

Bedienungsanleitung Digitalmanometer PCE-DMM 60



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Einleitung..... | 3 |
| 1.1 | Informationen zur Betriebsanleitung..... | 3 |
| 1.2 | Verwendete Symbole | 3 |
| 1.3 | Qualifikation des Personals | 3 |
| 1.4 | Haftungs- und Gewährleistungsbeschränkung | 3 |
| 1.5 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 4 |
| 1.6 | Verpackungsinhalt | 4 |
| 1.7 | Produktidentifikation | 4 |
| 2 | Sicherheitsinformationen | 5 |
| 2.1 | Montage- u. Sicherheitshinweise | 5 |
| 2.2 | Montageschritte allgemein..... | 5 |
| 2.3 | Montageschritte für Anschlüsse nach DIN 3852 | 5 |
| 2.4 | Montageschritte für Anschlüsse nach EN 837 | 6 |
| 2.5 | Montageschritte für NPT-Anschlüsse..... | 6 |
| 3 | Spezifikationen | 7 |
| 3.1 | Technische Spezifikation..... | 7 |
| 3.2 | Lieferumfang..... | 8 |
| 4 | Systembeschreibung | 9 |
| 4.1 | Aufbau des Menüsystems | 9 |
| 4.2 | Menüliste | 9 |
| 4.3 | Erstinbetriebnahme | 10 |
| 4.4 | Bedien- und Anzeigeelemente | 10 |
| 4.5 | Verbindung Anzeige mit Druckmessumformer- Modul..... | 10 |
| 4.6 | Stromversorgung / Batteriewechsel | 11 |
| 4.7 | Wartung | 11 |
| 4.8 | Datenlogger | 11 |
| 4.9 | PC - Verbindung | 11 |
| 4.10 | Erstinbetriebnahme | 12 |
| 4.11 | Außerbetriebnahme..... | 12 |
| 4.12 | Service /Reparatur..... | 12 |
| 5 | Garantiebedingungen | 12 |
| 6 | Konformitätserklärung / CE..... | 12 |
| 7 | Entsorgung..... | 13 |
| 8 | Kontakt..... | 13 |

1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Digitalmanometers von PCE Instruments entschieden haben.

1.1 Informationen zur Betriebsanleitung

Halten Sie sich an Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen, die in dieser Betriebsanleitung aufgeführt werden. Zusätzlich sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften, Sicherheitsbestimmungen sowie landesspezifische Installationsstandards und die anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und ist in unmittelbarer Nähe des Einsatzortes, für das Personal jederzeit zugänglich, aufzubewahren.

– Technische Änderungen vorbehalten –

1.2 Verwendete Symbole

| | |
|--|--|
|  Warnwort | <ul style="list-style-type: none"> - Art und Quelle der Gefahr - Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr |
|--|--|

| Warnwort | Bedeutung |
|--|---|
|  GEFAHR | Unmittelbar drohende Gefahr! Bei Nichtbeachtung folgt Tod oder schwere Verletzung. |
|  WARNUNG | Möglicherweise drohende Gefahr! Bei Nichtbeachtung kann Tod oder schwere Verletzung folgen . |
|  VORSICHT | Gefährliche Situation! Bei Nichtbeachtung kann geringfügige oder mäßige Verletzung folgen . |

 **HINWEIS** – Tipps und Informationen für den Anwender um einen störungsfreien Betrieb sicherzustellen

1.3 Qualifikation des Personals

Montage, Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung, Außerbetriebnahme und Entsorgung dürfen nur von fachspezifisch qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Arbeiten an elektrischen Teilen dürfen nur von einer ausgebildeten Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und Richtlinien ausgeführt werden.

1.4 Haftungs- und Gewährleistungsbeschränkung

Nichtbeachtung der Anleitungen und technischen Vorschriften, unsachgemäße und nicht bestimmungsgemäße Verwendung, Veränderung oder Beschädigung des Gerätes führen zu Verlust der Gewährleistungs- und Haftungsansprüche.

