss der Komponenten

Bitte schließen Sie die Komponenten wie in nachfolgender Abbildung dargestellt an



## 4. Erstinbetriebnahme

### 4.1. Stromversorgung

Das **ecom-DP** kann durch 3 Batterien oder 3 Akkus versorgt werden. Folgende Typen sind für den Betrieb des Gerätes zugelassen:

- Batterie 1,5 V AA (Mignon)
- Akkus 1,2 V AA NiCd (Nickel-Cadmium)
- Akkus 1,2 V AA NiMh (Metallhydrid)

Bitte stellen Sie bei Verwendung des Ladenetzteils (Option) zur Akkuladung die Funktion „Akkuladung“ wie unter 8.4 beschrieben ein.

Öffnen Sie das Batteriefach und setzen Sie die Zellen (Polarität beachten) ein. Bitte beachten Sie, dass bei erstmaliger Verwendung von Akkus ein kompletter Ladevorgang (ca. 4 Stunden) nötig ist. Die Spannung der Batterien/Akkus wird beim Betrieb des Gerätes überwacht. Sind die Batterien/Akkus fast leer (Spannung ca. 3,3 V), wird dies mit einem Signalton und einem blinkenden Akku im Display angezeigt. Sinkt die Spannung weiter (ca. 3 V), schaltet sich das **ecom-DP** automatisch aus.



Akku-Warnung

### 4.2. Akkus laden

Das **ecom-DP** verfügt über eine prozessor-gesteuerte Ladeschaltung. Nach Anschluss des Ladesteckers schaltet sich das Gerät ein. Während des Ladevorgangs wird ein sich auffüllender Akku im Display dargestellt. Ist der Ladevorgang beendet, blinkt das Akku-Symbol. Betätigt man in der Aufladephase die **<ON>**-Taste, schaltet sich das **ecom-DP** ein und es kann gemessen werden.

### 4.3. Uhr stellen

Die interne Uhr des **ecom-DP** ist über einen Kondensator gepuffert. Ist das Gerät länger als ca. 10 Minuten ohne Stromversorgung gehen die gespeicherten Informationen verloren.

Bevor das **ecom-DP** zum ersten Mal genutzt werden kann, muss somit die interne Uhr eingestellt werden. Schalten Sie das **ecom-DP** durch Betätigen der **<ON>**-Taste ein. Das Gerät zeigt die folgende Meldung an:

Uhr stellen  
RAM löschen  
Weiter mit OK!

Nach zweimaliger Betätigung der **<OK>**-Taste wird die Messwertanzeige eingeblendet. Rufen Sie das Menü „Geräte-Einstellungen“ durch die Taste **<F2>** (Schraubenschlüssel-Symbol) auf. Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menüpunkt „Uhr stellen“. Aktivieren Sie den Menüpunkt durch die **<OK>**-Taste. Datum und Uhrzeit lassen sich nun wie folgt einstellen:

1. Mit den Cursortasten **<rechts/links>** die zu ändernde Position wählen (betreffendes Feld blinkt).

2. Mit den Cursortasten **<hoch/runter>** den korrekten Zahlenwert einstellen.

Nach erfolgter Korrektur von Datum und Uhrzeit muss die Einstellung durch die **<OK>**-Taste bestätigt werden.



## 5. Numerische Anzeige



Wird die Einstellung „Druck Auto -> 0 bei Start“ auf „JA“ (Kapitel 8.2.) gesetzt, dürfen die Drucksensoren erst nach Einschalten des Gerätes mit Druck beaufschlagt werden, da sie während des Einschaltvorgangs auf 0 gesetzt wird.



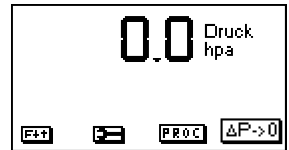
Nach dem Einschalten des Gerätes werden Bezeichnungen und Messbereiche der Drucksensoren eingeblendet. Durch Betätigung der <OK>-Taste kann zur Messwertanzeige geschaltet werden.



1. Bevor Sie Messungen vornehmen, muss sich das Gerät der Raumtemperatur angepasst haben!
2. Achten Sie darauf, dass während der Messung die Umgebungstemperatur konstant bleibt!

