



Elettrodo ISE Sension+, sodio, sensore combinato

Codice articolo: LZW9650.97.0002

Disponibile

Elettrodo indicatore iono-selettivo per misure di sodio. Range 0,05 - 23.000 mg/l Na⁺, 0 - 60 °C. Con cavo da 1 m e connettore BNC.

Specifiche tecniche

| | |
|----------------------------|--|
| Accuratezza: | ±0,02 mV o 0,05%, in base al maggiore (in base all'applicazione) |
| caratteristica speciale: | Solo indicatore; richiede un elettrodo di riferimento. |
| Connettore: | BNC |
| Diametro: | 12 mm |
| Dimensioni (DXL): | 12 mm x 120 mm |
| Giunzione sonda: | - |
| Intervallo di misura: | 0.05 - 23000 mg/L Na ⁺ |
| Intervallo di temperatura: | 0 - 60 °C |
| lunghezza: | 120 mm |
| Lunghezza del cavo: | 1 m |
| Materiale: | Corpo sensore: in vetro |
| Parametro: | Sodium |
| richiesto ISA: | 4451569 |
| soluzione di riempimento: | - |
| Tipo: | Lab ISE, riferimento necessario |
| tipo di sensore: | Membrana in vetro selettiva per sodio |
| Tipo di sonda: | ISE a semicella da laboratorio |

Accessori richiesti

- Elettrodo di riferimento Sension+ per ISE, diaframma in ceramica, connettore a banana (Item LZW5044.97.0002)

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