1.5 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das batteriebetriebene Digitalmanometer wurde für hohe Ansprüche im Bereich der Leckageprüfung oder Rohrnetzüberwachung konzipiert. Es kann einfach und schnell vor Ort eingesetzt werden.
- Eine Überprüfung, ob das Gerät für den gewählten Einsatz geeignet ist, muss vom Anwender durchgeführt werden. Im Zweifelsfall setzen Sie sich bitte mit unserem Vertrieb in Verbindung. Für eine fehlerhafte Auswahl und deren Folgen übernimmt PCE Instruments keine Haftung!
- Als Messmedien kommen Gase oder Flüssigkeiten in Frage, die mit den im Datenblatt beschriebenen medienberührten Werkstoffen kompatibel sind. Zudem ist für den Einsatzfall sicherzustellen, dass das Medium mit den medienberührten Teilen verträglich ist.
- Die im aktuellen Datenblatt aufgeführten technischen Daten sind verbindlich. Sollte Ihnen das Datenblatt nicht vorliegen, fordern Sie es bitte an oder laden Sie es auf unserer Homepage herunter. (<https://www.pce-instruments.com>)

| | |
|---|--|
|  WARNUNG | Lebensgefahr durch falsche Verwendung - Zur Vermeidung von Unfällen verwenden Sie das Gerät nur wie gemäß der bestimmungsgemäßen Verwendung. |
|---|--|

1.6 Verpackungsinhalt

Überprüfen Sie, dass alle im Lieferschein aufgelisteten Teile enthalten und unbeschadet sind.

Die Batterien sind bereits eingesetzt. Der Stromkreis ist durch eine Isolationsfolie unterbrochen. Entnehmen Sie diese vor Erstinbetriebnahme, siehe dazu Batteriewechsel!

1.7 Produktidentifikation

Zur Identifikation des Gerätes dient das Typenschild für die Anzeige und das Druckmessumformer-Modul. Die wichtigsten Daten können diesem entnommen werden. Der Bestellcode dient zur eindeutigen Identifikation Ihres Produkts.

- ☞ Das Typenschild darf nicht vom Gerät entfernt werden!

2 Sicherheitsinformationen

2.1 Montage- u. Sicherheitshinweise

| | |
|--|--|
|  GEFAHR | Lebensgefahr durch Stromschlag - Montieren Sie das Gerät immer im druck- und stromlosen Zustand! |
|  WARNUNG | Lebensgefahr bei nicht bestimmungsgemäßer Installation - Durchführung der Installation nur von fachspezifisch qualifiziertem Personal, das die Betriebsanleitung gelesen und verstanden hat. |
|  VORSICHT | Zerstörung des Gerätes bei nicht sachgemäßer Benutzung - Verwenden Sie nicht die Anzeige zum festziehen oder lösen der mechanischen Verbindung des Drucksensor-Moduls. |

- ☞ Behandeln Sie dieses hochempfindliche elektronische Messgerät sowohl im verpackten als auch im unverpackten Zustand vorsichtig!
- ☞ Am Gerät dürfen keine Veränderungen oder Umbauten vorgenommen werden.
- ☞ Das Gerät darf nicht geworfen werden!
- ☞ Entfernen Sie Verpackung und ggf. Schutzkappe des Gerätes erst kurz vor der Montage, um eine Beschädigung der Membrane auszuschließen! Die mitgelieferte Schutzkappe ist aufzubewahren!
- ☞ Nach der Demontage ist diese Schutzkappe wieder über der Membrane anzubringen.
- ☞ Behandeln Sie eine ungeschützte Membrane äußerst vorsichtig; diese kann sehr leicht beschädigt werden.
- ☞ Wenden Sie zum Einbau der Geräte keine Gewalt an, um Schäden am Gerät und der Anlage zu verhindern!
- ☞ Beachten Sie, dass durch die Montage keine unzulässig hohen mechanischen Spannungen am Druckanschluss auftreten, da diese zu einer Verschiebung der Kennlinie, oder zur Beschädigung führen könnten.
- ☞ Ordnen Sie bei hydraulischen Systemen das Gerät so an, dass der Druckanschluss nach oben zeigt (Entlüftung).
- ☞ Sehen Sie beim Einsatz in Dampfleitungen eine Kühlstrecke vor.

2.2 Montageschritte allgemein

- Entnehmen Sie das Gerät vorsichtig der Verpackung und entsorgen Sie diese sachgerecht.
- Gehen Sie des Weiteren so vor, wie dies in den nachfolgenden Montageschritten entsprechend der Anschlussvariante beschrieben ist.

