



Kombinierte REDOX-Elektroden, für Anwendungen bei hohem Druck in oxidierenden Milieus, Gold-Sensor, BNC-Stecker

HI 2004-2000

- Prozess
- Industrielle und kommunale Abwasserbehandlung
- Cyanid-Oxidation
- Verdünnte Lösungen
- Stark oxidierende Milieus



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
56239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Anwendungen

Process, traitement des eaux usées communales et industrielles, oxydation aux cyanures, solutions diluées, milieux oxydants forts

Artikel :

Kombinierte Redox-Elektroden, für Hochdruckanwendungen, in oxidierenden Medien, Goldfühler, mit BNC-Anschluss, 5 m Kabel

HI 2004-2005

Parameter : Redox -

Technische Daten

Messbereich Redox	± 1500 mV
Verbindung	Doppelt, PTFE
Elektrolyt	Polymer
Kontakt Referenzlösung	Ja - schützt die Referenz der Ableitströme.
Temperaturfühler	Nein
Messbereich Temperatur	-5 bis 100 °C
max. Druck	6 Bar
Stecker	BNC
Kabel	5 m
Körper	PVDF

Kombinierte Redox-Elektroden, für Hochdruckanwendungen, in oxidierenden Medien, Goldfühler, mit BNC-Anschluss, 10 m Kabel

HI 2004-2010

Parameter : Redox -

Technische Daten

Messbereich Redox	± 1500 mV
Verbindung	Doppelt, PTFE
Elektrolyt	Polymer
Kontakt Referenzlösung	Ja - schützt die Referenz der Ableitströme.
Temperaturfühler	Nein
Messbereich Temperatur	-5 bis 100 °C
max. Druck	6 Bar
Stecker	BNC
Kabel	10 m
Körper	PVDF