

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

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

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

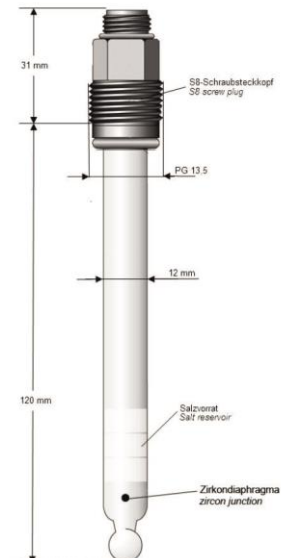
- > Diaphragma: Zirkon
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 120 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: LT-Glas-Kugel
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / gesättigt KCL
- > Mechanischer Anschluss: S8 Stecker (PG 13,5 drehbar)
- > Elektrischer Anschluss: 2 polig
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: 120 mm
- > Potentialausgleich: Nein

Artikelnummer: S24132700K
Bestellcode: 217013100

Zirkon® pH Pool



Maßzeichnung





Kuntze Instruments GmbH

Robert-Bosch-Str. 7a
40688 Meerbusch
Germany

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