

Leitfähigkeits-Messzelle

Version 1.0

Betriebsanleitung

LF ...



Please note our new name:

Senseca Germany GmbH

Hans-Sachs-Straße 26, 93128 Regenstauf, Germany

Documents are in the process of being changed.



LF 425



LF 400



LF 202



LF 210



**Made in
Germany**

WEEE-Reg.-Nr. DE 93889386

INHALT

1	Bestimmungsgemäße Verwendung	2
2	Allgemeiner Hinweis	2
3	Sicherheitshinweise	2
4	Betriebs- und Wartungshinweise	3
5	Allgemeines zur Messung	3
6	Entsorgungshinweise	3
7	Belegung	4
8	Technische Daten	4

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Messung von Leitfähigkeit, spezifischem Widerstand, Salzgehalt oder TDS in Verbindung mit den Anzeigeräten GMH 5430/50, GHM Silverline SLC.

Anwendungen:

- Aquaristik, Fischzucht
 - Trinkwassermessung
 - Alkohol, Diesel: LF210
- uvm.

2 Allgemeiner Hinweis

Lesen Sie dieses Dokument aufmerksam durch und machen Sie sich mit der Bedienung des Gerätes vertraut, bevor Sie es einsetzen. Bewahren Sie dieses Dokument griffbereit auf, um im Zweifelsfalle nachschlagen zu können.

3 Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist gemäß den Sicherheitsbestimmungen für elektronische Messgeräte gebaut und geprüft. Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes kann nur dann gewährleistet werden, wenn bei der Benutzung die allgemein üblichen Sicherheitsvorkehrungen sowie die gerätespezifischen Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung beachtet werden.

1. Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes kann nur unter den klimatischen Verhältnissen, die im Kapitel "Technische Daten" spezifiziert sind, eingehalten werden.
2. **Achtung:** Dieses Gerät ist nicht für Sicherheitsanwendungen, Not-Aus Vorrichtungen oder Anwendungen bei denen eine Fehlfunktion Verletzungen und materiellen Schaden hervorrufen könnte, geeignet.
Wird dieser Hinweis nicht beachtet, könnten schwere gesundheitliche und materielle Schäden auftreten.

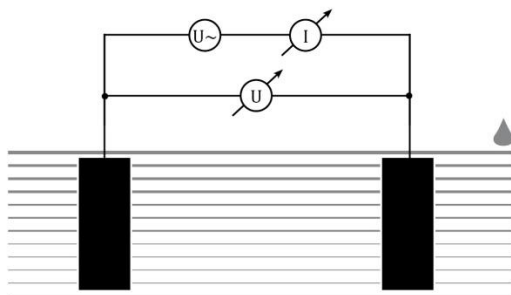
4 Betriebs- und Wartungshinweise

- Die Messzelle muss pfleglich behandelt und gemäß den technischen Daten eingesetzt werden (nicht werfen, aufschlagen, etc.). Vor Verschmutzung schützen.
- Die Messzelle niemals mit wasserabstoßenden Stoffen wie Öl oder Silikon in Berührung bringen.
- Reinigung:

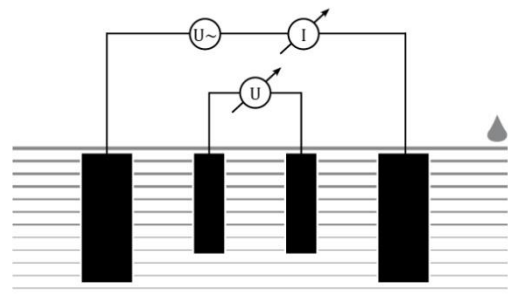
Verunreinigung	Reinigungsmittel
wasserlöslich	Deionisiertes Wasser
Fette , Öle	Warmes Wasser und Haushaltsspülmittel

5 Allgemeines zur Messung

Grundsätzlich können zwei unterschiedliche Arten von Messzellen unterschieden werden: 2-Pol und 4-Pol Messzellen. Die Ansteuerung bzw. Auswertung erfolgt ähnlich, die 4-Pol Messzellen können durch das aufwändigere Messverfahren Polarisierungseffekte und Verschmutzung bis zu einem gewissen Grad gut kompensieren.



