



# Kombinierte REDOX-Elektrode für HI 98150 und HI 98240, Platinsensor, Kunststoff, DIN-Stecker, 1 m Kabel

HI 3620D

## Anwendungen

Schwimmbad, Probeentnahme, Geotechnik, allgemeine Anwendungen vor Ort

## Artikel :

Kombinierte Redox-Elektrode für HI 98150 und HI 98240, Platinfühler, Kunststoffkörper, DIN-Stecker und 1 m Kabel

HI 3620D

Parameter : Redox - Temperatur (zusätzlicher Parameter)



**PEWA**  
Messtechnik GmbH  
Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage : [www.pewa.de](http://www.pewa.de)

## Technische Daten

Referenz	Einfach, Ag/AgCl
Verbindung	Keramisch, einfach
Elektrolyt	Gel
max. Druck	2 Bar
Messbereich Redox	Redox
Messbereich Temperatur	0 bis 80 °C
Kabelschuh	Platin-Sensorstift
Temperaturfühler	Nein
Verstärker	Ja
Körper	PEI (Poly-Ether-Imid)
Kabel	7 Drähte; 1 m
Anwendungen	Anwendungen vor Ort, Schwimmbecken