ElecTo SJ

Contador electrónico de chorro único

- Disponible para agua fría y caliente
- DN: 13/15-20
- Certificado MID hasta R160
- Wireless M-Bus 868 Mhz OMS integrado



Electo SJ

CONTADOR ELECTRÓNICO DE CHORRO ÚNICO

ElecTo SJ es un contador de chorro único que ofrece una comunicación radio Wireless M-Bus

integrada gracias a su innovador totalizador electrónico.

Especialmente diseñado para aplicaciones residenciales, está disponible tanto para agua fría como caliente. La gran pantalla LCD facilita la lectura y proporciona

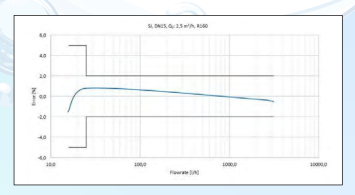
información adicional a los usuarios y operadores. Ofrece la posibilidad de lectura de los datos a distancia con sistemas por aproximación (Walk by) y redes fijas, y cumple plenamente los requisitos de la Directiva europea sobre eficiencia energética.



CARACTERÍSTICAS

- Contador electrónico de chorro único
- Ideal para aplicaciones residenciales en interiores
- Disponible para agua fría y caliente
- DN: 13/15-20 mm
- Certificado MID hasta R160
- Alta protección contra los campos magnéticos externos
- Certificaciones sanitarias disponibles para varios países
- Totalizador orientable de 360° y protección IP68
- Radio wM-Bus integrada, OMS
- Batería de litio con una vida útil mínima de 13 años (configuración estándar)
- Detección de eventos: fraude, fuga, exceso de consumo, flujo inverso, contador bloquea-do y contador invertido
- Kit de programación y mantenimiento disponible bajo pedido
- Consultar el manual de instrucciones para conocer las características del totalizador electrónico y la transmisión radio

Curva de error



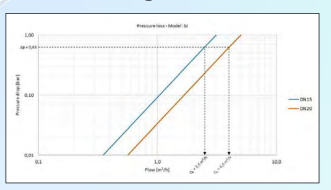
ELECTO SJ

- DN 13/15-20 Q₃=2,5 m³/h R100
- DN20 Q₃=4,0 m³/h R100

Módulo B n° TCM 142/20-5700

Módulo D nº 0119 -SJ-A010-08

Pérdida de carga



DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

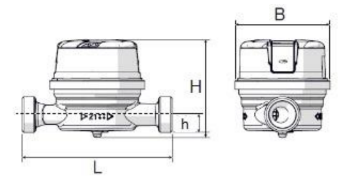
Diámetro	mm	1	5	2	0
	Pulg.	1	/2	3.	/4
Módulo B		TCM 142/20 - 5700			
Módulo D		0119-SJ-A010-08			
$Q_3/Q_1 = R$ Referido a la posición de instalación		H→; V↓ ≤ 50	H↑ ≤ 160 H→; V↓ ≤ 80 V↑ ≤ 63	H→; V↓ ≤ 50	H↑ ≤ 160 H→; V↓ ≤ 80 V↑ ≤ 63
Rendimiento estándar MID *					
$\overline{Q_{\scriptscriptstyle 3}}$	m³/h	1,6	2	,5	4
$\overline{Q_{_4}}$	m³/h	2	3,	13	5
R			10	00	
$\overline{Q_1}$	l/h	16	25	40	
$\overline{Q_{\scriptscriptstyle 2}}$	l/h	25,60	40	6	4

^{*} Otros valores de R están disponibles bajo pedido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro	mm	15	20
	Pulg.	1/2	3/4
Error máximo permitido entre Q ₁ y Q ₂ (excluido)		±!	5%
Error máximo permitido entre Q ₂ (incluido) y Q ₄		± 2% con temperatura del agua ≤ 30°C ± 3% con temperatura del agua > 30°C	
Clase de temperatura		T30, T50, T30/90	
Clase de sensibilidad del perfil de flujo	0	U0 -	D0 ()
Caudal de arranque	l/h	4,5	8
Pérdida de carga		ΔР63	
Presión de trabajo	bar	16	
Lectura máxima	m³	99.999	
Lectura mínima	1	0,001	
Peso indicativo	kg	0,39	0,45

DIMENSIONES



Diámetro	mm	13/15	20	
	Pulg.	1/2	3/4	
Roscas posibles	Pulg.	G 3/4 B / G 7/8 B	G 1 B	
L	mm	80*/110/115/ 120/130 115/130		
		*Solo Q ₃ 2,5 R ≤H100 VR63 *Caudal de arranque 7l/h		
Н	mm	72		
h	mm	11,7	16,7	
В	mm	65		

Conthidra Cohisa Janz



@ConthidraSL



Cohisa-Conthidra in





CONTHIDRA S.L.

