

## Zirkon<sup>®</sup> Redox Pool

Kuntze Sensoren stehen für Qualität und sind aus eigener Produktion. Made in Germany.

Zirkon<sup>®</sup> Redox Pool ist ein Sensor zur Messung des Redoxpotenzials speziell für die Anwendung im Pool & Spa Bereich. Die Materialien gewährleistet eine langfristige sowie zuverlässige Messung.

### Vorteile

- > Geringer Wartungsaufwand
- > Lange Lebensdauer

### Messparameter

- > Redoxpotential: -1500.. +1500 mV

### Prozessbedingungen

- > Max. Druck: < 1 bar bei 20 °C
- > Min. Leitfähigkeit: > 150  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- > Temperatur: -5...+70 °C

### Konstruktiver Aufbau

- > Diaphragma: Nein
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 160 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: Platinkuppe
- > Bezugssystem: Nein
- > Mechanischer Anschluss: S7 Stecker
- > Elektrischer Anschluss: 2 polig
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: 160 mm
- > Potentialausgleich: Nein

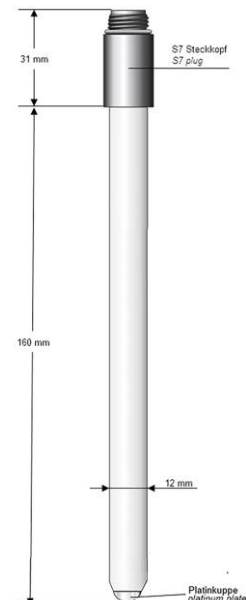
**Artikelnummer: S24134000K**

**Bestellcode: 217300320**

### Zirkon<sup>®</sup> Redox Pool



### Maßzeichnung





**Kuntze Instruments GmbH**  
Robert-Bosch-Str. 7a  
40688 Meerbusch  
Germany

+49 2150 70660  
info@kuntze.com  
www.kuntze.com