



Sension+ Elettrodo combinato ISE, nitrato, cavo fisso 1 m, BNC

Codice articolo: LZW9662C.97.002

Elettrodo combinato iono-selettivo per misure di nitrato. Range 0,4 - 62.000 mg/l NO_3^- . 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:	0.1 - 14000 mg/L NO_3^-
Intervallo di temperatura:	0 - 50 °C
lunghezza:	120 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: epossidico
Parametro:	Nitrate
richiesto ISA:	2984799
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 per nitrati - conf./100 (Item 2984799)

Distribuito da: **Zetalab s.r.l.**
Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

Zetalab.it