

## 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 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:                         | 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.

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       |

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         |

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