

SENSION+ PH3

Cod. 22.5681.22

pH-metro digitale da banco con agitatore magnetico, supporto per sensore, no elettrodo HACH modello SENSION+ PH3



Descrizione

Sension+ PH3 semplice misuratore di pH e ORP da banco con agitatore magnetico.
Risultati rapidi: scelta ideale di elettrodi a risposta rapida per le applicazioni desiderate.

Massima semplicità: i sistemi Sension+ vengono forniti completi di tutto l'occorrente per l'esecuzione delle misure.
Estrema facilità d'uso, sia che si scelga l'eccellente versatilità per uso su campo sia la configurazione da laboratorio completamente integrata:

Sension+ semplifica le procedure di misura

- Misure semplici e rapide
- Disponibile per un'ampia varietà di applicazioni

Forniti (escluso codice 22.5681.22) completi di:

- Un elettrodo, con o senza sonda di temperatura, a seconda del modello:
 - 50 10 (universale, corpo in plastica, bassa manutenzione, senza rabbocco di elettrolita, per pH 0÷14 e temperatura 0÷80° C, con 1 diaframma ceramico);
 - 50 11 (per alimentazione e soluzioni "difficili", elettrolita polimero, senza rabbocco, senza manutenzione, per pH 0÷14, temperatura 0÷80° C con 1 diaframma anulare aperto);
 - 50 12 (universale, con corpo in vetro, per soluzioni acquose in generale, per pH 0÷14, temperatura 0÷80° C con 1 diaframma ceramico).
- Supporto sensore/i.
- Soluzioni tampone a pH 4, pH 7, pH 9.
- Soluzione elettrolitica, KCl.
- Flaconi per la calibrazione con ancoretta magnetica.
- Manuale d'istruzioni.

Dati Tecnici

Scala pH	-2,00÷16
Scala temperatura (° C)	-20÷150
ORP	±2000 mV
Risoluzione pH	0,01
Risoluzione temperatura (° C)	0,1
Risoluzione (mV)	1
Precisione pH (a 20° C)	0,01
Precisione temperatura (a 20° C)	0,2
Precisione mV (a 20° C)	1
Compensazione temperatura (° C)	da tastiera o sensore Pt 1000
Agitatore magnetico	incluso
Calibrazione pH	fino a 3 punti
Elettrodo pH	non incluso
Sonda di temperatura	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	350x200x100
Peso (kg)	1,100
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/3,3

Varianti

Codice	Prodotto	Risoluzione pH	Risoluzione temperatura (° C)	Precisione pH (a 20° C)	Precisione temperatura (a 20° C)	Precisione mV (a 20° C)	Compensazione temperatura (° C)	Elettrodo pH	Sonda temperatura	Dimensioni esterne (LxPxH mm)
22.5681.2	SENSION + PH3	0,01	0,1	0,01	0,2	1	da tastiera o sensore Pt 1000	non incluso	-	350x200x100
22.7416.9	SENSION +PH3 CON ELETTRODO 5011T	0,01	0,1	-	-	-	da tastiera o sensore - Pt 1000	50 11T (soluzioni difficili)	Pt 1000 incorporata	350x200x110
22.7910.9	SENSION + PH3 CON ELETTRODO 5010	0,01	0,1	-	-	-	da tastiera o sensore - Pt 1000	50 10 (universale corpo in plastica)	-	350x200x110
22.7911.9	SENSION-PH3 CON ELETTRODO 5010T	0,01	0,1	-	-	-	da tastiera o sensore - Pt 1000	50 10T (universale corpo in plastica)	Pt 1000 incorporata	350x200x110

22.7914.9 9	SENSION +PH3 CON ELE TTRODO 5012T	0,01	0,1	-	-	-	datastiera o sensore - Pt 1000	50	12T (universale corpo in vetro)	Pt 1000 incorporat a	350x200x1 10
----------------	---	------	-----	---	---	---	--------------------------------------	----	--	----------------------------	-----------------

Accessori/Correlati

08.3860.83	5010 Elettrodo di pH combinato per Sension+ 5010 al gel (usi generali)
08.3861.83	5010T Elettrodo pH per Sension+ da banco + ATC, 5010T, manutenzione ridotta, corpo in plastica (generico)
08.3862.83	5011 Elettrodo Sension+ per pH combinato (campioni sporchi)
08.3863.83	5011T Elettrodo pH per Sension+ da banco + ATC, 5011T, manutenzione ridotta, elettrolita solido (campioni sporchi)
08.3864.83	5012 Elettrodo combinato per pH Sension+ 5012 ad alte prestazioni per campioni acquosi generici
08.3865.83	5012T Elettrodo di pH combinato per Sension+ 5012T con compensazione automatica della temperatura per alte prestazioni su campioni acquosi

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE