

LeakPointer II (E2)

Bedienungsanleitung **DE**

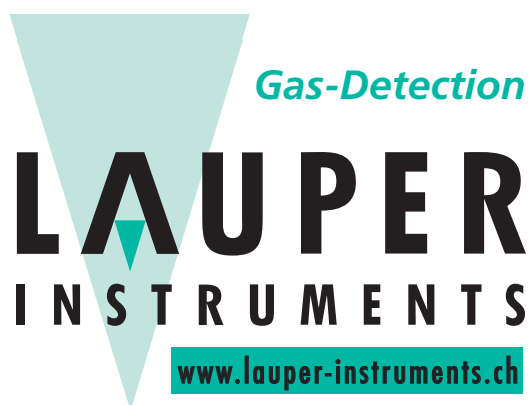
PBI-310176-C
09/2015



LeakPointer II (E2)

Bedienungsanleitung

DE



Lauper Instruments AG

Irisweg 16 B

CH-3280 Murten

Tel. +41 26 672 30 50

info@lauper-instruments.ch

www.lauper-instruments.ch

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	5
Registrieren Sie Ihr Produkt	5
Über dieses Handbuch	5
Vorgesehener Anwendungszweck dieser Bedienungsanleitung	5
Einschränkungen	5
2. Sicherheitsanweisungen	7
3. Auspacken/Installation	9
4. Anschließen	11
5. Anlaufen	13
Bedienung	13
Navigationstasten und Display	13
Bildschirmkontrast einstellen	13
Externer Strichcode-Scanner	13
Hauptmenü	14
Zugriffsebenen	15
Ändern des PIN-Codes für die Zugriffsebene „Vorgesetzte“	15
6. Wartung	17
System-Leckagetest	17
Überprüfung der Vakuumpumpe	19
LeakPointer II	19
LeakPointer II E2	19
Filterkontrolle und -wechsel	20
Luftansaugfilter	20
Messgasfilter	20
Auswechseln der Kammerdichtung	21
7. Produktwahlmenü	23
Produktübersicht	23
Löschen aufgezeichneter Daten	24
Datensätze für alle Produkte löschen	24
Datensätze für ein Produkt löschen	25
8. Leckagetest durchführen	27
9. Statistik	29
Menü Datenaufzeichnung	30

10. Diagnose	31
11. Systemtest mit der CheckBox	33
Messbasis festlegen	33
Testdurchführung	34
12. Einstellungen	37
Einstellungsmenü	37
Menü Produkteinstellung	38
Menü für das Ändern der Einstellungen für das aktuelle Produkt	39
Einstellungsmenü PC-Kommunikation und -Funktionen	41
Einstellungsmenü Druckerfunktionen	42
Einrichtung benutzerdefinierter Strichcode- / Eingabefelder	42
Einstellungsmenü CO ₂ -Sensor	43
13. Fehler- und Infomeldungen	45
Systemfehler	45
Diverse Fehlermeldungen	45
14. Anschließen von PC/Drucker/Strichcode-Scanner	49
PC-Verbindung	49
Drucker-Verbindung	49
Verbindung des Strichcode-Scanners	49
15. Symbole	51
16. Menüstruktur	53
17. Optionen und Verbrauchsmaterialien	55
18. Technische Daten	57
Allgemeines	57
Sensor/Sonde	57
Stromversorgung	57
Kommunikation	58
Prüfkammerdaten	58
Abmessung Testobjekt	58
Physische Daten	58
Abmessungen	58
Gewicht:	58
Sonstiges	59

1. Einleitung

Registrieren Sie Ihr Produkt

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Produkt von **Dansensor** entschieden haben und hoffen, dass es Ihren Bedürfnissen entspricht.

Da wir gerne mehr über unsere Kunden und Märkte erfahren möchten, würden wir uns freuen, wenn Sie das Produktregistrierungsformular ausfüllen würden. Sie finden es online unter der folgenden Adresse:

www.dansensor.de/register

So können wir Ihnen, sofern Sie dies wünschen, wichtige Produktinformationen zukommen lassen, z.B. über Software-Upgrades u. ä.

Über dieses Handbuch

Vorgesehener Anwendungszweck dieser Bedienanleitung

- Diese Anleitung beschreibt den allgemeinen Gebrauch und die Wartung der **LeakPointer II (E2)**-Geräte.
Sie richtet sich an regelmäßige Benutzer der Software und sollte als Nachschlagewerk immer beim Gerät aufbewahrt werden.

Einschränkungen

- Das Handbuch wurde unter Verwendung der zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellsten Informationen und Abbildungen erstellt.
- Etwaige Abweichungen zwischen Handbuch und Gerät resultieren aus Verbesserungen, die nach der Drucklegung vorgenommen wurden.
- Abweichungen, technische Ungenauigkeiten und Druckfehler werden in zukünftigen Ausgaben korrigiert.
- Im Rahmen unseres Bestrebens, unsere Produkte ständig zu verbessern, behalten wir uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Veränderungen an Design und Spezifikationen vorzunehmen.

2. Sicherheitsanweisungen

Im Interesse der eigenen Sicherheit und der Qualität der mit diesem Gerät vorgenommenen Arbeiten sollten diese Anweisungen unbedingt beachtet werden.

Im Folgenden werden die nachstehenden Bezeichnungen verwendet:



GEFAHR! Bezeichnung für einen Zustand, der mit Lebensgefahr oder ernster Verletzungsgefahr verbunden sein KANN.



WARNUNG! Bezeichnung für einen Zustand, der mit ernster Verletzungsgefahr oder Schäden an der betreffenden Ausrüstung verbunden sein KANN.



HINWEIS! Bezeichnung für einen Zustand, der mit einer Fehlbedienung des Gerätes und dadurch mit fehlerhaften Messergebnissen verbunden sein kann.

Nachstehende Anweisungen sind genau zu befolgen:



GEFAHR! Das Abmontieren der Verkleidung kann mit Lebens- oder ernster Verletzungsgefahr verbunden sein, denn es könnten Hochspannungskabel freigelegt werden.
Das Gehäuse darf nur von befugtem Personal geöffnet werden.



WARNUNG! Vor dem Anschließen externer Einheiten an den LeakPointer II (E2) muss dieser vom Strom getrennt werden. Außerdem müssen Strom führende externe Einheiten vom Netz getrennt werden, bevor sie an den LeakPointer II angeschlossen werden. Reparaturen, die durch Nichtbeachtung dieser Vorschriften erforderlich werden, fallen nicht unter die LeakPointer II-Garantie.
Bei Transport ist darauf zu achten, dass das Gerät nicht Stoß und Schlag ausgesetzt wird.



HINWEIS! Stellen Sie das Gerät in einem Raum mit stabiler Atmosphäre auf (konstanter CO₂-Gehalt). Wird die Ausrüstung in einem Raum mit einem sehr instabilen CO₂-Gehalt aufgestellt, kann es zu fehlerhaften Messergebnissen kommen. Die Ausrüstung daher nicht in der Nähe von Verpackungsmaschinen mit hoher CO₂-Emission aufstellen.

3. Auspacken/Installation

Der LeakPointer II ist in zwei Ausführungen erhältlich: in der Standardausführung - im Folgenden nur als LeakPointer II bezeichnet - sowie als LeakPointer II E2, einer größeren Ausführung, die eine Standard-E2-Kiste aufnehmen kann.



Nach Entfernen des LeakPointer II aus der Transportkiste sollte diese an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, sodass sie im Falle von eventuell anfallenden Garantiereparaturen wiederverwendet werden kann. Ist das Gerät nicht vorschriftsmäßig verpackt, verfällt die Garantie.

Der LeakPointer II muss so aufgestellt werden, dass sämtliche Füße bzw. Räder auf einer ebenen Fläche ruhen. Die Ventilatoren und Ventilationsöffnungen nicht blockieren bzw. verdecken. Der Standort muss gut belüftet sein, sodass sich die vom Gerät erzeugte Wärme nicht stauen kann.

Der LeakPointer II wird mit folgendem Zubehör geliefert:

LeakPointer II:

- CheckBox zur Kontrolle der Leckagetests
- Differenzdruck-Messsonde mit Haltefunktion
- Wahlweise Einsatz 1: 402 x 503 x 30 mm
Einsatz 2: 402 x 118 x 57 mm
- 4 Sicherungen, 5x20mm 1,6 AT (230V)
- 4 Sicherungen, 6,3x32mm 6,3 AT (230V)
- 4 Sicherungen, 5x20mm 3,15 AT (115V)
- 4 Sicherungen, 6,3x32mm 12,5 AT (115V)

LeakPointer II E2:

- CheckBox zur Kontrolle der Leckagetests
- Differenzdruck-Messsonde mit Haltefunktion
- 4 Sicherungen, 5x20mm 1,6 AT
- 4 Sicherungen, 5x20mm 5 AT

4. Anschließen

Es muss sichergestellt werden, dass die vor Ort verfügbare elektrische Leistung den Angaben auf dem Typenschild entspricht. Der LeakPointer II muss an Schutzterde (PE) angeschlossen werden.



