

Lectora de caudal y volumen Modelo TIN - 6002



PARA LA INDICACION EN PANEL DEL CAUDAL Y VOLUMEN DE LOS MEDIDORES A TURBINA

Especificaciones técnicas

Es un lector de pulsos, que luego de conformarlos, filtrarlos y amplificarlos, los transforma mediante el control de un microprocesador en indicación de caudal y volumen.

También, tiene señales de salidas proporcionales al caudal.

Son especialmente aptos para recibir las señales de los caudalímetros a turbinas empleadas en la medición de líquidos y gases.

La programación se realiza, al igual que la puesta a cero del volumen totalizado, mediante el uso de las cuatro teclas ubicadas en frente del equipo.



Características generales

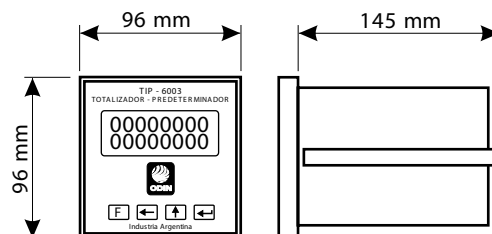
- Indicación de caudal hasta 6 dígitos con un decimal.
- Almacenamiento del volumen en hasta 8 dígitos.
- Puesta a cero del volumen totalizado.
- Display alfanumérico de LCD de 2 líneas y 16 caracteres, con backlight.
- Teclado de operación "touch" de cuatro teclas.
- Factor K del sensor programable por teclado en 4 dígitos con hasta 3 decimales.
- Unidades de caudal y volumen elegibles dentro de un menú: Litros, m³, seg., min., hora.
- Cero y span de salidas programables desde el teclado.
- Ajuste de sensibilidad de señal de entrada entre 10 mV_{ef} y 500 mV_{ef}.
- Rango de frecuencia de señal de entrada de 5 Hz. a 2 KHz.
- Alimentación: 12 a 30 Vcc.

Salidas proporcionales al caudal

Analógica: 4 a 20 mA en dos hilos, de configuración activa o pasiva (estándar)

Digital: 0 a 1000 hz, colector abierto, (opcional en preparación).

Dimensiones



Calle 35 entre 122 y 123
1925 Ensenada
Provincia de Buenos Aires
República Argentina

Tel.: 54 221 422 7751
Fax: 54 221 422 7671
email: info@odinsa.com.ar
web: www.odinsa.com.ar

ODIN S.A.

EPT - UE - 04 - 02
Vigencia Septiembre 2011

