# JT300

# Contador de Chorro Múltiple

- Aprobación según Directiva 2014/32/UE con Ratio R≤200
- Pre-equipado 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 Q<sub>3</sub> 6,3 m<sup>3</sup>/h R ≤ 200
- DN30 Q<sub>3</sub> 10 m³/h R ≤ 200
- DN40 Q<sub>3</sub> 16 m<sup>3</sup>/h R ≤ 200
- DN50 Q<sub>3</sub> 25 m³/h R ≤ 200

Módulo B n° TCM 142/08-4604

Módulo D nº 0119-S1-A010-08

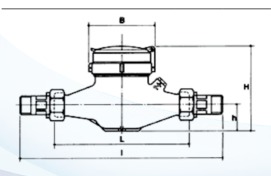
# **DATOS TÉCNICOS**

# 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 <sub>2</sub>	l/h	50,4	80	128	200	
Caudal Mínimo (precisión ± 5%)	Q <sub>1</sub>	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 <sub>3</sub>		bar	ΔP63				
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)

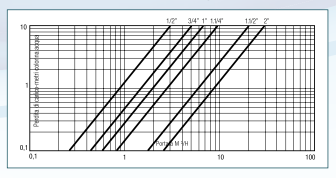




#### **Curva de errores**

# 

# 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.







Conthidra Cohisa Janz



@ConthidraSL



Cohisa-Conthidra





CONTHIDRA S.L.

