

ELETTRODO COMBINATO DOPPIA GIUNZIONE CONN. BNC E CAVO 1 M



ELETTRODO COMBINATO DOPPIA
GIUNZIONE CONN. BNC E CAVO 1 M

Identificativi Prodotto

Reference: 08.2205.00

Descrizione

Elettrodo combinato pH ricaricabile per analisi di soluzioni aggressive.

Caratteristiche tecniche:

- Con corpo in vetro.
- Doppia giunzione.
- Connettore BNC.
- Cavo 1 m.

Particolarmente raccomandati per alti valori di alcalinità ed acidità, idrocarburi, vernici, solventi, acqua marina, alta conducibilità, tampone tris.

Dati Tecnici

Dimensioni (\varnothing corpo x H mm): 12x120

Scala temperatura ($^{\circ}$ C): 0÷100

Temperatura di esercizio ($^{\circ}$ C): 30÷85

Elettrolita: Liquido KCl 3,5 M

Intervallo pH: 0÷14

Corpo: Vetro

Elemento di riferimento: Doppio, Ag/AgCl

Diaframma: Ceramica, singolo

Connettore: BNC

Pressione massima (bar): 0,1

Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no

Punta: Sferica (\varnothing 9,5 mm)

Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro