

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. Der Sensor ist empfohlen für Messungen von Freiem Chlor in Sole und Chlor Dioxid in Sole.

Vorteile

- > Hochwertiges Zirkon-Diaphragma für zuverlässige Messergebnisse
- > Geeignet für Anwendung in Sole
- > Gutes Preis-/ Leistungsverhältnis

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

Prozessbedingungen

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

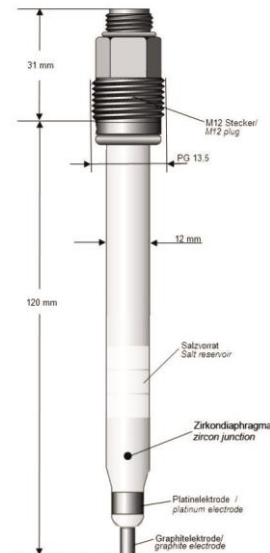
Konstruktiver Aufbau

- > 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: 5 polig
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: 120 mm
- > Potentialausgleich: Nein

Zirkon® DIS Pool



Maßzeichnung



Artikelnummer: S24135150K
Bestellcode: 237813500



Kuntze Instruments GmbH
Robert-Bosch-Str. 7a
40688 Meerbusch
Germany

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