

Elettrodo combinato pH in vetro mod. HI 1131 B

Elettrodo pH combinato ricaricabile, con corpo in vetro, connettore BNC, cavo 1 m

Dati tecnici

Parametro	Valore
Tipo elettrodo:	pH combinato
Tipo connettore:	BNC
Sistema di riferimento:	Singolo Ag/AgCl
Giunzione:	Ceramica singola
Elettrolita:	KCl 3,5M + AgCl
Pressione max.:	0,1 bar
Scala:	pH da 0 a 13
Temp. di lavoro:	da -5 a 100°C
Temp. consigliata:	da 20 a 40°C (da 86 a 104°F)
Punta:	sferica
Corpo:	vetro
Cavo:	coassiale, 1 metro di lunghezza
Elettrodo collegato:	HI 1111S
Elettrodo collegato:	HI 1131P
Dimensioni sonda:	diametro punta 9.5 mm



Codice	Descrizione
HI1131B	Elettrodo combinato pH in vetro mod. HI 1131 B