

DOSA*Sens* Redox-Elektroden MV-2

Redox-Standard-Messelektroden mit Platinkuppe.



Produktbeschreibung:

- Standard-Elektrode mit Keramikdiaphragma
- durch kleine Kontaktfläche, keine Ionenverarmung des Elektrolyten
- langzeitstabiles Referenzsystem mit Gelelektrolyt und zusätzlichem KCl-Vorrat

Einsatzgebiete:

- Glasschaft (GK): Prozess- und Abwassertechnik, sowie in der Wasseraufbereitung
- Polysulfonschaft (PK): besonders geeignet für die Schwimmbadtechnik, mit relativ hoher Standzeit
- Meerwasser geeignet

Lieferumfang:

- DOSA*Sens* MV-2, Elektrode mit Keramikdiaphragma

Bestellung:

Typ:	Leitfähigkeit: μS/cm	Messbereich: mV	Druckbereich: bar	Temperaturbereich: °C	Artikelnummer:
MVGK-2	> 50	-1500 ... +1500	0 ... 6	0 ... +80	3189010
MVPK-2					3189015

Weitere technische Daten:

Typ:	Ableitsystem:	Messelement:	Schaftlänge: mm	Kabelanschluss:	Einbau: Gewinde
MVGK-2	Ag/AgCl	Platinum	120	SN 6	PG 13.5
MVPK-2					

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen.
April 2024