

# Zirkon® Redox Pool

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

Zirkon® 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 Wartungaufwand
- > Lange Lebensdauer

# Messparameter

> Redoxpotential: -1500.. +1500 mV

### Prozessbedingungen

Max. Druck: < 2 bar bei 20 °C</li>Temperatur: -5..+70 °C

#### Konstruktiver Aufbau

> Diaphragma: Kein

Schaftmaterial: GlasSchaftlänge: 120 mm

> Schaftdurchmesser: 12 mm

> Elektrodenmaterial: Platinkuppe

> Bezugssystem: Kein

Mechanischer Anschluss: S8 Stecker (PG 13.5 drehbar)

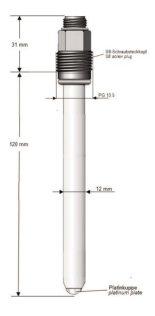
> Elektrischer Anschluss: 2 polig

Artikelnummer: S24134010K Bestellcode: 217300100

#### Zirkon® Redox Pool



#### Maßzeichnung





**Kuntze Instruments GmbH** 

Robert-Bosch-Str. 7a 40688 Meerbusch Germany

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