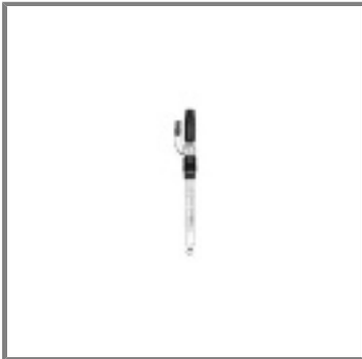




Be Right™



pH-Glas-Elektrode, wiederbefüllbar, Reinstwasseranwendungen

Artikel-Nr.: LZY025
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

pH-Elektrode für den Gebrauch in hochreinem Wasser

Speziell entwickelt für hochreines Wasser

Wieder befüllbare Glas-Elektrode für spezielle Anforderungen und hohe Präzision

Verbesserte Standzeit durch ein Dreifach-Diaphragma aus Keramik

Einfach zu installieren mit Durchfluss-Fittings aus Edelstahl oder Polypropylen

Technische Daten

Ansprechzeit:	< 30 s
Betriebsbedingungen:	-30 - 80 °C
Diaphragma:	Dreifach-Diaphragma aus Keramik
Elektrolyt:	KCl-Lösung
Gewährleistung:	6 Monate
Gewicht:	0,15 kg
Kabelverbindung:	S7-Kopfstecker
Länge:	120 mm
Material (Elektrodenschaft):	Glas (DURAN)
Messbereich:	0 - 12 pH
Reference system:	Ag/AgCl
Temperatur-Sensor:	None