



Elettrodo pH per Sension+ da banco + ATC, 5011T, manutenzione ridotta, elettrolita solido (campioni sporchi)

Codice articolo: LZW5011T.97.002

Elettrodo per pH con diaframma aperto circolare ed elettrolita solido. Compensazione automatica della temperatura. Corpo in vetro. Range 2 - 14 pH, 0 - 80 °C. Cavo da 1 m. Per misuratore da banco.

L'elettrodo è adatto per applicazioni con acque reflue, campioni sporchi, terreni viscosi e alimenti. Il diaframma aperto intorno alla membrana favorisce le misure in terreni dove altri elettrodi incontrano difficoltà.

Automatic temperature compensation

Built-in Pt1000 temperature sensor.

Specifiche tecniche

Accuratezza:	pH 0,002 con misuratore MM340
caratteristica speciale:	Gel solido per alto contenuto di solidi
Connettore:	BNC per pH + Banana per Pt 1000
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 130 mm
Giunzione sonda:	Aperta
Intervallo di misura:	2 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	0 - 80 °C
lunghezza:	130 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: in vetro
Parametro:	pH
Sensore di temperatura:	Pt 1000
soluzione di riempimento:	Polimero solido non ricaricabile
Tipo:	Lab
tipo di sensore:	Vetro
Tipo di sonda:	Laboratorio