



Tester Serie /
Tester series

Sauerstoff, pH- und Leitwert / Oxygen, pH - and Conductivity

PH 1 pH



Produktmerkmale

- Messbereich pH: 0...14pH, Auflösung 0,1pH
- Referenztemperatur 25°C
- 1...2 Kalibrierpunkte

5040-0240

Características

- Rango: 0...14 pH,
- Resolución: 0,1 pH
- Temp. de referencia: 25°C
- 1...2 Puntos de calibración

COND 1 Leitfähigkeit / Conductivity / TDS



Produktmerkmale

- Leitfähigkeit Messbereich: 0,01µS...199,9mS
- TDS Messbereich: 0,01ppm...199,9ppt
- Referenztemperatur 25°C
- 1...2 Kalibrierpunkte

5040-0241

Características

- Rango COND: 0,01µS...199,9mS
- Rango TDS: 0,01ppm...199,9ppt
- Temp. de referencia: 25°C
- 1...2 Puntos de calibración

PH 5 pH / °C



Produktmerkmale

- pH Messbereich: -2...16 pH, Auflösung 0,01 pH
- mV Funktion für pH Elektroden Qualitätstest
- interner Temperatursensor 0...80°C

5040-0242

Características

- Escala de pH : -2...16 pH
- Resolución: 0,01 pH
- Función mV para prueba electrodo pH
- Sensor de temperatura interno: 0°...80°C

PH 5 FOOD pH / °C



Produktmerkmale

- mit austauschbarer Einstech-pH-Elektrode. Polymer-Elektrode mit Lochdiaphragma, wartungsfrei mit fest eingebautem Temperatursensor für schnelle Temperaturmessungen 0...80°C
- pH Messbereich: -2...16pH, Auflösung 0.01pH
- mV Funktion für pH Elektroden Qualitätstest

5040-0243

Características

- Con electrodo de pH de punta reemplazable.
- Electrodo de polímetro de doble poro abierto, sin mantenimiento.
- Con sensor de temp. para una lectura rápida de la temperatura de 0° a 80°C
- Escala de pH: -2...16 pH
- Resolución: 0,01 pH
- Función mV para prueba electrodo de pH

ORP 5 mV (REDOX) / °C



Produktmerkmale

- REDOX Messbereich: -1000mV...+1900mV
- interner Temperatursensor 0...80°C

5040-0246

Características

- Rango de medición REDOX: -1000mV...+1900mV
- Sensor de temp. interno: 0° ... 80°C