

## Zirkon® Redox Process Refill

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

Zirkon® Redox Process Refill ist ein hochwertiger Allround-Sensor zur Anwendung in vielen Messmedien. Der Elektrolyt 3M KCl ist über einen Schlauchanschluss nachfüllbar.

### Vorteile

- > Lange Lebensdauer durch nachfüllbare Bezugselektrode
- > Gutes Preis-/ Leistungsverhältnis
- > Hochwertiges Zirkon-Diaphragma für zuverlässige Messergebnisse

### Messparameter

- > Redoxpotential: -1500.. +1500 mV

### Prozessbedingungen

- > Max. Druck: < 1 bar bei 20 °C
- > Min. Leitfähigkeit: > 150  $\mu$ S/cm
- > Temperatur: -5...+100 °C

### Konstruktiver Aufbau

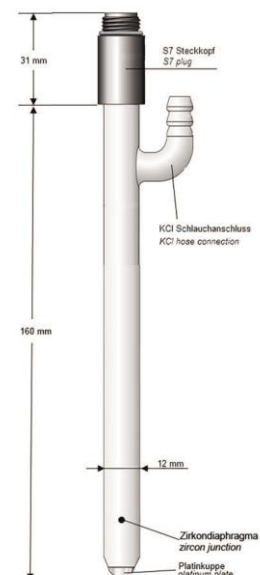
- > Diaphragma: Zirkon
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 160 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: Platinkuppe
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / 3M KCl
- > Mechanischer Anschluss: S7 Stecker
- > Elektrischer Anschluss: 2 polig
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: 135 mm  
(abhängig von Verschraubung/Montageart)
- > Potentialausgleich: Nein

**Artikelnummer: S24135200K**  
**Bestellcode: 214311320**

### Zirkon® Redox Process Refill



### Maßzeichnung





**Kuntze Instruments GmbH**

Robert-Bosch-Str. 7a  
40688 Meerbusch  
Germany

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