

ELETTRODO PH RICARICABILE ADATTO X CAMP. CONTENENTI FLUORURI (HI1143B) HANNA



Elettrodi da laboratorio combinati pH con giunzione ceramica singola, consigliati per campioni contenenti fluoruri (max 2 g/l a pH 2 sotto i 60° C).

Codice Articolo: 08.2237.00

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO PH RICARICABILE ADATTO PER CAMPIONI CONTENENTI FLUORURI

Informazioni aggiuntive:

■ Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×120

■ Scala temperatura (° C): -5÷60

■ Temperatura di esercizio (° C): -5÷30

■ Elettrolita: Liquido KCl 3,5 M

■ Intervallo pH: 0÷10

Corpo: Vetro

■ Elemento di riferimento: Doppio, Ag/AgCl

■ Diaframma: Ceramica singola

Connettore: BNC

Pressione massima (bar): 0,1Sensore di temperatura: no



Amplificatore: no

■ Punta: Sferica (Ø 9,5 mm)

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

Prodotto padre: 08.2237.00