### 5.1. Drucksensoren auf 0 setzen

Da der Differenzdrucksensor aufgrund seiner Empfindlichkeit im Nullpunkt driften kann, besteht die Möglichkeit, den Nullpunkt neu zu setzen. Mit <F4> ( $\Delta P \rightarrow 0$ ) wird der Wert des Drucksensors auf 0 gesetzt.



Mit der Funktionstaste <F1> können verschiedene Funktionen aufgerufen werden. Die aktuelle Belegung der anderen Funktionstasten (<F2> - <F4>) wird im Display angezeigt. Nach einmaligem Betätigen der Taste <F1> werden die Funktionen „Hold“, „Min/Max“ und „Print“ eingeblendet.

### 5.2. Messwerte einfrieren

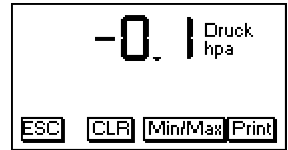
Mit <F2> (Hold) können die Messwerte „eingefroren“ werden, d.h. die Werte zum Zeitpunkt des Tastendrucks <F2> (Hold) werden angezeigt (Funktion aktiv: Hold-Anzeige blinkt). Nochmaliges Betätigen der Taste <F2> (Hold) beendet das „Einfrieren“ und die aktuellen Werte werden angezeigt.



### 5.3. Min. / Max. Messwerte

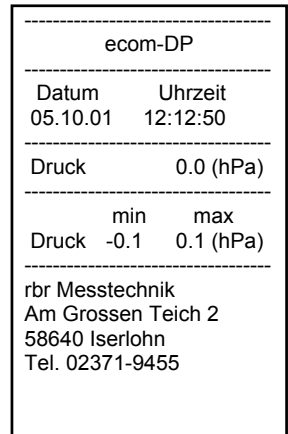
Mit **<F3>** (Min/Max) können die seit Einschalten (oder Löschung über „CLR“) des Gerätes ermittelten minimalen und maximalen Werte abgerufen werden. Nach einmaliger Betätigung der Taste **<F3>** (Min/Max) werden die kleinsten ermittelten Werte dargestellt (Min blinkt).

Mit **<F2>** (CLR) können die Minimal-Werte gelöscht werden (neue Ermittlung beginnt). Durch nochmaliges Betätigen von **<F3>** (Min) werden die höchsten Werte dargestellt (Max blinkt). Mit **<F2>** (CLR) können die Maximal-Werte gelöscht werden (neue Ermittlung beginnt). Zum Verlassen der Min. / Max. Messwertanzeige muss **<F3>** (Max) erneut betätigt werden.



### 5.4. Messwerte drucken

Mit **<F4>** (Print) werden alle Messwerte über die Infrarot-Schnittstelle zum Drucker (Option) ausgegeben. Dazu muss zwischen der Sendediode an der Stirnseite des Gerätes und der Empfangsdiode am Drucker eine störungsfreie Verbindung (direkte Sicht) möglich sein. Die Entfernung zwischen beiden Geräten sollte nicht mehr als ca. 40 cm betragen, da ansonsten eine störungsfreie Übertragung nicht in jedem Fall gegeben ist. Der Ausdruck kann mit den Infrarotdruckern **ecom-P** und HP 82240B erfolgen. Bitte stellen Sie den von Ihnen benutzten Drucker, wie unter 8.3 beschrieben, ein.



### 5.5. Kontrasteinstellung und Beleuchtung

Ausgehend von der vorherigen Funktionsbelegung werden nach Betätigen der Taste **<F1>** die Funktionen „HELL“ und „Licht“ eingeblendet. Das Grafik-Display des **ecom-DP** kann auf unterschiedliche Sichtverhältnisse angepasst werden. Der Kontrast lässt sich in 5 Stufen (jeder Tastendruck eine Stufe) durch Betätigen von **<F3>** (HELL) einstellen. Zusätzlich kann über **<F4>** (Licht) die Displaybeleuchtung zugeschaltet werden.



## 6. Prüfprogramme



1. Verwenden Sie zur Prüfung Luft oder ein inertes Gas!
2. Beachten Sie die „Technischen Regeln für Gasinstallationen“!

Nach Auswahl des Programm-Menüs **<F3>** (PROC) stehen die vorprogrammierten Messroutinen „Druckprüfung“, „Belastungsprüfung“, „Dichtheitsprüfung“ und „Gebrauchsfähigkeitsprüfung“ zur Verfügung. Weiterhin können im Menü „Setup“ Parameter zu den einzelnen Messroutinen eingestellt werden.



