

LEITFÄHIGKEITS-MESSZELLEN



FÜR REIN- UND
REINSTWASSER

LF 200 RW

Art.-Nr. 602841

Leitfähigkeitsmesszelle Edelstahl

Technische Daten:	
Messbereich:	0 ... 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Temperaturbereich:	-5 ... +100 °C
Zellkonstante *:	ca. 0,1
Temperaturmessung:	NTC 10 k
Schaft:	Edelstahl, \varnothing 12 mm x 75 mm
Elektrode:	2-pol. Edelstahl
Anwendung:	Rein- und Reinstwasser
Kabellänge:	1 m
Lieferumfang:	Messzelle, Betriebsanleitung



FÜR ALKOHOL,
BENZIN, DIESEL

LF 210

Art.-Nr. 602969

Leitfähigkeitsmesszelle Glas/Platin

Technische Daten:	
Messbereich:	0 ... 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Temperaturbereich:	-5 ... +100 °C
Zellkonstante *:	ca. 1
Temperaturmessung:	NTC 10 k
Schaft:	Glas, \varnothing 12 mm x 120 mm
Elektrode:	2-pol. Glas/Platin
Anwendung:	Alkohol, Benzin, Diesel
Kabellänge:	1 m
Lieferumfang:	Messzelle, Betriebsanleitung

HD-22-3 mit Sonde

**Zubehör bzw. Ersatzteile:****HD-22-3**

Art.-Nr. 700040

Frei positionierbarer, flexibler Labor-Elektroden-Halterarm. Für Sonden mit \varnothing 12 mm. (siehe Bild)**GKL 100**

Art.-Nr. 601396

Leitfähigkeits-Kontrolllösung (100 ml Flasche mit 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, nach DIN EN 27888)**GKL 101**

Art.-Nr. 601398

Leitfähigkeits-Kontrolllösung (250 ml Flasche mit 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$)**GKL 102**

Art.-Nr. 601400

Leitfähigkeits-Kontrolllösung (100 ml Flasche mit 50 mS/cm)



FÜR DEN UNIVERSELLEN EINSATZ

LF 400

Art.-Nr. 602968

Leitfähigkeitsmesszelle Graphit 4-pol.

Technische Daten:	
Messbereich:	0 ... 200 mS/cm
Temperaturbereich:	0 ... 100 °C
Zellkonstante *:	ca. 0,55
Temperaturmessung:	NTC 10 k
Schaft:	Epoxid, \varnothing 12 mm x 120 mm
Elektrode:	4-pol. Graphit
Anwendung:	Universeller Einsatz Economy Class
Kabellänge:	2 m
Lieferumfang:	Messzelle, Betriebsanleitung

* Hinweis:

Die genaue Zellkonstante (ersichtlich aus Kalibrierprotokoll und Markierung an der Elektrode) muss am Gerät eingegeben werden und somit ist das Gerät betriebsfertig.



HOHE GENAUIGKEIT
ROBUST UND PRÄZISE

LF 425

Art.-Nr. 602840

Leitfähigkeitsmesszelle Graphit 4-pol.

Technische Daten:	
Messbereich:	0 ... 1000 mS/cm
Temperaturbereich:	-10 ... +80 °C (90 °C - maximal 5 min.)
Zellkonstante *:	ca. 0,42
Temperaturmessung:	Pt 1000
Schaft:	PVC-C, \varnothing 16 mm x 145 mm
Elektrode:	4-pol. Graphit
Anwendung:	Hohe Genauigkeit, robust und präzise für höchste Ansprüche, High End Class
Kabellänge:	1 m
Lieferumfang:	Messzelle, Betriebsanleitung