

XS PC 70 NEX multiparametro portatile - Elettrodo 201 T - Cella 2301T

Codice: 50122122



SCHEDA TECNICA

Forniti di serie

Normative applicate

Normative

Prestazioni

Accuratezza COND	±2% full scale
Accuratezza pH	±0.005
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	Lineare (0,4 .. 1,00) / KCl / NaCl / 442
Range di misura COND	0,1 µS/cm ... 500 mS/cm
Range di misura mV ORP	-1000 ... +1900 mV
Range di misura pH	-2,000 ... +16,000
Range di misura salinità	0,1 ppm ... 100 ppt
Range di misura TDS	0,1 mg/l ... 200 g/l
Range di misura Temperatura	-10 ... +110°C°C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 (Automatic scale) µS/cm
Risoluzione ORP	0,1 / 1 mV (cambio scala ± 200 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

1000 dati con data, ora e numero di registrazione

Punti di calibrazione ORP

475 mV (Automatico)

Punti di calibrazione pH

1...5 punti (Automatico) - 2 (Custom)

Tamponi riconosciuti Cond

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

Tamponi riconosciuti pH

USA / NIST / DIN

Alimentazioni

Dimensioni e peso
