

Zirkon® pH Process

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

Zirkon® pH Process sind hochwertige Sensoren mit einem guten Preis-/ Leistungsverhältnis.

Sie finden ihren Einsatz in einer Vielzahl von Prozess- und Abwasserbehandlungen.

Vorteile

- > Geringer Wartungsaufwand durch Gelfüllung
- > Lange Lebensdauer
- > Gutes Preis-/ Leistungsverhältnis
- > Hohe Genauigkeit durch Einsatz von Hochalkali-Hochtemperaturglas
- > Integrierter Temperaturfühler
- > Schmutzabweisendes und korrosionsresistentes PTFE-Diaphragma

Messparameter

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

Prozessbedingungen

- > Max. Druck: < 10 bar bei 20 °C
- > Min. Leitfähigkeit: > 150 µS/cm
- > Temperatur: -5...+70 °C

Konstruktiver Aufbau

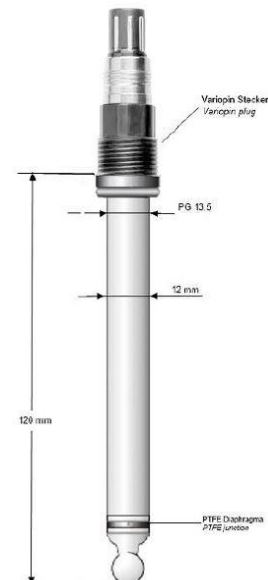
- > Diaphragma: PTFE
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 120 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: AH-Glas-Kugel
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / Tepox Gel
- > Mechanischer Anschluss: S8 Stecker (PG 13.5 drehbar)
- > Elektrischer Anschluss: 8 polig
- > Temperaturfühler: Pt 100
- > Einbautiefe: 120 mm
- > Potentialausgleich: Nein

Artikelnummer: S24132121K
Bestellcode: 203172600

Zirkon® pH Process



Maßzeichnung





Kuntze Instruments GmbH

Robert-Bosch-Str. 7a
40688 Meerbusch
Germany

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