

ELETTRODO COMBINATO ORP RICARICABILE SENSORE IN PLATINO

ELETTRODO COMBINATO ORP
RICARICABILE SENSORE IN PLATINO

Identificativi Prodotto

Reference: 08.2260.00



Descrizione

Elettrodi da laboratorio per misura di potenziale redox.

Applicazioni: uso generale di laboratorio.

Dati Tecnici

Modello: HI 3131B

Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12x150

Scala temperatura (° C): -5÷100

Temperatura di esercizio (° C): 20÷40

Elettrolita: Liquido KCl 3,5 M + AgCl

Corpo: Vetro

Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl

Diaframma: Ceramica singola

Connettore: BNC

Pressione massima (bar): 0,1

Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no

Punta: Piolino in platino

Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro