

LEITFÄHIGKEITS-MESSUMFORMER



HIGHLIGHTS:

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

Labor-Messzellen  
best value  
Standard-Kabellänge: 1 m

Option PG (mit PG 13.5-Gewinde)  
bis max. 6 bar (@ 22 °C)  
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

**PG 13,5 GEWINDE**



**GLMU 200 MP-TR-PG**

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



PROFESSIONAL

**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

**PG 13,5 GEWINDE**



**GLMU 400 MP-SW-PG**

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



PROFESSIONAL

**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-/Reinstwassermesssystem

**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



PROFESSIONAL

**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!