### 6.1. Setup

Blättern Sie mit den Cursorstasten **<hoch/runter>** bis zum Menü „Setup“. Aktivieren Sie das Menü durch die **<OK>**-Taste. Folgende Parameter können für die jeweilige Messroutine eingestellt werden:



#### Druckprüfung

- Stabilisierungszeit (1 - 10 min, voreingestellt: 1 min)
- Messzeit (1 - 120 min, voreingestellt: 5 min)

#### Belastungsprüfung

- Stabilisierungszeit (1 - 10 min, voreingestellt: 1 min)
- Messzeit (10 - 120 min, voreingestellt: 10 min)
- Prüfdruck (900 - 1200 hPa, voreingestellt: 1000 hPa)

#### Dichtheitsprüfung

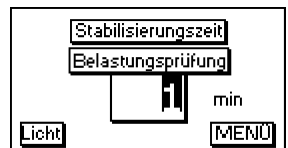
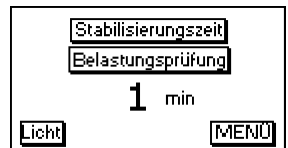
- Stabilisierungszeit (1 - 10 min, voreingestellt: 1 min)
- Messzeit (10 - 120 min, voreingestellt: 10 min)
- Prüfdruck (90 - 160 hPa, voreingestellt: 150 hPa)

#### Gebrauchsfähigkeit

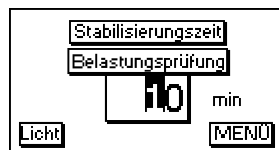
- Stabilisierungszeit (1 - 270 min, voreingestellt: 1 min)
- Messzeit (10 - 240 min, voreingestellt: 10 min)
- Prüfdruck (20 - 160 hPa, voreingestellt: 50 hPa)
- max. Betriebsdruck (10 - 100 hPa, voreingestellt: 20 hPa)
- Luftdruck (800 - 1200 hPa, voreingestellt: 1013 hPa)

Alle Parameter lassen sich wie folgt einstellen:

1. Wählen Sie den Parameter mit den Cursorstasten **<hoch/runter>**
2. Aktivieren Sie die Einstellung durch die **<OK>**-Taste
3. Mit den Cursorstasten **<rechts/links>** die zu ändernde Position wählen (betreffendes Feld blinkt).



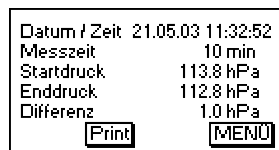
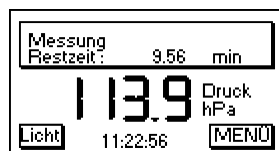
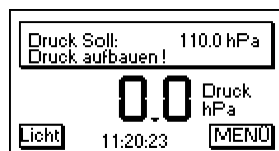
- Mit den Cursortasten **<hoch/runter>** den korrekten Zahlenwert einstellen.
- Nach erfolgter Korrektur muss die Einstellung durch die **<OK>**-Taste bestätigt werden.



## 6.2. Druckprüfung

Die Druckprüfung bis 1500 hPa ist als Messroutine im **ecom-DP** hinterlegt. Gehen Sie wie folgt vor:

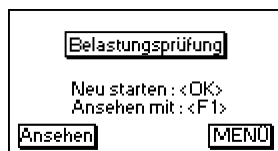
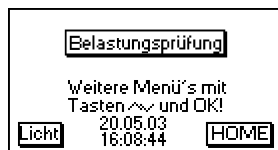
- Verschließen Sie die Leitung mit einem geeigneten Adapter (Prüfstopfen, Hochdruckstopfen oder Einrohrzählerkappe).
- Schließen Sie die Komponenten wie in Kapitel 3 beschrieben an.
- Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menü „Druckprüfung“. Aktivieren Sie das Menü durch die **<OK>**-Taste.
- Bauen Sie mit der Luftpumpe einen beliebigen Prüfdruck (max. 1500 hPa) auf.
- Verbindung zur Luftpumpe unterbrechen (Kugelhahn schließen).
- Stabilisierungszeit abwarten (nach Ablauf der Stabilisierungszeit wird die Messzeit gestartet).
- Nach Ablauf der Messzeit erscheint das Ergebnis im Display, das mit **<F2>** (Print) zum IR-Drucker (Option) gesendet werden kann.
- Wird das Menü „Druckprüfung“ nochmals ausgewählt, kann das Ergebnis (solange das **ecom-DP** eingeschaltet bleibt) mit **<F1>** aufgerufen oder eine neue Messung mit der **<OK>**-Taste gestartet werden.