2.3 Montageschritte für Anschlüsse nach DIN 3852

- ☞ **VERWENDEN SIE KEIN ZUSÄTZLICHES DICHTMATERIAL WIE WERG, HANF ODER TEFLONBAND!**
- Vergewissern Sie sich, dass der O-Ring unbeschadet in der vorgesehenen Nut sitzt.
- Achten Sie darauf, dass die Dichtfläche des aufzunehmenden Teils eine einwandfreie Oberfläche besitzt. (RZ 3,2)
- Schrauben Sie das Gerät mit der Hand in das Aufnahmegewinde.
- Besitzen Sie ein Gerät mit einem Kordelring, so muss dieses nur von Hand fest eingeschraubt werden.
- Geräte mit einer Schlüsselfläche müssen mit dem Maulschlüssel festgezogen werden (G1/4": ca. 5 Nm; G1/2": ca. 10 Nm).
- Die angegebenen Anzugsmomente dürfen nicht überschritten werden!

2.4 Montageschritte für Anschlüsse nach EN 837

- Verwenden Sie zur Abdichtung eine geeignete Dichtung, entsprechend dem Messstoff und dem zu messenden Druck (z. B. eine Kupferdichtung).
- Achten Sie darauf, dass die Dichtfläche des aufzunehmenden Teils eine einwandfreie Oberfläche besitzt.
- Schrauben Sie das Gerät mit der Hand in das Aufnahmegewinde. (RZ 6,3)
- Ziehen Sie ihn anschließend mit dem Maulschlüssel fest (für G1/4": ca. 20 Nm; für G1/2": ca. 50 Nm).
- **Die angegebenen Anzugsmomente dürfen nicht überschritten werden!**

2.5 Montageschritte für NPT-Anschlüsse

- Zur Abdichtung kann ein zusätzliches Dichtmittel z. B. PTFE-Band verwendet werden.
- Schrauben Sie das Gerät mit der Hand in das Aufnahmegewinde.
- Ziehen Sie es anschließend mit dem Maulschlüssel fest (für 1/4" NPT: ca. 30 Nm; für 1/2" NPT: ca. 70 Nm).
- Die angegebenen Anzugsmomente dürfen nicht überschritten werden!

Bitte lesen Sie dieses Benutzer-Handbuch sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Die Benutzung des Gerätes darf nur durch sorgfältig geschultes Personal erfolgen.

Dieses Benutzer-Handbuch wird von der PCE Deutschland ohne jegliche Gewährleistung veröffentlicht.

Wir weisen ausdrücklich auf unsere allgemeinen Gewährleistungsbedingungen hin, die sich in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden lassen.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

3 Spezifikationen

3.1 Technische Spezifikation

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------|------|------|------|-----|------|------|------|----|
| Nenndruck relativ in Bar | 0,1 | 0,16 | 0,25 | 0,40 | 0,60 | 1 | 1,6 | 2,5 | 4 | 6 |
| Nenndruck absolut in Bar | | | 0,40 | 0,60 | 1 | | 1,6 | 2,5 | 4 | 6 |
| Überdruck in Bar | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 20 | 40 |
| Berstdruck in Bar | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3 | 7,9 | 7,5 | 15 | 15 | 25 | 50 |
| Nenndruck relativ / absolut in Bar | 10 | 16 | 25 | 40 | 60 | 100 | 160 | 250 | 400 | |
| Überdruck in Bar | 40 | 80 | 80 | 108 | 210 | 210 | 600 | 1050 | 1050 | |
| Berstdruck in Bar | 50 | 120 | 120 | 210 | 420 | 420 | 1000 | 1250 | 1250 | |
| Unterdruck | -1 ... 0 Bar; Überlast: 5 Bar; Berstdruck: 7,5 Bar | | | | | | | | | |
| Vakuumfestigkeit | P ≥ 1 Bar: uneingeschränkt | | | | | | | | | |

Allgemeine technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Genauigkeit | ≥ 0,4 Bar: ≤ ± 0,05 % FSO < 0,4 Bar: ≤ ± 0,125 % FSO |
| Messrate | 1/s oder 2/s (einstellbar) |
| Langzeitstabilität | < ±0,1 % FSO |
| Medien | Gase Wasser |
| Temperaturbereiche | Messstoff: -10 ... 55 °C Umgebung: -10 ... 55 °C Lager: -20 ... 70 °C |
| Druckanschluss / Gehäuse | Edelstahl 1.4404 |
| Dichtung | FKM |
| Trennmembrane | Edelstahl 4.4435 |
| Medienberührende Teile | Druckanschluss, Dichtungen, Trennmembrane |

