



Getrennte pH-Glaselektrode

6.0150.100

pH-Glaselektrode für wässrige pH-Messungen oder Differenzpotentiometrie in nichtwässrigen Medien. Diese pH-Elektrode muss zusammen mit einer Referenzelektrode verwendet werden.

- Durch die optimierte Länge ideal für Anwendungen mit Probenwechslern geeignet
- Elektrisch abgeschirmt
- Blaues T-Glas für zuverlässige Ergebnisse

Aufbewahrung in dest. Wasser.

Lieferumfang 6.0150.100

Qt.	Order no.	Beschreibung
100 Stk	6.1236.050	Schliffhülse mit Normschliff NS 14/12 mm
		Schliffhülse mit Normschliff NS 14/12 mm aus Polyethylen.



Ergibt zusammen mit Halter 6.2008.050 eine Halterung für die Elektrode an 807 Dosing Units.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
6.2104.020	Elektrodenkabel / 1 m / F Für die Verbindung von Elektroden mit Metrohm-Steckkopf G an Metrohm-Geräte (Buchse F).	
6.0726.100	Ag/AgCl-Referenzelektrode (Länge 12.5 cm) Silber/Silberchlorid-Referenzelektrode mit Double-Junction System, Einbaulänge 10 cm. Der Normschliff 14/15 ermöglicht eine einfache Montage, und das gegenüber Verschmutzung unempfindliche flexible Schliffdiaphragma kann jederzeit ersetzt werden. Der Referenz- und der Zwischenelektrolyt können je nach Verwendung frei gewählt werden und sind leicht auszutauschen. Dieser Sensor wird ohne Elektrolytfüllung ausgeliefert.	
6.0750.100	LL ISE Referenzelektrode Silber/Silberchlorid-Referenzelektrode mit Double-Junction System. Diese Referenzelektrode eignet sich hervorragend für: • automatisierte Anwendungen • Ionenmessungen • Tensidtitrationen Das gegenüber Verschmutzung unempfindliche Schliffdiaphragma liefert einen konstanten und reproduzierbaren Elektrolytausfluss. Zudem wird der Referenzelektrolyt für noch bessere Signalstabilität gelieert. Der Sensor wird mit $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ als Zwischenelektrolyt ausgeliefert, dieser kann aber je nach Verwendung frei gewählt und ausgetauscht werden.	