



LEO 2



Digitales Manometer mit Min.-/Max.-Anzeige.

Digital Manometer with Min.-/Max.-Display.

Manomètre numérique avec affichage Min./Max.

| Beschreibung | Description | Description |
|--|---|---|
| Digitales Manometer mit Min.-/Max.-Druckanzeige. | Digital manometer with Min.-/Max.-pressure indication. | Manomètre numérique avec affichage de pression Min./Max.. |
| Die technischen Daten des digitalen Manometers entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Datenblatt oder den vereinbarten Spezifikationen. | The technical data of the digital manometer can be taken from the corresponding data sheet or from the agreed specifications. | Les spécifications techniques du manomètre sont celles figurant sur la fiche technique correspondante ou les spécifications convenues. |
| Inbetriebnahme und Funktionen | Turn-On and Functions | Mise en route et fonctions |
| Das LEO 2 hat zwei Bedientasten. Mit der linken Taste (SELECT) werden die Funktionen sowie die Druckeinheiten angewählt. Die rechte Taste (ENTER) aktiviert die angewählte Funktion oder Druckeinheit. Über die rechte Taste kann auch zwischen dem Min.- und Max.-Druckwert gewechselt werden. | LEO 2 has two operating keys. The left key (SELECT) serves to select the functions and the pressure units. The right key (ENTER) activates the selected function or pressure unit. The right key is also used to switch between the Min.- and Max.-pressure value. | LEO 2 possède 2 touches. La touche de gauche (SELECT) permet de sélectionner les fonctions et l'unité de pression. La touche de droite (ENTER) valide la fonction ou l'unité de mesure sélectionnée. Cette même touche permet également de basculer entre les valeurs de pression Min. et Max.. |
| Einschalten: | Turn-on: | Démarrage : |
| Ein Druck auf SELECT schaltet das Gerät ein. Das Gerät zeigt zuerst den werkseitig abgeglichenen Druckbereich (oben) und die Softwareversion (Jahr/Woche). Danach ist das Gerät betriebsbereit und zeigt im oberen Display den aktuellen Druck, im unteren Display den zuletzt gemessenen Max.-Druckwert an. | Pressing the SELECT key turns the instrument on. The instrument first displays the full-scale pressure range (top display) and the software version (year/week). The instrument is then ready for use and indicates the actual pressure (top display) and the last measured Max. pressure value (bottom display). | Une action sur SELECT met en route l'instrument. L'instrument affiche d'abord le type d'étendue de mesure calibrée (en haut) et la version du logiciel (année/semaine). L'instrument est alors en service. Il indique la pression actuelle (en haut) et la dernière valeur de pression Max. mesurée (en bas). |
| Das Gerät verfügt über folgende Funktionen: | The instrument has the following functions: | L'instrument dispose des fonctions suivantes : |
| RESET: Min.-/Max.-Wert werden dem aktuellen Druck gleichgesetzt. | RESET: Min.-/Max.-value are set to the actual pressure. | RESET : La pression actuelle est enregistrée comme valeurs Min./Max.. |
| OFF: Schaltet das Gerät aus. | OFF: Turns off the instrument. | OFF : Arrête l'instrument. |
| MANO: Gibt nachstehende Funktionen frei: | MANO: Releases the following functions: | MANO : Donne accès aux fonctions suivantes : |

ZERO SET:

Setzt einen neuen Druck-Nullpunkt.

ZERO RES:

Setzt den Druck-Nullpunkt auf Werkseinstellung.

CONT on:

Deaktiviert die automatische Ausschaltfunktion.

CONT off:

Aktiviert die automatische Ausschaltfunktion (das Gerät schaltet sich 15 Min. nach der letzten Tastenbetätigung automatisch aus),

...danach folgt die Einheitenwahl: **bar, mbar, hPa, kPa, MPa, PSI, kp/cm²**

oder

Beispiel: Setzen einer neuen Druckeinheit (mbar):

- Einschalten durch kurzes Drücken von **SELECT**.
- Warten, bis Gerät im Messmodus ist (≈ 3 s).
- 3 x drücken der **SELECT**-Taste: **MANO** erscheint.
- Druck auf **ENTER**: **ZERO SET** erscheint.
- Druck auf **SELECT**: **ZERO RES** erscheint.
- Druck auf **SELECT**: **CONT on** oder **CONT off** erscheint.
- Druck auf **SELECT**: **bar** erscheint.
- Druck auf **SELECT**: **mbar** erscheint.
- Druck auf **ENTER**: Die neue Druckeinheit (mbar) ist gesetzt. Das Gerät befindet sich wieder im Messmodus.

