

ELECTRODO DE PROCESO SERIE - 87



- La serie 87 es un popular electrodo en línea (medición continua) de uso general que ofrece una cobertura de aplicación de sensor plano y asequible para muchas aplicaciones de agua, como agua potable, agua industrial, acuicultura, instalaciones de tanques o aplicaciones relacionadas. El sensor de superficie plana a menudo se denomina "autolimpiante" cuando se instala en una corriente de proceso, ya que el flujo de agua tiende a "cortar" la bioincrustación y otros desechos de la superficie del sensor.
- **Características:**
- Las roscas NPT de 3/4 "en la parte delantera y trasera permiten instalaciones en tubería o sumergibles. Diámetro exterior de 26,6 mm, longitud personalizable.
- Disponible para: pH, ORP
- Opciones de carcasa : CPVC, PVC, Kynar® - PVDF (fluoruro de polivinilideno), acero inoxidable (316SS)

SKU: BellEleProc-87 | **Categorías:** [Conductividad/TDS](#), [Oxígeno disuelto](#), [pH](#), [Proceso / Industrial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Sensor de superficie plana con propiedades de "autolimpieza"
- La protección del sensor y las "partes planas" del tubo del cuerpo facilitan el ajuste o el aflojamiento con una herramienta
- La clasificación de temperatura depende del material utilizado, para diversas aplicaciones industriales
- Espacio suficiente dentro del tubo del cuerpo para preamplificadores u otros convertidores de señal, dentro de las limitaciones

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO