



LFS1710

Leitfähigkeitssensor

Für diverse Leitfähigkeitsapplikationen

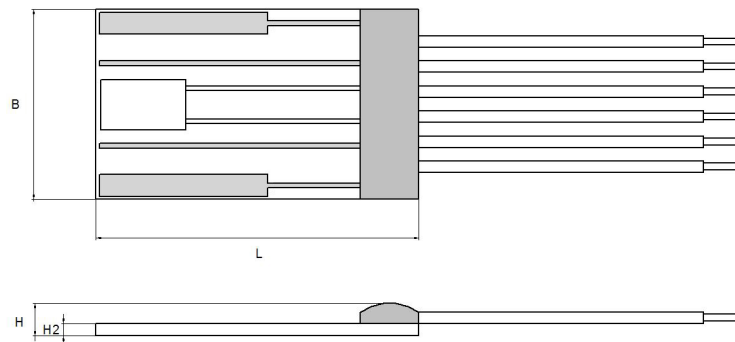
Vorteile & Eigenschaften

- Grosser Konduktivitäts- und Temperaturbereich
- Kurze Ansprechzeit
- Optimale Genauigkeit
- Resistent gegenüber verschiedensten Chemikalien¹⁾
- Ausgezeichnete Langzeitstabilität
- Integrierter Widerstandsthermometer (RTD) für Temperaturmessung und / oder Kompensation
- Messung mit vier Elektroden²⁾
- Kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

1) Aggressive Medien können die Langzeitstabilität beeinflussen. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, die chemische Beständigkeit des Sensors in der Anwendung zu prüfen

2) Konfiguration mit zwei Elektroden auf Anfrage

Illustration³⁾



3) Genaue Grösse unter Abmessungen zu finden

Technische Daten

Leitfähigkeitsbereich:*	0.2 mS/cm bis 200 mS/cm	
Zellkonstante ⁴⁾ :*	typisch 0.44 cm ⁻¹	
Messfrequenzbereich:	50 Hz bis 3 kHz	
Maximale Anregungsspannung (zwischen Pin 1 und Pin 6):	< 0.7 V _{pp} (Elektrolyse des Analyts muss vermieden werden)	
Betriebstemperaturbereich:	-30 °C bis +100 °C	
Temperatursensor:*	Pt1000	
Temperaturkoeffizient (Pt1000):	3850 ppm/K	
Messstrom (Pt1000) ⁵⁾ :	0.3 mA	
Toleranzklasse (vom Temperaturbereich abhängig):*	IST AG Referenz	
	IEC 60751 F0.3	B
	IEC 60751 F0.6	C



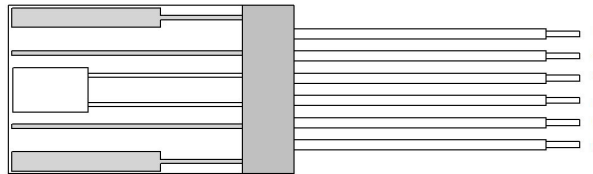
Anschluss:*	Pt/Ni-Draht, Ø 0.2 mm Cu/Ag-Draht, PTFE-isoliert, AWG 30
Temperaturabhängigkeit des Widerstandes:	nach IEC 60751: -50 °C bis 0 °C $R(T) = R_0 \times (1 + A \times T + B \times T^2 + C \times (T - 100) \times T^3)$ 0 °C bis 150 °C $R(T) = R_0 \times (1 + A \times T + B \times T^2)$ $A = 3.9083 \times 10^{-3} \times \text{°C}^{-1}$ $B = -5.775 \times 10^{-7} \times \text{°C}^{-2}$ $C = -4.183 \times 10^{-12} \times \text{°C}^{-4}$ $R_0 = \text{Widerstand in } \Omega \text{ bei } T = 0 \text{ °C}$ $T = \text{Temperatur nach ITS90}$
Lagertemperatur:	-20 °C bis +100 °C
Alternativer Aufbau:*	Kundenspezifische Verbauung

4) Zellkonstante wird stark von externen Gegenständen beeinflusst, die nahe an die Vorderseite des Sensors herankommen

5) Selbsterwärmung muss berücksichtigt werden

* Kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

Pinbelegung



1	2	3	4	5	6
I_2	V_2	T_2	T_1	V_1	I_1

I: Stromelektroden V: Spannungselektroden T: Temperatursensor

Bestellangaben - 6W (Ni/Pt-Draht, Ø 0.2 mm, 10mm*)

Grösse	Abmessungen (L x B x H / H2 in mm)	F0.3 (Klasse B)	F0.6 (Klasse C)
Nennwiderstand: 1000 Ω bei 0 °C			
1710	16.9 ±0.3 x 9.9 ±0.3 x 0.65 ±0.1 / 1.2 ±0.3	LFS1K0.1710.6W.B.010-6	LFS1K0.1710.6W.C.010-6
Bestellnummer		090.00074	090.00075

(*) Andere Drahtlängen auf Anfrage

LFS117 wird durch LFS1710 ersetzt und wird nicht länger produziert



Bestellangaben - 2I (Cu/Ag-Draht, PTFE-isoliert, AWG 30, 70 mm*)

Grösse	Abmessungen (L x B x H / H2 in mm)	F0.3 (Klasse B)	F0.6 (Klasse C)
Nennwiderstand: 1000 Ω bei 0 °C			
1710	16.9 ±0.3 x 9.9 ±0.3 x 0.65 ±0.1 / 1.2 ±0.3	LFS1K0.1710.2I.B.070-6	LFS1K0.1710.2I.C.070-6
Bestellnummer		090.00076	090.00077

(*) Andere Drahtlängen auf Anfrage

LFS117 wird durch LFS1710 ersetzt und wird nicht länger produziert



Innovative Sensor Technology IST AG, Stegrütistrasse 14, 9642 Ebnat-Kappel, Schweiz
Tel.: +41 71 992 01 00 | Fax: +41 71 992 01 99 | Email: info@ist-ag.com | www.ist-ag.com

Alle mechanischen Abmessungen gelten bei 25 °C Umgebungstemperatur, falls nicht anders angegeben • Alle Daten ausser die mechanischen Abmessungen dienen nur Informationszwecken und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften aufzufassen • Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung sowie Irrtümer vorbehalten • Die Informationen auf diesem Datenblatt wurden sorgfältig überprüft und werden als richtig angenommen • Keine Haftung bei Irrtümern • Belastung mit Extremwerten über einen längeren Zeitraum kann die Zuverlässigkeit beeinflussen • Alle Rechte, insbesondere die elektronische kommerzielle Vervielfältigung, vorbehalten • Ohne schriftliche Genehmigung ist es nicht gestattet, die Inhalte dieses Datenblattes im Ganzen oder Teile daraus in elektronische Datenbanken, Internet oder auf CDROM zu vervielfältigen • Technische Änderungen bleiben vorbehalten.