

Transmisor de PH SZ160

Ref.: SZ160

Descripción y características Técnicas

El sensor de pH SZ160 de B&C Electronics es un sensor digital universal, compatible con todos los controladores de pH del mercado y para todo tipo de procesos estables. Proporciona mediciones fiables incluso en los extremos del rango de pH.

Gracias a la tecnología de B&C Electronics, el sensor de pH resiste la humedad y permite la calibración de laboratorio, lo que incrementa la seguridad de proceso y simplifica la configuración.

Diseñado para una vida útil prolongada y un bajo mantenimiento, el sensor de pH SZ160, le ofrece la mejor rentabilidad precio-coste.



Características Técnicas Sensor de Conductividad B&C Electronics	
Rango de medición	0 a 13pH
Temperatura máxima del líquido	100°C
Presión máxima	7Bar
Longitud total	120mm
Tipo de rosca	S7
Grado de protección	IP67.
Material del cuerpo	Vidrio
Instalación	En línea o sumergido