### 6.3. Belastungsprüfung

Die Belastungsprüfung nach DVGW – TRGI Arbeitsblatt G 600 bei Leitungen (Betriebsdruck bis 100 hPa) ist als Messroutine im **ecom-DP** hinterlegt. Gehen Sie wie folgt vor:

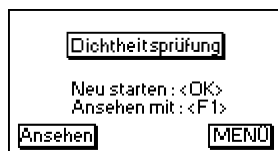
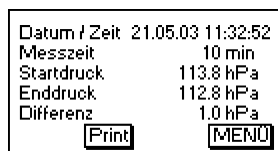
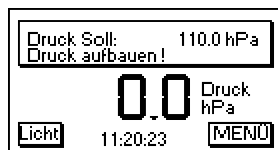
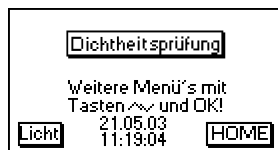
1. Verschließen Sie die Leitung mit einem geeigneten Adapter (Prüfstopfen, Hochdruckstopfen oder Einrohrzählerkappe).
2. Schließen Sie die Komponenten wie in Kapitel 3 beschrieben an.
3. Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menü „Belastungsprüfung“. Aktivieren Sie das Menü durch die **<OK>**-Taste.
4. Bauen Sie mit der Luftpumpe den voreingestellten Prüfdruck auf (bei Erreichen des Drucks sendet das Gerät einen Piepton).
5. Verbindung zur Luftpumpe unterbrechen (Kugelhahn schließen).
6. Stabilisierungszeit abwarten (bleibt der Druck während der Stabilisierungszeit im Bereich „Prüfdruck +/- 10%“ wird die Messzeit gestartet).
7. Nach Ablauf der Messzeit erscheint das Ergebnis im Display, das mit **<F2>** (Print) zum IR-Drucker (Option) gesendet werden kann.
8. Wird das Menü „Belastungsprüfung“ nochmals ausgewählt, kann das Ergebnis (solange das **ecom-DP** eingeschaltet bleibt) mit **<F1>** aufgerufen oder eine neue Messung mit der **<OK>**-Taste gestartet werden.



## 6.4. Dichtheitsprüfung

Die Dichtheitsprüfung nach DVGW – TRGI Arbeitsblatt G 600 bei Leitungen (Betriebsdruck bis 100 hPa) ist als Messroutine im **ecom-DP** hinterlegt. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Verschließen Sie die Leitung mit einem geeigneten Adapter (Prüfstopfen, Hochdruckstopfen oder Einrohrzählerkappe).
2. Schließen Sie die Komponenten wie in Kapitel 3 beschrieben an.
3. Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menü „Dichtheitsprüfung“. Aktivieren Sie das Menü durch die **<OK>**-Taste.
4. Bauen Sie mit der Luftpumpe den voreingestellten Prüfdruck auf (bei Erreichen des Drucks sendet das Gerät einen Piepton).
5. Verbindung zur Luftpumpe unterbrechen (Kugelhahn schließen).
6. Stabilisierungszeit abwarten (bleibt der Druck während der Stabilisierungszeit im Bereich „Prüfdruck +/- 10%“ wird die Messzeit gestartet).
7. Nach Ablauf der Messzeit erscheint das Ergebnis im Display, das mit **<F2>** (Print) zum IR-Drucker (Option) gesendet werden kann.
8. Wird das Menü „Dichtheitsprüfung“ nochmals ausgewählt, kann das Ergebnis (solange das **ecom-DP** eingeschaltet bleibt) mit **<F1>** aufgerufen oder eine neue Messung mit der **<OK>**-Taste gestartet werden.