ZERO SET:

Sets a new pressure zero reference.

ZERO RES:

Sets the pressure zero to factory setting.

CONT on:

Deactivates the automatic turn-off function.

CONT off:

Activates the automatic turn-off function (the instrument turns off 15 minutes after the last key operation),

...followed by the unit selection: **bar, mbar, hPa, kPa, MPa, PSI, kp/cm²**

or

Example: Setting a new pressure unit (mbar):

- Turn on the instrument by shortly pressing **SELECT**.
- Wait for the instrument's measuring mode (≈ 3 s).
- Press the **SELECT**-key 3 times: **MANO** appears.
- Press **ENTER**: **ZERO SET** appears.
- Press **SELECT**: **ZERO RES** appears.
- Press **SELECT**: **CONT on** or **CONT off** appears.
- Press **SELECT**: **bar** appears.
- Press **SELECT**: **mbar** appears.
- Press **ENTER**: The new pressure unit (mbar) is set. The instrument returns to the measuring mode.

ZERO SET :

Enregistre un nouveau zéro de pression de référence.

ZERO RES :

Restaure le zéro de pression réglé en usine.

CONT on :

Désactive la fonction arrêt automatique de l'instrument.

CONT off :

Active la fonction arrêt automatique de l'instrument (l'appareil s'arrête automatiquement 15 min après la dernière action sur une touche),

...puis suit la sélection de l'unité : **bar, mbar, hPa, kPa, MPa, PSI, kp/cm²**

Exemple : Sélection d'une nouvelle unité (mbar) :

- Mise en route par une action brève sur **SELECT**.
- Attendre que l'instrument passe en mode mesure (≈ 3 s).
- Appuyer 3 fois sur la touche **SELECT** : **MANO** s'affiche.
- Appuyer sur **ENTER** : **ZERO SET** s'affiche.
- Appuyer sur **SELECT** : **ZERO RES** s'affiche.
- Appuyer sur **SELECT** : **CONT on** ou **CONT off** s'affiche.
- Appuyer sur **SELECT** : **bar** s'affiche.
- Appuyer sur **SELECT** : **mbar** s'affiche.
- Appuyer sur **ENTER** : La nouvelle unité (mbar) est enregistrée. L'instrument se trouve à nouveau en mode mesure.

| Anzeige des Minimalwertes | Display of the Minimum Value | Affichage de la valeur mini |
|---|--|--|
| Befindet sich das Gerät im Messmodus (Anzeige: Aktueller Druck und Max.-Druckwert), wird durch Drücken der ENTER-Taste der Min.-Druckwert für 5 Sekunden angezeigt. | When in the measuring mode (Display: Actual Pressure and Max. pressure value), you may display the Min. pressure value for 5 seconds by shortly pressing the ENTER-key. | Si l'instrument se trouve en mode mesure (affichage : pression actuelle et valeur de pression Max.), une action sur la touche ENTER permet d'afficher la valeur de pression Min. pendant 5 secondes. |
| Hinweise | Notes | Remarques |
| 1) Die Funktionen und Einheiten können auch durch konstantes Drücken der SELECT-Taste angewählt und durch Loslassen zur Aktivierung freigegeben werden. | 1) The functions and units can also be called up by keeping the SELECT-key depressed. Releasing the key enables the displayed function or unit to be activated with the ENTER-key. | 1) Les fonctions et unités peuvent également être appelées par une action maintenue sur la touche SELECT et sélectionnées dès relâchement de la touche. |
| 2) Wird die angewählte Funktion oder Einheit nicht innerhalb von 5 Sekunden durch die ENTER-Taste aktiviert, kehrt LEO 2 ohne Änderung einer Einstellung in den Messmodus zurück. | 2) If the selected function or unit is not activated within 5 seconds with the ENTER-key, LEO 2 returns to the measuring mode without changing any settings. | 2) Si la fonction ou l'unité choisie n'est pas validée dans les 5 secondes avec la touche ENTER, le manomètre bascule automatiquement sans modification des réglages en mode mesure. |
| 3) Beim Ein- und Ausschalten bleiben die zuvor getätigten Einstellungen erhalten. | 3) Turning LEO 2 on and off does not influence any of the previous settings. | 3) La mise en route et l'arrêt de l'instrument ne modifient pas les réglages précédemment validés. |
| 4) Ist die CONT on Funktion aktiviert, wird dies im Display blinkend angezeigt (OFF blinkt bei aktiviertem CONT on). | 4) If the CONT on function is activated, it is indicated with a flashing sign on the display (OFF flashes when CONT on is set). | 4) Les fonctions CONT on actives sont indiquées par un clignotement à l'écran (OFF clignote quand CONT on est activé). |
| 5) Kann ein Druck auf dem Display nicht dargestellt werden, erscheint OFL (overflow) oder UFL (underflow) auf der Anzeige. | 5) If a pressure can not be represented on the display, OFL (overflow) or UFL (underflow) appears on the display. | 5) Si une pression ne peut être affichée, le message OFL (overflow) ou UFL (underflow) apparaît à l'écran. |
| 6) Wird ein Druck ausserhalb des Messbereiches des Gerätes angelegt, wird der letzte gültige Druckwert blinkend angezeigt (Überlast-warnung). | 6) If the actual pressure goes beyond the measuring range, the last valid pressure value starts flashing on the display (overload warning). | 6) Si une pression mesurée est en dehors de l'étendue de mesure, la dernière valeur valide de pression est affichée clignotante (avertissement de surcharge). |
| 7) Bei Temperaturen ausserhalb 0...60 °C kann die Lesbarkeit des Displays beeinträchtigt werden. | 7) Temperatures outside of 0...60 °C could impair the readability of the display. | 7) La lisibilité de l'affichage peut être affectée par une température excédant 0...60 °C. |

