

LEITFÄHIGKEITS-MESSZELLEN

FÜR REIN- UND REINSTWASSER

**LF 200 RW**

Art.-Nr. 602841

Leitfähigkeitsmesszelle, Anschluss 7 polig wasserdicht Bayonet, für GMH 5400-Serie

ANWENDUNG:	
Rein- und Reinstwasser	
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/PEEK
Kabellänge:	1 m
Lieferumfang:	Messzelle, Betriebsanleitung

FÜR ALKOHOL, BENZIN, DIESEL

**LF 210**

Art.-Nr. 602969

Leitfähigkeitsmesszelle, Anschluss 7 polig wasserdicht Bayonet, für GMH 5400-Serie

ANWENDUNG:	
Alkohol, Benzin, Diesel	
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
Kabellänge:	1 m
Lieferumfang:	Messzelle, Betriebsanleitung

HD-22-3 mit Sonde

**ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:****HD-22-3**

Art.-Nr. 700040

Frei positionierbarer Labor-Sensor-Halterarm für Sensoren \varnothing 12mm**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 Kontrolllösung 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 250 ml Flasche**GKL 102**

Art.-Nr. 601400

Leitfähigkeits-Kontrolllösung Kontrolllösung 50 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 100 ml Flasche**GWZ-01**

Art.-Nr. 603499

Durchfluss-Gefäß für Sensoren mit \varnothing 12 mm, Schlauchanschluss \varnothing 6 mm

FÜR DEN UNIVERSELLEN EINSATZ

**LF 400**

Art.-Nr. 602968

Leitfähigkeitsmesszelle, Anschluss 7 polig wasserdicht Bayonet, für GMH 5400 / G 7500-Serie

ANWENDUNG:	
Universeller Einsatz, Economy Class	
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
Kabellänge:	1 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, Anschluss 7 polig wasserdicht Bayonet, für GMH 5400 / G 7500-Serie

ANWENDUNG:	
Hohe Genauigkeit, robust und präzise für höchste Ansprüche, High End Class	
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
Kabellänge:	1 m
Lieferumfang:	Messzelle, Betriebsanleitung