



Kombinierte Prozess-REDOX-Elektrode, für einfache Prozessanwendungen in reduzierenden Milieus, Platinsensor, S7-Schraubkopf, PG 13,5 Gewinde

HI 3210T

- Prozesse
- 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, reduzierende Milieus

Artikel :

Kombinierte Redox-Elektrode, für einfache Prozessanwendungen in reduzierenden Medien, Platinfühler, Schraubkopf S7, Anschlussverfahren PG 13.5

HI 3210T

Parameter : Redox -

Technische Daten

Messbereich Redox	± 1500 mV
Verbindung	Doppelt, Stoff
Elektrolyt	Gel
Temperaturfühler	nein
Messbereich Temperatur	-5 bis 80 °C
max. Druck	3 Bar
Stecker	S7/PG 13.5
Kabel	-
Körper	PEI (Poly-Ether-Imid)