

## Zirkon® DIS Pool

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

Zirkon® DIS Pool sind potentiostatische Sensoren. Messparameter und Messbereich werden durch das angeschlossene Messgerät bestimmt.

### Vorteile

- > Geringer Wartungsaufwand durch Gelfüllung
- > Nullpunktstabil
- > Hochwertiges Zirkon-Diaphragma für zuverlässige Messergebnisse

### Messparameter

- > Wasserstoffperoxid: bis zu 30,00 mg/l

### Prozessbedingungen

- > Max. Druck: < 10 bar bei 20 °C
- > Temperatur: -5...+70 °C

### Konstruktiver Aufbau

- > Diaphragma: Zirkon
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 155 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: Platinring + Platinkuppe
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / gesättigte KCl
- > Mechanischer Anschluss:  
Festkabel (PG 13.5 drehbar)
- > Elektrischer Anschluss: 6 polig, 1.6 m Kabel

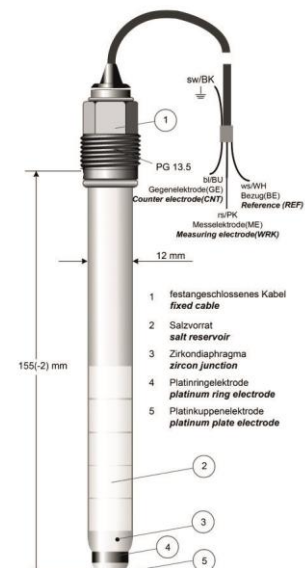
**Artikelnummer: S24135156K**

**Bestellcode: 237913790**

### Zirkon® DIS Pool



### Maßzeichnung





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

+49 2150 70660  
[info@kuntze.com](mailto:info@kuntze.com)  
[www.kuntze.com](http://www.kuntze.com)