

Zirkon® pH Coating

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

Zirkon® pH Coating sind speziell für den Einsatz in der Lackindustrie oder in fluoridhaltige Medien entwickelt.

Vorteile

- > Lange Lebensdauer durch nachfüllbare Bezugslektrode
- > Hochwertiges Zirkon-Diaphragma für zuverlässige Messergebnisse
- > Diaphragma schützbar
- > Fluorid resistent
- > Nach DIN 55659 zur pH-Messung in ETL-Lacken

Messparameter

- > pH-Wert: pH 1...11

Prozessbedingungen

- > Max. Druck: < 1 bar bei 20 °C
- > Min. Leitfähigkeit: > 50 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- > Temperatur: 0...+60 °C

Konstruktiver Aufbau

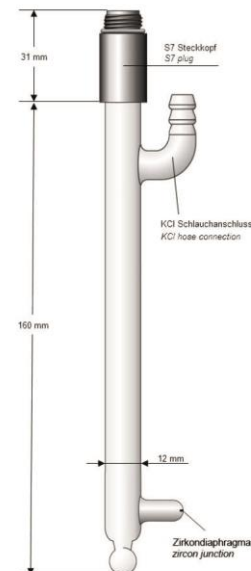
- > Diaphragma: Zirkon (15 mm vorstehend)
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 160 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: SF-Glas-Kugel
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / 3M KCl
- > Mechanischer Anschluss: S7 Stecker
- > Elektrischer Anschluss: 2 polig
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: 154 mm
- > Potentialausgleich: Nein

Artikelnummer: S24132320K
Bestellcode: 206051320

Zirkon® pH Coating



Maßzeichnung





Kuntze Instruments GmbH

Robert-Bosch-Str. 7a
40688 Meerbusch
Germany

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