

Redox 722 Z1-Gel Redoxsonde



Platin-Redox-Messkette mit Gelelektrolyt.



Messmethode	Potentiometrisch
Messbereich	-1500~1500 mV
Ansprechzeit	< 5 s
Betriebsdruck	< 0,5 bar
Medientemperatur	0~60 °C
Stecker	S7
Abmessungen	180 mm x 17 mm

Artikel Nr. 712 010

- Langlebig
- Robust
- Minimaler Wartungsaufwand

Methode

Bei Anwesenheit oxidierender oder reduzierender Substanzen in der Probe bildet sich zwischen dem inneren Bezugssystem und der Messelektrode der Messkette eine negative oder positive Spannung aus.

Anwendungen

Trinkwasser
Kommunale Kläranlagen
Prozesswasser
(chemische Industrie,
pharmazeutische
Industrie)

GIMAT GmbH Liquid Monitoring
Obermühlstraße 70
82398 Polling, Deutschland
Telefon +49 881 628 10
Fax +49 881 628 15
www.gimat.de

