



Be Right™



Sension+ 5202 mit Flüssigkeit gefüllte kombinierte pH-Elektrode mit S7 Schraubkappe, für die allgemeine Anwendung

Artikel-Nr.: LZW5202.97.0002
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

pH-Flüssigelektrode (nachfüllbar) mit Keramik-Diaphragma. Glasgehäuse. Messbereich: 0 - 12 pH, 0 - 80 °C. S7 Schraubkappe.

Große, semisphärische Membran, sehr robust und mit schneller Reaktion.

Diese pH-Elektrode eignet sich für wässrige Medien im Allgemeinen. Schnelle Reaktion dank großer, semisphärischer pH-Membran.

Schnelle Reaktion dank großer, semisphärischer pH-Membran.

Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 130 mm
Diaphragma:	Keramik
Elektroden-Anschluss:	Schraubkappe S7
Elektroden-Typ:	Labor
Elektrolytlösung:	LZW9500.99 KCl 3M
Genauigkeit:	0,002 pH mit PH31 Messgerät
Gewährleistung:	12 Monate
Länge:	130 mm
Material:	Sensorgehäuse: Glas
Messbereich:	pH-Wert von 0 bis 12
Parameter:	pH
Sensortyp:	Große, semisphärische Glasmembran.
Temperaturbereich:	0 - 80 °C

Erforderliches Zubehör

- AS7 Kabel/1 m/BNC für Geräte mit BNC-Anschluss (Item LZW9055.99)