

Zirkon® pH Process HT

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

Die Sensoren der Serie Zirkon® Process HT sind Spezialisten für eine professionelle Anwendung im Hochtemperatur-Bereich und kommen zum Beispiel in Sterilisationsanwendungen zum Einsatz.

Vorteile

- > Temperaturstabil bis max. 130 °C
- > Wartungsarm
- Schmutzabweisendes und korrosionsresistentes PTFE-Diaphragma
- Hohe Genauigkeit durch Einsatz von Hochalkali-Hochtemperaturglas

Messparameter

> pH-Wert: pH 0...14

Prozessbedingungen

Max. Druck: < 10 bar bei 20 °C
Min. Leitfähigkeit: > 150 µS/cm
Temperatur: -20...+130 °C

Konstruktiver Aufbau

Diaphragma: PTFE
Schaftmaterial: Glas
Schaftlänge: 120 mm

Schaftdurchmesser: 12 mmElektrodenmaterial: AH-Glass

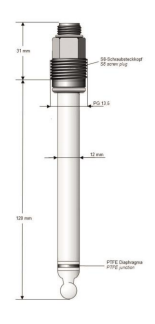
> Bezugssystem: Ag / AgCl / Festelektrolyt

Mechanischer Anschluss:
S8 Steckkopf fest (PG 13,5)
Elektrischer Anschluss: 2 polig

Einbautiefe: 120 mmPotentialausgleich: Nein

Artikelnummer: S24132123 Bestellcode: 208079100

Maßzeichnung





Kuntze Instruments GmbH

Robert-Bosch-Str. 7a 40688 Meerbusch Germany

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