

### 1.1.1 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 Bezugselektrode, durch lange Diffusionsstrecke von 120 mm
- dadurch erheblich verbesserte Standzeiten und sehr geringe Elektrodendrift
- außergewöhnlich hohe Reproduzierbarkeit der Messergebnisse

#### Einsatzgebiete:

- Abwassertechnik
- Galvanotechnik

#### Lieferumfang:

- PFGR-2 Redox Glaselektrode mit Ringspalt

#### Bestellung:

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

#### Weitere technische Daten:

Typ:	Schaftlänge: mm	Einbau: Gewinde	Kabelanschluss:	Messelement:	Ableitsystem:
DOSASens PFGR-2/120	120	PG 13,5	SN 6	Platin	Ag/AgCl