



Kombinierte REDOX-Elektrode, für Anwendungen bei hohem Druck in reduzierenden Milieus, Platin-Sensor, BNC-Stecker, 3 m Kabel

HI 2001

- Prozesse
- Industrielle- und kommunale Abwasserbehandlung
- Organische- oder proteinhaltige Flüssigkeiten
- Schwermetalle
- Reduzierende Milieus



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Anwendungen

Prozess, kommunale- und industrielle Abwasserbehandlung, organische- oder proteinhaltige Flüssigkeiten, Schwermetalle, reduzierende Milieus

Artikel :

Kombinierte Redox-Elektrode, für Hochdruckanwendungen in reduzierenden Medien, Platinfühler, mit BNC-Anschluss, 3 m Kabel

HI 2001



Parameter : Redox -

[Technische Daten ausblenden](#)

Technische Daten

Messbereich Redox	± 1500 mV
Verbindung	Doppelt, PTFE
Elektrolyt	Polymer
Temperaturfühler	Nein
Messbereich Temperatur	-5 bis 80 °C
max. Druck	6 Bar
Stecker	BNC
Kabel	3 m
Körper	PVDF