

Zirkon® Redox Universal

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

Zirkon® Redox Universal ist ein hochwertiger Allround-Sensor zur Anwendung in vielen Messmedien. Er eignet sich besonders zur Analyse von Trinkwasser und Prozesswasser.

Vorteile

- > Geringer Wartungsaufwand durch Gelfüllung
- > Lange Lebensdauer
- > Hochwertiges Zirkon-Diaphragma für zuverlässige Messergebnisse

Messparameter

> Redoxpotential: -1500.. +1500 mV

Prozessbedingungen

> Max. Druck: < 2 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: Goldkuppe

> Bezugssystem: Ag / AgCl / Tepox Gel

> Mechanischer Anschluss: S8 Stecker

(PG 13,5 drehbar)

> Elektrischer Anschluss: 2 polig

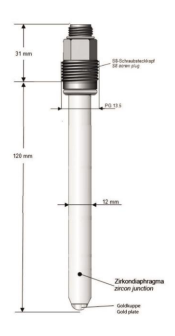
> Temperaturfühler: Nein > Einbautiefe: 120 mm > Potentialausgleich: Nein

Artikelnummer: S24135115K **Bestellcode: 211112100**

Zirkon® Redox Universal



Maßzeichnung





Kuntze Instruments GmbH

Robert-Bosch-Str. 7a 40688 Meerbusch Germany

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