

Zirkon® DIS Pool

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

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

Vorteile

- > Geringer Wartungsaufwand durch Gelfüllung
- > Nullpunktstabil
- > Zuverlässige Messergebnisse
- Hochwertiges Zirkon-Diaphragma für zuverlässige Messergebnisse
- > Geeignet für Anwendung in Sole

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 μ g/l ; 5,00 ; 10,00 ; 20,00 mg/l

Prozessbedingungen

> Max. Druck: < 10 bar bei 20 °C

> Temperatur: -5...+70 °C

Konstruktiver Aufbau

> Diaphragma: Zirkon

> Schaftmaterial: Glas

> Schaftlänge: 120 mm

> Schaftdurchmesser: 12 mm

> Elektrodenmaterial: Platinring + Graphitstift

> Bezugssystem: Ag / AgCl / gesättigte KCl

> Mechanischer Anschluss:

M12 Stecker (PG 13.5 drehbar)

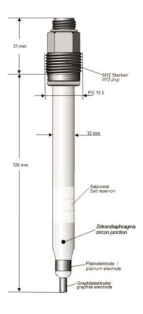
> Elektrischer Anschluss: 6 polig

Artikelnummer: S24135150K Bestellcode: 237813500

Zirkon® DIS Pool



Maßzeichnung





Kuntze Instruments GmbH

Robert-Bosch-Str. 7a 40688 Meerbusch Germany

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