

# 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)