



Durchflusszelle aus Polytetrafluorethylen – Nur Arbeitselektrode

DRP-CFLWCL-WE-TEF

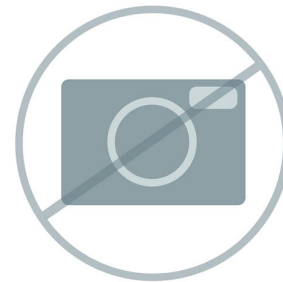
Wall-Jet-Durchflusszelle aus Polytetrafluorethylen für FIA. Ihr O-Ring umschliesst nur die Arbeitselektrode. Geeignet zur Verwendung mit Dickfilmelektroden im Standardformat mit der elektrochemischen Zelle in der Mitte des Streifens. Verschlusssystem mit leistungsstarken Magneten. Flow Fittings inklusive.

Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
DRP-110PANI-U50	Polyanilin-modifizierte Dickfilmelektrode aus Kohlenstoff
	Polyanilin-modifizierte Dickfilmelektrode aus Kohlenstoff für die Entwicklung von (Bio-)Sensoren mit einem erweiterten elektrochemischen Aktivbereich.



Zum Anschluss von DropSens Dickfilmelektroden an ein beliebiges Potentiostat. Empfehlenswert bei der Chargen- oder Flussanalyse.



Dickfilmelektrode aus Preussisch Blau/Kohlenstoff. Ideal zur Bestimmung von Wasserstoffperoxid bei einem geringen Detektionspotential.



Zur Verbindung eines DropSens Geräts mit DropSens Dickfilmelektroden



Dickfilmelektrode aus Platin (AUX: Pt; REF: Ag). Für das Arbeiten mit Mikrovolumen einsetzbar, auch für dezentrale Analysen oder die Entwicklung spezifischer Sensoren geeignet.

