



Be Right™



Redox Platin-Elektrode 5358, Kunststoff, Gel-Elektrolyt, festes Kabel, 0-80 °C, 2 bar

Artikel-Nr.: LZU5358.97.0002

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Kostengünstige Redox Platin-Elektrode 5358 mit PG 13,5 Gewinde, Gel-Elektrolyt und Festkabel 5 m. ± 2000 mV, 0 - 80 °C, bis zu 2 bar. Keramik-Diaphragma.

Geeignet für Schwimmbäder, Trinkwasser oder wässrige Lösungen.

Technische Daten

Diaphragma:	Keramik
Druckbereich:	bis zu 2 bar
Elektrolyt:	Gel
Gewährleistung:	6 Monate
Kabelverbindung:	Festes Kabel
Länge:	120 mm
Material:	Sensor: extern PC/intern Glas/Pt
Messbereich:	± 2000 mV
Reference system:	Ag/AgCl Draht
Temperaturbereich:	0 - 80 °C