



LF 400

Leitfähigkeits-Elektrode

Merkmale



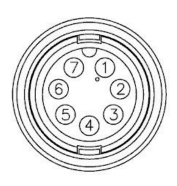
	LF 400	LF 425
Messbereich:	0 200 mS/cm	0 1000 mS/cm
Temperaturbereich:	0 100 °C	-10 +80 °C (90 °C - maximal 5 Minuten)
Zellkonstante *:	ca. 0,55	ca. 0,42
Temperaturmessung:	NTC 10k	Pt 1000
Schaft:	Epoxid, Ø 12 mm x 120 mm	PVC-C, Ø 16 mm x 145 mm
Elektrode:	4-pol Graphit	4-pol Graphit
Anwendung.	Universeller Einsatz Economy Class	Hohe Genauigkeit, robust und präzise für höchste Ansprüche High End Class
Kabellänge:	2 m	1 m

^{*} Hinweis: Die genaue Zellkonstante (ersichtlich aus Kalibrierprotokoll und Markierung an der Elektrode) muss am Gerät eingegeben werden und somit ist das Gerät betriebsfertig.

Technische Daten

Messzelle	Anzahl Elektroden	4
	Material	Graphit
	Messbereich	0 200 mS/cm
	Medienberührende Materialien	Edelstahl 316
		Graphit
		Epoxidharz
Abmessungen	Schaftdurchmesser	12 mm
	Schaftlänge	120 mm
	Kabellänge	1 m
	Eintauchtiefe	100 mm
Temperaturmessung	Sensor	NTC (10 kΩ / 25°C)
	Messbereich	-5 +80 °C
Anschluss	Stecker	7 pol. IP 65
Anwendung	Universal	

Belegung



- 1 Versorgung
- 2 Signal 1
- 3 Signal 2
- 4 Versorgung 2
- 5 Temperatur
- 6 Temperatur
- 7 Nicht belegt

Ansicht Front

Entsorgung

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

Reinigung

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