

MEDIMOS CON CALIDAD Y EXACTITUD LA FUENTE DE VIDA



**MJ-SDC
CONTADOR DE AGUA MECÁNICO
DE TIPO SECO
DN 15-50 CON MÓDULO AMR
(NB-L0T / LARA / LORA WAN)**



A

CS[®]
SAS

WWW.AQUATRONICS.COM.CO

PBX: (+57 1) 8267190 / CEL: 315 6666660

ESCRIBENOS A : servicioalcliente@aquatronics.com.co - gerencia@aquatronics.com.co
DIRECCIÓN: Km 7 Vía Siberia, Parque Industrial Celta. Bodega 137B-02. Bogotá – Colombia



CARACTERISTICAS

- 1.Registro de tipo súper seco para contadores de agua con un tamaño desde tamaño DN15 hasta DN50.
- 2.NB-lot / lora / lora Wan módulo puede ser directo y fácilmente instalado o retirado del módulo base.
- 3.Posiciones alternativas de pulso de salida: 1 l o 10 l por opción de pulso
4. Medidor mecánico equipado con puntero inductivo no magnético
5. EL módulo AMR funciona individualmente después de la instalación sin afectar el contador mecánico del medidor de base
6. El módulo AMR y el medidor de base se instalan por separado por la clase de protección ambiental IP68
7. La batería está sellada independientemente del módulo AMR y es fácil de reemplazar
8. El módulo AMR adopta la tecnología de transmisión de datos de nuevo tipo con una cobertura amplia y profunda, señal estable

Parámetro De Rendimiento

| DESCRIPCION | RECOPIACION DE DATOS |
|---------------------------|-------------------------------|
| Recopilación de datos | Trasmisión magnética |
| Modo de comunicación | NB-LOT/LORA/LOROWAN |
| Frecuencia e trabajo | Para Ser Personalizado |
| Distancia de comunicación | Área de cobertura de red |
| Ambiente electromagnético | Medidor de agua fría:0.1c-50c |
| Presión del agua | ≤1Mpa |



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| Modelo | DIAM M | Q4(M3 /H) | Q3(M3 /H) | Q2(L/H) | Q1(L/H) | Q3 Q1 | Min M3 | Max M3 |
|-----------|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------|-------------|-----------|
| MJ-SDC-15 | 15 | 3.125 | 2.5 | 50 | 31.25 | 80 | 0.0000 5 | 99999 |
| | | | | 40 | 25 | 100 | | |
| | | | | 32 | 20 | 125 | | |
| | | | | 25 | 15.625 | 160 | | |
| MJ-SDC-20 | 20 | 5 | 4 | 80 | 50 | 80 | 0.0000 5 | 99999 |
| | | | | 64 | 40 | 100 | | |
| | | | | 51.2 | 32 | 125 | | |
| | | | | 40 | 25 | 160 | | |
| MJ-SDC-25 | 25 | 7.875 | 6.3 | 126 | 78.75 | 80 | 0.0000 5 | 99999 |
| | | | | 100.8 | 63 | 100 | | |
| | | | | 80.6 | 50.4 | 125 | | |
| | | | | 63 | 39.375 | 160 | | |
| MJ-SDC-32 | 32 | 7.875 | 6.3 | 320 | 200 | 80 | 0.0000 5 | 99999 |
| | | | | 556 | 160 | 100 | | |
| | | | | 204.8 | 128 | 125 | | |
| | | | | 160 | 100 | 160 | | |
| MJ-SDC-40 | 40 | 20 | 16 | 320 | 200 | 80 | 0.0000 5 | 99999 |
| | | | | 556 | 160 | 100 | | |
| | | | | 204.8 | 128 | 125 | | |
| | | | | 160 | 100 | 160 | | |
| MJ-SDC-50 | 50 | 31.25 | 25 | 500 | 312.5 | 80 | 0.0000 5 | 99999 |
| | | | | 400 | 250 | 100 | | |
| | | | | 320 | 200 | 125 | | |
| | | | | 250 | 156.25 | 160 | | |