



Be Right™



350 Sensor combinado pH, 3/4", analógico, para muestras sucias

de producto: 08350=C=0005

USD Precio: Contacto Hach

Con cuerpo CPVC, 10 m de cable y toma de tierra líquida. T^a máx. 80 °C.

Tiempo de respuesta rápido para una compensación de temperatura exacta (Pt100 integrado)

Vida útil optimizada: alta resistencia a la contaminación gracias a la doble unión

Resistencia química del material del cuerpo y la junta, bulbo de vidrio con protección contra impactos

Sin mantenimiento: electrodo combinado con electrolito de gel

Diagnóstico automático de electrodos: autochequeo de impedancias de vidrio y de referencia

Especificaciones

| | |
|------------------------------------|---|
| Aplicación: | Medios sucios |
| Conector: | Fixed cable |
| Deriva: | < 2 mV/semana no-acumulativa |
| Diafragma: | Unión plana PTFE |
| Electrodo de referencia: | None |
| Electrolito: | KNO ₃ y KCl |
| Exactitud: | 0,05 pH a 25 °C |
| Garantía: | 6 meses |
| Longitud: | 150 mm |
| Longitud de cable: | 10 m |
| Material: | Unión plana PTFE, vidrio, anillo de acero inoxidable para mediciones de impedancia, cuerpo CPVC |
| Notas especiales: | Sensor de temperatura en contacto con el medio |
| Rango de medición: | 0 - 12 pH, ± 0.05 pH |
| Rango de presión: | 0 bar a 110 °C |
| Rango de temperatura de operación: | 110 °C máximo |
| Rosca del sensor: | 0,75" NPT en ambos extremos del sensor |
| Sensor de temperatura: | PT100 |

