



## Induktiver Leitfähigkeits-/ Konzentrations- und Temperatur-Messumformer



messen  
•  
kontrollieren  
•  
analysieren

LCI



- Kompakte oder getrennte Version
- Bis zu vier Messbereiche (bis 2000 mS/cm) aktivierbar
- Konzentrationsmessung mit eigener Kennlinie
- Grafikdisplay
- Schnell ansprechender Temperatursensor zur Temperaturkompensation
- Verschiedene Bediensprachen
- Mit Setupprogramm komfortable Programmiermöglichkeit und Anlagendokumentation
- $p_{\max}$ : 10 bar;  $t_{\max}$ : 140 °C



A1

Weitere KOBOLD-Gesellschaften befinden sich in folgenden Ländern:

ÄGYPTEN, AUSTRALIEN, BELGIEN, BULGARIEN, CHINA, FRANKREICH, GROSSBRITANNIEN, INDIEN, INDONESIA, ITALIEN, KANADA, MALAYSIA, MEXIKO, NIEDERLANDE, ÖSTERREICH, PERU, POLEN, REPUBLIK KOREA, RUMÄNIEN, SCHWEIZ, SPANIEN, THAILAND, TSchechien, TÜRKEI, TUNESIEN, UNGARN, USA, VIETNAM

KOBOLD Messring GmbH  
Nordring 22-24  
D-65719 Hofheim/Ts.  
☎ Zentrale:  
+49(0)6192 299-0  
☎ Vertrieb DE:  
+49(0)6192 299-500  
+49(0)6192 23398  
✉ info.de@kobold.com  
www.kobold.com

### Beschreibung

Das Gerät LCI wird zur Messung und Steuerung der Leitfähigkeit, bzw. Konzentration von flüssigen Medien eingesetzt. Die integrierte Temperaturmessung ermöglicht eine exakte und schnelle Temperaturkompensation (linear oder nichtlinear), die bei der Messung der Leitfähigkeit von besonderer Bedeutung ist. Zusätzliche Funktionen, wie z.B. die kombinierte Umschaltung von Messbereich und Temperaturkoeffizient, ermöglichen den optimalen Einsatz bei CIP-Prozessen.

Zwei integrierte Schaltausgänge können frei zur Grenzwertüberwachung von Leitfähigkeit/Konzentration und/oder Temperatur programmiert werden. Außerdem können Alarm- und Steuerungsaufgaben zugeordnet werden. Die Bedienung erfolgt entweder über Folientastatur und Klartext-Grakikdisplay (Bediensprache umschaltbar) oder über ein komfortables PC-Setup-Programm. Da das Display in 90° Schritten gedreht werden kann, ist ein Ablesen des Displays sowohl bei Montage in senkrecht oder waagrecht laufenden Rohrleitungen möglich. Mittels des Setup-Programms können auch die Gerätekonfigurationsdaten zur Anlagendokumentation abgespeichert und ausgedruckt werden.

Das Gehäuse ist speziell für den Einsatz in der Lebensmittelbranche aus Edelstahl gefertigt. Der LCI kann als Kombigerät (Messumformer und Messzelle in einem Gerät) oder als abgesetzte Version (Messumformer und Messzelle mit Kabel verbunden) geliefert werden. Die getrennte Version eignet sich besonders für Anlagen mit starken Vibrationen und/oder starken Temperaturabstrahlungen am Messort bzw. für die Installation an schlecht zugänglichen Stellen.

### Anwendungen

Der Einsatz empfiehlt sich insbesondere in Medien, in denen mit starken Ablagerungen durch Schmutzfrachten, Öl, Fett oder mit Gips- und Kalkausfällungen zu rechnen ist.

- Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie
- Produkttrennung in der Getränkeindustrie, Brauereien und Molkereien
- Flaschenreinigungsanlagen
- Konzentrationsregelung in der Galvanik und Prozesschemie
- CIP-Anlagen
- Wasser- und Abwassertechnik
- Chemikaliendosierung
- Leckanzeige bei Heiz- und Kühlanlagen usw.

### Funktionsbeschreibung

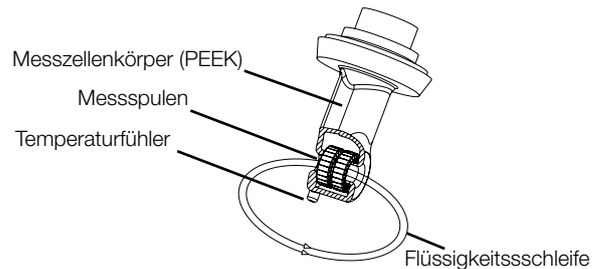
Das induktive Messverfahren erlaubt eine weitgehend wartungsfreie Erfassung der spezifischen Leitfähigkeit auch in schwierigsten Mediumsverhältnissen. Im Gegensatz zum konduktiven Messverfahren treten Probleme wie Elektrodenzersetzung und Polarisation praktisch nicht auf.

