



8350 Sensor combinado pH, 3/4", analógico, muestras con fluoruros

de producto: 08350=C=0004
USD Precio: Contacto Hach

Con cuerpo PPS, 10 m de cable y toma de tierra líquida. Ta máx. 110 °C.

Amplio rango de medición: 0 a 14 pH

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, protección de bulbo de vidrio contra impactos

Sin mantenimiento: electrodo combinado con electrolito de gel

Especificaciones

Aplicación: High temperature

Conector: Fixed cable

Contenido de la caja: 8350 pH sensor with protective cap, user manual

Deriva: < 2 mV/week no-acumulativa

Diafragma: Unión plana PTFE

Electrodo de referencia: None

Electrolito: KNO3 y KCl
Exactitud: 0,05 pH a 25 °C

Garantía: 6 meses

Longitud: 150 mm

Longitud de cable: 10 m

Material: Vidrio

Notas especiales: Toma de tierra líquida Rango de medición: $0 - 14 \text{ pH}, \pm 0.05 \text{ pH}$

Rango de presión: 10 bar a 25 °C Rango de temperatura de operación: 110 °C máximo

Rosca del sensor: 0.75" NPT at both sensor ends

Sensor de temperatura: PT100

Contenido de la caja

8350 pH sensor with protective cap, user manual