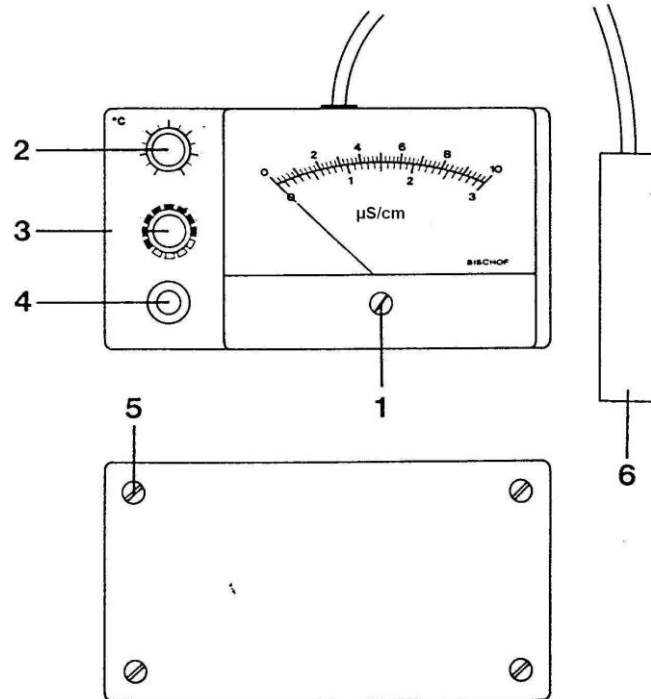


Mu^{Sy}tec®
Mess,-Mobil und Systemtechnik

bischof
MESSGERÄTE

Bedienungsanleitung L 17



- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 Zeigernullpunkt | 4 Taste „Messen“ |
| 2 Temperaturregler | 5 Schrauben für Batteriewechsel |
| 3 Messbereichumschalter | 6 Messelektrode |

Messen

Messguttemperatur am Temperaturregler einstellen. Messelektrode eintauchen und gut durchspülen. Taste „Messen“ drücken und Messbereichumschalter mit 100 beginnend, schrittweise soweit drehen, bis ein ausreichend großer Zeigerausschlag erreicht ist. Der Drehknopf zeigt jetzt den gewählten Messbereich. Um umständliches Umrechnen zu vermeiden, besitzt das L 17 zwei Skalen:

Skala oben 0 ... 10 für die Messbereiche: 10000
1000
100
10

Skala unten 0 ... 3 für die Messbereiche: 3000
300
30
3

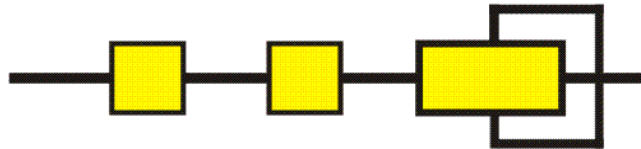
Beispiel: Messbereich 30
Anzeige 2 (untere Skala)
Messergebnis: 20 μ S/cm

Wartung

Die Messelektrode darf keinesfalls mit wasserabstoßenden Stoffen, wie Fett oder Silikon in Berührung kommen. Für gelegentliche Reinigung empfiehlt sich warmes Wasser unter Zusatz eines Haushaltsspülmittels. Nach Gebrauch sollte die Elektrode abgespült und in Wasser stehend aufbewahrt werden. Bei trockener Lagerung empfiehlt sich vorheriges Spülen in vollentsalztem Wasser. Die Batterie wird einmal jährlich erneuert. Zum Wechsel der Batterie entfernt man die 4 Schrauben auf der Bodenseite und zieht die Bodenplatte ab.

Technik

8 Messbereiche
Temperaturkompensation 0 – 100°C
Bezugstemperatur: 25°C
Elektrode: Platin platinisiert
Messfrequenz: 1000 Hz sinus
Genauigkeit: ± 5 % bei 25°C
Batterie: 9V IEC6F22



MuSytec®
Mess,-Mobil und Systemtechnik

bischof
MESSGERÄTE

Inh. Brigitte Anhalt
Overather Str. 65
53819 Neunkirchen-Seelscheid

Telefon +49-(0)2247/969604
Telefax +49-(0)32222400512
info@musytec.de
www.musytec-de

Bedienungsanleitung L 17