

Medidor de agua

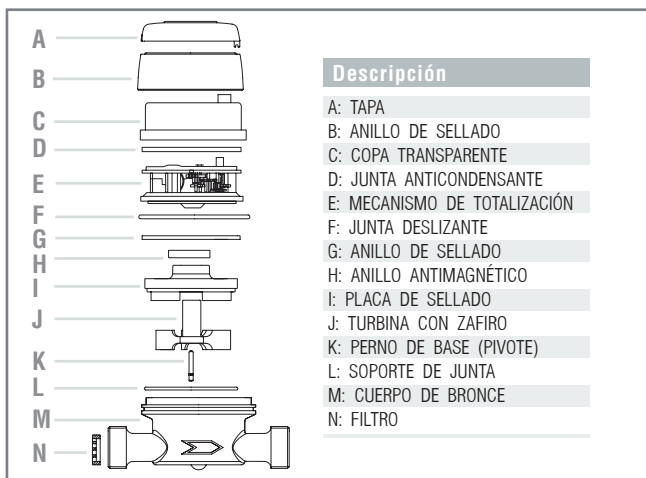
Medidor de agua flujo único GSD8-RFM

Características Funcionales

- Contador de flujo único, esfera seca.
- Lectura directa sobre 8 rodillos numerados.
- Predisposición óptica para la instalación de módulos de lectura remota M-Bus cable o M-Bus Wireless OMS
- Con anillo anti-fraude y tapa orientable 360.
- Disponible en los calibres DN15 – 1/2" y DN20 – 3/4" en versión para agua fría hasta 50° C y agua caliente hasta 90° C.
- Transmisión magnética.



Diagrama



Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	MEDIDA	15(1/2")	20(3/4")
CAUDAL DE SOBRECARGA	M³/H	3,12	5
CAUDAL PERMANENTE	M³/H	2,5	4
CAUDAL DE TRANSICIÓN	L/H	40	64
CAUDAL MÍNIMO	L/H	25	40
CAUDAL TRANSICIÓN	L/H	25	40
CAUDAL MÍNIMO	L/H	15,63	25
LECTURA MÍNIMA	L		0,05
MÁXIMA LECTURA	M³/H		99,999
MAX.PRESIÓN PERMITIDA	BAR		16

Características Funcionales

- Módulo M-BUS cableado adecuado para la transmisión de datos del consumo de agua aplicable al chorro único GSD8-RFM.
- Fácil de instalar y configurar, diseñado con componentes de consumo de energía ultra bajos y algoritmos especiales para ahorrar energía
- Puede detectar varios intentos de fraude contra los medidores, el caudal máximo excedido y la fuga de aguas abajo del sistema de tuberías.

Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	
Transmisión Info.	Cableado M-BUS EN13757-2/3
Fuente Alimentación	Alimentación de BUS (+ 3V batería de litio)
Duración de Batería	Sin alimentación de BUS: 1 año *
Medidor Sensibilidad	1 Litro
Dimensión (HxLxP) y peso	20x67x67 / 73Kg
Largo del cable	2 mt
Cobertura	Dependiendo del M-BUS Master
Temperatura de Trabajo	De +1°C a +55°C
Tipo de Protección	IP65
Datos Transmitidos	Volumen-Consumo-Alarmas
Alarmas	Batería, módulo, Intento fraude, flujo máx., fugas.
CÓDIGO RECAL	ACD0217267

Módulo Unitario de Pulso

Medidor GSD RFM-MB1



Dimensiones