WARNUNG! Der LeakPointer II E2 muss 3-phasig angeschlossen werden. Der Anschluss darf nur von einem autorisierten Elektroinstallateur vorgenommen werden. Nach Anschluss der drei Phasen, des Nullleiters und der Erdung, jedoch noch vor Einsatz des Geräts, ist die Drehrichtung der Vakuumpumpe zu überprüfen.

Um die Drehrichtung der Vakuumpumpe zu überprüfen, unter die linke Seitenverkleidung des Gerätes schauen und die Laufrichtung des Ventilators beim Anlaufen der Pumpe beobachten. Der Ventilator muss sich im Uhrzeigersinn drehen.

Überprüfen Sie die Drehrichtung wie folgt:

Person 1 beobachtet den Ventilator am Ende der Vakuumpumpe (vgl. Abb. 6.1. in der Betriebsanleitung für die Vakuumpumpe).

Person 2 legt Spannung an und schaltet diese sofort wieder ab, sobald die Vakuumpumpe startet. Dadurch können im Falle einer falschen Drehrichtung Schäden an der Pumpe vermieden werden.

Person 1 stellt fest, ob die Drehrichtung korrekt, d.h. im Uhrzeigersinn, ist.

Ist die Drehrichtung falsch, müssen die beiden Phasen vertauscht werden. Anschließend sollte die Drehrichtung erneut überprüft werden.

5. Anlaufen

Nach dem Anlaufen schält der LeakPointer II in den „Bereitschafts-Modus“. Durch Drücken von  schält das Gerät nach einer Stabilisierungsphase von 1 Minute in den Messmodus.

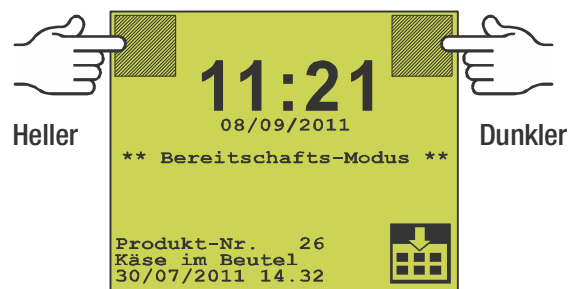
Bedienung

Navigationstasten und Display

Der LeakPointer II wird über einen Grafik-Touchscreen bedient. Der Benutzer kann die Funktionen und Menüs durch Drücken der entsprechenden Symbole aufrufen.

Bildschirmkontrast einstellen

Im „Bereitschafts-Modus“ kann der Bildschirmkontrast durch Drücken der beiden verdeckten Tasten in der linken und rechten oberen Bildschirmecke eingestellt werden.




Der Kontrast kann angepasst werden, falls der Bildschirm aufgrund der Raumbeleuchtung besonders hell oder dunkel ist.

Externer Strichcode-Scanner










Der LeakPointer II kann alphanumerische Eingaben mit einem Strichcode-Scanner einlesen. Ein solcher Scanner kann über den RS232-Anschluss unterhalb des Displays angeschlossen werden.

Hauptmenü

 drücken, um das Hauptmenü aufzurufen



Vom Hauptmenü aus kann auf die folgenden Funktionen zugegriffen werden:


-  Das Gerät ist zur Erkennung von Undichtigkeiten bereit
-  Statusanzeige: „Bereitschafts-Modus“
-  Gerät auf „Bereitschafts-Modus“ stellen.
-  Zugriff auf erweiterte Benutzerebene („Vorgesetzte“)
-  Diagnosemenü, interne Systembedingungen
-  Statistikmenü
-  Produktwahlmenü
-  Druckermenü
-  Rückkehr zum Messmenü

Zugriffsebenen





Der LeakPointer II hat zwei Zugriffsebenen: **Benutzer** und **Vorgesetzte**

Nach Einschalten ist das Gerät im **Benutzermodus** fixiert. Dieser Modus bietet nur Zugriff auf eine begrenzte Anzahl von Funktionen. Parametereinstellungen können nicht vorgenommen werden,

Auf die Zugriffsebene **Vorgesetzte** kann folgendermaßen umgeschaltet werden;

-  drücken, um das Hauptmenü aufzurufen.



-  drücken und im neu geöffneten Fenster den PIN-Code für die Zugriffsebene **Vorgesetzte** eingeben. Werkseitig ist der PIN-Code auf „0000“ eingestellt.
-  drücken.
- Die Zugriffsebene „Vorgesetzte“ ist nun aktiv, und das Einstellungsmenü () ist verfügbar.
- Aus Sicherheitsgründen und um Fehlbedienungen des Geräts zu vermeiden, sollten Sie umgehend auf die Zugriffsebene **Benutzer** zurück wechseln, um den Zugang einzuschränken. Hierzu  im Hauptmenü-Fenster drücken oder einen Neustart des Geräts vornehmen.

Ändern des PIN-Codes für die Zugriffsebene „Vorgesetzte“

Der **PIN-Code für die Zugriffsebene „Vorgesetzte“** kann frei gewählt werden:

- Vom Hauptmenü-Fenster aus...

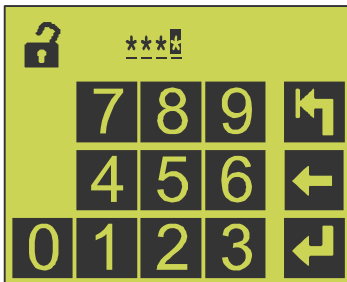


- ...  drücken, um das Einstellungsmenü aufzurufen.

- Im Einstellungsmenü...

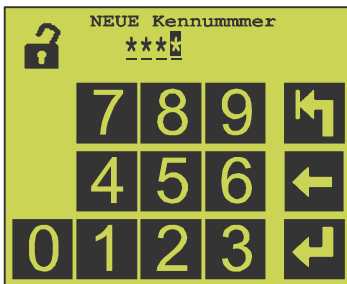


...  drücken und im daraufhin erscheinenden Fenster...



... den aktuellen PIN-Code, z.B. „0000“, eingeben. Daraufhin  drücken.

- Sie werden nun zur Eingabe eines neuen Codes aufgefordert.



Den neuen Code eingeben und  drücken.

- Den neuen Code nochmals eingeben...



... und  drücken.

- Der PIN-Code ist nun geändert.



HINWEIS! Stellen Sie sicher, dass der neue PIN-Code für die Zugriffsebene „Vorgesetzte“ an einem sicheren Ort aufbewahrt wird. Sollten Sie diese Information verlieren, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Dansensor-Kundendienstabteilung, die Ihnen bei der Wiederherstellung des Codes behilflich sein kann.

6. Wartung

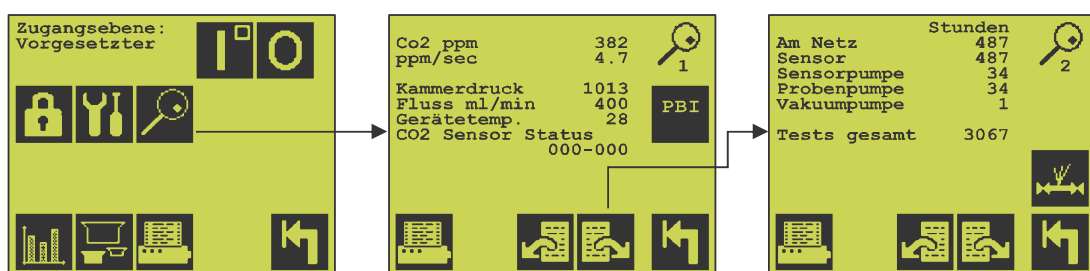
System-Leckagetest

Der System-Leckagetest überprüft das System auf Undichtigkeiten und andere Fehler, welche die Messungen negativ beeinflussen können.

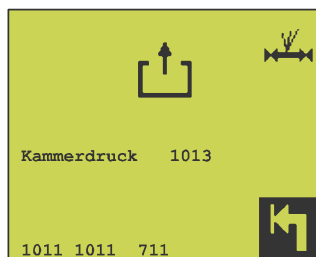
Diese Tests sollten regelmäßig durchgeführt werden — beispielsweise wöchentlich oder monatlich.


Dieser Test kann zudem von befugtem Personal bei der Fehlersuche am Gerät durchgeführt werden.

- Vom Hauptmenü-Fenster  drücken, um das Diagnosemenü aufzurufen.

