



Be Right™



Redox Platin-Elektrode 5361, Gel-Elektrolyt, Keramik-Diaphragma, 0-80 °C, 6 bar, S8 Stecker

Artikel-Nr.: LZU5361.97.0002

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Redox Platin-Elektrode 5361 mit Gel-

Elektrolyt und S8 Stecker. ± 2000 mV, 0 - 80 °C, bis zu 6 bar. Keramik-Diaphragma.

Geeignet für Schwimmbäder, Trinkwasser oder wässrige Lösungen.

Technische Daten

Diaphragma:	Keramik
Druckbereich:	bis zu 6 bar
Elektrolyt:	Gel
Gewährleistung:	6 Monate
Kabelverbindung:	S8
Länge:	120 mm
Material:	Sensor: PC/Pt
Messbereich:	± 2000 mV
Reference system:	Ag/AgCl Draht
Temperaturbereich:	0 - 80 °C