

Zirkon® pH Universal

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

Zirkon® pH Universal ist ein hochwertiger Allround-Sensor zur Anwendung in vielen Messmedien.

Vorteile

- > Wartungsarm durch Gelfüllung
- > Lange Lebensdauer
- > Hohe Genauigkeit durch Einsatz von Hochalkali-Hochtemperaturglas
- > Bruchfester Kunststoffschacht, schützt die Glaskugel
- > Hochwertiges Zirkon-Diaphragma für zuverlässige Messergebnisse

Messparameter

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

Prozessbedingungen

- > Max. Druck: < 2 bar bei 20 °C
- > Min. Leitfähigkeit: > 150 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- > Temperatur: -5...+70 °C

Konstruktiver Aufbau

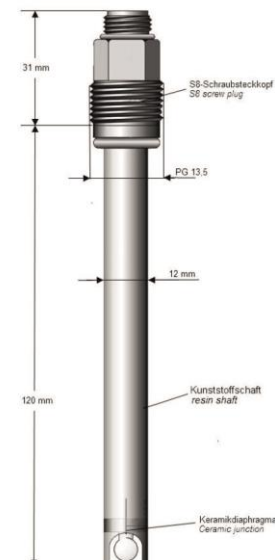
- > Diaphragma: Zirkon
- > Schaftmaterial: Kunststoff
- > Schaftlänge: 120 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: AH-Glas-Kugel
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / Tepox Gel
- > Mechanischer Anschluss: S8 Stecker (PG 13.5 drehbar)
- > Elektrischer Anschluss: 2 polig
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: 120 mm
- > Potentialausgleich: Nein

Artikelnummer: S24132650K
Bestellcode: 201012103

Zirkon® pH Universal



Maßzeichnung





Kuntze Instruments GmbH

Robert-Bosch-Str. 7a
40688 Meerbusch
Germany

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