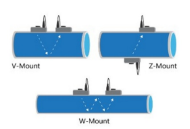
Medidor de caudal ultrasónico **TTFM 6.1**



TTFM 6.1



Transductor SE16



• Sensores ultrasónicos tipo Clamp-on

- Para tuberías llenas
- DN15 hasta 120
- Data logger 128 MB con puerto USB

DESCRIPCIÓN

El dispositivo TTFM 6.1 mide el caudal en tuberías llenas de forma no intrusiva. Dispone de 3 conjuntos de transductores para tuberías de diferentes tamaños. Es de fácil utilización y montaje.

Mide el caudal a través de dos transductores, en modo bidireccional. El caudal instantáneo y el volumen acumulado se muestran en la pantalla LCD. Las sondas US se pueden instalar en una tubería en posición horizontal o vertical.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Conversor TTFM 6.1 | |
|------------------------------|---|
| Fabricante | Pulsar Measurement |
| Parámetros de funcionamiento | Tuberías llenas de líquido limpio < 2% de sólidos o burbujas de aire |
| Programación | Incluye 5 teclas |
| Precisión | +/- 1% para mediciones de 0.46 a 12.2 m/s |
| Rango de medida | +/- 0.021 m/s 12 m/s |
| Alimentación eléctrica | 100-240 Vca, 10 VA máx. |
| | _9-32 Vcc, 10 W máx. (opcional) |
| Salidas analógicas | _Aislada 4-20 mA, 0-5 V |
| Salidas por relés | 2x (hasta 6, opcional) |
| Comunicación | ModBus RTU R485 (opcional) |
| Data logger | Software incorporado con puerto USB. Capacidad aprox. de 26 millones de medida. |
| Temperatura de servicio | 20 60 ºC |
| Dimensiones y peso | 188 x 278 x 130 mm / 5.5 kg |
| Montaje | Mural |
| Protección frontal | IP66 |
| Certificación | CE, CSA/UL/EN 61010-1 |
| Transductor | |
| Tecnología | Ultrasónico por diferencial de tiempo de tránsito |
| DN de tubería | 15 hasta 40 : ref. SE16A 50 hasta 250 : ref. SE16B |

| Transductor Tecnología DN de tubería | Ultrasónico por diferencial de tiempo de tránsito 15 hasta 40 : ref. SE16A 50 hasta 250 : ref. SE16B 300 hasta 1200 : ref. SE16C |
|--|---|
| Material de tubería Frecuencia | Metálico o plástico SE16A: 2.56 MHz SE16B: 1.28 MHz SE16C: 640 kHz |
| Temperatura de servicio Montaje Transductor Kit | -40 150 °C SE16A: Incluye soporte con abrazaderas, regla incorporada y gel de acoplamiento SE16B: Incluye un set de soportes, abrazaderas, barra de alineación y gel de acoplamiento SE16C: Incluye un set de soportes, abrazaderas, barra de alineación con regla incorporada y gel de acoplamiento |
| Longitud de cable | 7.6 m (15 m o 30 m opcional) |

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

| Referencia | Descripción |
|------------|---|
| TTFM 6.1 | Medidor de caudal ultrasónico tipo Clamp On |

GlobalAgua

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID Tel. +34 911 56 90 88 www.globalaguaespana.com e-mail comercial@globalaguaespana.com 11-03-2024

Medidor de caudal ultrasónico **TTFM 6.1**

CAU

7031-20/1