1.1.1.

DOSASens Redox-Elektroden RHGB2F



Langzeitstabiles Referenzsystem mit Gelelektrolyt und zusätzlichem Salzvorrat für lange Standzeiten.

Produktbeschreibung:

- hochwertige Redox-Einstab-Messkette mit Keramikdiaphragma
- durch kleine Kontaktfläche, keine lonenverarmung des Elektrolyten
- langzeitstabiles Referenzsystem mit Gelelektrolyt und zusätzlichem KCI-Vorrat
- Glas-Schaft
- Platin-Kuppe

Einsatzgebiete:

 Besonders für die Schwimmbadtechnik und zur allgemeinen Wasseraufbereitung geeignet.

Lieferumfang:

DOSASens RHGB2F, Glaselektrode mit PG 13,5 Gewinde,
0,8 m Festkabel und BNC-Stecker mit blauer Kappe, Nasshaltegefäß mit Halterung

Bestellung:

Тур:	Leitfähigkeit:	Messbereich:	Druckbereich:	Temperaturbereich:	Artikelnummer:
	μS/cm	mV	bar	°C	
RHGB2F	> 50	-2000 +2000	0 6	0 50	31220100

Weitere technische Daten:

Тур:	Ableitsystem:		Schaftlänge: mm	Kabelanschluss:	Einbau: Gewinde
RHGB2F	Ag/AgCl	Platin	100	Festkabel 0,8 m mit BNC-Stecker	PG 13.5

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen. 25.08.2016