## 6.5. Gebrauchsfähigkeitsprüfung

Die Gebrauchsfähigkeitsprüfung nach DVGW – TRGI Arbeitsblatt G 624 bei Leitungen ist als Messroutine im **ecom-DP** hinterlegt. Die Berechnung der Leckrate erfolgt automatisch nach folgender Gleichung und entspricht damit der Vorgehensweise des DVGW-TRGI Arbeitsblattes G 624:

$$VB = V/TM * ((PA + P1)/(PA + P2)-1) * PB/P1 * f$$

mit: **VB** = Gasleckmenge im Betriebszustand (l/h)

**V** = Leitungsinhalt in Litern

**TM** = Messdauer in Stunden

**PA** = Barometerstand in hPa

**P1** = Prüfdruck zu Beginn der Messung in hPa

**P2** = Prüfdruck am Ende der Messung in hPa

**PB** = maximaler Betriebsdruck des Gases in hPa

**f** = Faktor zur Berücksichtigung der Gasart

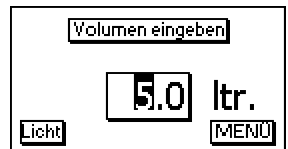
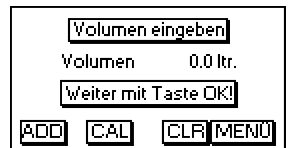
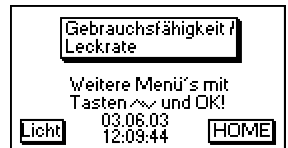
Messung durchführen:

1. Verschließen Sie die Leitung mit einem geeigneten Adapter (Prüfstopfen, Hochdruckstopfen oder Einrohr-zählerkappe).
2. Schließen Sie die Komponenten wie in Kapitel 3 beschrieben an.
3. Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menü „Gebrauchsfähigkeit/Leckrate“. Aktivieren Sie das Menü durch die **<OK>**-Taste.
4. Das zu überprüfende Leitungsvolumen (**V**) wird zur Berechnung der Leckrate benötigt. Das **ecom-DP** bietet zwei Möglichkeiten zur Eingabe:

a. Sie können das Leitungsvolumen nach Betätigung von **<F1>** (ADD) direkt eingeben (**<F3>** (CLR) löscht die Eingaben):

- Leitungsvolumen für einen Leitungsabschnitt mit Cursortasten einstellen und mit bestätigen.

- Vorgang wiederholen, bis alle Leitungsabschnitte erfasst sind (Werte werden addiert).



b. Das Leitungsvolumen wird aus Durchmesser und Länge für Gewinderohre nach DIN 2440 (mittelschwer) vom **ecom-DP** abschnittsweise berechnet (<F3> (CLR) löscht die Berechnungen):

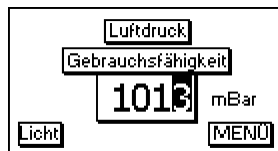
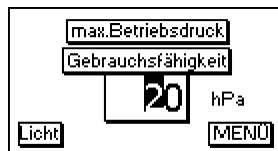
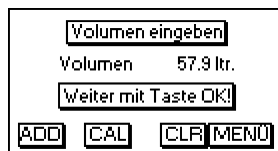
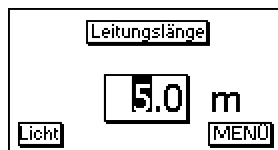
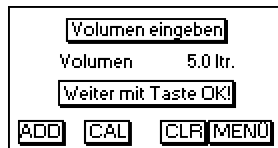
- <F2> (CAL) betätigen.

- Mit den Cursortasten <hoch/runter> Leitungsdurchmesser wählen (1/2" bis 4") und mit <OK> bestätigen.

- Leitungslänge mit Cursortasten einstellen und mit <OK> bestätigen.

- Das Volumen für Gewinderohre nach DIN 2440 (mittelschwer) wird berechnet und aufaddiert.

- Vorgang wiederholen, bis alle Leitungsabschnitte erfasst sind.



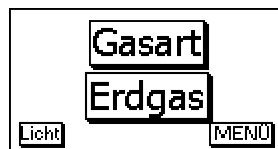
5. Schließen Sie die Volumeneingabe mit der Taste <OK> ab.

6. Der im Setup eingestellte „max. Betriebsdruck“ (**PB**) wird angezeigt. Der Wert kann bei Bedarf mit Hilfe der Cursortasten geändert werden. Bestätigen Sie den Wert mit der <OK>-Taste.

