# MST

#### Contador de Chorro Múltiple

- Aprobación según Directiva 2014/32/UE con Ratio R100
- Pre-equipado con tecnología inductiva para la lectura remota







## MST

#### **CHORRO MÚLTIPLE**

Rango Dinámico hasta R100 para instalación horizontal según Directiva 2014/32/UE.

Pre-equipado con tecnología inductiva bidireccional para lectura remota.

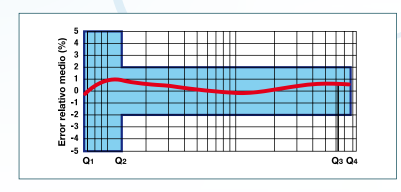
#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Los contadores modelo MST 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.
- Totalizador **super-seco** de fácil lectura, fabricado en materiales termoplásticos muy resistentes, orientable 360° y herméticamente sellado por ultrasonidos para evitar su empañamiento. Lectura directa de 8 rodillos, con 2 ó 3 rodillos rojos y dos agujas para mayor definición.
- Todos nuestros totalizadores son intercambiables entre los distintos modelos. Alcanzan protección IP67 (con IP68 por periodo menor a 1 semana) y opcionalmente totalizador de cobre y vidrio (IP68 permanente). La numeración es alfanumérica según código SPDE.
- **Transmisión magnética**. Ningún engranaje en contacto con el agua. Se reduce el número de componentes inmersos en agua aumentando la fiabilidad del contador.
- La concepción de la cámara de medida se ha desarrollado para que el desgaste sea mínimo con la presencia de aguas menos limpias.
- Pletina intermediaria separadora de las partes húmeda y seca.
- **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, plásticos técnicos y acero inoxidable, todos ellos dentro de lo dispuesto en la normativa para elementos en contacto con el agua apta para consumo humano, RD 140/2003.
- Sistema de regulación exterior colocado a la salida que garantiza el mantenimiento de la curva del contador después de su ajuste en banco. Protegido contra la manipulación por un precinto metálico.
- En la tobera de entrada está alojado el filtro que constituye una protección eficaz contra influencias externas. Permite su extracción para limpieza sin necesidad de romper los precintos de verificación, minimizando los costes de mantenimiento.

#### **UTILIZACIÓN**

 Los contadores MST están especialmente destinados a la medición de agua potable hasta 50°C. Son recomendados para instalar en lugares de medio/alto consumo.
Se recomienda que su montaje sea totalmente horizontal, ya que en esta posición se garantiza su exactitud y una vida útil mucho más larga.

#### **Curva de errores**



#### **MST**

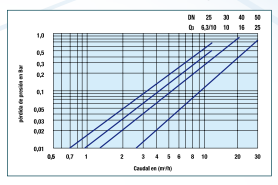
- DN25 Q<sub>3</sub> 6,3 m<sup>3</sup>/h
- DN25 Q<sub>3</sub> 10 m<sup>3</sup>/h
- •DN30 Q<sub>3</sub> 10 m<sup>3</sup>/h
- DN40 Q 16 m³/h
- DN50 Q<sub>3</sub> 25 m<sup>3</sup>/h

Módulo B

n° TCM142/14-5239

Módulo D n° 0119-SI-A002-10

#### Curva de pérdida de carga



### **DATOS TÉCNICOS**

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

Diámetro Nominal	DN	mm	25	25	30	40	50	
Caudal Permanente	Q <sub>3</sub>	m³/h	6,3	10	10	16	25	
Ratio R	Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub>		Ratio 80 H					
Caudal de Sobrecarga	$Q_4$	m³/h	7,88	12,5	12,5	20	30	
Caudal Transición (precisión ±2%)	Q <sub>2</sub>	l/h	126	200	200	320	500	
Caudal Mínimo (precisión ± 5%)	Q <sub>1</sub>	l/h	78,8	125	125	200	312,5	
Caudal de Arranque	7	l/h	25	27	27	63	90	
Presión nominal	PN	bar	16					
Pérdida de carga a Q <sub>3</sub>		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		m³ 	99.999 999.99 0,02			.999		
Certificado de Examen Modelo CE			TCM 142/14-5239					
Emisor de pulsos (1)			l/imp 1/10/1				/10/100	

<sup>(1)</sup> Seleccionar factor K del emisor bajo petición con el valor deseado

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

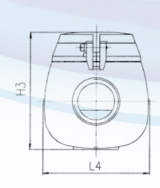
Diámetro Nominal	DN	mm	25	25	30	40	50	
Caudal Permanente	Q <sub>3</sub>	m³/h	6,3	10	10	16	25	
Ratio R (1)	Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub>		Ratio 100 H y 40 V					
Caudal de Sobrecarga	$Q_{_{4}}$	m³/h	7,88	12,5	12,5	20	30	
Caudal Transición (precisión ±2%)	Q,	l/h	101	160	160	256	400	
Caudal Mínimo (precisión ± 5%)	Q <sub>1</sub>	l/h	63	100	100	160	250	

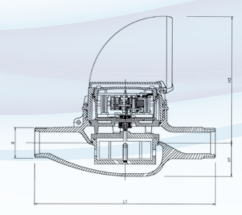
<sup>(1)</sup> Certificado de Examen Modelo CE

**Dimensiones y pesos** 

Modelo			MST3525	MST6025	MST6030	MST10040	MST15050
Diámetro Nominal	DN	(mm)	25	25	30	40	50
Roscas del contador*	R	Pulg.	G 1¼.B	G 1¼.B	G 1½. B	G 2 B	G 2½. B
Longitud	L1	mm		260	300		
Altura	H1	mm		48,5	57		
	H2	mm		142		1	68
	Н3	mm		118 1			40
Anchura	L4	mm		105			40
Peso		Kg	2,4	117	2,539	4,687	5,550

<sup>\*</sup> Según ISO 228-1







#### **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:

- Módulo MyWater para IoT con tecnología Sigfox (versión Clip-On)

- Módulo de radio ARROW con tecnología Wireless M-Bus 868 MHz según el estándar europeo UNE EN 13757-4 (versión Clip-On)

- Módulo de radio ARROWWAN 868 con tecnología LoRaWAN™ 868 MHz (versión Clip-On con totalizador

- Módulo de radio ARROWWAN 169 con tecnología Wireless M-Bus/ LoRa™ 169 MHz (versión Clip-On 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





