



LEO 2 Ei



Eigensicheres digitales Manometer mit Min.-/Max.-Anzeige.

zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Intrinsically Safe Manometer with Min.-/Max.-Display.

for use in Hazardous Applications

Manomètre numérique de sécurité intrinsèque avec affichage Min./Max..

pour utilisation en zones explosives

Beschreibung und Einsatz	Description and Application	Description et Application
Eigensicheres digitales Manometer mit Min.-Max.-Druckanzeige für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.	Intrinsically safe manometer with Min.-/Max.-pressure indication, for use in hazardous environments.	Manomètre numérique de sécurité intrinsèque avec affichage de pression Min./Max., utilisable en zones explosives.
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 Ei 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 Ei 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 Ei 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:	Le manomètre 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.

oder

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**

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**

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 Ei 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 Ei 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 Ei 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

Das digitale Manometer LEO 2 Ei hat ein 7/16"-20 UNF Gewinde. Mit jedem LEO 2 Ei 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.

Der Swivel-Adapter darf mit einem maximalen Drehmoment von 50 Nm angezogen werden.

Installation

LEO 2 Ei has 7/16"-20 UNF male thread and is delivered complete with an O-ring seal swivel fitting which allows LEO 2 Ei to be rotated through 360°.

Only minimal tightness is needed to seal up to 700 bar. Process pressure connection is G1/4" male.

The swivel adapter can be tightened with a max. torque of 50 Nm.

Montage

LEO 2 Ei possède un raccord 7/16"-20 UNF mâle. Chaque manomètre est livré avec un adaptateur 1/4" gaz mâle.

Le coupleur d'étanchéité "swivel" est un cylindre équipé de 2 joints toriques. Il permet une orientation optimale de l'appareil.

L'adaptateur "swivel" doit être serré avec un couple maximum de 50Nm.



"Swivel"



Adapter G1/4"
Adaptateur G1/4"

Batteriewechsel / Batterie-Lebensdauer

Bei schwacher Batterie leuchtet im Display das Batteriesymbol (BAT LOW) auf.

Batteriewechsel: Batteriefach öffnen und die Batterie wechseln. Für den Einsatz in explosiver Umgebung dürfen ausschliesslich folgende Batterie-Typen verwendet werden: Renata CR 2430, Toshiba CR 2430, Duracell DL 2430, Energizer CR 2430 oder Varta CR 2430.

Achten Sie bei der Montage des Batteriefachdeckels darauf, dass der O-Ring richtig positioniert im Verschlussdeckel liegt.

Die **Batterie-Lebensdauer** beträgt ca. 1000 Stunden bei kontinuierlichem Betrieb.

Battery Change / Battery Life

When the battery starts weakening, a low battery warning (BAT LOW) will appear in the display.

Battery change: Open the battery compartment and change the battery. The following battery type must be used in explosive atmospheres: Renata CR 2430, Toshiba CR 2430, Duracell DL 2430, Energizer CR 2430 or Varta 2430.

When reassembling, make sure that the O-ring remains imbedded in the cover.

The **battery life** is ca 1000 hours at continuous operation.

Remplacement de la batterie / Durée de vie de la batterie

L'indication batterie faible est signalée par l'apparition du sigle batterie (BAT LOW) dans l'écran.

Remplacement de la batterie : Ouvrir le compartiment renfermant la batterie et procéder à son remplacement. Seule l'utilisation des types de batteries suivants sont autorisés lorsque le manomètre est installé en zone explosive : Renata CR 2430, Toshiba CR 2430, Duracell DL 2430, Energizer CR 2430 ou Varta CR 2430.

Lors du montage du couvercle de la batterie, assurez-vous que le joint d'étanchéité est bien en place.

La durée de vie de la batterie est d'environ env. 1000 heures en fonctionnement continu.

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.
Allg. Sicherheitshinweise	General Safety Instructions	Consignes de sécurité
Bitte beachten Sie bei Montage und Betrieb des digitalen Manometers die entsprechenden nationalen Sicherheitsvorschriften sowie die jeweiligen Landesvorschriften hinsichtlich des Ex-Einsatzes.	When installing and operating the digital manometer, attention should be paid to the corresponding national safety regulations and to the relative country regulations concerning the Ex-application.	Lors du montage et de l'utilisation du manomètre numérique veiller à respecter les réglementations de sécurité nationale ainsi que la réglementation nationale concernant l'utilisation en zones explosives.
Montieren Sie das digitale Manometer nur an Systeme, welche sich in drucklosem Zustand befinden. Bei Druckbereichen ≥ 61 bar können die Druckanschlüsse produktionsbedingt Restmengen an Hydrauliköl aufweisen. Bitte beachten Sie auch das zugehörige Datenblatt.	Only mount the digital manometer onto unpressurized systems. On pressure ranges ≥ 61 bar, the pressure connections could show residual hydraulic oil, determined by production flow. Please also note the corresponding data sheet.	L'installation du manomètre numérique doit être effectuée sur des systèmes hors pression. Pour des pressions ≥ 61 bar, le raccord pression peut présenter des traces d'huile hydraulique, du fait de nos impératifs de production. Veuillez également consulter la fiche technique du manomètre.
Besondere Bedingungen für den sicheren Einsatz	Special Conditions for Safe Use	Conditions particulières pour une utilisation sûre
Das digitale Manometer LEO 2 Ei ist ein "Eigensicheres Gerät". Es kann in explosiver Atmosphäre betrieben werden.	The digital manometer LEO 2 Ei is an "intrinsically safe apparatus"; it can be operated in explosive atmospheres.	Le manomètre LEO 2 Ei est un "matériel de sécurité intrinsèque": il peut être utilisé en atmosphères explosives.

