

Conduttimetri

Cond 80 Pro

Codice: 50103392



SCHEMA TECNICA

Normative applicate

Normative

Prestazioni

| | |
|---------------------------------|---|
| Accuratezza COND | ±0,5 % f.s. |
| Accuratezza salinità | ±1 % f.s. |
| Accuratezza TDS | ±1 % f.s. |
| Accuratezza temperatura | ±0,2 °C °C |
| Coefficiente di temperatura | 0,00 ... 10,00 % / °C % / °C |
| Compensazione della temperatura | 0,0 ... +100,0 % / °C °C |
| Fattore TDS | 0,40 ... 1,00 |
| Range di misura COND | 0,00 µS ... 1000 mS |
| Range di misura salinità | 0,01 ppm ... 100 ppt |
| Range di misura TDS | 0,1 mg/l ... 500 g/l |
| Range di misura Temperatura | -30,0 ... +130,0 °C °C |
| Risoluzione COND | 0,01 / 0,1 / 1 (scala automatica) µS/cm µS/cm - mS/cm |
| Risoluzione Temperatura | 0,1 °C °C |
| Temperatura di lavoro | 0 ... +45 °C °C |
| Temperatura di riferimento | +15 ... +30 °C °C |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|--|
| Comunicazione PC | USB tipo B |
| Connessione stampante | RS 232 |
| Costante di cella selezionabile | 2 anelli: 0,1 / 1 / 10 4 anelli: 0,55 |
| Display | TFT 4,3" a colori ad alta definizione, retroilluminato |
| GLP | Si |
| Grado di protezione IP | 54 IP |
| Ingressi | BNC - RCA - Multipin |
| Memoria | 8000 |

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

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Multilingua

Eng - Ita - Deu - Esp - Fra - Por

Password

Da 6 a 10 caratteri con una maiuscola, un numero ed un simbolo

Punti di calibrazione Cond

1 ... 4 valori automatici - 1 valore user

Report di calibrazione

Si, stampabile

Tamponi riconosciuti Cond

84 μ S - 147 μ S - 1413 μ S - 12,88 mS - 111,8 mS

Timer scadenza calibrazione

Si

Tipo di cella

2 anelli - 4 anelli

Alimentazioni

Alimentazione

100 - 240 V V

Dimensioni e peso

Peso strumento

1,255 Kg kg
