

MISURATORE MULTIPARAMETRO DA BANCO EDGE pH/EC/DO C/SONDA DIG. DO HI764080 (HI2040-02) HANNA



Lo strumento multiparametro EDGE® pH-EC-DO utilizza speciali elettrodi digitali dotati di microchip interno, che memorizza informazioni quali: tipo di sensore, serial number e dati di calibrazione. Sostituendo l'elettrodo non serve ricalibrare in quanto edge riconosce automaticamente qualsiasi tipo di sensore (pH, EC, DO) appena viene collegato. Calibrazione Check™ Il sistema avvisa l'utilizzatore di potenziali problemi durante la calibrazione dell'elettrodo pH. Tutti i kit includono: Strumento. Supporto da banco con stativo porta-elettrodo. Supporto per installazione a parete. Cavo USB. Alimentatore. Certificato di qualità. Soluzioni pH in bustine, soluzioni di pulizia.

Codice Articolo: 22.8688.99

Breve descrizione del prodotto:

Misuratore multiparametro da banco HANNA INSTRUMENTS modello EDGE® KIT DO HI2040-02

Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione: Adattatore 5 VDC
- Calibrazione: 5 punti (Standard mode), e 2 valori personalizzabili; 3 punti (Basic mode)
- Conduttività: 0.00 a 29.99 μ S/cm; da 30.0 a 299.9 μ S/cm; da 300 a 2999 μ S/cm; da 3.00 a 29.99 mS/cm; da 30.0 a 200.0 mS/cm; fino a 500.0 mS (EC assoluta)
- Elettrodo pH: HI764080 Sonda polarografica per DO
- Compensazione temperatura (° C): ATC: -5,0 ÷ 100,0

- Dimensioni (LxPxH mm): 140 x 12.7 x 202
- ISE: No
- O2: 0.00 a 45.00 ppm (mg/l), da 0.0 a 300.0% saturazione
- ORP: ± 1000 mV
- Peso (kg): 0,205
- pH: -2.000÷16.000 , -2.00÷16.00
- Salinità: 0.0 ÷400.0% NaCl
- TDS: 0.00 a 14.99 mg/l (ppm); da 15.0 a 149.9 mg/l (ppm); da 150 a 1499 mg/l (ppm); da 1.50 a 14.99 g/l; da 15.0 a 100.0 g/l; fino a 400.0 g/l (TDS assoluta**) con fattore di conversione TDS 0.8
- Temperatura (° C): -20.0÷120.0