

Zirkon® pH Fluoride

Kuntze Sensoren stehen für Qualität und werden in eigener Fertigung hergestellt. Hergestellt in Deutschland.

Zirkon® pH Fluoride ist ein hochwertiger Sensor mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis und kann in einer Vielzahl von Prozess- und Abwasseranwendungen eingesetzt werden.

Vorteile

- > Geringer Wartungsaufwand durch Gelfüllung
- > Schmutzabweisende und korrosionsbeständige PTFE-Verbindung
- > Lange Lebensdauer
- > Gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Messparameter

- > pH-Wert: pH 0...11

Prozessbedingungen

- > Max. Druck: < 2 bar bei 20 °C
- > Min. Leitfähigkeit: > 150 µS/cm
- > Temperatur: 0...+60 °C

Konstruktiver Aufbau

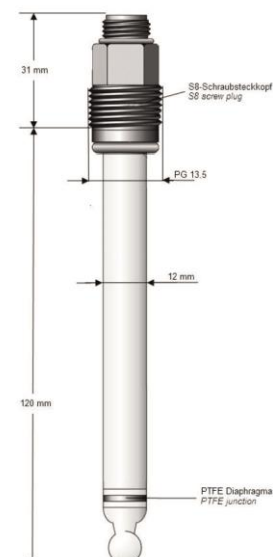
- > Diaphragma: PTFE
- > Schaftmaterial: Glas
- > Schaftlänge: 120 mm
- > Schaftdurchmesser: 12 mm
- > Elektrodenmaterial: SF-Glas-Kugel
- > Bezugssystem: Ag / AgCl / Tepox Gel
- > Mechanischer Anschluss: S8 Stecker (PG 13,5 drehbar)
- > Elektrischer Anschluss: 2 polig
- > Temperaturfühler: Nein
- > Einbautiefe: 120 mm
- > Potentialausgleich: Nein

Artikelnummer: S24132420K
Bestellcode: 205072100

Zirkon® pH Fluoride



Maßzeichnung





Kuntze Instruments GmbH

Robert-Bosch-Str. 7a
40688 Meerbusch
Germany

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