



Be Right™



Redox Platin-Elektrode 5362, Gel-Elektrolyt, 3 Diaphragmen, 0-80 °C, 6 bar, S8 Stecker

Artikel-Nr.: LZU5362.97.0002
EUR Preis: Kontakt
Anrufen für Liefertermin

Redox Platin-Elektrode 5362 mit Gel-Elektrolyt und S8 Stecker. ± 2000 mV, 0 - 80 °C, bis zu 6 bar. 3 Keramik-Diaphragmen.

Geeignet für Rauchgasreinigung, Trinkwasser, Schwimmbäder, Galvanisierung etc.

Technische Daten

Diaphragma:	3x Keramik
Druckbereich:	bis zu 6 bar
Durchmesser:	12 mm
Elektrolyt:	gel
Kabelverbindung:	S8
Länge:	120 mm
Material:	Sensor: Glas/Pt
Messbereich:	± 2000 mV
Reference system:	Gekapselte Ag/AgCl Kristalle
Temperaturbereich:	0 - 80 °C