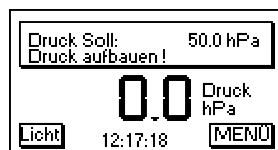
7. Der im Setup eingestellte „Luftdruck“ (**PA**) wird angezeigt. Der Wert kann bei Bedarf mit Hilfe der Cursortasten geändert werden. Bestätigen Sie den Wert mit der <OK>-Taste.

8. Wählen Sie mit den Cursortasten <hoch/runter> die verwendete Gasart (f) und bestätigen Sie mit <OK>. Folgende Gasarten sind mit Ihren Faktoren hinterlegt:

**Erdgas**  
**Luft**  
**Stadtgas**  
**Propan**  
**Butan**  
**Wasserstoff**



9. Bauen Sie mit der Luftpumpe den voreingestellten Prüfdruck auf (bei Erreichen des Drucks sendet das Gerät einen Piepton).



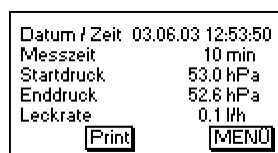
10. Verbindung zur Luftpumpe unterbrechen (Kugelhahn schließen).



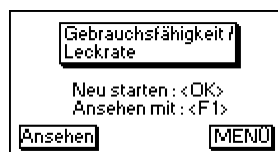
11. Stabilisierungszeit abwarten (bleibt der Druck während der Stabilisierungszeit im Bereich „Prüfdruck +/- 10%“ wird die Messzeit gestartet).



12. Nach Ablauf der Messzeit erscheint das Ergebnis im Display, das mit <F2> (Print) zum IR-Drucker (Option) gesendet werden kann.



13. Wird das Menü „Gebrauchsfähigkeit/Leckrate“ nochmals ausgewählt, kann das Ergebnis (solange das ecom-DP eingeschaltet bleibt) mit <F1> aufgerufen oder eine neue Messung mit der <OK>-Taste gestartet werden.



## 7. Uhr stellen

Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menüpunkt „Uhr stellen“. Aktivieren Sie den Menüpunkt durch die **<OK>**-Taste. Datum und Uhrzeit lassen sich nun wie folgt einstellen:

1. Mit den Cursortasten **<rechts/links>** die zu ändernde Position wählen (betreffendes Feld blinkt).
2. Mit den Cursortasten **<hoch/runter>** den korrekten Zahlenwert einstellen.

Nach erfolgter Korrektur von Datum und Uhrzeit muss die Einstellung durch die **<OK>**-Taste bestätigt werden.



## 8. Interne Geräteeinstellungen

Weitere Geräteeinstellungen können im Menü „Interne“ vorgenommen werden. Öffnen Sie das Menü mit der **<OK>**-Taste.



### 8.1. Tastenpieps ein-/ausschalten

Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menüpunkt „Tastenpieps“. Aktivieren Sie den Menüpunkt durch die **<OK>**-Taste. Mit den Cursortasten **<rechts/links>** lässt sich die Einstellung (JA oder NEIN) ändern. Eine Änderung muss mit der **<OK>**-Taste bestätigt werden.



## 8.2. Druck Auto -> 0 bei Start

Das **ecom-DP** setzt normalerweise die internen Drucksensoren beim Einschalten auf 0 (Einstellung „JA“). Soll das Gerät an einer Druckquelle angeschlossen bleiben, kann diese Einstellung geändert werden. Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menüpunkt „Druck Auto -> 0 bei Start“. Aktivieren Sie den Menüpunkt durch die **<OK>**-Taste. Mit den Cursortasten **<rechts/links>** lässt sich die Einstellung (JA oder NEIN) ändern. Eine Änderung muss mit der **<OK>**-Taste bestätigt werden.



## 8.3. Druckereinstellung (ecom-P)

Bitte stellen Sie den von Ihnen benutzten Drucker wie folgt ein. Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menüpunkt „ecom-P“. Aktivieren Sie den Menüpunkt durch die **<OK>**-Taste. Mit den Cursortasten **<rechts/links>** lässt sich die Einstellung (JA oder NEIN) ändern. Wählen Sie bei Benutzung des Druckers **ecom-P** die Einstellung „JA“ und bei Benutzung des Druckers HP 82240B die Einstellung „NEIN“. Eine Änderung muss mit der **<OK>**-Taste bestätigt werden.

