

SPEEDPULSER PULSER PARA REGISTROS MECÁNICOS

CONEXIÓN Y GERENCIAMIENTO

SPEEDPULSER ES UN PULSER ESPECIALIZADO PARA REGISTROS MECÁNICOS. DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA SU INTEGRACIÓN CON LOS MEDIDORES-REGISTRADORES VEEDER-ROOT® MODELOS 7886 O 7887. UTILIZA TECNOLOGÍA AVANZADA DE SENSORES ÓPTICOS CON UN CODIFICADOR DE DISCO PARA ASEGURAR UNA GENERACIÓN DE PULSOS PRECISA, ELIMINANDO ERRORES CAUSADOS POR VIBRACIÓN O JUEGO DEL MEDIDOR. ESTO HACE QUE SPEEDPULSER SEA UNA HERRAMIENTA ESENCIAL PARA LLEVAR LA PRECISIÓN DE LAS BOMBAS ELECTRÓNICAS A LAS OPERACIONES DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE COMERCIAL.



CARACTERÍSTICAS

- COMPATIBLE CON LOS MODELOS DE MEDIDORES-REGISTRADORES 7886 Y 7887.
- DISEÑADO PARA ENCAJAR DENTRO DE LOS GABINETES DE MEDIDORES-REGISTRADORES EXISTENTES PARA UNA INSTALACIÓN FÁCIL.
- CAPAZ DE GENERAR 1, 10 O 100 PULSOS POR GALÓN.
- DETECCIÓN DE DIRECCIÓN CONTROLADA POR MICROPROCESADOR PARA PREVENIR CONTEOS EXCESIVOS DEBIDO A LA VIBRACIÓN DE LA BOMBA O EL JUEGO DEL MEDIDOR.
- SOPORTA HASTA 2500 GALONES/MINUTO EN EL MODELO 7886 Y 250 GALONES/MINUTO EN EL MODELO 7887.
- CONSTRUIDO CON UN EJE DE ACOPLAMIENTO DE ALUMINIO MECANIZADO.
- CUENTA CON UNA CONSTRUCCIÓN DE DOBLE RODAMIENTO PARA UNA VIDA ÚTIL PROLONGADA DEL PULSER.
- CONFIGURACIONES AJUSTABLES DIRECTAMENTE EN LA CABEZA DEL PULSER PARA UN ACCESO FÁCIL.
- CIRCUITERÍA INTRÍNECAMENTE SEGURA, ELIMINANDO LA NECESIDAD DE CONDUCTO.
- CIRCUITERÍA CON REVESTIMIENTO AMBIENTAL PARA PREVENIR PROBLEMAS DE HUMEDAD.
- FUENTE DE ALIMENTACIÓN FUERTEMENTE FILTRADA PARA MITIGAR PROBLEMAS DE RUIDO.
- OPERA EN UN AMPLIO RANGO DE TEMPERATURAS (-10 C A 80 C).
- DISPONIBLE EN UN MODELO DE SALIDA DUAL CON SALIDA CUADRATURA.

SPEEDPULSER ES UNA SOLUCIÓN ROBUSTA Y VERSÁTIL. QUE OFRECE UN RENDIMIENTO PRECISO Y FIABLE PARA SISTEMAS MECÁNICOS DE MEDICIÓN DE COMBUSTIBLE.