

DOSASens Redox-Elektroden PFGR-2

Glaselektrode mit Ringspalt. Gelgefüllte Redox-Elektrode für den Einsatz in der kommunalen und industriellen Abwassertechnik oder der Galvanotechnik.



Produktbeschreibung:

- geschlossener Elektrodenschaft
- Nachfüllen von KCl-Elektrolyt entfällt
- geschütztes Ableitsystem der integrierten Bezugslektrode, durch lange Diffusionsstrecke von 120 mm
- dadurch erheblich verbesserte Standzeiten und sehr geringe Elektrodendrift
- außergewöhnlich hohe Reproduzierbarkeit der Messergebnisse

Einsatzgebiete:

- Abwassertechnik
- Galvanotechnik

Lieferumfang:

- DOSASens PFGR-2, Redox Glaselektrode mit Ringspalt

Bestellung:

Typ:	Leitfähigkeit: μS/cm	Messbereich: mV	Druckbereich: bar	Temperaturbereich: °C	Artikelnummer:
PFGR-2/120	> 500	-1500 ... + 1500	0 ... 6	- 5 ... + 60	3151065

Weitere technische Daten:

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