

## Zirkon® pH Pool

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

Die Sensoren Zirkon® pH Pool sind Einstabmessketten für die pH-Messung in Beckenwasser.

### Vorteile

- > Gutes Preis-/ Leistungsverhältnis
- > Geringer Wartungsaufwand
- > Höhere Lebensdauer durch Salzvorrat
- > Hochwertiges Zirkon-Diaphragma für präzise Messungen

### Messparameter

- > pH-Wert: pH 0...14

### Prozessbedingungen

- > Max. Druck: < 2 bar bei 20 °C
- > Min. Leitfähigkeit: > 150 µS/cm
- > Temperatur: -5...+70 °C

### Konstruktiver Aufbau

- > Diaphragma: Zirkon
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 100 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: LT-Glas-Kugel
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / ges. mit Salzvorrat
- > Mechanischer Anschluss: PG 13,5 drehbar
- > Elektrischer Anschluss: Festkabel 1 m mit BNC Stecker
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: 100 mm
- > Potentialausgleich: Nein

**Artikelnummer: S24132703K**

**Bestellcode: 20701379K01**

### Zirkon® pH Pool





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

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