



Kombinierter pH/Redox-Sensor, 3/4", variabel, PPS, ohne Temperaturkompensation

Artikel-Nr.: PC1R2N
CHF Preis: Kontakt
Kein Versanddatum angezeigt

PPS, variable Version, 4,5 m Analogkabel, flache pH-Glaselektrode für die allgemeine Anwendung, ohne 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 der Serie RC (für Redox) 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 widerstandsfähigen Glaselektroden sind für eine große Bandbreite an Prozesslösungen geeignet.

Optionales Temperaturnausgleichselement

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:	Variabel
Gehäusematerial:	PPS
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:	PPS, PTFE-Doppeldiaphragma, Glaselektrode, O-Ringe aus FKM/FPM
Messbereich:	pH-Wert von 0 - 14
Parameter:	pH
Sensor-Anschluss:	0,75" NPT an beiden Enden
Temperatur-Kompensation:	Keine

Inhalt

Enthalten: Sensor mit 15 ft Kabel und Handbuch