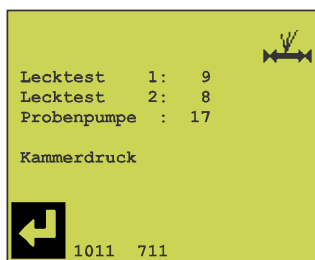


-  drücken, zur Seite 2 weiterschalten und dort  drücken, um das folgende Fenster aufzurufen:



- Der Test beginnt, sobald der Kammerdeckel geschlossen ist.
Der Test dauert einige Minuten; er kann jedoch jederzeit durch Drücken von  abgebrochen werden.
Das Testergebnis für jeden Test wird durch einen numerischen Wert angezeigt.
- Der Test besteht aus den folgenden Stufen:
 - Lecktest 1: Dichtigkeitsprüfung der Testkammer, Kammerdichtung und der Ventile.
Dieser Test dauert ca. 2,5 Minuten und wird bei einem absoluten Druck von 700 mbar durchgeführt.
Der gemessene Wert muss < 12 sein
 - Lecktest 2: Dichtigkeitsprüfung der Testkammer, Kammerdichtung und der Ventile.
Dieser Test dauert ca. 2,5 Minuten und wird bei einem absoluten Druck von 300 mbar durchgeführt.
Der gemessene Wert muss < 12 sein
 - Probenpumpe: Prüfung der Leistungsfähigkeit der Probenpumpe.
Dieser Test kann bis zu 6 Minuten dauern.
Der gemessene Wert muss < 32 sein

- Nach Beendigung des Tests werden die Testergebnisse im Display angezeigt.



HINWEIS! Können die vorgegebenen Werte nicht erreicht werden, ist ein von Dansensor A/S autorisierter Techniker zu benachrichtigen.

-  drücken, um zum Diagnosemenü zurückzukehren.

Überprüfung der Vakuumpumpe

Der Betriebsstundenzähler der Vakuumpumpe kann im Diagnosemenü abgelesen werden.

Folgende Arbeiten sind in den angegebenen Zeitabständen auszuführen:

LeakPointer II

- A) Ölstand überprüfen (nach 24 Betriebsstunden)
- B) Öl wechseln (nach 500 Betriebsstunden)
- C) Gebläsegitter und -pumpe reinigen (nach 1000 Betriebsstunden)
- D) Entlüftungsfiter wechseln (nach 2000 Betriebsstunden)
- E) Gebläse wechseln (nach 5000 Betriebsstunden)

Abbildungen zu den oben aufgeführten Arbeiten finden Sie in der beiliegenden Bedienungsanleitung für die Vakuumpumpe.



Zum Messen des Ölstands (siehe Punkt A) muss der Blindpfropfen **(1)** entfernt werden.

LeakPointer II E2

Die Wartung ist gemäß der beiliegenden Bedienungsanleitung für die Vakuumpumpe durchzuführen. Bitte beachten, dass der erste Ölwechsel nach 100 Betriebsstunden erfolgen muss.

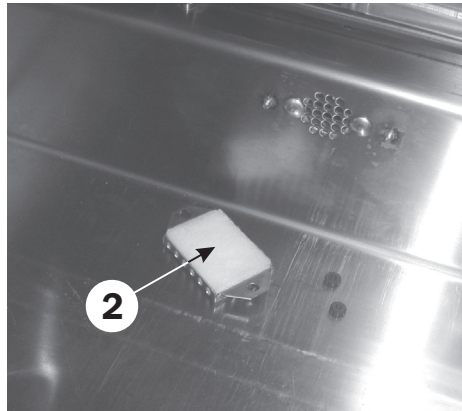
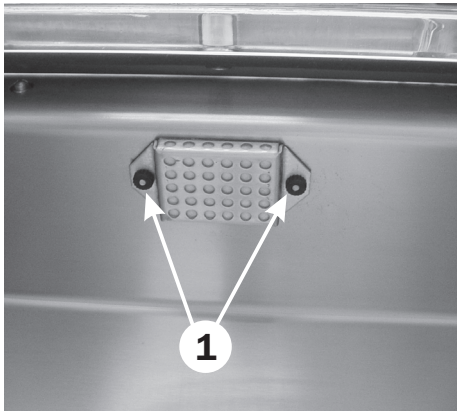


Filterkontrolle und -wechsel

Luftansaugfilter

(Nur LeakPointer)

- Die zwei Fingerschrauben lösen (1).
- Filter auf Verschmutzungen überprüfen (2) und gegebenenfalls auswechseln.



HINWEIS! Beim Einsetzen eines neuen Filters sicherstellen, dass die grobe Seite zur Kammerwand zeigt.

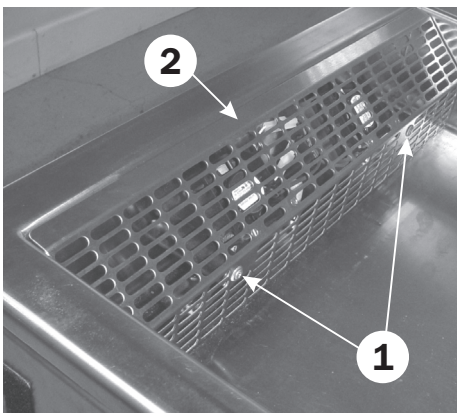
Messgasfilter



HINWEIS! Um Filterverstopfung zu reduzieren, empfehlen wir die Testkammer regelmäßig von Staub und Produktpartikeln zu reinigen.

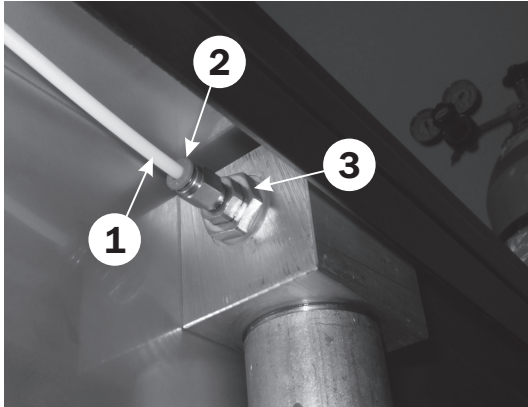
LeakPointer II

- Lösen Sie die Schrauben (1), indem Sie diese 1/2 Drehung gegen den Uhrzeigersinn drehen und gleichzeitig nach innen drücken. Entfernen Sie danach das Gebläsegitter (2).
- Filter auf Verschmutzungen überprüfen (3) und gegebenenfalls entfernen und ersetzen.



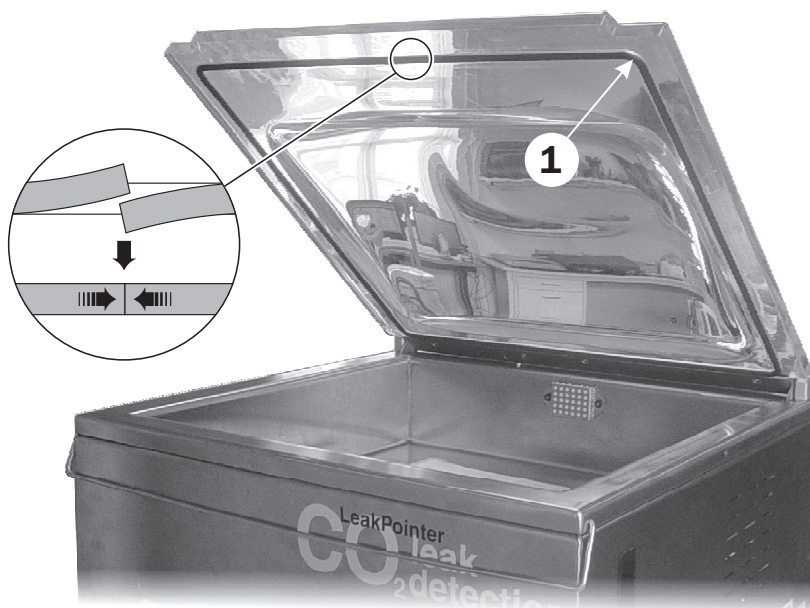
LeakPointer II E2

- Rückplatte abschrauben.
- Den Schlauch der Probenpumpe (1) durch Zusammendrücken des blauen Spannringes (2) an der Schlaucharmatur lösen..
- Das innere Anschlussstück (3) entfernen, den Filter überprüfen und gegebenenfalls ersetzen.



Auswechseln der Kammerdichtung

- Die alte Dichtleiste (1) entfernen und eine neue montieren. Dabei muss sichergestellt werden, dass diese genau in die Deckelrinne passt.
- Es ist darauf zu achten, dass die Enden der Dichtung sich leicht überlappen, damit diese fest gegeneinander abschließen, wenn sie in die Rinne gedrückt werden (vgl. Detail).
- Nach dem Auswechseln der Dichtleiste ist ein System-Leckagetest durchzuführen, um das System auf Luftdichtigkeit zu überprüfen — weitere Informationen hierzu finden Sie unter "System-Leckagetest" auf Seite 17.



7. Produktwahlmenü

Hier wird das zu testende Produkt gewählt. Das Produkt kann durch manuellen Eintrag oder per Scan gewählt werden. Für jedes Produkt verwendet das Gerät die für dieses Produkt im Voraus eingerichteten Testparameter.

