

ELETTRODO COMB. PH VETRO P. PIATTA RIEMPIMENTO IN VISCOLENE (HI1413B) HANNA



Elettrodi pH in vetro a punta piatta specifici per la misura su superfici. Sono caratterizzati dalla forma piatta della punta, studiata per offrire la massima precisione delle misure del pH su superfici, carta, cuoio e pelle, emulsioni.

Codice Articolo: 08.2285.00

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO COMBINATO PH PUNTA PIATTA, RIEMPIMENTO IN VISCOLENE

Informazioni aggiuntive:

- Connettore: BNC
- Temperatura di esercizio (° C): 20÷40
- Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×110
- Corpo: Vetro
- Elettrolita: Viscolene
- Intervallo pH: 0÷12
- Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl
- Diaframma: Aperto
- Pressione massima (bar): 0,1
- Sensore di temperatura: no

- Amplificatore: no
- Scala temperatura (° C): -5÷50
- Punta: Piatta
- Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro