



Be Right™



pH-Glaselektrode mit TOP68 Stecker

Artikel-Nr.: LZX546

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- LZX546.1

Sterilisierbare Prozess-Elektrode und doppeltes Referenzsystem für höhere Temperaturen und Drücke mit Kopfstecker TOP68.

Technische Daten

Betriebsbedingungen:	-5 - 135 °C
Diaphragma:	Ring-Diaphragma, porös TEFLNON, doppelt
Druckbereich:	34 bar
Durchmesser:	12 mm
Elektrolyt:	KCl/AgCl + KNO ₃ -Gel, geeignet für hohe Temperaturen
Kabelverbindung:	TOP68
Länge:	120 mm
Messbereich:	0 - 14 pH
Reference system:	Ag/AgCl
Temperatur-Sensor:	Pt100