| | |
|---------------------|--|
| Display | Grafik LCD Ziffernhöhe 5,5 mm (Anzeige Druck) Messwertanzeige: max. 7 Stellen, abhängig vom Druckbereich Temperaturanzeige, Uhrzeit, 100-Segment-Bargraph, Einstellbare Hintergrundbeleuchtung |
| Speicher | Speichern von Druckwerten und Sensortemperatur (min, Std., täglich zur einer eingestellten Zeit) max. 8.500 Werte Modi: zyklisch, linear Messwertintervall einstellbar |
| Spannungsversorgung | 3 x 1,5V Duracell Plus Batterie, AA |
| Batterielebensdauer | 1,5 Jahre Standby |
| Schutzart | IP67 |
| Gewicht | ca. 680 g |

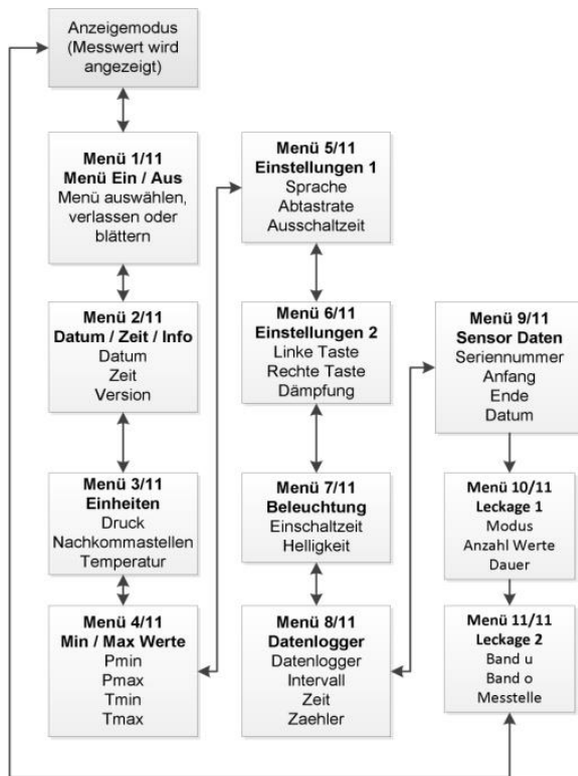
3.2 Lieferumfang

1 x Digitalmanometer PCE-DMM 60 inkl. Druckmessumformer

4 Systembeschreibung

Einschalten: Das Einschalten vom Manometer ist mit Jeder Taste möglich.

4.1 Aufbau des Menüsystems



4.2 Menüliste

Linke Taste: ist eine Funktionstaste und kann im Menü 6 konfiguriert werden. Start-, Licht-, Zero-, Reset- oder Min-Funktion kann der Taste zugeordnet werden. Die konfigurierte Funktion ist im Anzeigemodus aktiv. Halten Sie die Taste ca. 2 Sekunden lang, um die Funktion zu aktivieren. Im Bedienmodus bewegen Sie sich im Menüsystem rückwärts "<<" bzw. verkleinern Sie den Einstellwert.

Rechte Taste: ist eine Funktionstaste und kann im Menü 6 konfiguriert werden. Stop-, Licht-, Zero-, Reset- und Max-Funktion können der Taste zugeordnet werden. Halten Sie die Taste ca. 2 Sekunden lang, um die Funktion zu aktivieren. Im Bedienmodus bewegen Sie sich im Menüsystem vorwärts ">>" bzw. erhöhen Sie den Einstellwert.

Menü-Taste: durch Drücken dieser Taste "Menü" gelangen Sie in den Bedienmodus; außerdem dient sie zur Auswahl der einzelnen Menüpunkte "Edit" bzw. zur Bestätigung der eingestellten Werte "Next". Zur Konfiguration der einzelnen Menüpunkte ist mit Hilfe der Linke Taste "<<" oder Rechte Taste ">>" der gewünschte Menüpunkt einzustellen. Bestätigen Sie diesen anschließend mit der Menü-Taste "Edit" der Menüpunkt wird markiert und die Konfiguration kann beginnen.