2-Pol Messzelle



4-Pol Messzelle

Die Auswahl der passenden Elektrode ist vom Anwendungsfall abhängig.

- Das **breiteste Anwendungsspektrum** bieten hochwertige Graphit-4pol Messzellen (**LF 400 oder LF 425**, alle obigen Anwendungen und: Meerwasser, Titration, Abwässer).
- Für Einsatz in **Benzin, Diesel u.ä. mit niedrigen Leitfähigkeiten ($< 1000 \mu\text{S/cm}$)** bieten 2pol Platin Elektroden mit Glasschaft eine gute Lösung (**LF 210**)

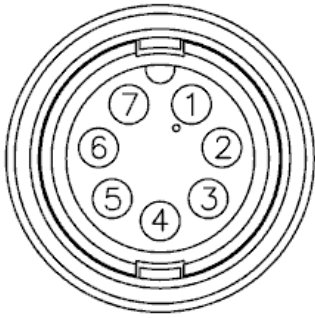
6 Entsorgungshinweise



Die Messzelle darf nicht über die Restmülltonne entsorgt werden. Soll die Elektrode entsorgt werden, senden Sie dieses direkt an uns (ausreichend frankiert). Wir entsorgen das Gerät sachgerecht und umweltschonend.



7 Belegung



Ansicht Front

Pin	LF 210 / LF 202	LF 400 / 425
1	Messzelle 1	Versorgung 1
2	Messzelle 1	Signal 1
3	Messzelle 2	Signal 2
4	Messzelle 2	Versorgung 2
5	Temperatur	Temperatur
6	Temperatur	Temperatur
7	Nicht belegt	Nicht belegt

8 Technische Daten

Messzelle	LF 210	LF 202	LF 400	LF 425
Anzahl Elektroden	2	2	4	4
Material	Platin	Graphit	Graphit	Graphit
Medienberührend	Glas	Edelstahl	Edelstahl 316	PVC-C
	Platin	Graphit	Graphit	Graphit
		PPE / PS	Epoxidharz	Epoxidharz
Zellkonstante	$1 \pm 0,2 \text{ cm}^{-1}$	$1 \pm 0,2 \text{ cm}^{-1}$	$0,55 \pm 0,04 \text{ cm}^{-1}$	$0,4 \pm 0,02 \text{ cm}^{-1}$
Temperaturmessung		NTC		Pt 1000
Sensor		(10 k Ω / 25 °C)		
Messbereiche				
Leitfähigkeit	0...1000 $\mu\text{S/cm}$	0...15 mS/cm	0...200 mS/cm	0...1000 mS/cm
Temperatur	-5...+80 °C	-5...+80 °C		-5...+80 °C
Abmessungen				
Schaftdurchmesser	12 mm	12 mm		16 mm
Schaftlänge	120 mm	120 mm		145 mm
Kabellänge	ca. 1 m	ca. 1 m		1 m
Eintauchtiefe	100 mm	100 mm		100 mm
Garantie	12 Monate (bei sachgemäßer Anwendung)			
Genauigkeit				
Leitfähigkeit:		besser $\pm 0,5\%$ v.MW $\pm 0,2 \%$ FS		besser $\pm 0,5\%$
abhängig vom		bzw. $\pm 2 \mu\text{S/cm}$		v.MW $\pm 0,1 \%$ FS
Anzeigegerät				bzw. $\pm 2 \mu\text{S/cm}$
Temperatur		$\pm 0,2 \text{ K}$		
Nenntemperatur		25 °C		
Arbeitsumgebung		-5 ... +80 °C (kurzzeitig 100 °C)		
Lagertemperatur		-5 ... +80 °C		
Anschluss		Bajonettanschluss 7 pol. IP 65		