

ELECTRODO DE PROCESO TWISTLOCK DE LA SERIE PT



- El diseño Twistlock de la serie PT se puede insertar y quitar con un simple 1/4 de vuelta. Combinado con un adaptador, se puede instalar fácilmente en muchas aplicaciones de proceso y sella de forma segura. Es una buena opción donde es importante una instalación o remoción rápida.
- **Características:**
- Los pasadores de bloqueo de acero inoxidable funcionan con nuestros adaptadores Twistlock en roscas NPT de 3/4 "y 1" (no incluidas). También se encuentran disponibles roscas posteriores de 3/4 "NPT en el electrodo para instalaciones sumergibles. Diámetro exterior en forma de hexágono para facilitar el uso de la herramienta.
- Disponible para: pH, ORP, conductividad, temperatura
- Opciones de carcasa: Kynar® - PVDF (fluoruro de polivinilideno) o acero inoxidable (316SS)

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- La protección del sensor disponible y las "partes planas" del tubo del cuerpo facilitan el ajuste o el aflojamiento con una herramienta
- Muy compatible con productos químicos y resistente a los impactos.
- Espacio suficiente dentro del tubo del cuerpo para preamplificadores u otros convertidores de señal (dentro de las limitaciones)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO