



Be Right™



## Variabler pH-Sensor, 3/4" kombinierte pH-Elektrode, Ryton

Artikel-Nr.: PC1R1A  
EUR Preis: Kontakt  
Verfügbar

Analoger pH-Sensor, kann als Durchfluss- oder integrierte Tauchsonde verwendet werden. Geeignet für hochgradig aggressive Prozesse, die ein häufiges Auswechseln erfordern. Ohne integriertes Temperaturelement.

Ryton, variable Version, 4,5m 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 Ryton oder PVDF, die koaxiale Vergleichsstelle aus porösem PTFE. Alle Sensoren sind für 0 bis 105°C mit 100psig ausgelegt und verfügen über integrierte 4,5m Kabel mit verzinnnten Leitungen. Die Kombinationssensoren der Serie PC (für pH) und 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 Temperatenausgleichselement

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-and-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. 1.000m bei Verwendung mit digitalem Hach Gateway, Kabelendverschluss und SC100 Controller
Druckbereich:	6,9bar bei 100°C
Durchfluss:	0-2m/s
Elektroden-Typ:	Variabel

Gehäusematerial:	Ryton
Genauigkeit:	±0,1&nbsp;pH unter Referenzbedingungen
Kabellänge:	4,5&nbsp;m, abgeschlossen mit abisolierten und verzinnnten Drähten
Material:	Allgemeine Anwendung
Messbereich:	pH-Wert von 0 bis 14
Parameter:	pH
Region:	Global
Sensor:	Convertible
Temperatur-Kompensation:	PT1000