

Elektrochemisches Mehrkanal Messgerät

Robustes Kombimesegerät für Sauerstoff, Redox, pH-Wert und Leitfähigkeit für Wasseraufbereitungen. Portables Gerät mit Messkoffer.

WTW Dreifach – Multi 3430



- 3 Kanäle
- 3 Parameter, beliebig kombinierbar
- Hochauflösendes Farbgraphikdisplay
- Bequeme Datenübertragung auf USB-Stick

Drei Messkanäle, frei kombinierbar für gleiche oder verschiedene Parameter: Die gleichzeitige Multimessung ohne Kompromisse.

Technische Daten

Gelöster Sauerstoff (optisch)
 Gelöster Sauerstoff (optisch)
 Gelöster Sauerstoff (optisch)
 Gelöster Sauerstoff (optisch)

Konzentration 0,00 ... 20,00 mg/l
 Sättigung 0,0 ... 200,0 %
 Partialdruck 0 ... 400,0 hPa
 Temperatur 0,0 ... 50,0 °C

pH

– 2,0 ... 20,0 pH
 – 2,00 ... 20,00 pH
 – 2,000 ... 20,000 pH

mV

± 2000
 ± 1250,0

pH/mV, Temperatur

– 5,0 ... 105,0 °C

Leitfähigkeit
 Leitfähigkeit

0,0 ... 2000 mS/cm
 zusätzlich 0,00 ... 19,99 µS/cm
 K = 0,1 cm⁻¹

Leitfähigkeit
 Leitfähigkeit
 Leitfähigkeit

Spez. Widerstand 0,00 ... 20 MΩ cm
 Salinität 0,0 ... 70,0 (nach IOT)
 TDS 0 ... 1999 mg/l

Leitfähigkeit

0 bis 199,9 g/l
 Temperatur – 5,0 ... 105,0 °C