

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:

■ Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×110

■ Scala temperatura (° C): -5÷50

■ Temperatura di esercizio (° C): 20÷40

Elettrolita: ViscoleneIntervallo pH: 0÷12

Corpo: Vetro

■ Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl

Diaframma: ApertoConnettore: BNC

■ Pressione massima (bar): 0,1



• Sensore di temperatura: no

Amplificatore: noPunta: Piatta

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

■ Prodotto padre: 08.2285.00