
Sensore di Ph



Codice: 257507

Prezzo: € 173,00

Descrizione

Sensore per la misurazione dei valori di pH e i potenziali redox in soluzioni acquose. Utilizzabile insieme a 3B NETlog (U11300) per la misurazione manuale o per il rilevamento dei valori misurati mediante collegamento al computer. Compreso cavo di collegamento con connettore da 8-Pin miniDIN.

Range di misura: pH da 0 a 14

Tipo sensore: elettrodo combinato Ag-AgCl, riempito di gel, non rabboccabile

Precisione: pH 0,05 in un intervallo da 20;Æ a 25;ÆC

Risoluzione: pH 0,01

Tempo di reazione: \hat{A} 1 s per il 95% del

Accessorio necessario:

- U11300 Interfaccia 3B Netlog

Accessorio consigliato:

- U11351 Soluzione tampone