Die Messung der Leitfähigkeit erfolgt mit einer induktiven Sonde. Eine Sinus-Wechselspannung speist die Sendespule. In Abhängigkeit von der Leitfähigkeit der zu messenden Flüssigkeit wird ein Strom in die Empfangsspule induziert. Der Strom ist proportional zur Leitfähigkeit des Mediums.

### Messzelle

Die Messzelle besteht aus einem hermetisch verschlossenen Körper, in dessen Inneren die beiden Messspulen angeordnet sind. Eine Bohrung in der Messzelle erlaubt die Durchströmung mit dem Messmedium. Bedingt durch das Messprinzip besteht zwangsläufig eine galvanische Trennung zwischen Messmedium und Istwertausgang.

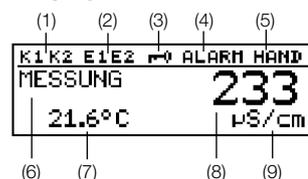
Die Messzelle ist in hohem Maße temperatur- und druckstabil.



### Sonderfunktionen

- Die **Lernfunktion** für den Temperaturkoeffizienten ermöglicht die exakte Messungen von Medien mit nichtlinearem Verlauf. Das Gerät lernt während einer Temperaturveränderung den Temperaturkoeffizienten des aktuellen Mediums kennen und speichert diesen Verlauf ab. Die abgespeicherten Werte ermöglichen dann eine korrekte Anzeige des temperaturkompensierten Leitwertes.
- **Eigene Kennlinie** zur Konzentrationsanzeige. Über das Setup Programm kann eine eigene Kennlinie mit 20 Stützstellen eingegeben werden. Mit dieser Funktion ist es möglich, spezielle Kennlinien für spezifische Medien (z.B. spezielle Reinigungslösungen) zu generieren. Dies ermöglicht korrekte Messergebnisse die zur Qualitätssicherung und Kosteneinsparung beitragen können.
- In der **Absalzsteuerung** sind verschiedene Abläufe, die bei Nasskühltürmen zum Einsatz kommen, als Ablaufsteuerung hinterlegt (Dosierung von Biozid und die nachfolgende Verriegelung der Absalzung). Weiterführende Informationen können der Betriebsanleitung entnommen werden.
- Der **Kalibriertimer** weist auf eine routinemäßige Kalibrierung hin. Diese Funktion wird durch die Eingabe einer Anzahl von Tagen aktiviert, nach deren Ablauf eine Nachkalibrierung vorgesehen ist (Anlagen- bzw. Betreibervorgabe).

### Grakik-Display



- (1) Schaltausgang 1 bzw. 2 ist aktiv
- (2) Binärer Eingang 1 bzw. 2 ist angesteuert
- (3) Tastatur ist verriegelt
- (4) Alarm wurde aktiviert
- (5) Gerät befindet sich im Handbetrieb
- (6) Gerätestatus
- (7) Mediumtemperatur
- (8) Leitfähigkeits-Messwert
- (9) Einheit des Leitfähigkeits-Messwertes



**Technische Daten**

**Sensor**

Material: PEEK (Polyetheretherketon), PVDF (Polyvinylidenfluorid)  
 Druck: max. 10 bar  
 Mediumstemperatur: -10...+120 °C (kurzzeitig +140 °C)

**A/D-Wandler**

Auflösung: 15 Bit  
 Abtastzeit: 500 ms = 2 Messungen/s  
 Spannungsversorgung: 19...31 V<sub>DC</sub> (nominal 24 V<sub>DC</sub>), verpolungssicher  
 Restwelligkeit: <5%  
 Leistungsaufnahme: ≤3 W  
 Schaltleistung der Halbleiterrelais: U < 50 V<sub>AC/DC</sub>, I ≤200 mA  
 Elektrischer Anschluss: Schraubsteckklemmen 2,5 mm<sup>2</sup> oder M12-Stecker/-Buchsen  
 Anzeige: Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung; Kontrast einstellbar  
 Abmessungen: 62 x 23 mm  
 Zul. Umgebungstemp. (Messumformer): +5...+50 °C, max. 93% rel. Luftfeuchte, ohne Betauung

