SJ

Contador de Chorro Único

- Aprobación según Directiva 2014/32/UE con Ratio R160
- Para agua fría (30°C) y caliente (90°C)







SJ

CHORRO ÚNICO

SJ es un contador de esfera super-seca y transmisión magnética según Directiva 2014/32/UE con Ratio HR160 y VR63.

Los contadores SJ están destinados para su uso con **agua fría (T50) o agua caliente (T90)**. La turbina es el único elemento en contacto con el agua, y por tanto ningún sólido en suspensión puede penetrar en el totalizador dificultando la lectura o dañando componentes frágiles del totalizador.

El campo de medición máximo certificado Q_3/Q_1 (R) es de 160 en posición horizontal y 63 en posición vertical.

La gama SJ está **pre-equipada** para el montaje posterior de un emisor de impulsos sin alterar las características del contador o dificultar la lectura del mismo.



- Los contadores SJ están certificados con Declaración de Conformidad de acuerdo a la **Directiva 2014/32/UE** y según norma ISO 4064-1:2017 .
- Totalizador super-seco de fácil lectura, fabricado en materiales termoplásticos muy resistentes, orientable 360° y herméticamente sellado para evitar su empañamiento. Lectura directa de 8 rodillos, con 3 posiciones de mayor definición.
- Transmisión magnética. Ningún engranaje en contacto con el agua.
- Protección contra influencia magnética externa.
- **Turbina** con un sistema de doble pivote exclusivo y construida en material con equilibrio hidrodinámico que asegura una sensibilidad y duración excepcional.
- Presión nominal (PN) 16 bar.
- Gran sensibilidad y fiabilidad, manteniendo las características metrológicas a lo largo de los años.
- Los componentes están fabricados con materiales de elevada resistencia y calidad, no higroscópicos e incrustantes y todo ello según lo dispuesto en la normativa de producto en contacto con agua potable.
- El **sistema de regulación** no es accesible después de ser cerrado el contador, garantizando de este modo la exactitud de salida de fábrica.
- Versión para Agua Fría (30°C) y para Agua Caliente (90°C).
- Instalación horizontal o vertical y no necesita tramos rectos antes y después del contador.

CARACTERÍSTICAS

 Pre-equipado para emisor de impulsos digitales tipo REED de 10 l/imp. en agua fría y agua cliente.

• DN13 Q₃ 2,5 m³/h R100 • DN15 Q₃ 2,5 m³/h R100 • DN20 Q₃ 4,0 m³/h R100 Módulo B n° TCM 142/20-5700 Módulo D n° 0119-SJ-A010-08

Curva típica de error

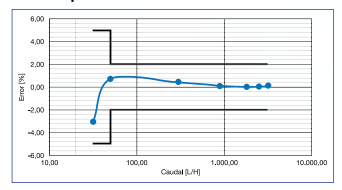
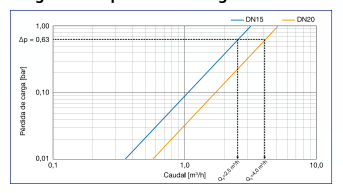


Diagrama de pérdida de carga



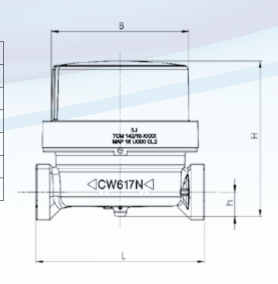
DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

Diámetro Nominal		mm	13/15		20	
Prestaciones se	egún Directiva 2014/32/UE					
Q_3		m³/h	1,6	2,5	2,5	4,0
$\overline{Q_4}$		m³/h	2,0	3,125	3,125	5,0
Rango dinámio	o R100					
Q_1		l/h	16	25	25	40
$\frac{Q_1}{Q_2}$		l/h	25,6	40	40,6	64
	En posición horizontal, con la esfera orientada hacia arriba (H1)		100/80/ 63/50/40	160/125/100/ 80/63/50/40	100/80/ 63/50/40	160/125/100/ 80/63/50/40
Q_3/Q_1	En posición horizontal, con la esfera de lado (H→)		50/40	80/63/50/40	50/40	80/63/50/40
	En posición vertical, con flujo ascendente (V1)		40	63/50/40	40	63/50/40
Error máximo admitido entre Q ₁ y Q ₂ (excluido)			± 5%			
Error máximo admitido entre Q_2 (incluido) y Q_4			± 2% temperatura del agua ≤ 30 °C ± 3% temperatura del agua > 30 °C			
Clase de temperatura			T30, T50 o T30/90			
Clase de sensibilidad a las condiciones de instalación			U0-D0			
Clase de precisión			2			
Caudal de arranque		l/h		6 8		8
Clase de pérdida de carga (ΔP a Q_3)			ΔΡ 63			
Presión máxima admitida (MAP)		bar	16			
Lectura máxima		m³	100.000			
Lectura mínima		I	0,05			

DIMENSIONES Y PESOS

L	mm	80*/110/115/120/130	115/130				
I con racores	mm	190/195/200/210	213/228				
Н	mm	74,1	74,1				
h	mm	11,7	16,7				
В	mm	65,2	65,2				
Roscado		G3/4 B / G1B/ G7/8 B	G3/4 B / G1B				
Peso	kg	0,35	0,45				



^{*}L 80 mm: - Q_3 1,6: H R≤63, H \rightarrow R≤40, V \uparrow R≤40 - Q_3 2,5: H \uparrow R≤100, H \rightarrow R≤63, V \uparrow R≤63

ACCESORIOS

EMISOR REED *

Se suministra separadamente o con el contador SJ.

Valor del impulso: 10 litros por impulso.

RACORES *

Racores de conexión para contador de 13, 15 o 20 mm

* Opcionales









@ConthidraSL



Cohisa-Conthidra





CONTHIDRA S.L.



Nuestro desarrollo tecnológico es permanente, por lo que nos reservamos el derecho de cambiar estas especificaciones sin previo aviso.