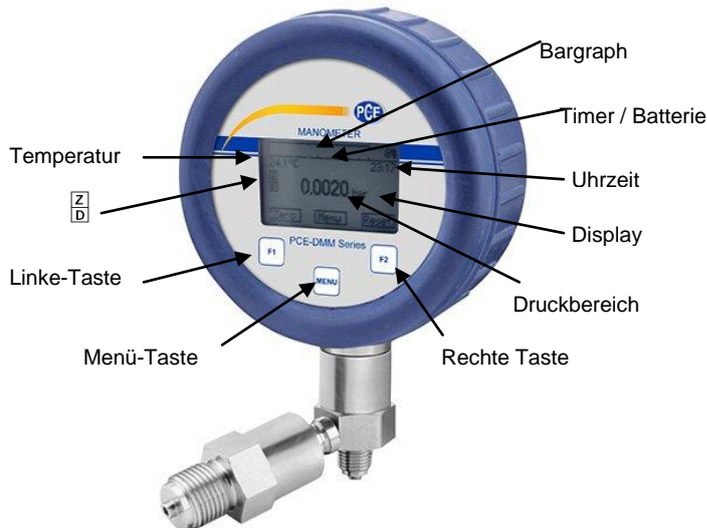
Um einen eingestellten Wert zu speichern muss ebenfalls die Menü-Taste "Next" gedrückt werden. Um das Menü zu verlassen drücken Sie die Menü-Taste so oft bis die Markierung der einzelnen Menüpunkte erlöschen ist und wählen Sie mit der Linke Taste "<<" oder Rechte Taste ">>" das Menü 1 und drücken Sie die Menü-Taste erneut "Exit". Der Bedienmodus wird auch nach ca. 1 min automatisch verlassen.

Änderungen werden erst nach Betätigung der Menü-Taste "Next" und nach Verlassen des Menüpunktes wirksam. Beim Verlassen des gesamten Menüsystems werden die eingestellten Parameter noch einmal in Abhängigkeit zueinander und in Bezug auf die Kenndaten des Gerätes überprüft. Bei der Konfiguration der Einheit erfolgt eine Umrechnung des Messbereichs in die neue Einheit erst nach Verlassen des Menüsystems. Je nach Druckbereich können auch ggf. nicht alle Einheiten verwendet werden.

4.3 Erstinbetriebnahme

- ☞ Vor Erstinbetriebnahme entnehmen Sie die Isolationsfolie aus dem Batteriefach.
- ☞ Vor der Inbetriebnahme ist zu überprüfen, ob das Gerät ordnungsgemäß installiert wurde und sicherzustellen, dass es keine sichtbaren Mängel aufweist.
- ☞ Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal in Betrieb genommen werden, welches die Betriebsanleitung gelesen und verstanden hat!
- ☞ Das Gerät darf nur innerhalb der Spezifikation betrieben werden! (Vergleichen Sie hierzu die technischen Daten im Datenblatt.)

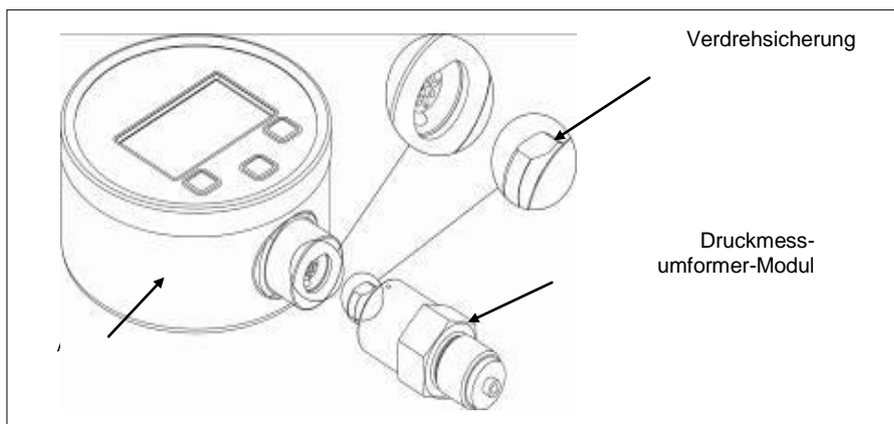
4.4 Bedien- und Anzeigeelemente



Die Anzeige des Messwertes sowie das Konfigurieren der einzelnen Parameter erfolgt menügesteuert über ein grafikfähiges LC-Display. Die einzelnen Funktionen lassen sich anhand von drei frontseitig angeordneten Drucktasten einstellen.

