



Sension+ elettrodo combinato ISE, ammoniaca, cavo fisso 1 m, BNC

Codice articolo: LZW9663C.97.002

Elettrodo combinato iono-selettivo per misure di ammonio. Range 0,9 - 1.800 mg/l NH_4^+ , 5 - 40 °C. Con cavo da 1 m e connettore BNC.

Specifiche tecniche

Accuratezza:	$\pm 0,02$ mV o 0,05%, in base al maggiore (in base all'applicazione)
caratteristica speciale:	Elettrodo combinato. Esente da manutenzione: non necessita di elettrolita o membrane di ricambio
Connettore:	BNC
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 120 mm
Giunzione sonda:	Anello in PTFE poroso
Intervallo di misura:	0.018 - 9000 mg/L NH_4
Intervallo di temperatura:	5 - 50 °C
lunghezza:	120 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: epossidico
Parametro:	Ammonium
richiesto ISA:	2980699
soluzione di riempimento:	Gel driTEK non ricaricabile
Tipo:	Lab ISE combinato
tipo di sensore:	Membrana in PVC a stato solido
Tipo di sonda:	ISE combinato per laboratorio

Accessori richiesti

- Powder Pillows di regolatore di forza ionica (ISA) per ammonio, conf./100 (Item 2980699)