



# Kombinierte pH/mV/C°-Elektrode für HI 991002 und HI 991003, Titan, DIN Stecker, 1 m Kabel

HI 1297D

## Outdoor-Anwendungen

Abwasser, Trinkwasser, Wasseraufbereitung, Schwimmbad

Artikel :



**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)



kombinierte pH-mV-°C-Elektrode für HI 991002 und HI 991003, Titankörper, DIN-Stecker und 1 m Kabel

HI 1297D



Parameter : Redox - Temperatur (zusätzlicher Parameter) - pH -

[Technische Daten ausblenden](#)

## Technische Daten

Referenz	Einfach, Ag/AgCl
Verbindung	Stoff
Elektrolyt	Gel
max. Druck	3 Bar
Bereich pH/Redox	0 bis 13
Bereich Temperatur	0 bis 80 °C
Kabelschuh	Konisch (3 mm), Platinfühler
Temperaturfühler	Ja
Verstärker	Ja
Körper	Titan
Kabel	7 Drähte; 1 m
Anwendungen	Abwasser, Trinkwasser, Wasseraufbereitung, Schwimmbecken