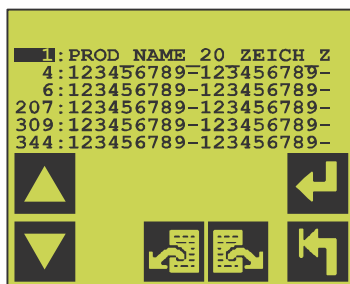


Das Menü zeigt die Anzahl der Produkte an, auf die Zugriff besteht.







Navigationstasten:

-  Suchkriterium für die aufzurufende Produktnummer/Produktbezeichnung eingeben
-  Aus der Produktliste wählen
-  Zurück zum vorigen Menü

Produktübersicht



Das Produktübersichtsmenü bietet die folgenden Funktionen:

-  Cursor eine Zeile nach oben
-  Cursor eine Zeile nach unten
-  Zur nächsten Produktwahl-Seite
-  Zur vorigen Produktwahl-Seite
-  Gewähltes Produkt aufrufen und zurück zum vorigen Menü
-  Zurück zum vorigen Menü

Löschen aufgezeichneter Daten


Aufgezeichnete Daten müssen per Hand vom Gerätespeicher gelöscht werden, um Speicherkapazität freizugeben.

Eine Löschung der Daten kann nur auf der Zugriffsebene **Vorgesetzte** vorgenommen werden — weitere Informationen hierzu finden Sie unter "Zugriffsebenen" auf Seite 15.

Datensätze für alle Produkte löschen


- Vom Hauptmenü aus...

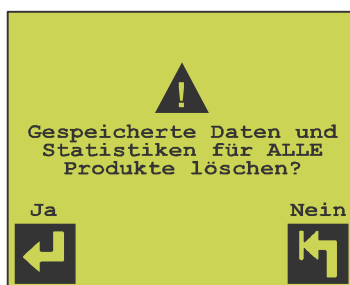


...  drücken.

- Im daraufhin erscheinenden Menü...



...  drücken, um alle Daten zu löschen.



-  drücken, um zu bestätigen  drücken, um abzubrechen.

Datensätze für ein Produkt löschen


- Vom Hauptmenü aus...






...  drücken.

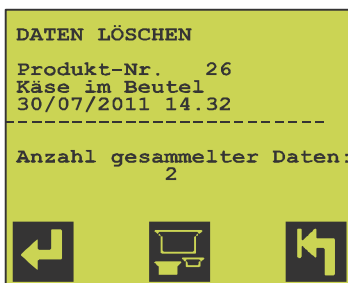
- Im daraufhin erscheinenden Menü...



...  drücken.



-  drücken um abzubrechen,  drücken, um die aufgezeichneten Daten für das gewählte Produkt zu löschen bzw.  drücken, um ein anderes Produkt zu wählen, dessen Datensätze gelöscht werden sollen.
- Ist das entsprechende Produkt gewählt...



...  drücken, um die Datensätze für dieses Produkt zu löschen.



-  drücken, um zu bestätigen  drücken, um abzubrechen.





8. Leckagetest durchführen

Aus dem „Bereitschafts-Modus“  benötigt das Messsystem eine Stabilisierungsphase von 1 Minute. Die noch verbleibende Stabilisierungszeit wird im Display angezeigt.

- Ist das Gerät für die Eingabe zusätzlicher Angaben zur Testsequenz konfiguriert (z.B. Name des Bedieners oder Maschinenummer), erscheint das folgende Menü:

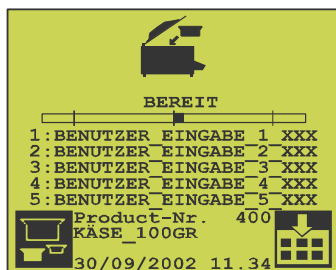


Navigationstasten:

-  Eingabe zusätzlicher Informationen
-  Akzeptieren
-  Neues Produkt wählen
-  Zurück zum Hauptmenü

Alternativ können die Werte auch über einen Strichcode-Scanner eingegeben werden.


- Nach Eingabe der erforderlichen Werte erscheint der folgende Bildschirm:



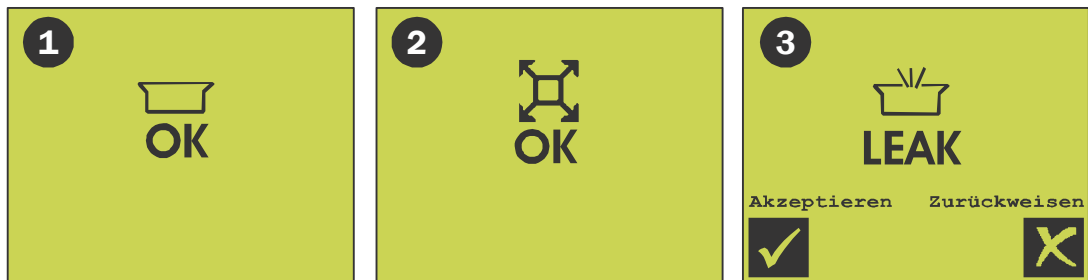
- Das Testobjekt zentral in der Testkammer platzieren.
Es können Schwankungen des CO₂-Gehalts in örtlichen Umgebung vorliegen. Die Signalleiste gibt die Stabilität des Messsignals an. Das Gerät ist bereit, wenn „Ready“ („Bereit“) im Display angezeigt wird und die gelbe Lampe an der Bedienschalttafel leuchtet.



HINWEIS! Luftzug (z.B. durch Ausatmen) in der Kammer vermeiden, da dies zu Instabilität führen kann.

- Sobald der Deckel geschlossen ist, läuft der Test automatisch gemäß den Produkteinstellungen an. Das Gerät startet den Test erst dann, wenn der CO₂-Gehalt der Umgebung stabil ist.
- Ist in der Produkteinstellung ein manueller Stresstest vorgewählt, wird dieser durch Drücken von  aktiviert und erfolgt — sofern keine Undichtigkeiten festgestellt wurden — im Anschluss an den normalen Leckagetest.

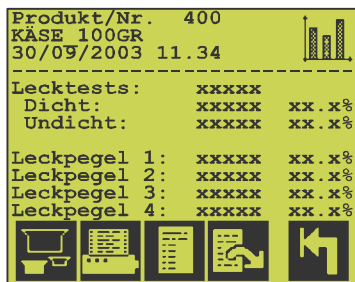
- Der Leckagetest kann folgende Ergebnisse liefern:



- 1 Keine Undichtigkeiten. Die grüne Lampe in der Bedienschalttafel leuchtet 4 Sekunden lang.
- 2 Der Leckage- und der anschließende Stresstest ergeben keine Undichtigkeiten. Die grüne Lampe in der Bedienschalttafel leuchtet 4 Sekunden lang. Der Stresstest erfolgt nur, wenn dies in der Produkteinstellung festgelegt ist.
- 3 Der Leckage- bzw. Stresstest zeigen Undichtigkeiten an.
Ein akustischer Alarm ertönt, wenn das Gerät entsprechend eingestellt ist.
Die rote Lampe in der Bedienschalttafel leuchtet. Sie erlischt erst, wenn das Ergebnis zur Statistik als
 - Akzeptiert**
 - oder
 - Zurückgewiesen**
 hinzugefügt wurde.

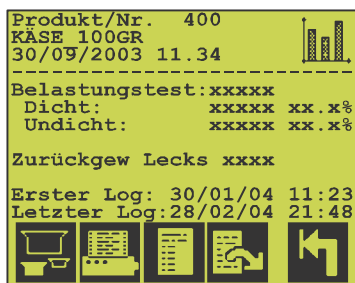
9. Statistik

Dieser Bildschirm zeigt die statistischen Angaben für das gewählte Produkt.








- Nummer und Bezeichnung des gewählten Produkts.
- Datum und Startzeit der Datensammlung für das aktuelle Produkt.
- Anzahl der durchgeführten Leckagetests.
- Anzahl der Testobjekte ohne Undichtigkeiten — angegeben in Zahlen und in Prozent.
- Anzahl der Testobjekte mit Undichtigkeiten — angegeben in Zahlen und in Prozent.
- Anzahl der Testobjekte mit Undichtigkeiten — unterteilt in 4 Leckpegel, angegeben in Zahlen und Prozent.

Nächste Seite im Statistikmenü



- Nummer und Bezeichnung des gewählten Produkts.
- Datum und Startzeit der Datensammlung für das aktuelle Produkt.
- Anzahl der durchgeführten Stresstests
- Anzahl der Testobjekte, die den Stresstest bestanden haben — angegeben in Zahlen und in Prozent.
- Anzahl der Testobjekte, die den Stresstest nicht bestanden haben — angegeben in Zahlen und in Prozent.
- Anzahl der Testobjekte, die den Leckage- oder Stresstest nicht bestanden haben, bei denen der Fehler jedoch bereits abgewiesen wurde und daher nicht in der oben angezeigten Fehlerstatistik erscheint.
- Datum und Zeitpunkt der ersten Messung
- Datum und Zeitpunkt der letzten Messung

Navigationstasten

-  Anderes Produkt wählen
-  Drucken
-  Datenaufzeichnung
-  Nächste Seite im Statistikmenü
-  Zurück zum vorigen Menü

Menü Datenaufzeichnung

Das Gerät kann ca. 20.000 an allen Produkten vorgenommene Messungen sammeln. Von diesem Menü aus können diese Messdaten angezeigt, gedruckt oder an einen PC weitergeleitet werden. Auf dem Log-Bildschirm können alle für das gewählte Produkt gesammelten Messergebnisse abgelesen werden.

