



Be Right™



## Redox Gold-Elektrode 5354, Gel-Elektrolyt, 0-80 °C, 6 bar, S8 Stecker

Artikel-Nr.: LZU5354.97.0002  
EUR Preis: Kontakt  
Anrufen für Liefertermin

Redox Gold-Elektrode 5354 mit Gel-Elektrolyt und S8 Stecker.  $\pm 2000$  mV, 0 - 80 °C, bis zu 6 bar. Keramik-Diaphragma.

Geeignet für saure Proben mit Chrom- oder Eisengehalt.

---

### Technische Daten

Diaphragma:	Keramik
Druckbereich:	bis zu 6 bar
Durchmesser:	12 mm
Elektrolyt:	Gel
Kabelverbindung:	S8
Länge:	120 mm
Material:	Sensor: Glas/Au
Messbereich:	$\pm 2000$ mV
Reference system:	Encapsulated Ag/AgCl crystals
Temperaturbereich:	0 - 80 °C