JM600

Contador de Chorro Único

- Aprobación según Directiva 2014/32/UE con Ratio R200
- Totalizador inclinado para lectura frontal
- Pre-equipado con tecnología inductiva para la lectura remota
- Cuerpo plástico de alta calidad (composite)







JM600

CHORRO ÚNICO

Ratio Q₃/Q₁ de 200 según Directiva 2014/32/UE Totalizadores inclinados o planos, a elección del cliente Pre-equipado con tecnología inductiva para la lectura remota Cuerpo plástico de alta calidad (composite)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El contador JM600 está certificado con Declaración de Conformidad de acuerdo a la Directiva 2014/32/UE y de acuerdo con los requisitos establecidos en la ISO 4064-2017 y OIML -R49, y su transposición en el RD 244/2016.
- Gracias a la posición frontal del totalizador no es necesario inclinar el contador para tomar la lectura, consiguiendo que su exactitud sea la misma en la instalación domiciliaria que en el laboratorio.
- Transmisión magnética y totalizador seco con rotación de 360°. Dispone de 4 rodillos negros (opcionalmente 5) de gran contraste para la lectura de metros cúbicos, 2 rodillos rojos y 2 agujas para los submúltiplos. Incorpora un **testigo de manipulación** del totalizador por presión. Protección IP67 (con IP68 por periodo menor a 1 semana) y opcionalmente totalizador de cobre y vidrio (IP68 sin límite de tiempo).
- Los contadores JM600 llevan grabado la numeración alfanumérica según código FP2E, así como las inscripciones MID exigidas.
- **Pre-equipado** con tecnología inductiva bidireccional que permite instalar emisores de pulsos o módulos de radio con distintas tecnologías.
- **Turbina** con un sistema de pivotaje exclusivo sobre varios zafiros y construida en material termoplástico con estudiado equilibrio hidrodinámico que asegura una sensibilidad y duración excepcional del contador.
- El **sistema de regulación** no es accesible desde el exterior, garantizando de este modo la exactitud de salida de fábrica.
- La curva de precisión del contador JM600 es excelente, ampliada su exactitud hacia los caudales más bajos, manteniendo las prestaciones para los caudales altos, todo ello debido a su excelente diseño y a la tecnología utilizada en su cuidadosa fabricación.
- El Contador JM600 está certificado para el uso de agua potable de acuerdo con las regulaciones internacionales (certificación ACS).
- **Sistema de precintado mecánico** que garantiza la inviolabilidad del contador. La regulación no es accesible después de ser cerrado el contador, garantizando de este modo la exactitud de salida de fábrica.
- Versiones disponibles con totalizador plano, inclinado y versión IP68 de cobre y vidrio.

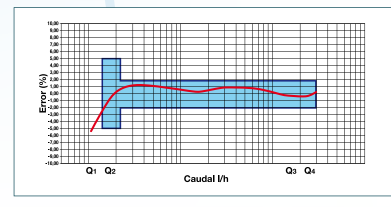
CONTER C-300

- •DN13 Q₃ 2,5 m³/h R200
- •DN15 Q₃ 2,5 m³/h R200
- DN20 Q₃ 4,0 m³/h R200

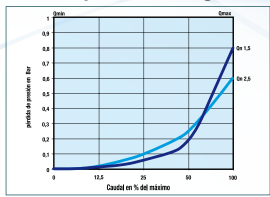
Módulo B n° TCM142/13-5067

Módulo D n° 0119-SJ-A002-10

Curva de errores



Curva de pérdida de carga



DATOS TÉCNICOS

Características Metrológicas Directiva 2014/32/UE e ISO 4064:2017

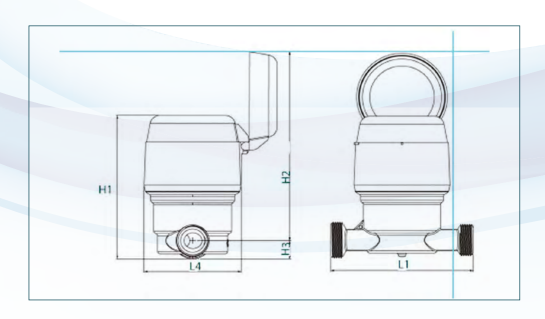
Diámetro Nominal	DN	mm	13	15
Caudal Permanente	Q_3	m³/h	2,5	2,5
Ratio "R"	Q ₃ /Q ₁		200H/63V	
Caudal de Sobrecarga	Q_4	m³/h	3,13	3,13
Caudal Transición (precisión ±2%)	Q ₂	l/h	20	20
Caudal Mínimo (precisión ± 5%)	Q_1	l/h	12,5	12,5
Caudal de Arranque		l/h	<5	<5
Presión nominal	PN	bar	16	
Clase pérdida de presión		bar	ΔP63	
Clase de Temperatura			T30 y T50	
Perturbación del caudal			U0/D0 (sin tramos rectos antes y después del contador)	
Indicaciones de cuadrante				
Lectura máxima		m³	9.999 ⁽¹⁾	
División mínima de lectura		I	0,02	
Factor K de pulsos		l/imp	1	
Certificado de Examen Tipo UE		TCM	142/13-5067	

⁽¹⁾ Opcionalmente se puede suministrar para 99.999

Dimensiones y pesos

Diámetro Nominal	DN	mm	13	15
Roscas del contador	R1-R2	Pulgadas	7/8-3/4	3/4-3/4
Longitud	L1	mm	115	115
Altura	H1	mm	104	104
	H2	mm	177	177
	H3	mm	18,3	18,3
Anchura	L4	mm	93	93
Peso		Kg	0,310	0,310

^{*} Con tapa totalizador abierta



TELELECTURA

La esfera está preparada para la fácil colocación de un emisor de impulsos con tecnología inductiva bidireccional o si se desea acometer un proyecto de telelectura, se pueden acoplar módulos de radio con distintas tecnologías inalámbricas disponibles.

Sistemas de telelectura disponibles:

- Nuevo Módulo MyWater para IoT con tecnología Dual Wireless Mbus + LoRa (versión Clip-On)
- Nuevo Módulo MyWater 2.0 para IoT con tecnología NB IoT
- Módulo de radio ARROW EVO con tecnología Wireless M-Bus 868 MHz bajo el estándar europeo UNE EN 13757-4 (versión Clip-On)
- Nuevo Módulo de radio ARROW^{WAN} 2 868 con tecnología dual Wireless MBus + LoRa (solo con totalizador plano)
- Módulo de radio ARROW^{MAN} 169 con tecnología Wireless M-Bus 169 MHz (solo con totalizador plano)

Por la evolución constante de las tecnologías de comunicación, Conthidra está en permanente desarrollo de productos y sistemas por lo que se aconseja consultar las soluciones que se pueden instalar sobre nuestros contadores.



Conthidra Cohisa Janz



@ConthidraSL



Cohisa-Conthidra