Zul. Lagertemperatur (Messumformer): -10...+75 °C  
 max. 93% rel. Luftfeuchte, ohne Betauung

Schutzart (Messumf.): IP 67  
 Gehäuse: Edelstahl 1.4305  
 Gewicht: ca. 0,3...2,4 kg

**Leitfähigkeits-/Konzentrations-Messumformer**

Konzentrationsmessung (in der Gerätesoftware implementiert)  
 – NaOH (Natronlauge): 0...15 Gew.% oder 25...50 Gew.% (0...90 °C)  
 – HNO<sub>3</sub> (Salpetersäure): 0...25 Gew.% oder 36...82 Gew.% (0...80 °C)  
 – Kundenspezifische Konzentrationskurve frei programmierbar über Setup-Programm (siehe „Sonderfunktionen“)

Kalibrier-Timer: einstellbar: 0...999 Tage (0 = Aus)  
 Ausgang Leitfähigkeit und Konzentration: 0...10 V oder 10...0 V  
 2...10 V oder 10...2 V  
 0...20 mA oder 20...0 mA  
 4...20 mA oder 20...4 mA  
 frei skalierbar

Bürde: ≤500 Ω bei Stromausgang  
 2 kΩ bei Spannungsausgang

Umgebungstemp. Einfluss: ≤0,1%/K

**Analogausgang**

bei „Alarm“: Low (0 mA/0 V/ 3,4 mA /1,4 V) oder High (22,0 mA /0,7 V) oder ein fest einstellbarer Wert

Messbereiche: vier Messbereiche auswählbar und umschaltbar

Messbereiche Messumformer	Genauigkeit [vom ME]
0...500 µS/cm	≤0,5%
0...1000 µS/cm	
0...2000 µS/cm	
0...5000 µS/cm	
0...10 mS/cm	
0...20 mS/cm	
0...50 mS/cm	
0...100 mS/cm	
0...200 mS/cm	
0...500 mS/cm	
0...1000 mS/cm	
0...2000 mS/cm (keine Temperaturkompensation)	

Messbereiche Sensor	Genauigkeit [vom ME]
0...500 µS/cm	≤1%
0...1000 µS/cm	
0...2000 µS/cm	≤0,5%
0...5000 µS/cm	
0...10 mS/cm	
0...20 mS/cm	
0...50 mS/cm	
0...100 mS/cm	
0...200 mS/cm	≤1%
0...500 mS/cm	
0...1000 mS/cm	
0...2000 mS/cm (keine Temperaturkompensation)	

**Hinweis:** Gesamtgenauigkeit = Genauigkeit Messumformer + Genauigkeit Sensor

**Technische Daten** (Fortsetzung)

**Temperatur-Messumformer**

- Temperaturerfassung: manuell -20,0...+25,0...+150 °C oder °F oder automatisch
- Temperatur-Messbereich: -20...+150 °C oder °F
- Kennlinie: linear
- Genauigkeit: ≤0,5% vom Messbereich
- Umgebungs-temperatureinfluss: ≤0,1%/K
- Ausgangssignal Temperatur: 0...10 V oder 10...0 V  
2...10 V oder 10...2 V  
0...20 mA oder 20...0 mA  
4...20 mA oder 20...4 mA
- Das Ausgangssignal ist im Bereich -20...+200 °C frei skalierbar
- Bürde: ≤500 Ω bei Stromausgang  
≥2 kΩ bei Spannungsausgang
- Analogausg. bei „Alarm“: Low (0 mA / 0 V / 3,4 mA / 1,4 V) oder ein fest einstellbarer Wert oder High (22,0 mA / 10,7 V)

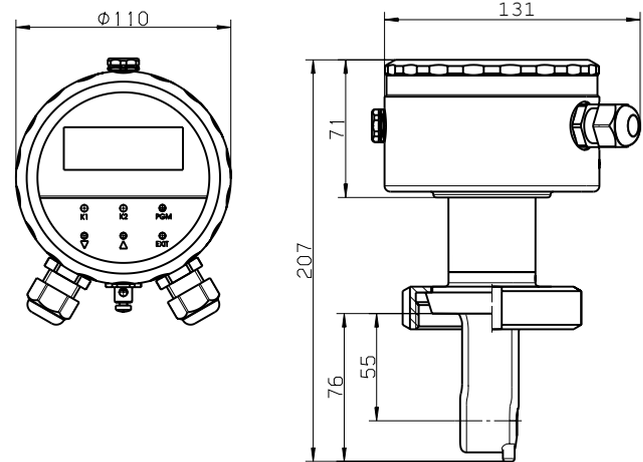
**Temperaturkompensation**

- Referenztemperatur: 15...30°C einstellbar
- Temperaturkoeffizient: 0,0...5,5%/K einstellbar
- Kompensationsbereich: -20...+150 °C
- Funktion: – linear oder  
– natürliche Wässer (EN 27 888) oder  
– nicht linear (Lernfunktion siehe Sonderfunktionen)

