

Datos técnicos contador de agua vía radio^{star}

Ventajas

- Lectura vía radio (sin entrar en la vivienda)
- Precisión
- Fiabilidad
- Manejo sencillo de la pantalla LCD
- Versátil
- Fácil de instalar



Contador de agua vía radio
Metrona^{star}

Características técnicas

| Descripción | Contador de agua vía radio Metrona ^{Star} |
|--|--|
| Lectura electrónica de la rueda sin fricción | ✓ |
| Se puede girar el cabezal | ✓ |
| Módulo vía radio 868 MHz | ✓ |
| Interface óptico para programar | ✓ |
| Memoria de los últimos 14 valores mensuales | ✓ |
| Programación de fecha final de periodo | ✓ |
| LCD con 8 posiciones con 7 valores a mostrar (volumen m ³ , valor año pasado, fecha final de periodo, código de comprobación, dirección del caudal, número de serie, estatus) | ✓ |
| Mediante la tecla se puede leer los diferentes valores | ✓ |
| Montaje tanto vertical como horizontal | ✓ |
| Certificado CE | DE-11-MI001-PTB005 |
| Modo de lectura | Directo, electrónico, vía radio |
| Pantalla | LCD |
| Valores mostrados | m ³ 5-cifras l 3-cifras |
| Método de contaje | Electrónico |
| Duración de la batería | 10 años + reserva |

Dimensiones

| Descripción | | Contador agua fría / caliente | Contador agua fría / caliente | Contador agua fría / caliente |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| L1 | mm | 80 | 110 | 130 |
| L2 | mm | Según tipo de conexión | | |
| Conexión | | G ¾ B | G ¾ B | G 1 B |
| Caudal máximo continuo Q ₃ | m ³ /h | 2,5 | 2,5 | 4,0 |

Agua fría hasta máximo 30 °C
Agua caliente hasta máximo 90 °C