Datum/ Zeit	Leck ppm/s	Leck Pegel	Belast. ppm/s
16:45	1		18
16:45	9	*	21
16:46	168	(4)	
16:47	4		7
17:01	3		
17:07	4	(*)	41
17:11	15	1	
17:13	6		
17:15	21	2	
28/02/2004			

Die Ergebnisse werden in 4 Spalten angezeigt:





- 1) Testzeit und Testdatum
- 2) gemessener Leckpegel
- 3) Leckpegelkategorie
- 4) gemessener Leckpegel während des Stresstests

1-4 gibt die Leckpegelkategorie an (konfigurierbar auf erweiterter Benutzerebene)

* zeigt eine Undichtigkeit während eines Stresstests an. Wird bereits bei einem Leckagetest eine Undichtigkeit festgestellt, erfolgt kein Stresstest.

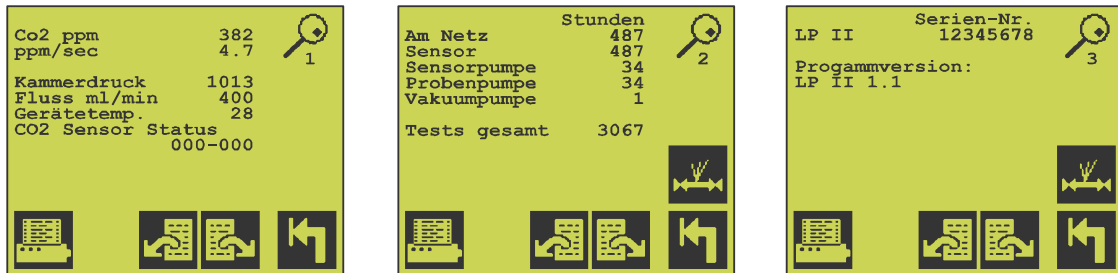
(*) „Klammern“ zeigen an, dass das Messergebnis vom Bediener abgewiesen wurde.

Navigationstasten

-  Drucken
-  Vorige Seite in der Datenaufzeichnung
-  Nächste Seite in der Datenaufzeichnung
-  Zurück zum vorigen Menü

10. Diagnose

Dieser Abschnitt enthält eine Reihe von Anwendungsprotokollen und internen Parametern.







Seite 1: CO₂ -Wert (ppm)
ppm/sec
Druck in der Testkammer (mbar)
Messgasfluss (400 ± 100 ml/min)
Geräteinnentemperatur (üblicherweise Umgebungstemp. + 10 Grad)
Aktueller CO₂-Sensorstatus Dieser liegt normalerweise bei 000-000.

Seite 2: Betriebsstunden, insgesamt
Betriebsstunden Sensor
Betriebsstunden Sensorpumpe
Betriebsstunden Probenpumpe
Betriebsstunden Vakuumpumpe
Gesamtanzahl Tests

Seite 3: Seriennummer des Geräts und Programmversion

Navigationstasten

-  Vorige Seite
-  Nächste Menü-Seite
-  Zurück zum vorigen Menü
-  Drucker/ drucken

11. Systemtest mit der CheckBox

Dieser Test ist regelmäßig durchzuführen, um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

Messbasis festlegen

Viele Faktoren beeinflussen die gemessenen ppm/s — so z.B. Gerätekonfiguration, CO₂-Konzentration, etc.

Es ist daher erforderlich, dass Sie Ihre eigene, spezifische Messbasis festlegen, nachdem das Gerät installiert, konfiguriert und einsatzbereit ist.

Führen Sie 5-10 Messungen wie unten beschrieben durch, und berechnen Sie danach den Durchschnittswert. Folgeergebnisse sollten generell innerhalb von $\pm 25\%$ des Messbasiswerts liegen. Bei sehr hohen ppm/s-Messungen (z.B. >200), kann der Testdruck auf 100 mbar gesenkt werden.

Um vergleichbare Ergebnisse zu erhalten, sollte stets derselbe Testansatz verwendet werden.

Die folgenden zwei Tabellen sollten ausgefüllt werden:

Testnr.	Messbasis [ppm/s]
1	
2	
3	
4	
5	
Durchschnittswert	

Parameter	Basiskonfiguration
CO ₂ -Konzentration [%]	
CO ₂ -Hintergrundkonzentration [ppm]	
Testdruck [mbar]	
Hintergrundrauschen	
Über Rauschkala	

Testdurchführung

- Der Test kann nur von der Zugriffsebene **Vorgesetzter** aus durchgeführt werden — weitere Informationen hierzu finden Sie unter "Zugriffsebenen" auf Seite 15.
- Es muss sichergestellt werden, dass sich das Gerät im Bereitschafts-Modus **I°** befindet.
- Für diesen Test wird ein Produkt mit den folgenden Einstellungen benötigt:

Testdruck 400 mbar

Testzeit 10 Sek.

Leckpegel 1 20 ppm/s

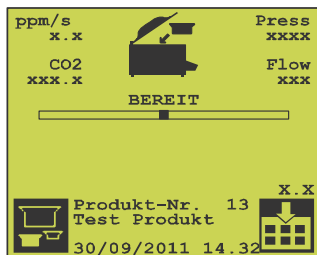
Leckpegel 4 999 ppm/s

Erstellen Sie gegebenenfalls ein Testprodukt.

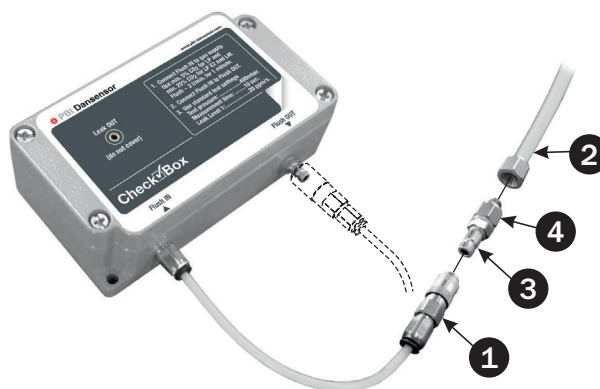
- Vom Hauptmenü aus...



... **I°** drücken, um den Messbildschirm aufzurufen.



- Es sollten erst einige Tests bei leerer Testkammer durchgeführt werden. Dabei muss sichergestellt werden, dass der ppm/s-Wert in der oberen linken Bildschirmecke mit 0,0 angezeigt ist.
- Ist der Wert höher als 3, muss der Wert „Hintergrundrauschen“ im CO₂-Menü etwas erhöht werden. Um das CO₂-Menü aufzurufen, im Hauptmenü erst **I°** und dann **CO₂** drücken.
- Wiederholen Sie dies, bis der abgelesene Wert 0,0 ist.
- Vorbereitung der CheckBox:
 - Schnellanschluss **1** vom **Flush OUT** (Spülauslass) trennen.
 - Gaszufuhr **2** an den **Flush IN** (Spüleinlass) anschließen.
Min. 5% CO₂ für LP II verwenden
Min. 25% CO₂ für LP II E2 verwenden
 - Wir empfehlen die Verwendung des mitgelieferten Schnellanschlusses **3**. Zusammen mit den mitgelieferten Befestigungsteilen kann der Schnellanschluss entweder mit einem M5- oder einem 1/8"-Anschluss verbunden werden.



Wir empfehlen des Weiteren die Verwendung des mitgelieferten Durchflussbegrenzers **4**, um eine angemessene Durchflussrate im Bereich von 2-8 bar zu erzielen.

- **1 Minute lang mit einer Durchflussrate von ca. 2 l/min.** spülen.
- Den **Flush IN**-Anschluss **1** mit **Flush OUT** verbinden.



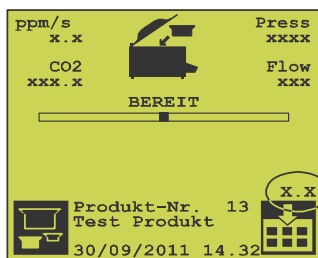
HINWEIS! Wird dieser Test mit anderen Gaskonzentrationen oder Geräteeinstellungen als den hier angegebenen durchgeführt, müssen Sie Ihre eigenen Akzeptanzgrenzen für den Test setzen.

- Die CheckBox zentral in der Messkammer platzieren.



HINWEIS! Vermeiden Sie Luftzug (z.B. durch Ausatmen) in der Kammer, da dies zu einer Beeinträchtigung des Testergebnisses führen kann.

- Der Testvorgang beginnt, sobald der Deckel geschlossen wird.
- Die Messwerte werden in der rechten unteren Ecke des Displays angezeigt.




- Bei Verwendung der Werkeinstellung und dem vorgegebenen Testgas sind die folgenden Werte zu erwarten (Durchschnitt über mindestens 5 Messungen berechnen):

Zulassungskriterien	LP II	LP II E2
Testgas	5% CO ₂	25% CO ₂
ppm/s _{i.D.}	41 ± 6 ppm/s	54 ± 8 ppm/s
ppm/s _{min}	ppm/s _{i.D.} - 8 ppm/s	ppm/s _{i.D.} - 12 ppm/s
ppm/s _{max}	ppm/s _{i.D.} + 8 ppm/s	ppm/s _{i.D.} + 12 ppm/s

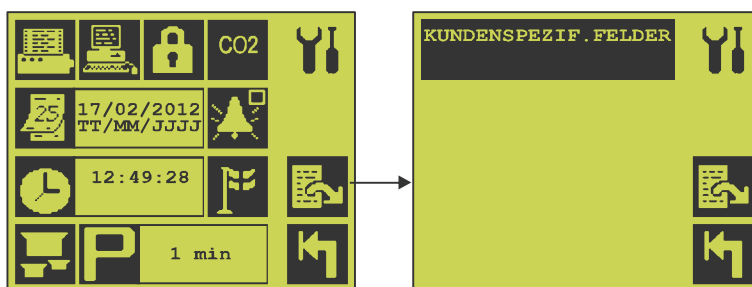
12. Einstellungen

Die folgenden Einstellungen können nur auf der Zugriffsebene **Vorgesetzte** vorgenommen werden — weitere Informationen hierzu finden Sie unter "Zugriffsebenen" auf Seite 15.













Einstellungsmenü

 im Hauptmenü drücken, um das Einstellungsmenü aufzurufen.

Das Einstellungsmenü enthält 2 Seiten:



Navigationstasten

-  Einstellungsmenü Druckerfunktionen
-  Einstellungsmenü PC-Kommunikation und -Funktionen
-  Einstellungsmenü Benutzerzugriffscodes Zur Änderung des Zugriffscodes erst den alten und danach zweimal den neuen Code eingeben.
-  Einstellungsmenü CO₂-Sensor
-  Akustischen Alarm für den Leckagetest aktivieren/deaktivieren
-  Menü zur Einstellung der Sprache zur Menüanzeige
-  Zum nächsten Bildschirm im Einstellungsmenü
-  Menü zur Einstellung des aktuellen Datums (TT/MM/JJ)
-  Zeiteinstellung
-  Produkteinstellung
-  Zurück zum vorigen Menü
-  Menü zur Einstellung der Zeit (in Minuten) für automatisches Standby Eingabe der Ziffer „0“ deaktiviert diese Funktion.

Die Eingabefelder (auf Seite 2) dienen der Einstellung benutzerdefinierter Strichcode-/Eingabefelder, die vor einem Leckagetest ausgefüllt und zu Dokumentationszwecken abgespeichert werden. Einzelheiten hierzu finden Sie unter "Einrichtung benutzerdefinierter Strichcode- / Eingabefelder" auf Seite 42).







Menü Produkteinstellung

Das Gerät kann Einstellungen für bis zu 500 Produkte speichern, einschl. individueller Einstellwerte und Statistiken. Jedes Produkt hat eine eigene Produktnummer (1-500), Produktbezeichnung (20 Zeichen) und Strichcode-ID (20 Zeichen), sowie eigene Leckagetest-Parameter.



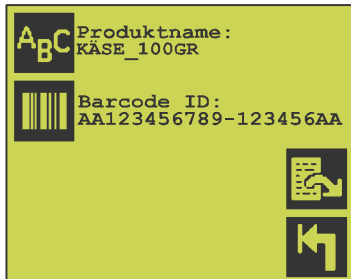
Die aktuelle Produktnummer und -bezeichnung wird zusammen mit dem Datum des ersten Tests angezeigt („00/00/00“ wenn noch kein Test stattgefunden hat).

Navigationstasten





-  Anderes Produkt zum Einstellen wählen
-  Neue Produkteinstellung anlegen. Eine nicht belegte Produktnummer wählen, unter der die neue Produkteinstellung abgespeichert werden soll.
Die Produkteinstellung kann jetzt geändert werden.
-  Aktuelles Produkt auf neues Produkt kopieren. Eine nicht belegte Produktnummer wählen, unter der die neue Produkteinstellung abgespeichert werden soll.
Die Produkteinstellung kann jetzt geändert werden.
-  Menü für das Ändern der Einstellungen für das aktuelle Produkt.
-  Produkteinstellung für das aktuelle Produkt und diesbezügliche Statistiken löschen.
Hinweis: Diese Handlung kann nicht rückgängig gemacht werden!
-  Zurück zum vorigen Menü

Menü für das Ändern der Einstellungen für das aktuelle Produkt

Das Menü Produkteinstellung enthält 4 Seiten. Die letzten beiden Seiten erscheinen nur dann, wenn ein Stresstest vorgewählt wurde.






Navigationstasten

-  Einrichtung Produktbezeichnung
-  Einrichtung Strichcode-ID
-  Nächste Seite
-  Zurück zum vorigen Menü



Einstellungen für Leckpegel 1 (niedrigster Leckpegel), Pegel 2, Pegel 3 bzw. Pegel 4 (höchster Leckpegel). Der Leckpegel wird in ppm/s angezeigt. Er dient statistischen Zwecken sowie der Gruppierung von Undichtigkeiten nach Größe. Ist bei Leckpegel 2, 3 oder 4 der Wert „0“ eingestellt, wird dieser Pegel nicht verwendet. Stellt das Gerät eine Undichtigkeit über dem höchsten Leckpegel fest, stoppt der Leckagetest augenblicklich, um eine ausgedehnte Stabilisierungszeit vor dem nächsten Test zu vermeiden.

Navigationstasten

-  Vorige Seite
-  Nächste Seite
-  Zurück zum vorigen Menü



- Testdruck-Differenz in mbar. Dieser Wert gibt den Unterdruck im Verhältnis zum Atmosphärendruck an, unter dem die Objekte getestet werden. Je höher die Zahl, desto stärker der Unterdruck. Die Druck-Differenz zwischen Testobjekt und Testkammer muss so eingestellt werden, dass CO₂ bei einer Undichtigkeit aus dem Testobjekt austritt, aber nicht so hoch, dass das Testobjekt zerstört wird. Weiche, flexible Testobjekte erfordern normalerweise einen höheren Wert als feste, unflexible Teile. Wir empfehlen die Verwendung eines Differenzdruckmessgeräts zur Feststellung des optimalen Unterdrucks.
- Die Testzeit wird in Sekunden angegeben. Das Intervall muss lange genug sein, damit der CO₂-Sensor des Geräts einen langsamen Austritt von CO₂ aus dem Testobjekt feststellen kann.
- Stresstest. Es bestehen die folgenden Möglichkeiten:
 - Kein Stresstest.
 - Manueller, während des Leckagetests aktivierter Stresstest.
 - Automatischer Stresstest im Anschluss an einen Leckagetest, bei dem keine Undichtigkeit festgestellt wurde.

Navigationstasten

- Vorige Seite
- Nächste Seite
- Zurück zum vorigen Menü

Seite 4 kann eingesehen werden, wenn ein Stresstest gewählt wurde.



Seite 4 - Manueller Stresstest






Seite 4 - Automatischer Stresstest

- Der Leckpegel des Stresstests wird in ppm/sec angegeben und dient statistischen Zwecken. Stellt das Gerät eine Undichtigkeit über dem Stresstest-Leckpegel fest, stoppt der Leckagetest augenblicklich, um eine ausgedehnte Stabilisierungszeit vor dem nächsten Leckagetest zu vermeiden.
- „Belast.-Test alle“ gibt an, wie viele Leckagetests stattfinden sollten, bevor ein Stresstest automatisch aktiviert wird. Diese Funktion kann nur aufgerufen werden, wenn der automatische Stresstest gewählt wurde.

Die Stresstest-Druckdifferenz ist in mbar angegeben. Dieser Wert gibt den Unterdruck, unter dem die Objekte getestet werden, im Verhältnis zum Atmosphärendruck an. Je höher die Zahl, desto stärker der Unterdruck. Der Druck muss so eingestellt werden, dass das Objekt einem Stresstest ausgesetzt wird und bei einer Undichtigkeit eine ausreichende Menge an CO₂ austritt. Weiche, flexible Testobjekte erfordern normalerweise einen höheren Wert als feste, unflexible Teile. Wir empfehlen die Verwendung eines Differenzdruckmessgeräts zur Feststellung des optimalen Drucks.

