

1.1.1.

DOSA*Sens* Redox-Elektroden RHGB2F



Langzeitstabiles Referenzsystem mit Gelelektrolyt und zusätzlichem Salzvorrat für lange Standzeiten.

Produktbeschreibung:

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

Einsatzgebiete:

- Besonders für die Schwimmbadtechnik und zur allgemeinen Wasseraufbereitung geeignet.

Lieferumfang:

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

Bestellung:

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

Weitere technische Daten:

Typ:	Ableitsystem:	Messelement:	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