

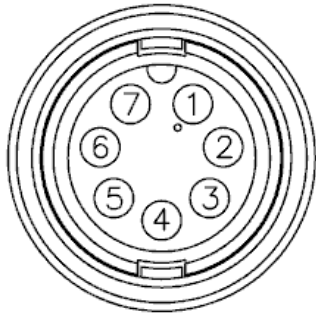
Technische Daten / Technical data

LF 400

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 k Ω / 25 °C)
Messbereich	-5...+80 °C
Anschluss	
Stecker	7 pol. IP 65
Anwendung	
Universal	

Measuring Cell	
number of electrodes	4
material	graphite
measuring range	0...200 mS/cm
materials in contact to media	316 stainless steel graphite epoxy
Dimensions	
shaft diameter	12 mm
shaft length	120 mm
cable length	1 m
immersion depth	100 mm
Temperature measurement	
sensor	NTC (10 k Ω / 25 °C)
measuring range	-5...+80 °C
Connection	
plug	7 pin IP 65
Application	
universal	

Belegung / Assignments



Ansicht Front / Front View

Pin	German	English
1	Versorgung 1	supply 1
2	Signal 1	signal 1
3	Signal 2	signal 2
4	Versorgung 2	supply 2
5	Temperatur	temperature
6	Temperatur	temperature
7	Nicht belegt	Not connected

Entsorgung / Disposal

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.

The device must not be disposed in the unsorted municipal waste! Send the device directly to us (sufficiently stamped), if it should be disposed. We will dispose the device appropriate and environmentally sound.

Reinigung / Cleaning

Verunreinigung	Reinigungsmittel	Contamination	Cleaning Solution
wasserlöslich	Deionisiertes Wasser	water soluble	deionized water
Fette , Öle	Warmes Wasser und Haushaltsspülmittel	grease , oil	warm water and household cleaning solution