

HI 1131P

Cod. 08.2203.00

ELETTRODO PH COMB. RICAR. DOPPIA GIUNZ. CONN.BNC E BANANA,SOL.RIEMP.



Descrizione

Elettrodo pH combinato ricaricabile per usi generali

Caratteristiche:

- Corpo in vetro.
- Doppia giunzione.
- Connettore BNC + banana.
- Cavo 1 m.
- Fornito con soluzione di riempimento, soluzione di conservazione e certificato di qualità dell'elettrodo.

Dati Tecnici

Intervallo pH	0 ÷ 13
Temperatura di esercizio (° C)	20 ÷ 40
Corpo	vetro
Elettrolita	KCl 3.5 M + AgCl
Diaframma	ceramica singola
Elemento di riferimento	singolo, Ag/AgCl
Punta	sferica (Ø 9.5 mm)
Pressione massima (bar)	0.1
Scala temperatura (° C)	-5 ÷ 100

Sensore di temperatura	no
Amplificatore	no
Cavo, lunghezza (m)	coassiale / 1
Dimensioni (Ø corpo x H mm)	12 x 120
Connettore	BNC + pin
