



HI1043B

Cod. 08.2205.00

ELETTRODO COMBINATO DOPPIA GIUNZIONE CONN. BNC E CAVO 1 M

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

Intervallo pH	0÷14
Temperatura di esercizio (° C)	30÷85
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido KCl 3,5 M
Diaframma	Ceramica, singolo
Elemento di riferimento	Doppio, Ag/AgCl
Punta	Sferica (Ø 9,5 mm)

Pressione massima (bar)	0,1
Scala temperatura (° C)	0÷100
Sensore di temperatura	no
Amplificatore	no
Cavo, lunghezza (m)	coassiale, 1 metro
Dimensioni (Ø corpo x H mm)	12x120
Connettore	BNC