- Die Testzeit wird in Sekunden angegeben. Die Testzeit muss lange genug sein, damit der CO₂-Sensor des Geräts einen langsamen Austritt von CO₂ aus dem Testobjekt feststellen werden.

Navigationstasten

-  Vorige Seite
-  Nächste Seite
-  Zurück zum vorigen Menü





Einstellungsmenü PC-Kommunikation und -Funktionen



Das PC-Einstellungsmenü dient zum Konfigurieren der Kommunikation zwischen dem LeakPointer II und einem PC.

- Protokoll** Aufrufen der Protokoll-Kommunikation zwischen dem LeakPointer II und einem PC (zukünftige Funktion).
Wird diese Funktion aktiviert, kann der LeakPointer II von einem angeschlossenen PC aus fernbedient werden. Die folgenden Funktionen stehen dann nicht zur Verfügung:
- Handshake** Wenn Handshake aktiviert ist, zuerst den PC anschließen. Die Kommunikation zwischen LeakPointer II und PC wird kontinuierlich überwacht, um die Verbindung sicherzustellen.
- Texteingabe** Wenn Texteingabe aktiviert ist, können über die PC-Tastatur Daten z.B. über eine Terminal-Anwendung eingegeben werden.
- Alle speichern** Ist diese Funktion aktiviert, werden alle durchgeführten Leckagetests auf dem PC gespeichert.


Navigationstasten

-  Cursor eine Zeile nach oben
-  Cursor eine Zeile nach unten
-  Auswahl
-  Zurück zum vorigen Menü

Einstellungsmenü Druckerfunktionen



- Kopfzeile Ausdruck** In diesem Feld kann ein Text eingegeben werden, der als Kopfzeile auf allen Ausdrucken erscheint (z.B. ein Firmenname)
- Alle speichern** Über diese Funktion kann der Bediener wahlweise im Anschluss an jeden Test alle Leckagetestergebnisse ausdrucken.
- Eingebauter Drucker** Aktiviert den eingebauten Drucker (die Verfügbarkeit dieser Funktion hängt vom jeweiligen LeakPointer-Modell ab)
- Externer Drucker** Aktiviert den externen Drucker





 Zurück zum vorigen Menü

Einrichtung benutzerdefinierter Strichcode- / Eingabefelder

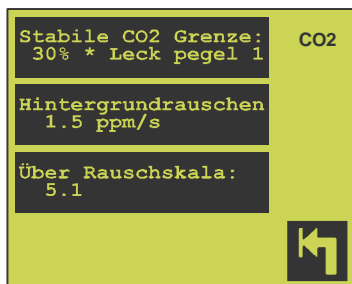
Das Gerät hat 5 benutzerdefinierte Strichcode-/Eingabefelder zur Identifikation getesteter Objekte. Die definierten Felder werden vor einem Leckagetest abgefragt und anschließend protokolliert und/oder mit ausgedruckt.



Navigationstasten

-  Text zur Bezeichnung des Eingabefeldes, das gezeigt werden soll, wenn die Eingabe abgefragt wird. Ist die gewünschte Eingabe aktiviert, muss der Benutzer den Strichcode einscannen bzw. einen Wert eingeben, bevor ein Leckagetest stattfinden kann.
-  Vorige Seite
-  Nächste Menüseite
-  Zurück zum vorigen Menü

Einstellungsmenü CO₂-Sensor



Der LeakPointer II arbeitet mit einem CO₂-Sensor zur Feststellung von Undichtigkeiten.

Im Normalfall müssen die Parameter nicht verändert werden. Eine Änderung kann sogar dazu führen, dass das Gerät Undichtigkeiten nicht mehr feststellen kann. Falls die Hintergrund-CO₂-Konzentration um das Gerät jedoch ansteigt oder stark schwankt, können die folgenden Parameter justiert werden:

- Stabile CO₂ Grenze:** Gibt an, wie stark der Hintergrund schwanken kann, bevor das Gerät „Bereit“ melden sollte. Der Wert wird in % von Leckpegel 1 angegeben. Dies gewährleistet einheitlichere Messungen.
- Hintergrundrauschen:** Bei hoher und stark schwankender CO₂-Hintergrundkonzentration kann dieser Wert zur Stabilisierung des Geräts erhöht werden (Vermeidung falscher Leckagen). Erfolgt ein Leckagetest an einer leeren Kammer im entsperren Modus, wird der Leckagepegel (Rauschen) auf dem Bildschirm angezeigt. Übersteigt dieser Wert 0, muss der Parameter nach oben justiert und die Empfindlichkeit dadurch verringert werden. Bei niedriger und stabiler CO₂-Hintergrundkonzentration kann die Empfindlichkeit erhöht werden, indem der Parameter nach unten justiert wird, bis die beim Testen an einer leeren Kammer angezeigten Werte wieder 0 übersteigen. (Dieser Parameter ist normalerweise auf einen Wert von 1,5 ppm/sec eingestellt.)
- Über Rauschskala:** Dieser Parameter ist ein Faktor, um den der Leckpegel erhöht wird, nachdem das Hintergrundrauschen vom aktuellen CO₂-Sensorsignal abgezogen worden ist. Falls der Parameter Hintergrundrauschen erhöht wurde, trägt eine Anhebung dieses Parameters zu höheren Leckage-Ergebnissen bei und umgekehrt. (Dieser Parameter ist normalerweise auf einen Wert zwischen 4 und 6 eingestellt.)

13. Fehler- und Infomeldungen

Systemfehler

Fehler	Beschreibung	Lösung
„Gerätetemperatur > 60°C“	Die Geräteinnentemperatur übersteigt 60°C.	Das Gerät an einem kühleren Standort aufstellen.
„Prüfsummenfehler im ROM“	Interner Hardware-Fehler.	
„I2C Kommunikationsbus“	Interner Hardware-Fehler. Dieser Fehler wurde wahrscheinlich vom CO ₂ -Sensor ausgelöst, er kann aber auch vom Temperatursensor herrühren.	
„AD7714“	Interner Hardware-Fehler.	
„LF Signal hoch“	Interner Hardware-Fehler.	

Diverse Fehlermeldungen

Fehler	Beschreibung	Lösung
„--> Flussfehler <--“	Liegt der Sensorfluss nicht zwischen 75 und 125 ml/min, erscheint auf dem Messbildschirm statt „BEREIT“ diese Meldung.	Einen Neustart des Geräts vornehmen. Ist der Fehler nicht behoben, benachrichtigen Sie bitte den Dansensor-Kundendienst.
„CO ₂ Sensor nicht bereit“	Messungen beginnen erst, wenn der CO ₂ -Sensor messbereit ist. Normalerweise ist der CO ₂ -Sensor jederzeit messbereit. Diese Nachricht erscheint nur kurzzeitig beim Start des Geräts.	Blockiert das Gerät kontinuierlich oder gelegentlich Messungen aufgrund dieser Meldung, muss der CO ₂ -Sensor neu kalibriert oder ersetzt werden. Benachrichtigen Sie den Dansensor A/S-Kundendienst.
„Produkt nicht angelegt“	Diese Meldung erscheint, wenn versucht wird, ein Produkt abzurufen, das nicht erstellt wurde.	

Fehler	Beschreibung	Lösung
„Produkt 1 nicht löschar“	Produkt Nr. 1 kann nicht gelöscht werden. Wird dies dennoch versucht, erscheint diese Meldung.	
„Falscher Zugangscode“	Diese Meldung erscheint, wenn beim Ändern des Zugangscode ein falscher Code eingegeben wird.	
„Kammer nicht zu evakuieren“	Wenn die Vakuumpumpe anspringt, wird überprüft, ob der Druck in der Kammer fällt. Fällt er nicht oder nicht schnell genug, stoppt die Vakuumpumpe, und diese Meldung erscheint. Dieser Fehler kann auftreten, wenn die Kammer nicht richtig geschlossen ist.	
„CO ₂ Sensor fehler“	<p>Im CO₂-Sensor ist ein Fehler aufgetreten. Das Gerät wurde angehalten.</p> <p>Auf Seite 1 im Diagnose-Menü ändert sich der Wert des „CO₂-Sensor-Status“:</p> <p>Der CO₂-Sensor-Status ist normalerweise auf 000-000 eingestellt. Wird das Gerät jedoch aufgrund eines Fehlers angehalten, wird der erste Teil des Wertes (000) durch eine andere Zahl ersetzt. Diese Zahl identifiziert den CO₂-Sensor-Fehler, durch den die Meldung verursacht wird. Der zweite Teil des Wertes gibt den eigentlichen Sensor-Status an. Diese sechs Zahlen sollten vor Neustart des Geräts notiert werden.</p>	<p>Lösung:</p> <p>Das Gerät AUSSCHALTEN und 5 Sekunden warten. Danach Neustart des Geräts. Wird die Meldung „CO₂-Sensor-Fehler“ wieder angezeigt, verständigen Sie bitte den Dansensor A/S-Kundendienst .</p>

Fehler	Beschreibung	Lösung
„Daten nicht ladbar“	Wenn ein neues Produkt gewählt wird, wird dies aus einem separaten Speichermodul (DataFlash) abgerufen. Ist dies nicht möglich, erscheint diese Meldung. Der Parameter des Produktes ist auf Standardwerte eingestellt.	
„Fehler Messdatenspeicher“	Bei jedem Start wird die Integrität der Logdaten überprüft. Wenn die für ein Produkt gesammelten Daten gelöscht werden, wird auch die Integrität gelöscht. Bei einem Fehler in einer dieser Situationen erscheint diese Meldung.	
„Daten nicht zu speichern“	Diese Mitteilung erscheint, wenn gesammelte Daten gelöscht werden müssen. Siehe "Löschen aufgezeichneter Daten" auf Seite 24.	
„ACHTUNG: Es gibt gespeich. Daten zu diesem Produkt. Trotzdem ändern?“	Dieser Meldung erscheint, wenn versucht wird, die Einstellung eines Produktes zu ändern, für das bereits Logdaten gesammelt wurden.	
„Nicht bereit“	Der interne oder externe Drucker ist nicht bereit für den Empfang von Daten.	Lösung: Verbindung überprüfen und Drucker auf online stellen.

