

ELETTRODO COMB. ORP VETRO (HI3131B) HANNA



ElettrodI da laboratorio per misura di potenziale redox. Applicazioni: uso generale di laboratorio.

Codice Articolo: 08.2260.00

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO COMBINATO ORP RICARICABILE SENSORE IN PLATINO

Informazioni aggiuntive:

Modello: HI 3131B

■ Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×150

■ 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): 0,1Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no

■ Punta: Piolino in platino



■ Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro

■ Prodotto padre: 08.2260.00

| Codice VARIANTI Articolo | |
|--------------------------|--|
|--------------------------|--|