# LEITFÄHIGKEITS-MESSUMFORMER





#### HIGHLIGHTS:

- o kompakte Messzellen
- o frei skalierbar
- o justierbare Zellkonstante
- Vor-Ort-Anzeige
- Temperaturkompensation integriert
- Messzelle inklusive, voreingestellt

Option PG (mit PG 13.5-Gewinde) bis max. 6 bar (@ 22 °C) Standard-Kabellänge: 1 m Labor-Messzellen best value Standard-Kabellänge: 1 m Professional, Feldmontage M12, Einbau G 1/2 A, max. 16 bar (@ 22 °C) Standard-Kabellänge: 5 m

# **GLMU 200 MP-TR**

Leitfähigkeits-Messumformer inkl. 2-pol. Messzelle

### Allgemeines:

2-pol. Messzellen, geeignet zum Einsatz in Rein-/Trink-/Süßwasser Empfohlener Einsatzbereich:

bis max. 2000 µS/cm 4 Messbereiche: 0,1 µS/cm ... 200,0 mS/cm



GLMU 200 MP-TR

*Art.-Nr. 607814* Ø 12 mm 2-pol. Messzelle LFE 202 Graphit, C=1,0; -5 ... +80 °C



#### GLMU 200 MP-TR-PG

*Art.-Nr. 607815* Ø 12 mm 2-pol. Messzelle LFE 202-PG Graphit; C=1,0; -5 ... +80 °C



#### GLMU 200 MP-TRP\*)

Art.-Nr. 607816

Ø 16 mm 2-pol. Messzelle LFE 230 Graphit; C=0,9; 0 ... +60 °C (höhere auf Anfrage)

## **GLMU 400 MP-SW**

Leitfähigkeits-Messumformer inkl. 4-pol. Messzelle

## Allgemeines:

4-pol. Messzellen, insbesondere geeignet beim Einsatz über 2000 μS/cm, verschmutzungsanfällige Anwendungen, Meerwasser u. ä. 5 Messbereiche: 0,1 μS/cm ... 500 mS/cm



### GLMU 400 MP-SW

*Art.-Nr. 607819* Ø 12 mm 4-pol. Messzelle LFE 400 Graphit; C=0,55, −5 ... +80 °C



### GLMU 400 MP-SW-PG

Art.-Nr. 607820 Ø 12 mm 4-pol. Messzelle LFE 400-PG Graphit; C=0,55, -5 ... +80 °C



### GLMU 400 MP-SWP\*)

Art.-Nr. 607821 Ø 16 mm 4-pol. Messzelle LFE 430 Graphit; C= 0,4, 0 ... +60 °C (höhere auf Anfrage)

### **GLMU 200 MP-RW**

Reinwasser-/Reinstwassermessystem

### Allgemeines:

2-pol. Messzellen, empfohlener Einsatzbereich bis 200 μS/cm Einsatzbereich bis 200 μS/cm 2 Messbereiche: 0,01 ... 200,0 μS/cm



#### GLMU 200 MP-RW

*Art.-Nr.* 607817 Ø 12 mm 2-pol. Messzelle LFE 240 Edelstahl/PEEK; C=0,1, -5 ... +80 °C



#### GLMU 200 MP-RWP\*)

Art.-Nr. 607818

Ø 12 mm 2-pol. Messzelle LFE 220 Edelstahl/PEEK; C = 0.1; -10 ... +100 °C

### **GLMU 200 MP-LTG**

Messumformer mit 2-pol. Elektrode

## Allgemeines:

2-pol. Messzellen, geeignet zum Einsatz in organischen Stoffen (Alkohol, Benzin, Diesel) Einsatzbereich bis 1000 μS/cm 2 Messbereiche: 0,1 μS/cm ... 2000 μS/cm



## GLMU 200 MP-LTG

Art.-Nr. 607641 Ø 12 mm 2-pol. Messzelle LFE 210 Glas Platin; C=1,0

#### \*) Achtung

Bei Professional wird ein Spezialkabel mitgeliefert. Die Messzelle kann vor Ort abgeschraubt werden, ohne dass die Verkabelung geändert werden muss!