JT300

Contador de Chorro Múltiple

- Aprobación según Directiva 2014/32/UE con Ratio R≤200
- Pre-equipado con tecnología inductiva o para emisor de impulsos estático bidireccional o tipo REED
- Totalizador plano encapsulado







JT300

CHORRO MÚLTIPLE

El **JT300** es un contador de chorro múltiple semi-seco con totalizador encapsulado. El dial que muestra la lectura y las inscripciones MID no entra en contacto con el agua que pasa a través del totalizador. Como resultado la lectura es clara independientemente de la calidad del agua.

La lectura está también asegurada por un vidrio mineral templado con una superficie plana y lisa, a diferencia de lentes de plástico, resistente a los arañazos y sin pérdida de transparencia. Al JT300 no le afectan los campos magnéticos externos y por tanto queda protegido de manipulaciones externas.

Los contadores JT300 alcanzan un Rango de Medición R≤200 según Directiva 2014/32/UE.

Pre-equipados para el montaje posterior de un emisor con tecnología inductiva o del tipo estático bidireccional de última generación o emisor tipo REED, todo ello sin alterar las características del contador y conservando el visor de vidrio templado.



- Los contadores modelo JT300 están certificados con Declaración de Conformidad de acuerdo a la Directiva 2014/32/UE y según norma ISO 4064:2014 y su transposición en el RD 244/2016.
- Transmisión directa mecánica y por tanto resistente a fraude por campos magnéticos.
- Totalizador con visor de **vidrio templado** de adecuado espesor.
- Los decimales del metro cúbico, las inscripciones previstas por la norma ISO 4064:2014 y el número de serie figuran en la cápsula sellada y **no entran en contacto con el agua, por lo tanto son siempre visibles**. El número de serie es alfanumérico según código SPDE y está marcado en el dial y en el anillo de cierre.
- **Gran sensibilidad y fiabilidad**, manteniendo las características metrológicas a lo largo de los años.
- Cuerpo de latón fundido (OT58) barnizado interna y externamente con pintura epoxy (60-70 micrones de espesor).
- Anillo de cierre de latón estampado (OT58)
- Perno de los rodillos de acero INOX 18/8
- Filtro de entrada de gran eficacia desmontable.
- Partes internas de material no higroscópico e incrustante y resistente al desgaste, y todo ello según lo dispuesto en la normativa relativa a los materiales en contacto con agua apta para consumo humano, RD 140/2003.
- Presión nominal de trabajo (PN) 16 bar.
- No necesita tramos rectos a la entrada y a la salida.
- Temperatura máxima de trabajo: 50°C.
- Válvula antirretorno opcional.

JT300

- DN25 Q₃ 6,3 m³/h R ≤ 200
- DN30 Q₃ 10 m³/h R ≤ 200
- DN40 Q₃ 16 m³/h R ≤ 200
- DN50 Q₃ 25 m³/h R ≤ 200

Módulo B n° TCM 142/08-4604

Módulo D n° 0119-S1-A010-08

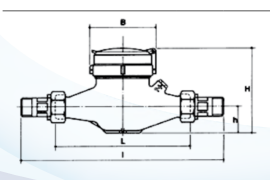
DATOS TÉCNICOS

Características Metrológicas Directiva 2014/327UE e ISO 4064:2014

Diámetro Nominal	DN	mm	25	30	40	50	
Caudal Permanente	Q_3	m³/h	6,3	10	16	25	
Ratio R (estándar)	Q_3/Q_1	,	R (Q3/Q1) ≤ 200				
Caudal de Sobrecarga	Q_4	m³/h	7,9	12,5	20,0	31,0	
Caudal Transición (precisión ±2%)	Q ₂	l/h	50,4	80	128	200	
Caudal Mínimo (precisión ± 5%)	Q ₁	l/h	31,5	50	80	125	
Caudal de Arranque		l/h	16-18	22-24	28-30	28-30	
Presión nominal		bar	16				
Pérdida de carga a Q ₃		bar	ΔΡ63				
Temperatura		,	T30 y T50				
Perturbación del caudal			U0/D0 (sin tramos rectos antes y después del contador)				
Indicaciones de cuadrante Indicación máxima Indicación mínima			99.999 999.999 0,05 0,05				
Certificado de Examen Modelo CE				TCM 142/08-4604			

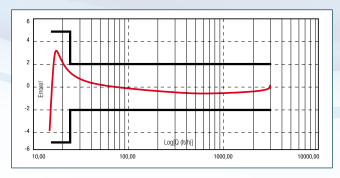
Dimensiones y pesos

Diámetro Nominal	DN	mm	25	30	40	50
Extremos roscados (o bridas en DN 50 mm)	R1-R2	(")	11⁄4-11⁄4"	1½-1½"	2"- 2"	2 1/2"- 2 1/2" Bridas PN16
Longitud	L	mm	260	260	300	300
Longitud con racores	I		378	378	438	461 (300 si es con bridas)
Altura	Н	mm	123	123 1	63	175
	h	mm	43	43	64,5	77
Anchura	В	mm	97,5	97,5	130	154
Anchura	L4	mm	105			140
						9,50
Peso		Kα	2.30	2.40	4.50	(Versión roscada)

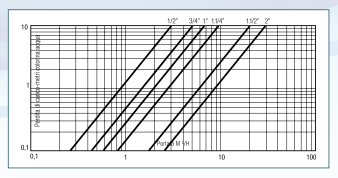




Curva de errores



Curva de pérdida de carga



TELELECTURA

La esfera está preparada para la fácil colocación de un módulo de radio con distintas tecnologías inalámbricas disponibles.

Sistemas de telelectura disponibles:

- Emisor de impulsos Quadraplus bidireccional, estático, con sistema de detección de falsos pulsos y alimentado por batería.
- Módulo de radio ARROW con tecnología Wireless M-Bus 868 MHz bajo el estándar europeo UNE EN 13757-4 unido al emisor Quadraplus (versión Clip-On)

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.











@ConthidraSL



Cohisa-Conthidra