Das Menüsystem ist in sich geschlossen, dadurch kann man sowohl vorwärts als auch rückwärts durch die einzelnen Einstellungsmenüs "blättern", um zu dem gewünschten Einstellungspunkt zu gelangen.

4.5 Verbindung Anzeige mit Druckmessumformer- Modul



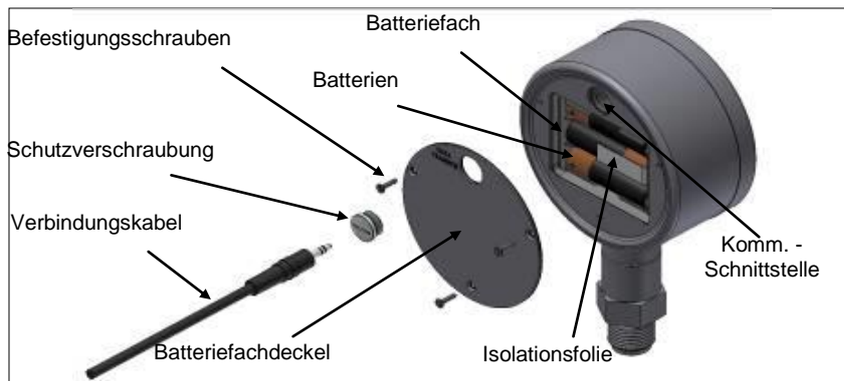
Verbinden Sie Anzeige mit Druckmessumformer-Modul wie folgt:

- führen Sie vorsichtig die Anzeige mit dem Druckmessumformer Modul zusammen.
- drücken Sie die Anzeige handfest auf das Druckmessumformer -Modul bis diese einrastet.

4.6 Stromversorgung / Batteriewechsel

Sobald im Display die Anzeige "Batterie" dargestellt wird, führen Sie Batteriewechsel wie folgt durch:

- schrauben Sie drei Befestigungsschrauben mit einem geeigneten Schraubendreher heraus.
- nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab und wechseln Sie die Batterien 3 x 1,5 V AA (**entfernen Sie die Isolationsfolie vor Erstinbetriebnahme**) aus.
- verschließen Sie anschließend das Gerät wieder ordnungsgemäß
 - ☛ Bei falscher Anwendung können die Batterien auslaufen und somit das Digitalmanometer beschädigen!
 - ☛ Kombinieren Sie deshalb niemals Batterien unterschiedlicher Typen oder gebrauchte und neue Batterien!
 - ☛ Setzen Sie die Batterien immer entsprechend der angegebenen Polung in das dafür vorgesehene Batteriefach ein.
 - ☛ Versuchen Sie nicht, die Batterien aufzuladen, sie zu zerlegen oder kurzzuschließen!
 - ☛ Vermeiden Sie den Kontakt mit Hitze und offenen Flammen!



4.7 Wartung

Prinzipiell ist das Gerät wartungsfrei. Nach Bedarf kann das Gehäuse des Gerätes im abgeschalteten Zustand mit einem feuchten Tuch und einer nichtaggressiven Reinigungslösung gesäubert werden. Bei bestimmten Medien kann es jedoch zu Ablagerungen oder Verschmutzungen auf der Membrane kommen. Hier wird empfohlen, entsprechende Wartungsintervalle zur Kontrolle festzulegen. Nach fachgerechter Außerbetriebnahme des Gerätes kann die Membrane in der Regel vorsichtig mit einer nichtaggressiven Reinigungslösung und einem weichen Pinsel oder Schwamm gesäubert werden. Falls die Membrane verkalkt ist, wird empfohlen die Entkalkung von PCE Instruments durchführen zu lassen. Beachten Sie diesbezüglich das Kapitel Service / Reparatur.

Eine falsche Reinigung kann zu irreparablen Schäden an der Messzelle führen. Benutzen Sie deshalb niemals spitze Gegenstände oder Druckluft zum Reinigen der Membrane.

4.8 Datenlogger

Das batteriebetriebene Digitalmanometer verfügt über einen integrierten Datenlogger. Die im Gerät abgespeicherten Messwerte können über die Kommunikationsschnittstelle mittels Software ausgelesen werden.