14. Anschließen von PC/Drucker/Strichcode-Scanner



WARNUNG! Vor dem Anschließen externer Einheiten ist der LeakPointer II auszuschalten. Externe Einheiten, die ans Stromnetz angeschlossen sind, müssen ebenfalls vom Netz getrennt werden, bevor sie an das Gerät angeschlossen werden. Durch Nichtbeachtung dieser Vorschrift notwendig werdende Reparaturen fallen nicht unter die Gerätegarantie.

Wenn das Gerät eine alphanumerische Eingabe erwartet, können Werte über einen angeschlossenen Strichcode-Scanner eingegeben werden.

Externe Einheiten werden über die eingebauten seriellen Anschlüsse (RS232C, ähnlich denen, die oft an PCs zu finden sind) an das Gerät angeschlossen. Die angeschlossenen Einheiten müssen daher kompatibel sein.

PC-Verbindung

Mit dem optionalen RS232-Kabel (Null-Modem) an einen freien seriellen Anschluss am PC anschließen. Für die Übertragung von Daten vom Gerät auf einen PC kann ein hardwarespezifisches Programm (fragen Sie Ihren Händler) oder ein Terminal-Programm (fragen Sie Ihren PC Administrator oder Händler) verwendet werden. Der PC muss auf das Format 9600,n,8,1 konfiguriert sein.

Drucker-Verbindung

Der Anschluss eines seriellen Druckers erfordert oft ein Spezialkabel, damit der Drucker mit dem Gerät zusammenarbeiten kann. Bevor Sie einen seriellen Drucker kaufen, überprüfen Sie, ob das Kabel mit dem Gerät kompatibel ist.









































Die Verbindung muss über eine 9-polige Sub-D-Buchse hergestellt werden, und der Drucker muss für das 9600,n,8,1-Format konfiguriert werden können — vorzugsweise ohne Handshake.

Verbindung des Strichcode-Scanners

Das Gerät ist für den Anschluss eines Strichcode-Scanners des Typs Voyager (Option) eingerichtet.

15. Symbole

Nachstehend eine Liste aller im Gerät verwendeten Symbole, zusammen mit einer Kurzbeschreibung.

	Start/Stop Probemessung		Menü
	Nächste Seite		Vorige Seite
	Messmodus		zeigt „Bereitschafts-Modus“ an
	„Bereitschafts-Modus“		Automatisches Standby
	Akzeptieren, OK, Eingabe, Ja		Zurück zum vorigen Menü
	Akustischer Alarm an/aus		Akustischer Alarm aktiv
	Produkt / Produktwahl		Produkt wählen
	Einstellungen		Sprache wählen
	Bezeichnung / Text eingeben		Zahl eingeben
	Sperren / Code ändern		Entsperren
	CO ₂ -Sensor-Einstellungen		Druckvorgang stoppen
	Drucker / drucken		Einstellung, Zeit
	Einstellung, Datum		Statistik
	Diagnose		Produkt kopieren
	Übertragung an PC		Produkt löschen
	Produkteinstellung		Cursor nach unten
	Neues Produkt anlegen		Stresstest ein
	Strichcode-ID		Schaltet Drucker "online" bzw. "offline"
	Cursor nach oben		
	Stresstest aus		
	Schaltet Drucker ein		
	System-Leckagetest		

17. Optionen und Verbrauchsmaterialien



WICHTIG! Dieses Kapitel ist derzeit noch in Bearbeitung.
Sollten Sie optionale Teile oder Verbrauchsmaterial benötigen, wenden Sie sich bitte an einen Dansensor A/S-Vertreter.

18. Technische Daten

Allgemeines

Offline Leckage-Testgerät für das Verpacken unter CO₂-haltiger Atmosphäre

Manuell bedientes, selbständiges Tisch- (LeakPointer II) oder Bodenmodell (LeakPointer II E2).

Sensor/Sonde

Sensortyp	NDIR CO ₂ -Sensor, einstrahlig
Vorheizzeit	1 Minute aus kaltem Zustand. Anzeige der verbleibenden Vorheizzeit im Display.
Messgasfluss	400 ± 100 ml/min
Verpackungsschutzgas	CO ₂ -Gehalt mindestens 10%
Umgebungsluft	CO ₂ -Gehalt höchstens 1500 ppm empfohlen
Lebenserwartung CO₂-Sensor	Ca. 3 Jahre
Druckbereich	Von 1000 mbar bis auf 200 mbar abs. in der Kammer
Überwachung	Kontinuierliche Überwachung des Sensorflusses

Stromversorgung

LeakPointer II (230V)	207-253 VAC, 50-60 Hz, 1000 VA	
	Festes Kabel, geerdet.	
	Sicherung 1:	Vakuumpumpe 6,3 AT, 6,3x32 mm
LeakPointer II (115V)	103-127 VAC, 60 Hz, 1500 VA	
	Festes Kabel, geerdet.	
	Sicherung 1:	Vakuumpumpe 12,5 AT, 6,3x32 mm
LeakPointer II E2	360-440VAC, 50 Hz, 1500 VA	
	Sicherungen 1, 2 und 3:	Vakuumpumpe 5 AT, 5x20 mm
	Sicherung 4:	Elektronik 1,6 AT, 5x20 mm

Kommunikation

COM1 (RS232) an der Frontplatte	Für den Strichcode-Scanner
COM2 (RS232) an der Rückseite	Für Datensammlung auf PC
COM3 (RS232) an der Rückseite	Für Drucker

Prüfkammerdaten

Abmessung Testobjekt

LeakPointer II	Max 1 (HxBxT):	115 x 500 x 400 mm
	Max 2 (HxBxT):	190 x 330 x 230 mm
	Volumen:	36 L
LeakPointer II E2	Max. 1 (HxBxT):	150 x 650 x 545 mm
	Max. 2 (HxBxT):	210 x 630 x 410 mm
	Max. 3 (HxBxT):	270 x 500 x 270 mm
	Volumen:	107 L

Physische Daten

Abmessungen

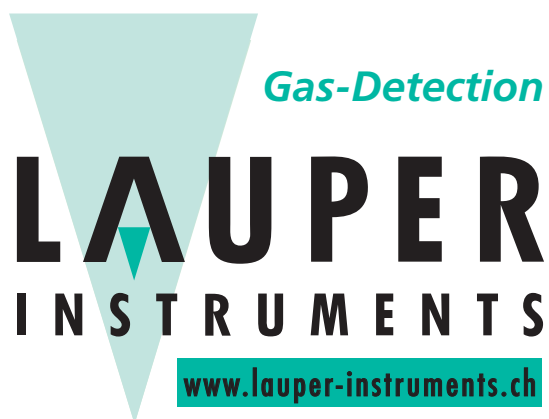
LeakPointer II	Maße (HxBxT):	460 x 620 x 730 mm
	Transportkiste (HxBxT):	665 x 678 x 778 mm
LeakPointer II E2	Maße (HxBxT):	1050 x 1030 x 815 mm
	Transportkiste (HxBxT):	1350 x 1125 x 945 mm

Gewicht:

LeakPointer II	Ohne Transportkiste:	73 kg
	Einschl. Transportkiste:	90 kg
LeakPointer II E2	Ohne Transportkiste:	173 kg
	Einschl. Transportkiste:	270 kg

Sonstiges

Schutzklasse Kapselung	IP20
Umgebungstemp.	5-35 °C
Relative Feuchtigkeit	10-90 % nicht-kondensierend
Leistung Vakuumpumpe	LeakPointer II: 12 m3/h LeakPointer II E2: 40 m3/h

**Lauper Instruments AG**

Irisweg 16 B

CH-3280 Murten

Tel. +41 26 672 30 50

info@lauper-instruments.chwww.lauper-instruments.ch

