

## Zirkon® pH Pure

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

Zirkon® pH Pure entwickelt für den Einsatz in ionenarmen Medien. Unser bewährtes Hochleistungsglas sorgt auch in dieser Sensorserie für einen sehr geringen Alkalifehler und einen weiten Temperatureinsatzbereich.

### Vorteile

- > Lange Lebensdauer durch nachfüllbare Bezugsselektrode
- > Messung in ionenarmen Medien durch hohe Permeabilität
- > Hohe Genauigkeit durch Einsatz von Hochalkali-Hochtemperaturglas

### Messparameter

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

### Prozessbedingungen

- > Max. Druck: < 1 bar bei 20 °C
- > Min. Leitfähigkeit: > 20 µS/cm
- > Temperatur: -5...+100 °C

### Konstruktiver Aufbau

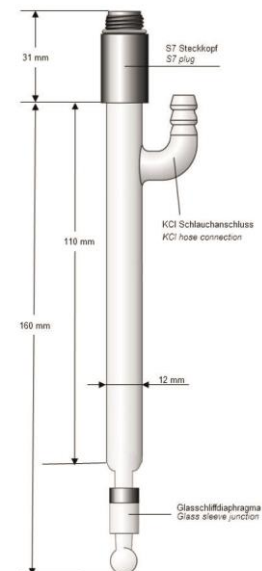
- > Diaphragma: Glasschliff
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 160 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: AH-Glas-Kugel
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / 3M KCl
- > Mechanischer Anschluss: S7 Stecker
- > Elektrischer Anschluss: 2 polig
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: 160 mm
- > Potentialausgleich: Nein

**Artikelnummer: S24132010K**  
**Bestellcode: 202061320**

### Zirkon® pH Pure



### Maßzeichnung





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

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