4.9 PC - Verbindung

Verbinden Sie Digitalmanometer mit einem Computer wie folgt:

- drehen Sie die Schutzverschraubung der Kommunikationsschnittstelle mit einem geeigneten Schlitzschraubenzieher heraus.
- stecken Sie den Klinkenstecker des Verbindungskabels (im Lieferumfang erhalten) in die Schnittstellenbuchse des Digitalmanometers hinein. Die Seite mit dem USB-Stecker verbinden Sie mit einem freien USB-Anschluss am Computer.
- installieren Sie die enthaltene CD (im Lieferumfang erhalten).
- nach der Benutzung, bauen Sie die Verbindung ab und setzen Sie die Schutzverschraubung wieder ordnungsgemäß ein.

4.10 Erstinbetriebnahme

- ☞ Vor Erstinbetriebnahme entnehmen Sie die Isolationsfolie aus dem Batteriefach.
- ☞ Vor der Inbetriebnahme ist zu überprüfen, ob das Gerät ordnungsgemäß installiert wurde und sicherzustellen, dass es keine sichtbaren Mängel aufweist.
- ☞ Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal in Betrieb genommen werden, welches die Betriebsanleitung gelesen und verstanden hat!
- ☞ Das Gerät darf nur innerhalb der Spezifikation betrieben werden! (Vergleichen Sie hierzu die technischen Daten im Datenblatt.)

4.11 Außerbetriebnahme

- ☞ Demontieren Sie das Gerät immer im druck- und stromlosen Zustand. Prüfen Sie vor der Demontage, ob ggf. das Ablassen des Mediums erforderlich ist!
- ☞ Je nach Messmedium kann von diesem eine Gefahr für den Bediener ausgehen. Ergreifen Sie deshalb geeignete Schutzmaßnahmen.

4.12 Service /Reparatur

Es wird empfohlen, den Druckmessumformer des DL01 alle 12 Monate durch PCE Instruments rekalisieren zu lassen. Bei jeder Rücksendung ist das Gerät sorgfältig zu reinigen und bruch sicher zu verpacken. Dem defekten Gerät ist eine Rücksendeerklärung mit detaillierter Fehlerbeschreibung beizufügen. Falls Ihr Gerät mit Schadstoffen in Berührung gekommen ist, wird außerdem eine Dekontaminierungserklärung benötigt. Entsprechende Vorlagen finden Sie auf unserer Homepage unter www.pce-instruments.com. Sollten Sie Ihr Gerät ohne Dekontaminierungserklärung einsenden und es treten in unserer Serviceabteilung Zweifel bezüglich des verwendeten Mediums auf, wird erst mit der Reparatur begonnen, sobald eine entsprechende Erklärung vorliegt.

| | |
|--|--|
|  VORSICHT | Verletzungsgefahr durch Schadstoffe - Ist das Gerät mit Schadstoffen in Berührung gekommen, tragen Sie bei der Reinigung geeignete Schutzkleidung, z.B. Handschuhe, Schutzbrille |
|--|--|

5 Garantiebedingungen

Die Garantiebedingungen unterliegen der gesetzlichen Gewährleistungsfrist von 24 Monaten, gültig ab Auslieferdatum. Bei unsachgemäßer Verwendung, Veränderung oder Beschädigung des Gerätes schließen wir jegliche Garantieansprüche aus. Beschädigte Membranen werden nicht als Garantiefall anerkannt. Ebenso besteht kein Anspruch auf Garantieleistungen, wenn die Mängel aufgrund des normalen Verschleißes entstanden sind.

6 Konformitätserklärung / CE

Das gelieferte Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen. Die angewandten Richtlinien, harmonisierten Normen und Dokumente sind in der für das Produkt gültigen EG-Konformitätserklärung aufgeführt. Diese können sie bei Bedarf bei PCE Instruments nachfragen. Zudem wird die Betriebssicherheit des Gerätes durch das CE-Zeichen auf dem Typenschild bestätigt.

7 Entsorgung

HINWEIS nach der Batterieverordnung (BattV)

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden: Der Endverbraucher ist zur Rückgabe gesetzlich verpflichtet. Gebrauchte Batterien können unter anderem bei eingerichteten Rücknahmestellen oder bei der PCE Deutschland GmbH zurückgegeben werden.

Annahmestelle nach BattV:

PCE Deutschland GmbH
Im Langel 4
59872 Meschede

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt.

8 Kontakt

Bei Fragen zu unserem Produktsortiment oder dem Messgerät kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

Postalisch:

PCE Deutschland GmbH
Im Langel 4
59872 Meschede

Telefonisch:

Support: 02903 976 99 8901
Verkauf: 02903 976 99 8903