

LEO-Record-H2

Digitales Manometer mit Logging-Funktion für Wasserstoffanwendungen

Besonderheiten

- Edelstahl mit erhöhtem Nickelgehalt für geringe Versprödungsrate
- Vergoldete Membrane für minimierte H2-Diffusion
- Druck- und Temperaturaufzeichnung
- Datensicherheit dank Einsatz eines nichtflüchtigen Speichers
- Lange Batterielaufzeit dank sehr geringem Stromverbrauch
- Optional: Eigensichere Version LEO-Record-Ei-H2 für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung erhältlich



- · Zahlreiche Druckeinheiten wählbar
- 5 kundenspezifische Druckeinheiten über Software konfigurierbar
- Einfache Nullpunktjustage über Tasten
- Record-Funktion kann manuell gestartet und gestoppt werden
- · Diverse Aufzeichnungsfunktionen konfigurierbar

Typische Wasserstoffanwendungen

- · Herstellung / Produktion
- Transport
- Speicherung / Lagerung
- Tankstellen

Genauigkeit

± 0,05 %FS

Gesamtfehlerband

± 0,1 %FS

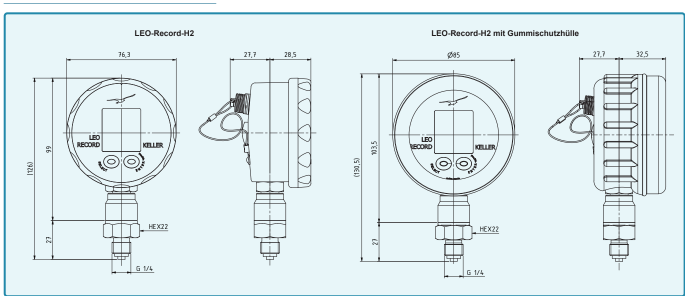
Druckbereiche

-1...3 bar bis 0...1000 bar











LEO-Record-H2 - Spezifikationen

Standard-Druckbereiche LEO-Record piezoresistiv

Relativdruck	Absolutdruck	Absolutdruck	Überlastfestigkeit	Auflösung Anzeige
PR	PAA	PA		
-13	04		10	0,001
-110	011		30	0,001
-130	031		90	0,01
	061		180	0,01
	0101		300	0,01
		0300	600	0,1
		0700	1200	0,1
		01000	1200	0,1
bar rel.	bar abs.	bar	bar	bar
Referenzdruck bei Umgebungsluftdruck	Referenzdruck bei 0 bar abs. (Vakuum)	Referenzdruck bei 1 bar abs.	Bezogen auf Referenzdruck	

Performance

Genauigkeit @ RT (2025 °C)	≤±0,05 %FS	Nichtlinearität (Kleinstwerteinstellung, BFSL), Druck-Hysterese, Nichtwiederholbarkeit, Nullpunkt- und Verstärkungsabweichung	
Gesamtfehlerband (050 °C)	≤±0,1 %FS	%FS Maximale Abweichung innerhalb des kompensierten Druck- und Temperaturbereichs.	
Kompensierter Temperaturbereich	050 °C		
Langzeitstabilität	≤ ± 0,1 %FS	Pro Jahr bei Referenzbedingungen, jährliche Rekalibrierung empfohlen.	
Lageabhängigkeit	≤ ± 1,5 mbar	Kalibriert bei vertikaler Einbaulage mit Druckanschluss nach unten.	
Druckbereichsreserve	± 10 %	Gültige Messwerte ausserhalb des Druckbereichs, noch kein Overflow / Underflow.	
Genauigkeit Temperaturmessung	± 1 °C typ.		



LEO-Record-H2 - Spezifikationen

Elektrische Angaben

Batterie	3,6 V Lithium Batterie, Typ SL-760	Für explosionsgefährdete Bereiche nur mit 3,6 V Batterie, SL-760 von Tadiran zulässig (LEO-Record-Ei-H2).
Batterielaufzeit	ca. 2 Jahre	Bei kontinuierlichem Betrieb mit Speicherintervall alle 10 Sekunden.
Externe Spannungsversorgung	828 VDC	
Überspannungs- und Verpolschutz der externen Versorgung	± 32 VDC	LEO Decent Ei II/2 Carëte kënnen njeht outers verserst werden und die
Spannungsfestigkeit RS485	-712 VDC	LEO-Record-Ei-H2 Geräte können nicht extern versorgt werden und die RS485-Schnittstelle darf im Ex-Bereich nicht benutzt werden.
Isolation GND - CASE	> 10 MΩ @ 50 VDC	Siehe Detriebendeitung für weitere Informationen
Externe Schnittstelle	RS485 halbduplex	Siehe Betriebsanleitung für weitere Informationen.
Messrate Schnittstelle	2/s	
Elektrischer Anschluss	Flanschdose D 103 A054-130	

