



Be Right™



## 8350 Sensor combinado pH, 3/4", analógico, para medios corrosivos

Ref. producto: Z08350=A=0000

EUR Precio: Contáctenos

Llamar para consultar fecha de envío

**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 del bulbo de vidrio contra impactos**

**Sin mantenimiento: electrodo combinado con electrolito de gel**

---

### Especificaciones

Deriva:	< 2 mV/week no-acumulativa
Diafragma:	Unión plana PTFE
Díámetro:	30 mm
Electrolito:	KNO <sub>3</sub> y KCl
Exactitud:	0,05 pH a 25 °C
Longitud:	142.5 mm
Longitud de cable:	10 m
Material:	Vidrio
Notas especiales:	Termistor de temperatura sin contacto con el medio (interno)
Rango de medición:	0 - 14
Rango de presión:	3,5 a 110 °C
Rango de temperatura de operación:	110 °C máximo
Rosca del sensor:	0.75" NPT at both sensor ends
Tiempo de respuesta:	10 s