

## Zirkon® pH Process Pure

Kuntze Sensoren stehen für Qualität und werden in eigener Fertigung in Deutschland hergestellt.

Zirkon® pH Process Pure sind hochwertige Sensoren mit einem guten Preis-/Leistungsverhältnis.

Sie finden ihren Einsatz in einer Vielzahl von Prozess- und Abwasserbehandlungen.

### Vorteile

- > Messung in ionenarmen Medien durch hohe Durchlässigkeit
- > Hohe Genauigkeit durch den Einsatz von hochalkalischem Hochtemperaturglas

### Messparameter

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

### Prozessbedingungen

- > Max. Druck: < 2 bar bei 20 °C
- > Min. Leitfähigkeit: > 50 µS/cm
- > Temperatur: -5...+70 °C

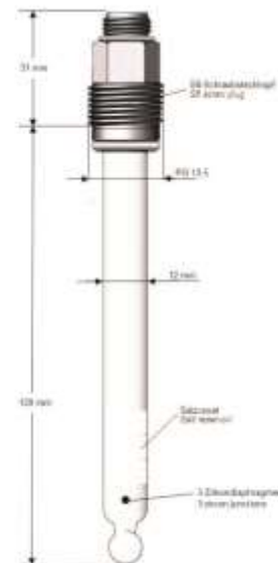
### Konstruktiver Aufbau

- > Diaphragma: 3 X 1 mm Zirkon
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 120 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: AH-Glas-Kugel
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / gesättigte KCl mit Salzreservoir
- > Mechanischer Anschluss: S8 Stecker (PG 13.5 drehbar)
- > Elektrischer Anschluss: 2 polig
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: 120 mm
- > Potentialausgleich: Nein

**Artikelnummer: S24132115K**

**Bestellcode: 202032100**

### Maßzeichnung





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

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