# WMAP EVO

- CONTADOR WOLTMANN de esfera seca y mecanismo extraíble
- Aprobación según Directiva 2014/32/UE con Ratio R250
- Pre-equipado con tecnología inductiva y salida de pulsos tipo REED







# **WMAP EVO**

EL **WMAP EVO** es un contador **tipo Woltmann** de hélice axial con mecanismo extraíble. El registro de transmisión magnética opera en un compartimento seco y solo la hélice está sumergida en el agua. El totalizador está alojado en una campana de cobre y vidrio con protección IP68.

Los contadores WMAP EVO están pre-equipados con 2 salidas de pulsos, una salida con tecnología inductiva y contacto tipo REED en su versión estándar. De este modo se puede equipar al contador con un emisor o un módulo de radio sin afectar su funcionalidad y diseño. Disponemos de módulos de radio con distintas tecnologías de comunicación (Wireless M-Bus, LoRa, Sigfox).

El WMAP EVO se puede instalar en posición horizontal o vertical.

Sus características no están afectadas por las condiciones de instalación y las características del agua.

Cumple con la Directiva 2014/32/UE y alcanza un rango de medida máximo  $Q_3/Q_1$  certificado de R250. **Ratios inferiores** están también disponibles (R200, 160, 100, 80, etc.).

El WMAP EVO está certificado para el uso de agua potable de acuerdo las regulaciones internacionales (WRAS, ACS).

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Los contadores Woltmann WMAP EVO están aprobados bajo la Directiva 2014/32/UE, según ISO 4064-1:2014 y su transposición en el RD 244/2016.
- Campana de cobre y vidrio mineral (Copper Can). Protección IP68.
- El totalizador está construido en un compartimento seco que impide el contacto con el agua asegurando la lectura fácil y continua. Dispone de 7 tambores para la lectura de metros cúbicos y 3 agujas que muestran submúltiplos más pequeños. En DN 150 y DN 200 son 7 tambores negros, una aguja de metros cúbicos y dos agujas para los submúltiplos.
- Las **inscripciones MID** están en una placa metálica solidaria con la brida del contador y el número de serie está grabado en números y código de barras en el dial.
- Tapa con cierre plástica.
- Los emisores de pulsos mantienen su precinto metrológico y están protegidos por una carcasa.
- No es necesario el uso de tramos rectos aguas arriba o abajo del contador (sensibilidad al perfil flujo U0/D0).
- Cuerpo de fundición embridado con recubrimiento epoxi interno y externo.
- Presentan un amplio rango de medida que permiten dar servicio en muy distintas aplicaciones y situaciones extremas (bajos caudales y altos caudales).
- La calidad de los materiales utilizados en su mecanismo interior aseguran su elevada longevidad manteniendo su comportamiento metrológico a lo largo del tiempo: Pivotes en acero inoxidable, cojinetes de zafiros sintéticos, materiales no higroscópicos y plásticos técnicos.
- Mínimo mantenimiento y máxima calidad de servicio debido a su avanzado diseño y a la calidad de los materiales empleados. El mecanismo de medición es extraíble en su totalidad y se puede reemplazar sin desmontar el contador de su emplazamiento.
- Máxima temperatura del agua 50°C y presiones nominales (PN) de 10 o 16 bar.



# **DATOS TÉCNICOS**

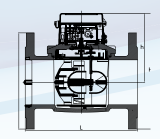
Modelo				WMAP EVO							
Diámetro Nominal	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200		
Diametro Nominai		"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"		
Clase Metrológica MID				H† R≤250 H→; V†; V↓ inclinado R≤160 H→; V† V↓ inclinado R≤160							
Caudal permanente		m³/h	40	63	100	160	160	250	400		
Caudal máximo		m³h	50	78,8	125	200	200	312	500		
Caudales para Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub> R250 alcanzables											
Caudal transición (precisión ± 2%)		m³/h	0,26	0,40	0,64	1,02	1,02	1,60	2,56		
Caudal mínimo (precisión ± 5%)		m³/h	0,16	0,25	0,40	0,64	0,64	1,00	1,60		
Caudales para Q <sub>2</sub> /Q <sub>1</sub> R100 estándar											
Caudal transición (precisión ± 2%)		m³/h	0,64	1,01	1,60	2,56	2,56	4,00	6,40		
Caudal mínimo (precisión ± 5%)		m³/h	0,40	0,63	1,00	1,60	1,60	2,50	4,00		
Módulo B				TCM 142/17-5473							
Módulo D				0119-SJ-A010-08							

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

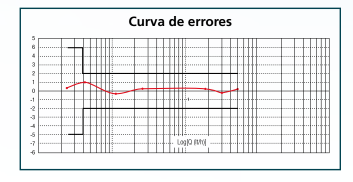
Diámetro Nominal	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200		
Clase Temperatura				T50							
Sensibilidad a la perturbación de flujo			U0-D0								
Caudal de arranque		l/h	125	190	320	450	700	1200	1800		
Presión Nominal		bar	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16		
Perdida de carga (ΔP a Q₃)		bar	ΔP25	ΔP40	ΔP25	∆P40	ΔP40	ΔP16	ΔP40		
Máximo registro de lectura m³					99.999.999						
Mínimo registro de lectura		I		0,2							
Revoluciones/litro de la turbina			1,08	1,02	0,39	0,32	0,40	0,25	0,15		
Peso		Kg	10,0	11,2	15,2	17,2	22,4	29,0	42,6		
Salida de pulsos Contacto tipo REED Vmax. ≤ 24 V; I max ≤ 0,1A		l/imp.	100	100	100	100	100	1.000	1.000		
Salida de pulsos Sensor Inductivo V max. ≤24 V; I max. ≤ 20 mA		l/imp.	10	10	10	10	10	100	100		

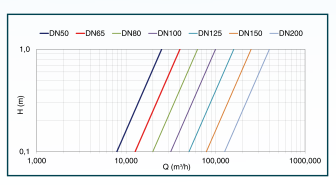
## **DIMENSIONES**

DN	(mm)	50	65	80	100	125	150	200
	"	2	2 1/2"	3	4	5	6	8
L	mm	200	200	225	250	250	300	350
Н	mm	209	218	249	258	271	316	345
h	Mm	132	132	154	154	154	183	183
D	mm	165	185	200	220	250	280	340



Conexiones normales ISO 16 (PN16). Opcionalmente ANSI 125





### **TELELECTURA**

La esfera esta preparada para la fácil colocación de un emisor de impulsos con tecnología inductiva bidireccional y emisor de contacto tipo REED.

Si se desea acometer un proyecto de telelectura, se pueden instalar sobre el contador (versión Clip-On próximamente) módulos de radio con distintas tecnologías inalámbricas.



- Modulo MyWater para IoT con tecnología Sigfox.
- Modulo de radio ARROW con tecnología Wireless M-Bus 868 MHz bajo el estándar europeo UNE EN 13757-4
- Módulo de radio ARROW<sup>WAN</sup> con tecnología LoRaWAN<sup>™</sup> 868 MHz
- Módulo de radio ARROW<sup>MAN</sup> con tecnología WirelessM-Bus/LoRa<sup>™</sup> 169 MHz

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.

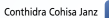














@ConthidraSL



Cohisa-Conthidra





