

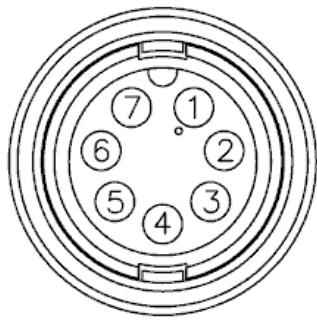
Technische Daten / Technical data

LF 425

Messzelle	
Anzahl Elektroden	4
Material	Graphit
Messbereich	0...1000 mS/cm
Medienberührende Materialien	PVC-C Graphit Epoxidharz
Abmessungen	
Schaftdurchmesser	16 mm
Schaftlänge	145 mm
Kabellänge	1 m
Eintauchtiefe	100 mm
Temperaturmessung	
Sensor	Pt 1000
Messbereich	-5...+80 °C
Anschluss	
Stecker	7 pol. IP 65
Anwendung	
Universal	

Measuring Cell	
number of electrodes	4
material	graphite
measuring range	0...1000 mS/cm
materials in contact to media	PVC-C graphite epoxy
Dimensions	
shaft diameter	16 mm
shaft length	145 mm
cable length	1 m
immersion depth	100 mm
Temperature measurement	
sensor	Pt 1000
measuring range	-5...+80 °C
Connection	
plug	7 pin IP 65
Application	
universal	

Belegung / Assignments



Ansicht Front / Front View

Pin	German	English
1	Versorgung	supply 1
2	Signal 1	signal 1
3	Signal 2	signal 2
4	Versorgung	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