

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 (\varnothing corpo x H mm): 12×150
- Scala temperatura ($^{\circ}$ C): -5÷100
- Temperatura di esercizio ($^{\circ}$ 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
- Prodotto padre: 08.2260.00

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