

Art: 6066

Emisor de impulsos para Woltmann / Woltmann Pulse transmitter

Características

1. Sensor de contacto "Reed switch" libre de potencial.
2. No requiere alimentación propia.
3. Un imán integrado en la relojería del contador lo acciona con frecuencia proporcional al caudal.
4. Cable de 2 hilos y 1,5 m de longitud.
5. Potencial eléctrico ($V_{max.}$) hasta 24V CC/CA.
6. Intensidad ($I_{max.}$) 0,01A.
7. 2 opciones de conexión según valores de impulsos (Ver tabla de valores).
8. Sirve para la telelectura de caudales, control proporcional de bombas, conexión de módulos electrónicos para sistemas M-Bus o transmisión de datos a un módulo de lectura vía radio.

Features

1. "Reed switch" sensor potential free.
2. Own power supply is not required.
3. An integrated magnet in the water meter actuates with a frequency proportional to the flow.
4. 2 wire cable and 1,5m length.
5. Electric potential ($V_{max.}$) 24V AC/DC.
6. Intensity ($I_{max.}$) 0,01A.
7. 2 options of pulse values (See values table).
8. Allows for remote reading of flow, proportional control of pumps, electronic modules connection to M-Bus or transmission of data to a reader module via radio systems.



Tabla de valores / Values table

| Tamaño / Size | m ³ / puls. | |
|-----------------|------------------------|-----|
| | A | B |
| DN 40 - DN 125 | 0,1 | 1 |
| DN 150 - DN 200 | 1 | 10 |
| DN 250 - DN 300 | 10 | 100 |

Pasos de instalación / Installation steps

