



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

Varianti

Codice	Prodotto	Intervallo pH	Temperatura di esercizio (° C)	Corpo	Elettrolita	Diaframma	Elemento di riferimento	Punta	Pressione massima (bar)	Scala temperatura (° C)	Cavo, lunghezza (m)	Dimensioni (Ø corpo x H mm)	Connettore
08.2200.00	HI 1131B	0÷13	20÷40	Vetro	Liquido KCl 3,5 M	Ceramica singola	Singolo, Ag/AgCl	Sferica (Ø 9,5 mm)	0,1	-5÷100	Coassiale, 1 metro	12x120	BNC
08.2203.00	HI 1131P	0 ÷ 13	20 ÷ 40	vetro	KCl 3.5 M + AgCl	ceramica singola	singolo, Ag/AgCl	sferica (Ø 9.5 mm)	0.1	-5 ÷ 100	coassiale / 1	12 x 120	BNC + pin