



Be Right™



LTLCONPT100T 12 mm pH-Elektrode mit TOP68-Anschluss

Artikel-Nr.: LZX537
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Niedrigtemperatur Glas und Elektrolyt, einzelnes Referenzsystem, Elektrode für ionenschwaches Wasser und/oder Kaltwasser (10 - 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$)

Technische Daten

Bemerkungen:	Für Trinkwasser mit geringer Leitfähigkeit
Diaphragma:	Ringdiaphragma, poröses PTFE
Druckbereich:	3,5 bar
Durchmesser:	12 mm
Eintauchtiefe:	105 mm
Elektrolyt:	KCl, gesättigtes KCl/AgCl (Kristall)
Gewährleistung:	6 Monate
Kabelverbindung:	TOP68-Anschluss
Länge:	140 mm
Messbereich:	2 - 11 pH
Reference system:	Ag/AgCl
Sensor-Anschluss:	Pg 13,5
Temperatur-Sensor:	PT100