



pH-Elektrode für Prozesswasser, 10 m fest montiertes Kabel

Artikel-Nr.: LZX517

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Elektrode zur pH-Messung unter rauen Einsatzbedingungen, wie bspw. unter hohen Temperaturen (Sterilisation möglich). Optional mit eingebautem Thermoelement Pt100 und Kopf-Anschluss-Stecker TOP68.

Technische Daten

Diaphragma: Doppeltes Ring-Diaphragma, poröses PTFE,

Druckbereich: 34 bar

Durchmesser: 12 mm

Eintauchtiefe: 120 mm

Elektrolyt: KCl/AgCl + KNO₃ Gel, geeignet für hohe Temperaturen

Kabellänge: 10 m fest montiertes und eingegossenes Kabel

Länge: 140 mm Material: PAS

Messbereich: -5 - 135 °C Reference system: Ag/AgCl