



## Kombinierte REDOX-Elektroden, für Anwendungen bei hohem Druck in reduzierenden Milieus, Platin-Sensor, PTFE-Diaphragma, BNC-Stecker

### HI 2004-1000

- Prozess
- Industrielle und kommunale Abwasserbehandlung
- Reduktion von Chrom
- Nitrit-Oxidation
- Desinfektion von Schwimmbad- und Trinkwasser



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

Process, traitement des eaux usées communales et industrielles, réduction des chromates, oxydation au nitrite, désinfection des eaux de piscine et de l'eau potable

### Artikel :

Kombinierte Redox-Elektrode für Hochdruckanwendungen in reduzierenden Medien, Platinfühler, mit BNC-Anschluss, 5 m Kabel

### HI 2004-1005

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-Elektrode für Hochdruckanwendungen in reduzierenden Medien, Platinfühler, mit BNC-Anschluss, 10 m Kabel

### HI 2004-1010



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