

Zirkon® DIS

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

Zirkon® DIS sind potentiostatische Sensoren. Messparameter und Messbereich werden durch das angeschlossene Messgerät bestimmt.

Vorteile

- > Automatische Reinigung durch ASR® möglich
- > Geringer Wartungsaufwand durch Gelfüllung
- > Nullpunktstabil
- Hochwertiges Zirkon-Diaphragma für zuverlässige Messergebnisse

Messparameter

- > Freies Chlor: Bis 0-1000 μg/l; 5,00; 10,00; 20,00 mg/l
- Chlordioxid: Bis 0-1000 μg/l; 5,00; 10,00; 20,00 mg/l
- > Ozon: Bis 0-1000 µg/l ; 5,00 ; 10,00 mg/l
- > Wasserstoffperoxid: Bis 30,00 mg/l
- Gesamtchlor: Bis 0-1000 μg/l; 5,00; 10,00; 20,00 mg/l

Prozessbedingungen

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

Temperatur: -5...+70 °C

Konstruktiver Aufbau

Diaphragma: ZirkonSchaftmaterial: Glas

Schaftlänge: 120 mm

> Schaftdurchmesser: 12 mm

> Elektrodenmaterial: 2 Platinringe

> Bezugssystem: Ag / AgCl / Tepox Gel

> Mechanischer Anschluss: M12 Stecker

(PG 13,5 drehbar)

> Elektrischer Anschluss: 5 polig

Temperaturfühler: NeinEinbautiefe: 120 mm

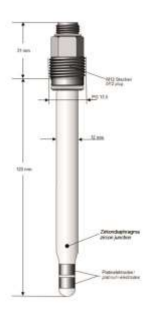
> Potentialausgleich: Nein

Artikelnummer: S24135260K Bestellcode: 231712500

Zirkon® DIS



Maßzeichnung





Kuntze Instruments GmbH

Robert-Bosch-Str. 7a 40688 Meerbusch Germany

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