

HI2020-02

Cod. 22.8686.99

Misuratore multiparametro da banco HANNA INSTRUMENTS modello EDGE® KIT PH HI2020-02



Descrizione

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 portaelettrodo.
- Supporto per installazione a parete.
- Cavo USB.
- Alimentatore.
- Certificato di qualità.
- Soluzioni pH in bustine, soluzioni di pulizia.

Dati Tecnici

pH	-2.000÷16.000 , -2.00÷16.00
Conducibilità	0.00 a 29.99 ?S/cm da 30.0 a 299.9 ?S/cm da 300 a 2999 ?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)
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
Compensazione temperatura (° C)	ATC: -5,0 ÷ 100,0
Calibrazione pH	5 punti (Standard mode), e 2 valori personalizzabili 3 punti (Basic mode)
ORP	±1000 mV
Salinità	0.0 ÷400.0% NaCl
ISE	No
O2	No
Dimensioni (LxPxH mm)	140 x 12.7 x 202
Peso (kg)	0,250
Alimentazione	Adattatore 5 VDC
Elettrodo pH	HI11310 corpo in vetro per usi generali

Varianti

Codice	Prodotto	ORP	Compensazione temperatura (° C)	Elettrodo pH	Peso (kg)		
22.8686.99	HI2020-02	ATC: -5,0 ÷ 100,0	±1000 mV	No	0,250	HI11310 corpo in vetro per usi generali	
22.9201.99	HI2002-02	±1000.0 mV ±2000.0 mV	pH: Automatica -20.0 ÷ 120.0	HI11310	0,250		
22.8687.99	HI2030-02	ATC: -5,0 ÷ 100,0	automatica, fino a 3 punti con 5 valori standard e 2 valori personalizzabili	No	0.00 a 45.00 ppm (mg/l), da 0.0 a 300.0% saturazione	0,250	HI763100 sonda di conducibilità a 4 anelli
22.8688.99	HI2040-02	ATC: -5,0 ÷ 100,0	5 punti (Standard mode), e 2 valori personalizzabili 3 punti (Basic mode)	±1000 mV	0.00 a 45.00 ppm (mg/l), da 0.0 a 300.0% saturazione	0,205	HI764080 Sonda polarografica per DO

Accessori/Correlati

23.A002.15	HI763100 Sonda di conducibilità a 4 anelli
23.A012.32	HI764080 Sonda ossigeno disciolto per EDGE® con sensore di temperatura incorporato