



Be Right™



¾" kombinierter pH/Redox-Sensor, Sanitär-Version, Gehäuse aus Edelstahl 316/PVDF, PT1000

Artikel-Nr.: PC3K2A

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Edelstahl 316/PVDF, Sanitär-Version, 4,5 m Analogkabel, pH-Glaselektrode für die allgemeine Anwendung, PT1000 Temperaturkompensation

Hohe Leistung zu niedrigem Preis

Diese Kombinationssensoren sind für spezielle Anwendungen zur Eintauch- oder Reihenmontage entwickelt. Die Referenzzelle verfügt über einen Doppelanschluss für eine längere Betriebsdauer und eine Solution Ground-Verdrahtung. Das Gehäuse besteht aus chemisch widerstandsfähigem PPS oder PVDF, die koaxiale Vergleichsstelle aus porösem PTFE. Alle Sensoren sind für 0 bis 105 °C mit 100 psig ausgelegt und verfügen über integrierte 4,5 m Kabel mit verzinnnten Leitungen. Die Kombinationssensoren der Serie PC (für pH) und Serie RC (für ORP) sind ideal zur Messung von milden und aggressiven Medien geeignet.

Elektroden-Sonderkonfigurationen

Die Sensoren mit robusten Kuppelelektroden, „einfach zu reinigenden“ flachen Glaselektroden und gegenüber Hydrochlorsäure widerstandsfähige Glaselektroden sind für eine große Bandbreite an Prozesslösungen geeignet.

Optionales Temperatursgleichselement

Die pH-Kombinationssensoren der Serie PC sind mit oder ohne PT1000 Ohm RTD-Temperaturelement erhältlich. Die Redox-Sensoren der Serie RC verfügen über kein Temperaturelement.

Vielseitige Montagearten

Die Sensoren sind in drei Montagearten erhältlich: variabel, Einbau- und Sanitärmontage.

„Plug-and-Play“ mit den digitalen Hach SC Controllern

Für die Verwendung mit den Hach SC Controllern ist keine komplizierte Einrichtung oder Verkabelung erforderlich. Schließen Sie einfach eine beliebige Kombination von digitalen Hach Sensoren an. Dank „Plug & Play“ ist das Gerät sofort einsatzbereit. Ob ein Sensor oder mehrere Sensoren: Die Produktreihe der SC Controller ermöglicht den Datenempfang von bis zu acht beliebig kombinierten digitalen Hach Sensoren über einen einzigen Controller.

Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Betriebsbedingungen: | 0 - 105 °C |
| Distanz Analogübertragung: | max. 1.000 m bei Verwendung mit digitalem Hach Gateway, Kabelendverschluss und SC100 Controller |
| Druckbereich: | 6,9 bar bei 100 °C |
| Durchfluss: | 0 - 2 m/s |
| Durchmesser: | 33 mm |
| Elektroden-Typ: | Sanitär |
| Gehäusematerial: | PVDF |
| Genauigkeit: | ±0,1 pH unter Referenzbedingungen |
| Gewährleistung: | 6 Monate |
| Inhalt: | Enthalten: Sensor mit 15 ft Kabel und Handbuch |

| | |
|-------------------------------|--|
| Kabellänge: | 4,5 m Festkabel, abgeschlossen mit abisolierten und verzinnnten Drähten |
| Länge: | 149,9 mm |
| Material: | Flachglas |
| Medienberührende Materialien: | Edelstahl 316, PVDF, PTFE-Doppeldiaphragma, Glaselektrode, O-Ringe aus FKM/FPM |
| Messbereich: | pH-Wert von 0 bis 14 |
| Parameter: | pH |
| Sensor-Anschluss: | 0,75" NPT an beiden Enden |
| Temperatur-Kompensation: | PT1000 |

Inhalt

Enthalten: Sensor mit 15 ft Kabel und Handbuch