

NEX multiparametro portatile - Elettrodo 201 T - Cella 2301 T

Codice: 50121822



SCHEMA TECNICA

Forniti di serie

Normative applicate

Normative

Prestazioni

Accuratezza COND	±2% full scale
Accuratezza pH	±0,02
Accuratezza temperatura	±0,5°C°C
Coefficiente di temperatura	0,00...10,00% / °C % / °C
Compensazione della temperatura	Automatica o manuale (0 ... 100°C) % / °C
Fattore TDS	Linear (0.4 ... 1.00)
Range di misura COND	0,1 µS/cm ... 200 mS/cm
Range di misura mV ORP	-1000 ... +1000 mV
Range di misura pH	0,00 ... +14,00
Range di misura salinità	0,1 ppm ... 100 ppt
Range di misura TDS	0,1 mg/l ... 200 g/l
Range di misura Temperatura	0 ... +100°C°C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 (Automatic scale) µS/cm
Risoluzione ORP	1 mV
Risoluzione pH	0,1 / 0,01 / 0,001 pH
Risoluzione Temperatura	0,1°C
Temperatura di riferimento	15 ... 30°C°C

Caratteristiche

Costante di cella selezionabile	0,1 / 1 / 10 selezionabile
Criteri di stabilità della misura	Low / Medium / High
Display	TFT ad alta definizione, retroilluminato
Grado di protezione IP	65

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Ingressi

Doppio canale BNC+RCA

Memoria

100 dati con valore della misura - Memoria non circolare

Punti di calibrazione ORP

475 mV (Automatico)

Punti di calibrazione pH

1...3 punti (Automatico) - 2 (Custom)

Tamponi riconosciuti Cond

84, 1413 μ S / 12.88, 111.8 mS - 1 (Custom)

Tamponi riconosciuti pH

USA / NIST

Alimentazioni

Dimensioni e peso
