

HI 1230B

Elettrodo pH, corpo in plastica, per usi generali, connettore BNC, cavo 1 metro



Descrizione

Elettrodo combinato pH con corpo in plastica, doppia giunzione, riempimento in gel, connettore BNC, cavo 1 m.

Ideale per: misure sul campo

Approfondimenti:

- [Come è fatto un elettrodo pH](#)
(descrive la struttura di un elettrodo in relazione al suo funzionamento ed alle sue caratteristiche tecniche)
- [Verifica dell'elettrodo pH](#)
(descrive la procedura che permette di verificare lo stato di funzionamento di un elettrodo, per decidere se deve essere sostituito)
- [Pulizia e manutenzione degli elettrodi](#)
(descrive in dettaglio tutte le procedure necessarie per una corretta manutenzione degli elettrodi)
- [Come scegliere un elettrodo pH per applicazioni di laboratorio](#) (tabella per trovare l'elettrodo giusto per ogni applicazione di misura)

Specifiche

Parametro	Valore
Tipo elettrodo:	pH combinato
Tipo connettore:	BNC
Sistema di riferimento:	Doppio Ag/AgCl
Giunzione:	Ceramica singola
Elettrolita:	gel
Pressione max.:	2 bar
Scala:	pH da 0 a 13
Temp. di lavoro:	da 0 a 80°C
Temp. consigliata:	da 20 a 40°C (da 86 a 104°F)
Punta:	sferica (dia 7.5 mm)
Corpo:	PEI
Cavo:	coassiale; 1 metro di lunghezza

Accessori consigliati

Accessori

In dotazione
