



Be Right™



LTLCON pH-Elektrode für Reinstwasser, 10 m, fest montiertem Kabel

Artikel-Nr.: LZX474

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Geeignet für pH-Messung in schwach ionischen Lösungen, ohne eingebautem Thermofühler.

Technische Daten

Anwendung:	Pure Water
Diaphragma:	Ring-Diaphragma, porös PTFE
Druckbereich:	3,5 bar
Durchmesser:	12 mm
Eintauchtiefe:	105 mm
Elektroden-Anschluss:	Festes Kabel
Elektrolyt:	KCl, gesättigte KCl/AgCl (Kristall)
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	10 m fest montiertes Kabel
Länge:	140 mm
Messbereich:	-20 - 50 °C
Reference system:	Ag/AgCl
Referenzelektrode:	Ag/AgCl
Temperatur-Sensor:	None