| Installation | Installation | Montage |
|--|--|---|
| <p>Das digitale Manometer LEO 2 hat ein 7/16"-20 UNF Gewinde. Mit jedem LEO 2 wird eine "Swivel"-Verschraubung mit druckseitigem G1/4" Anschluss mitgeliefert. Der "Swivel" ist ein Zylinder, der beidseitig mit O-Ringen versehen ist. Er erlaubt die Ausrichtung des Messgerätes in die optimale Position.</p> <p>Der Swivel-Adapter darf mit einem maximalen Drehmoment von 50 Nm angezogen werden.</p> | <p>LEO 2 has 7/16"-20 UNF male thread and is delivered complete with an O-ring seal swivel fitting which allows LEO 2 to be rotated through 360°.</p> <p>Only minimal tightness is needed to seal up to 700 bar. Process pressure connection is G1/4" male.</p> <p>The swivel adapter can be tightened with a max. torque of 50 Nm.</p> | <p>LEO 2 possède un raccord 7/16"-20 UNF mâle. Chaque manomètre est livré avec un adaptateur 1/4" gaz mâle.</p> <p>Le coupleur d'étanchéité "swivel" est un cylindre équipé de 2 joints toriques. Il permet une orientation optimale de l'appareil.</p> <p>L'adaptateur "swivel" doit être serré avec un couple maximum de 50 Nm.</p> |
| |  <p>"Swivel"</p>  <p>Adapter G1/4" Adaptateur G1/4"</p> | |

| Batteriewechsel / Batterie-Lebensdauer | Battery Change / Battery Life | Remplacement de la batterie / Durée de vie de la batterie |
|--|---|--|
| <p>Bei schwacher Batterie leuchtet im Display das Batteriesymbol (BAT LOW) auf.</p> <p>Batteriewechsel: Gerätedeckel über den Anschlag drehen und nach vorne ziehen. Batteriefach öffnen und die Batterie (Typ CR 2430) wechseln.</p> <p>Achten Sie bei der Montage des Batteriefachdeckels darauf, dass der O-Ring richtig positioniert im Verschlussdeckel liegt.</p> <p>Die Batterie-Lebensdauer beträgt 1000 Stunden bei kontinuierlichem Betrieb.</p> | <p>When the battery starts weakening, a low battery warning (BAT LOW) will appear in the display.</p> <p>Battery change: Open the instrument (turn the display ring beyond the limit stop). Open the battery compartment and change the battery (type CR 2430).</p> <p>When reassembling, make sure that the O-ring remains imbedded in the cover.</p> <p>The battery life is 1000 hours at continuous operation.</p> | <p>L'indication batterie faible est signalée par l'apparition du sigle batterie (BAT LOW) dans l'écran.</p> <p>Remplacement de la batterie : tourner le couvercle de l'instrument jusqu'à la butée afin de le retirer. Ouvrir le compartiment renfermant la batterie et procéder à son remplacement (type CR 2430).</p> <p>Lors du montage du couvercle de la batterie, assurez-vous que le joint d'étanchéité est bien en place.</p> <p>La durée de vie de la batterie est d'environ 1000 heures en fonctionnement continu.</p> |

