

Zirkon® pH Process Refill

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

Der Sensor Zirkon® pH Process Refill ist ein Allround-Sensor zur Anwendung in vielen Messmedien.

Der Elektrolyt 3M KCl ist über einen Schlauchanschluss nachfüllbar.

Vorteile

- > Lange Lebensdauer durch nachfüllbare Bezugsselektrode
- > Hochwertiges Zirkon-Diaphragma für zuverlässige Messergebnisse
- > Hohe Genauigkeit durch Einsatz von Hochalkali-Hochtemperaturglas
- > Gutes Preis-/ Leistungsverhältnis

Messparameter

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

Prozessbedingungen

- > Max. Druck: < 1 bar bei 20 °C
- > Min. Leitfähigkeit: > 50 $\mu\text{S/cm}$
- > Temperatur: -5...+100 °C

Konstruktiver Aufbau

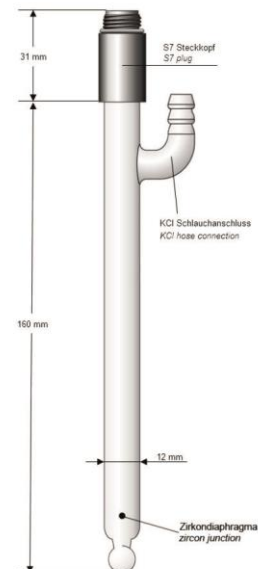
- > Diaphragma: Zirkon
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 160 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: AH-Glas-Kugel
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / 3M KCl
- > Mechanischer Anschluss: S7 Stecker
- > Elektrischer Anschluss: 2 polig
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: ca. 135 mm (abhängig von Verschraubung/Montageart)
- > Potentialausgleich: Nein

Artikelnummer: S24132040K
Bestellcode: 204011320

Zirkon® pH Process Refill



Maßzeichnung





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

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