Elektromagnetische Verträglichkeit

CE-Konformität nach 2014/30/EU (EMV) EN IEC 61326-1 / EN IEC 61326-2-3 / EN IEC 61000-6-1 / EN IEC 61000-6-2 / EN IEC 61000-6-3 / EN IEC 61000-6-4	61000-6-3 /
---	-------------

Datenlogger

Zyklischer Logger	Aufzeichnung von Druck und Temperatur	Diverse Aufzeichnungsfunktionen konfigurierbar.
Deteroneigher	57'000 Messwerte mit Zeitangabe	Messintervall ≤ 15s
Datenspeicher	28'000 Messwerte mit Zeitangabe	Messintervall > 15s
Speicherintervall	Kürzeste 1/s	Einstellbar

LC-Anzeige

Abmessungen / Darstellung	Breite x Höhe: 27,8 x 30 mm (siehe Dimensionen und Varianten)	
Anzahl Stellen der LC-Anzeige	2 Zeilen mit je 5 Digit	
Anzeigemodus Druck und Record-Status		
Anzeigeintervall	2/s	
Einstellbare Druckeinheiten	bar, mbar, hPa, kPa, MPa, PSI, mH2O, cmH2O, inH2O, ftH2O, mmHg, inHg, kp/cm2	
Zusätzliche Druckeinheiten	5 eigene Einheiten per Software konfigurierbar	



LEO-Record-H2 - Spezifikationen

Mechanische Angaben

Materialien in Medienkontakt

Druckanschluss	Edelstahl AISI 316L / 1.4435	
Trennmembran Druckaufnehmer	Edelstahl AISI 316L / 1.4435, Gold-Beschichtung 6 µm	
Dichtung Druckaufnehmer (innenliegend)	Keine	
Dichtung Druckanschluss (aussenliegend)	Keine, metallisch dichtend	

Weitere Materialien

Gehäuse LC-Anzeige	Faradex AS-1003
Frontglas	LEXAN® 163R
Ölfüllung Sensor	Silikonöl

Weitere Angaben

Druckanschluss	G1/4 "mano" mit Zentrierzapfen	Siehe Dimensionen und Varianten	
Diuckanschluss	1/4-18NPT male		
Durchmesser x Höhe x Tiefe	76 mm x 125 mm x 54 mm 85 mm x 130 mm x 58 mm	Ohne Gummischutzhülle Mit Gummischutzhülle	
Gewicht	ca. 250 g		

Umgebungsbedingungen

Medientemperaturbereich	-4085 °C	_	
Umgebungstemperaturbereich	-1060 °C		
Lagertemperaturbereich	-2070 °C		
Schutzart	IP65		
	10 Mio. Druckzyklen	≤ 400 bar	
Lastwechsel @ RT (2025 °C), 0100 %FS	2 Mio. Druckzyklen	> 400600 bar	
	100'000 Druckzyklen	> 6001000 bar	
Hinweis	Die Ablesbarkeit der LC-Anzeige ist zwischen 0 °C und 50 °C gewährleistet. Ausserhalb dieses Temperaturbereichs ist das Display nur noch eingeschränkt ablesbar.		

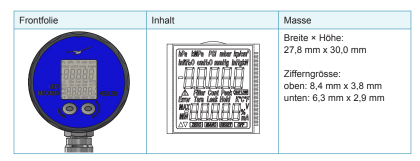
Explosionsschutz LEO-Record-Ei-H2

Eigensichere Version nach 2014/34/EU (ATEX), UKSI 2016/1107 (UKEX) und IECEx	EX II 2G EX ia IIC T4 Gb PTB 05 ATEX 2012 X IECEX PTB 13.0028 X	Die eigensichere Version darf nur mit der 3,6 V Batterie SL-760 von Tadiran betrieben werden. Zugelassener max. Umgebungstemperaturbereich -2060 °C.
Hinweis	Die Bedingungen für den sicheren Einsatz sind der Bedienungsanleitung zu e	



LEO-Record-H2 – Dimensionen und Varianten

LC-Anzeige

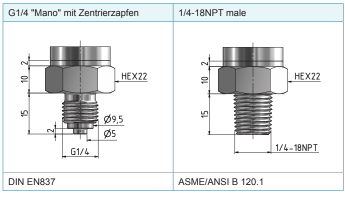


Externer Anschluss

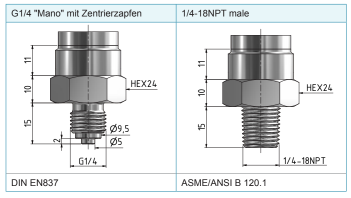
Platzierung	Anschluss	Pinbelegung	
		Referenzpunkt	
	D 103 A054-130		GND
		2	n.c.
		3	+Vs
		4	RS485A
		5	RS485B

