



HI1053B

Cod. 08.2215.00

ELETTRODO COMBINATO PH RICARICABILE 3 SETTI POROSI
CONNETTORE BNC

Descrizione

Elettrodi in vetro da laboratorio con elettrolita ricaricabile.

Sono consigliati per misure di pH in emulsioni, campioni di terreno, creme e grassi, acqua potabile, semisolidi, soluzioni con bassa conducibilità, vernici.

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Intervallo pH | 0÷12 |
| Temperatura di esercizio (° C) | -5÷30 |
| Corpo | Vetro |
| Elettrolita | Liquido KCl 3,5 M + AgCl |
| Diaframma | Ceramica tripla |
| Elemento di riferimento | Singolo, Ag/AgCl |
| Punta | Conica (12x12 mm) |
| Pressione massima (bar) | 0,1 |
| Scala temperatura (° C) | -5÷100 |
| Sensore di temperatura | no |
| Amplificatore | no |

Cavo, lunghezza (m)

Coassiale, 1 metro

Dimensioni (Ø corpo x H mm)

12x120

Connettore

BNC