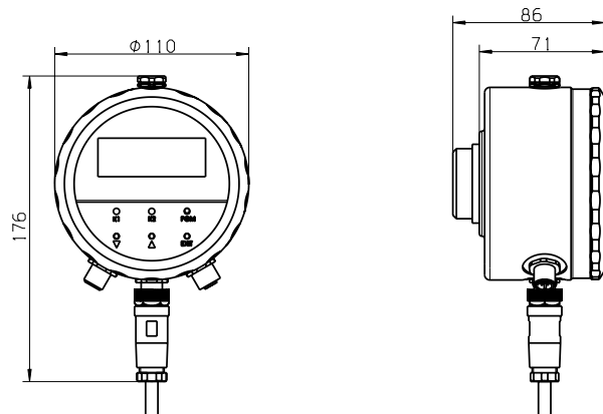
**Abmessungen [mm]**

**Kompaktversion**

**Bedienteil des Messumformers**

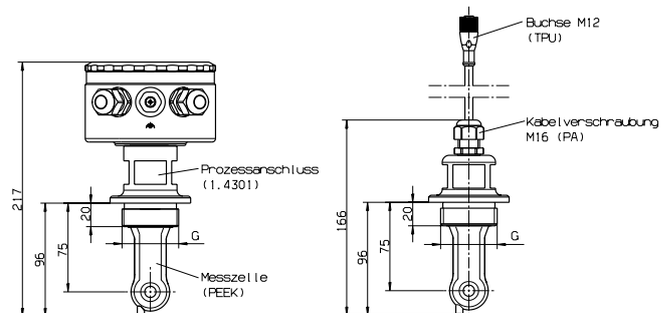


**Getrennte Version**



**Prozessanschlüsse**

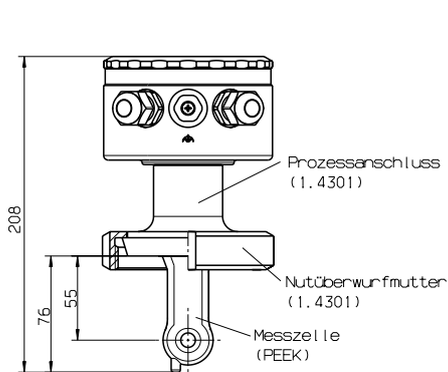
**Einschraubgewinde G 1 1/2 AG, G 2 AG**