Auswahl Druckanschlüsse

Druckbereiche ≤ 120 bar



Druckbereiche > 120 bar



Kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage

- · Andere kompensierte Druckbereiche
- Andere kompensierte Temperaturbereiche
- Andere Druckanschlüsse
- · Andere Ölfüllungen für Druckaufnehmer
- Medienberührende Teile aus anderen Materialien
- Kundenspezifische Frontfolien
- Kundenspezifische Firmware mit applikationsspezifischen Berechnungen (z. B. Leckage-Messung)

Beispiele ähnlicher Produkte

- Serie 23SY-H2: Industrietransmitter f
 ür Wasserstoffanwendungen
- Serie 23SX-H2: Industrietransmitter mit erh\u00f6hter Genauigkeit f\u00fcr Wasserstoffanwendungen
- Drucktransmittermodule: Druckaufnehmer mit Elektronik (z. B. Serie 10LY-H2 oder 20SY-H2 mit Gewinde) für den Einbau in eigene Systeme



LEO-Record-H2 - Software, Lieferumfang und Zubehör

Schnittstelle

Das Manometer LEO-Record-H2 verfügt über eine digitale Schnittstelle (RS485 halbduplex). Details zu den Kommunikationsprotokollen finden sich unter www.keller-pressure.com. Um das Kommunikationsprotokoll in die eigene Software einzubinden, steht eine Dokumentation, eine Dynamic Link Library (DLL) und diverse Programmierbeispiele zur Verfügung

Schnittstellenkonverter

Die Verbindung zu einem Computer wird über einen RS485-USB-Schnittstellenkonverter hergestellt, passende Konverter sind als Zubehör erhältlich. Für einen reibungslosen Betrieb empfehlen wir den Konverter K-114A mit passendem USB-Stecker.

PressureSuite Desktop

Mit der «PressureSuite Desktop»-Windows-Software werden aufgezeichnete Daten von KELLER Druckmessgeräten mit Aufzeichnungsfunktion ausgelesen und visualisiert. Die Messdaten lassen sich für die Weiterverarbeitung oder Dokumentation als CSV, JSON, Bild, Excel, Word-Bericht und in weitere Formate exportieren. Dank der übersichtlichen Oberfläche der Software sind die digitalen Manometer leicht zu konfigurieren und die verschiedenen Aufzeichnungsfunktionen ermöglichen eine optimale Anpassung an die Messaufgabe. Für eine Umrechnung der Messergebnisse gleich nach dem Auslesen, können Informationen zur Messstelle, wie zum Beispiel Parameter zur Wasserpegelberechnung, direkt im Messgerät abgelegt werden.

PressureSuite Desktop ist lizenzkostenfrei und kompatibel zu allen Produkten der PressureSuite.

Konfigurationsmöglichkeiten

- Druck- und Temperaturkanäle wählbar
- · Einstellbarer Speicherintervall (1s ... 99 Tage)
- Mittelwertbildung über wählbare Anzahl Messungen
- Aufzeichnungsarten
 - Konstante Intervallmessung
 - Ereignisgesteuerte Aufzeichnungen
 - · Aufzeichnung startet bei Wertüberschreitung
 - · Aufzeichnung startet bei Wertunterschreitung
 - · Aufzeichnung startet bei Wertänderung
 - → Kombination von konstanter und ereignisgesteuerter Aufzeichnung möglich
- Justierung des Drucknullpunktes
- · Start der Messung sofort oder auf Zeitpunkt
- Wasserpegelberechnung
- Datenspeicher: Linear- oder Ringspeicher

CCS30

Messwerte-Erfassung

- Grafische Live-Darstellung der Messwerte in einem einstellbaren Zeitintervall
- Einstellbares Mess- und Speicherintervall
- Exportfunktion der aufgezeichneten Messwerte (csv, ...)

Konfiguration

• Informationen abfragen (Druck- und Temperaturbereich, Firmware-Version, Serienummer etc.)





LEO-Record-H2 – Lieferumfang und Zubehör

Lieferumfang



Zubehör

Gummischutzhülle	Tragetasche	Schnittstellenkonverter
	MELLEN	92
Für zusätzlichen Schutz in rauer Umgebung.	Mit Gürtelschlaufe.	K-114-A • Mit Fischer Stecker (5-pol) • Diverse Adapterkabel lieferbar
Kalibrierzertifikat mit 5 Messpunkten	Kalibrierzertifikat mit 11 Messpunkten	Kalibrierzertifikat
CALLED TO THE PROPERTY OF THE		The state of the s
Messabweichung bei Raum- temperatur. Ausgestellt durch KELLER Pressure.	Messabweichung bei Raumtem- peratur mit Hysterese. Ausgestellt durch KELLER Pressure.	Ausgestellt durch ein externes, akkreditiertes Kalibrierlabor nach DAkkS oder SAS.