

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.

Vorteile

- > Nullpunktstabil
- > Hochwertiges Zirkon-Diaphragma für zuverlässige Messergebnisse
- > Lange Lebensdauer
- > 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

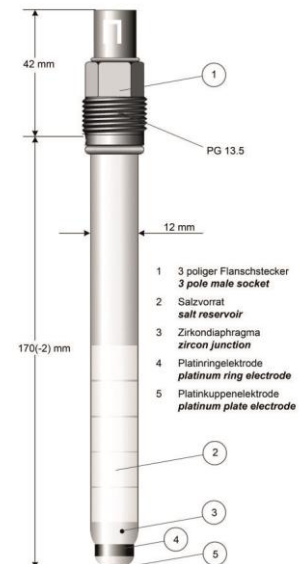
Konstruktiver Aufbau

- > Diaphragma: Zirkon
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 170 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: Platinring + Platinkuppe
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / gesättigte KCl
- > Mechanischer Anschluss:
Flanschstecker (PG 13,5 drehbar)
- > Elektrischer Anschluss: 3 polig
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: 170 mm
- > Potentialausgleich: Nein

Zirkon® DIS Pool



Maßzeichnung



Artikelnummer: S24135155K

Bestellcode: 237913990



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

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