## 8.4. Akkuladung

Das **ecom-DP** kann mit Akkus und Ladenetzteils (Option) betrieben werden. Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menüpunkt „Akkuladung“. Aktivieren Sie den Menüpunkt durch die **<OK>**-Taste. Mit den Cursortasten **<rechts/links>** lässt sich die Einstellung (JA oder NEIN) ändern. Wählen Sie bei Einsatz des Ladenetzteils (Option) zur Akkuladung die Einstellung „JA“. Eine Änderung muss mit der **<OK>**-Taste bestätigt werden.

## 8.5. Anzeigedämpfung

Die Anzeigedämpfung lässt sich auf unterschiedliche Messaufgaben einstellen. Sie haben die Möglichkeit aus sieben Dämpfungsstufen auszuwählen (1 = keine Dämpfung; 7 = hohe Dämpfung).

Bei den Dämpfungsstufen 3 - 7 kann man zusätzlich die Progression der Dämpfung wählen. Hierbei bedeutet:

**Nicht progressiv:**

bei großen Druckänderungen reagiert die Anzeige **nicht** schneller als bei kleinen Druckänderungen.

**Wenig progressiv:**

bei großen Druckänderungen reagiert die Anzeige **etwas** schneller als bei kleinen Druckänderungen.

**Stark progressiv:**

bei großen Druckänderungen reagiert die Anzeige **viel** schneller als bei kleinen Druckänderungen.

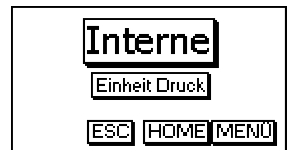
Zum Ändern der Einstellung blättern Sie mit den Cursor-tasten **<hoch/runter>** bis zum Menüpunkt „Dämpfung“. Aktivieren Sie den Menüpunkt durch die **<OK>**-Taste. Mit den Cursor-tasten **<rechts/links>** kann die gewünschte Dämpfung eingestellt werden. Eine Änderung der Einstellung muss mit der **<OK>**-Taste bestätigt werden.

## 8.6. Druckeinheit

Die Maßeinheit des internen Drucksensors kann verändert werden. Folgende Einheiten stehen zur Verfügung:

Hektopascal	hPa
Zentimeter Wassersäule	cmH2O
Millimeter Quecksilbersäule	mmHg
Pfund pro Quadratzoll	PSI
Inch Wassersäule	“H2O
Inch Quecksilbersäule	“Hg

Zum Ändern der Einstellung blättern Sie mit den Cursor-tasten **<hoch/runter>** bis zum Menüpunkt „Einheit Druck“. Aktivieren Sie den Menüpunkt durch die **<OK>**-Taste. Mit den Cursor-tasten **<rechts/links>** kann die gewünschte Maßeinheit eingestellt werden. Eine Änderung der Einstellung muss mit der **<OK>**-Taste bestätigt werden. Verlassen Sie das Menü „Interne“ mit **<F2>** (ESC).



## 9. Fühler Setup

Die Druckmessung wird werksseitig mit einer Bezeichnung versehen, die vom Nutzer geändert werden kann. Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menüpunkt „Fühler Setup“. Aktivieren Sie die Funktion mit der **<OK>**-Taste. Öffnen Sie die Editierfunktion mit 2x **<OK>**. Für die Bezeichnung der Druckmessung können maximal 6 Zeichen (Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen) verwendet werden. Wählen Sie mit den Cursortasten **<rechts/links>** die zu ändernde Position (Zeichen blinkt) aus. Suchen Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** das Zeichen, das auf dieser Position stehen soll. Ausgehend vom aktuellen Zeichen sind bei Benutzung der Cursortaste **<hoch>** die Zeichen in folgender Reihenfolge im Gerät hinterlegt:

Leerzeichen

A - Z a - z

Ä - Ü ä - ß

0 - 9

Sonderzeichen

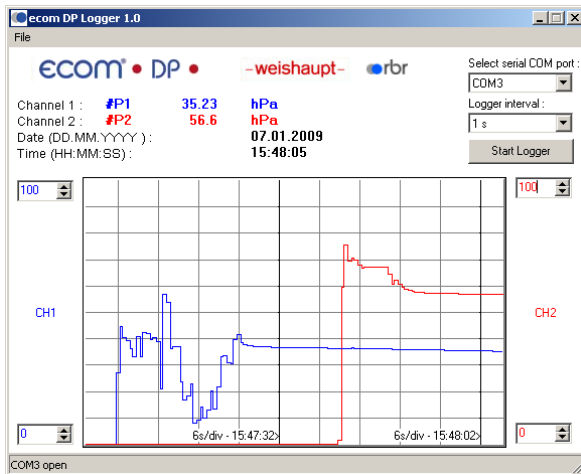
Nach abgeschlossener Umbenennung müssen die Änderungen mit der **<OK>**-Taste gespeichert werden.