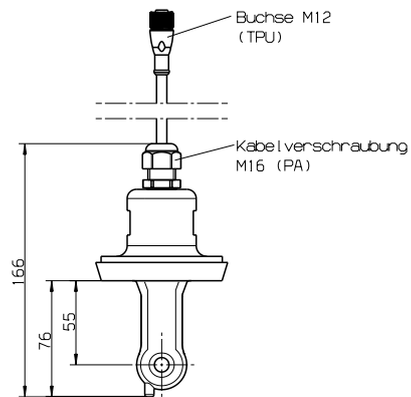
**Kompakt**

**Getrennt**

Rohrverschraubung DIN 11851

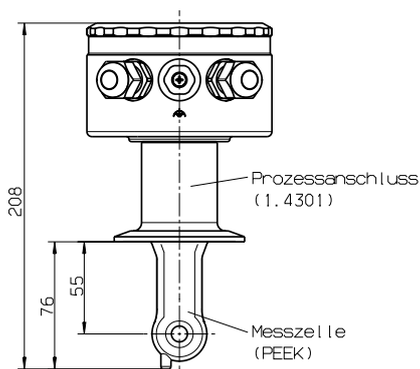


Kompakt

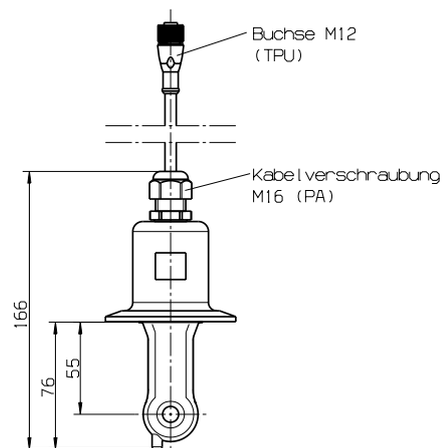


Getrennt

Tri-Clamp®

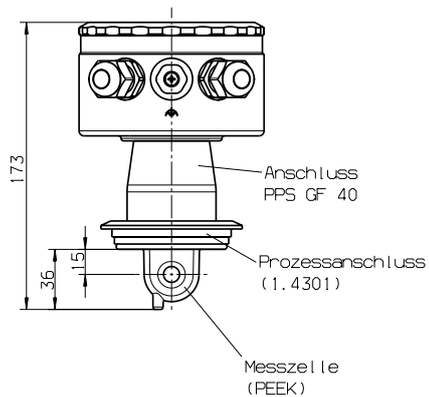


Kompakt

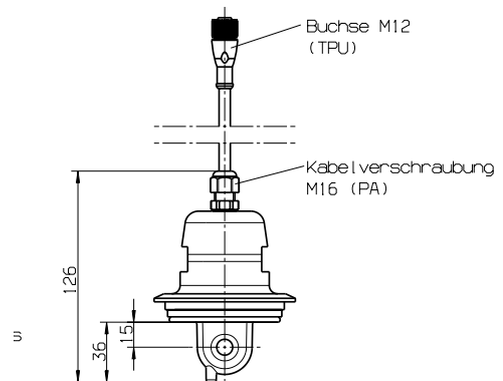


Getrennt

VARIVENT®



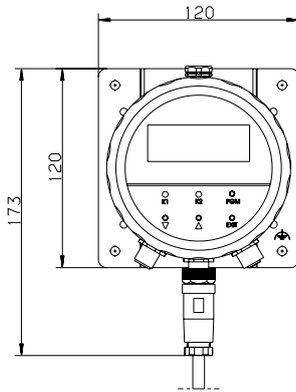
Kompakt



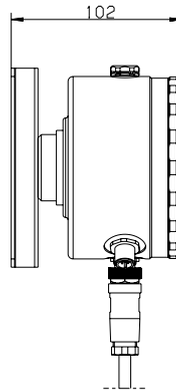
Getrennt

Zubehör

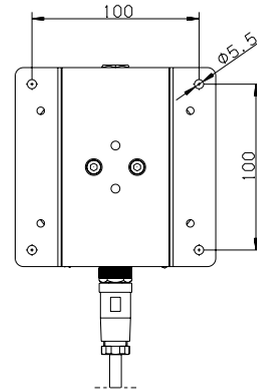
Wandbefestigung (Standard bei getrennter Version)



Kompakt



Getrennt



Bestelldaten (Bestellbeispiel: LCI-K G40 M PK)

Typ	Version	Prozessanschluss	Elektrischer Anschluss	Werkstoff Messzelle
LCI-	<b>K</b> = Kompakt-Version <b>S</b> = getrennte Version (10 m Verbindungskabel) <sup>1)</sup>	<b>G40</b> = Einschraubgewinde G1½ AG	<b>M</b> = M 12 Stecker/Buchse (Gegenstecker Typ LCI-GS separat zu bestellen) <b>K</b> = 2 x Kabelverschraubung M16	<b>PK</b> = PEEK <b>PF</b> = PVDF <sup>3)</sup>
		<b>G50</b> = Einschraubgewinde G2 AG		
		<b>L50</b> = Rohrverschraubung DN 50 DIN 11851		
		<b>L65</b> = Rohrverschraubung DN 65 DIN 11851		
		<b>L80</b> = Rohrverschraubung DN 80 DIN 11851		
		<b>T50</b> = Tri-Clamp® 2"		
		<b>T65</b> = Tri-Clamp® 2 ½"		
<b>V40</b> = VARIVENT® DN 40/50 <sup>2)</sup>		<b>PK</b> = PEEK		

<sup>1)</sup> Sonderlänge bis 30m (in 10m Schritten) auf Anfrage

<sup>2)</sup> Nur möglich mit PEEK

<sup>3)</sup> Auf Anfrage

Zubehör

LCI-GS	1 Satz Gegenstecker und Buchse passend zur Option M
LCI-RM	Rohrmontageset für 30...50mm Rohr Ø
LCI-SOFT	PC-Setup-Software für LCI
LCI-INTER	PC-Interface-Leitung mit USB / TTL-Umsetzer und zwei Adaptern (USB Verbindungsleitung)