

LEITFÄHIGKEITS-MESSUMFORMER



HIGHLIGHTS:

- kompakte Messzellen
- frei skalierbar
- 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

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!