Umgebungstemperatur für den Einsatz: -10 °C und +80 °C.

Erden Sie den Druckanschluss des Digitalen Manometers.

Temperaturklassen:

T6: -10 °C bis +65 °C

T5: -10 °C bis +80 °C

Für den Einsatz in explosiver Umgebung darf ausschliesslich folgender Batterie-Typ verwendet werden: Renata CR 2430, Toshiba CR 2430, Duracell DL 2430, Energizer CR 2430 oder Varta CR 2430.

Es dürfen keine Prozesse in unmittelbarer Nähe durchgeführt werden, welche geladene Teilchen erzeugen (Ionisatoren, Hochspannungselektroden, etc).

The operating ambient temperature are included between -10 °C and +80 °C.

Connect the pressure port of the digital Manometer to neutral earth (to ground).

Temperature classification:

T6: -10 °C to +65 °C

T5: -10 °C to +80 °C

The following battery type must be used in explosive atmospheres: Renata CR 2430, Toshiba CR 2430, Duracell DL 2430, Energizer CR 2430 or Varta CR 2430.

Do not conduct such processes in close proximity, which generate charged particles (air ioniser, high-voltage electrodes, etc).

Les températures ambiantes d'utilisation sont comprises entre -10...80 °C.

Relier à la terre le raccord pression du manomètre numérique.

Classes de température :

T6 : -10 °C à +65 °C

T5 : -10 °C à +80 °C

Seule l'utilisation des types de batteries suivants sont autorisés lorsque le manomètre est installé en zone explosive: Renata CR 2430, Toshiba CR 2430, Duracell DL 2430, Energizer CR 2430 oder Varta CR 2430.

Le manomètre numérique ne doit se trouver à proximité d'aucun procédé pouvant générer des particules et autres éléments chargés d'électricité statique (ioniseur, électrode haute tension, etc).

Kennzeichnung

Marking

Marquage



Konformitätserklärung

Für die folgenden Erzeugnisse...

Eigensicheres digitales
Manometer LEO 2 Ei

wird hiermit bestätigt, dass sie den Anforderungen folgender EG-Richtlinien entsprechen:

EMV-Richtlinie 89/336/EWG
Ex-Schutz-Richtlinie ATEX 94/9/EG

Dieses digitale Manometer LEO 2 Ei wurde entsprechend den Normen...

Declaration of Conformity

Herewith we declare, that the following products...

Intrinsically Safe Digital
Manometer LEO 2 Ei

meet the basic requirements, which are established in the guidelines of the European Community:

Directive EMC 89/336/EEC
Directive ATEX 94/9/CE

As criteria, the following norms for this Intrinsically Safe Manometer LEO 2 Ei are applied...

Déclaration de Conformité

Nous attestons que les produits...

Manomètres numériques
LEO 2 Ei de sécurité intrinsèque

répondent aux exigences prévues par les directives de la Communauté Européenne :

Directive CEM 89/336/CEE
Directive ATEX Ex 94/9/CE

Le manomètre LEO 2 Ei de sécurité intrinsèque répondent aux normes...

EN 61000-6-1:2007
EN 60079-0:2009EN 61000-6-2:2005
EN 60079-11:2012

EN 61000-6-3:2007

EN 61000-6-4:2007

geprüft und die EG-Baumuster-prüfbescheinigung unter LCIE 01 ATEX 6001 X (und Anhänge 01, 02 und 03) erteilt.

and the EC examination certificate under LCIE 01 ATEX 6001 X (and annex 01, 02 and 03) is given.

et l'attestation d'examen CE de type LCIE 01 ATEX 6001 X (et annexe 01, 02 et 03) a été délivrée.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller:

This declaration is given for the manufacturer:

La présente déclaration est fournie pour le fabricant :

KELLER AG für Druckmesstechnik, St. Gallerstrasse 119, CH-8404 Winterthur

abgegeben durch die

in full responsibility by

par :

KELLER GmbH, Schwarzwaldstrasse 17, D-79798 Jestetten

Jestetten, 21. März | March | mars 2013

Hannes W. Keller

Geschäftsführender Inhaber | Managing Owner | Président Directeur Général
mit rechtsgültiger Unterschrift | with legally effective signature | dûment autorisé à signer