



Leitfähigkeits-Handmessgeräte

HI 86303 - HI 86304

- Grosses Display
- Einfache Bedienung
- Nutzerunterstützende Informationen während der Kalibrierung
- Automatische Temperaturkompensation
- Batterieladeanzeige

Artikel :

Leitfähigkeits-Handmessgerät 0 bis 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$

HI 86303

Parameter : Leitfähigkeit -



Technische Daten

Messbereich	0 bis 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Auflösung	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Genauigkeit	$\pm 2\%$ der Anzeige
Kalibrierung	Manuell, 1-Punkt
Kalibrierstandards	HI 70031
Korrektur Temperatur	Automatisch, 0 bis 50 °C mit $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$
Sonde(n)	HI 7634D/1, mit integriertem Temperatursensor, DIN, 1 m Kabel
Stromversorgung	1 x 9 V Batterie / ca. 300 Betriebsstunden
Maße	145 x 80 x 36 mm
Gewicht	230 g

Leitfähigkeits-Handmessgerät 0,00 bis 19,99 mS/cm

HI 86304

Parameter : Leitfähigkeit

Technische Daten

Messbereich	0,00 bis 19,99 mS/cm
Auflösung	0,01 mS/cm
Genauigkeit	$\pm 2\%$ pleine échelle (jusqu'à 15,00 mS/cm étalonné avec la solution 12,88 mS) $\pm 6\%$ pleine échelle (au-delà)

Kalibrierung	Manuell, 1-Punkt
Kalibrierstandards	HI 70039
Korrektur Temperatur	Automatisch, 0 bis 50 °C mit $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$
Sonde(n)	HI 7632D/1, mit integriertem Temperatursensor, DIN, 1 m Kabel
Stromversorgung	1 x 9 V Batterie / ca. 150 Betriebsstunden
Maße	145 x 80 x 36 mm
Gewicht	230 g