## 10. Serviceinfo ansehen

Blättern Sie mit den Cursortasten **<hoch/runter>** bis zum Menüpunkt „Service“. Nach Betätigen der -Taste wird ein Infowindow eingeblendet, in dem Anschrift und Telefonnummer der zuständigen Servicestelle, sowie die Geräteversion (z.B. ecom V1.4) angezeigt werden.



## 11. Datenlogger-Programm „ecom-DP Logger“



Der Messwerteverlauf des lässt sich mit Hilfe des Datenlogger-Programms „ecom DP Logger“ aufzeichnen. Das Programm kann kostenlos aus dem Download-Bereich der rbr-Homepage [www.rbr.de](http://www.rbr.de) herunter geladen werden. Zur Übertragung der Daten wird ein USB-Kabel (Art.-Nr.: 55818) mit dazugehörigem Treiber benötigt (kostenloser Download von [www.rbr.de](http://www.rbr.de)). Die Messwertreihen können im xls-Format (Excel) gespeichert werden.



**Das USB-Kabel kann zur Spannungsversorgung des ecom-DP genutzt werden. Deshalb muss bei Verwendung von 1,5 V AA (Mignon) Batterien die Funktion „Akkuladung“ auf „Nein“ eingestellt (siehe 8.4.) werden!**

## 12. Technische Daten ecom-DP

<b>Stromversorgung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Batterie: 3 x 1,5 V AA (Mignon)</li><li>-oder Akku: 3 x 1,2 V AA NiCd (Nickel-Cadmium)</li><li>-oder Akku: 3 x 1,2 V AA NiMh (Metallhydrid)</li><li>-internes Ladegerät</li><li>-Anschluss über 1,3 mm Hohlstecker</li><li>-Ladestrom ca. 500 mA</li></ul>
<b>Stromverbrauch:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-mit Licht ca. 90 mA</li><li>-ohne Licht ca. 45 mA</li></ul>
<b>Display:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Grafik-Display</li><li>-Auflösung 128 x 64 pixel</li><li>-Sichtfenster ca. 43 x 28 mm</li></ul>
<b>Bedienung: (menügesteuert)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-4 Cursortasten</li><li>-1 Bestätigungstaste</li><li>-4 Funktionstasten</li><li>-1 Ein/Aus-Taste</li></ul>
<b>Druckmessung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Druckbereich +/- 1500 hPa (mbar) oder</li><li>-Druckbereich +/- 70 hPa (mbar)</li></ul>
<b>Auflösung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-0,1 hPa (mbar) oder</li><li>-0,01 hPa (mbar)</li></ul>
<b>Genauigkeit:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-&lt; 3% vom Messwert</li></ul>
<b>Interne Uhr:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Einstellung über Menü und Tastatur</li><li>-Pufferakku nur für Batteriewechsel (ca. 1 min) ausreichend</li></ul>
<b>Maße (L x B x H):</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-ca. 170 x 75 x 35 mm</li></ul>
<b>Gewicht:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-komplett ca. 300 g</li></ul>
<b>Umgebungstemperatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-0 bis 50 °C</li></ul>

### **13. Wartungshinweis**

Zur Sicherstellung der Genauigkeit Ihres Messgerätes empfehlen wir Ihnen die jährliche Überprüfung durch einen autorisierten ecom-Partner. Bei starker Beanspruchung (z. B. dauerhaft mehrere Stunden Messung pro Tag, raue Umgebungsbedingungen usw.) sollten kürzere Überprüfungsintervalle gewählt werden - bitte sprechen Sie hierzu Ihren ecom-Partner an. Alle ecom-Partner finden Sie unter [www.rbr.de](http://www.rbr.de).

Technische Änderungen vorbehalten  
V2.6 05.2011

**rbr Messtechnik GmbH**

Am Großen Teich 2

D-58640 Iserlohn

Telefon: 02371 - 945-5

Telefax: 02371 - 40305

Internet: <http://www.rbr.de>

eMail: [info@rbr.de](mailto:info@rbr.de)