| Bereich / Abgleich | Ranges / Calibration | Etendues de mesure / Calibration |
|--|--|--|
| Die ZERO-Funktion erlaubt es, einen beliebigen Druckwert als neue Nullpunktsreferenz festzulegen. | The ZERO-function allows to set any pressure value as a zero reference. | La fonction ZERO permet de définir un nouveau zéro à la pression appliquée. |
| Die Werkseinstellung des Druck-Nullpunktes für Bereiche ≤ 61 bar absolut ist bei Vakuum (0 bar absolut). Für Relativdruckmessungen ist "ZERO SEt" bei Umgebungsluftdruck zu aktivieren. | The factory setting of the pressure zero for the ranges ≤ 61 bar absolute is at vacuum (0 bar absolute). For relative pressure measurements, activate "ZERO SEt" at ambient pressure. | Le réglage usine du zéro pour les étendues de mesure ≤ 61 bar absolu est effectué au vide (0 bar absolu). Pour les mesures de pression nécessitant une référence à la pression atmosphérique, activer "ZERO Set" à la pression atmosphérique. |
| Geräte > 61 bar absolut oder Geräte mit relativem Drucksensor (Bezeichnung auf Etikette: Range: rel) werden mit Umgebungsluftdruck als Nullpunktsreferenz abgeglichen. | Instruments > 61 bar absolute or instruments with a relative pressure sensor (label marked with: Range: rel) are calibrated with the zero at atmospheric pressure. | Pour les étendues de mesure > 61 bar absolu ou pour instruments avec un senseur de pression relative (étiquette marquée avec: Range: rel), le réglage usine du zéro est effectué à la pression atmosphérique. |
| Allgemeine Sicherheitshinweise | General Safety Instructions | Consignes de sécurité |
| Bitte beachten Sie bei Montage und Betrieb des digitalen Manometers die entsprechenden Sicherheitsvorschriften. | When installing and operating the digital manometer, attention should be paid to the corresponding safety regulations. | Lors du montage et de l'utilisation du manomètre numérique veiller à respecter les réglementations de sécurité. |
| Montieren Sie das digitale Manometer nur an Systeme, welche sich in drucklosem Zustand befinden. | Only mount the digital manometer onto unpressurized systems. | L'installation du manomètre numérique doit être effectuée sur des systèmes hors pression. |
| Bei Druckbereichen ≥ 61 bar können die Druckanschlüsse produktionsbedingt Restmengen an Hydrauliköl aufweisen. | On pressure ranges ≥ 61 bar, the pressure connections could show residual hydraulic oil. | Pour des pressions ≥ 61 bar, le raccord pression peut présenter des traces d'huile hydraulique d'étalonnage. |
| Bitte beachten Sie auch das zugehörige Datenblatt. | Please also note the corresponding data sheet. | Veuillez également consulter la fiche technique du manomètre. |
| Konformitätserklärung | Declaration of Conformity | Déclaration de Conformité |
| Die aktuelle Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter www.keller-druck.com | The Declaration of Conformity to this product can be downloaded under www.keller-druck.com | La déclaration de conformité pour ce produit peut être chargée sous www.keller-druck.com |

Zubehör, Ersatzteile / Accessories, Spare Parts / Accessoires, Pièces Détachées

| | | |
|--|--------------|-------------|
| • Battery Renata CR2430, Lithium 3,0 V | Order Number | 557005.0001 |
| • Gummischutzhülle / Protective rubber covering / Coque de protection en caoutchouc | Order Number | 309030.0001 |
| • Tragetasche / Carrying bag / Sacoche de transport | Order Number | 309030.0003 |



309030.0001



309030.0003

www.keller-druck.com

12/2010

KELLER AG St. Gallerstrasse 119 CH-8404 Winterthur Tel. 052 235 25 25 Fax 052 235 25 00
KELLER GmbH Schwarzwaldstrasse 17 D-79798 Jestetten Tel. 07745 9214 0 Fax 07745 9214 50