JV400

Contador Volumétrico

- Aprobación según Directiva 2014/32/UE con Ratio R800
- Pre-equipado con tecnología inductiva para la lectura remota
- Totalizador inclinado para lectura frontal







JV400

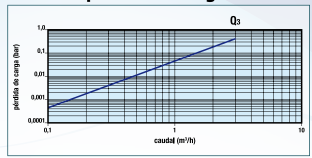
Contador Volumétrico

Hasta R800 en cualquier posición de instalación según Directiva 2014/32/UE Pre-equipado con tecnología inductiva bidireccional para la lectura remota. Totalizadores inclinados o planos, a elección del cliente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Los contadores modelo JV400 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.
- Caudales de arranque por debajo de 1,0 l/h y entrada en los límites de error por debajo de los 3,0 l/h, en cualquier posición de instalación.
- 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 materiales en contacto con el agua apta para consumo humano, RD 140/2003 (certificado ACS y WRAS).
- Nuestros totalizadores son intercambiables para todos los modelos y se puede elegir totalizado plano o inclinado para lectura frontal. Normalmente el estándar es con totalizador inclinado de 4 rodillos, 2 rodillos en rojo y 2 agujas para mayor definición.
- Totalizador super-seco sin engranajes en el agua, pre-equipado para emisores de pulsos, con rotación de 360° y grandes tambores de buen contraste que facilitan su lectura. Protección IP67 (con IP68 por periodo menor a 1 semana) y opcionalmente totalizador de cobre y vidrio (IP68 sin límite de tiempo). A partir de DN 30 mm incluido el totalizador es siempre en cobre-vidrio IP68.
- Un contador compacto y de **tamaño reducido** que permite la colocación en todo tipo de alojamientos.
- Con el JV400 se consigue la máxima fiabilidad manteniendo sus prestaciones a lo largo del tiempo.
- La curva de precisión del contador JV400 es excelente, ampliada la curva hacia los caudales más bajos pero manteniendo las prestaciones para los caudales altos, todo ello debido a su excelente diseño y a la tecnología utilizada en su cuidadosa fabricación.
- Los contadores JV400 disponen de un **filtro** alojado en el fondo de la cámara de medición para retener sólidos así como de filtro externo a la entrada del contador. En lugar del filtro externo puede incorporar si se desea válvula de retención.

Curva de pérdida de carga

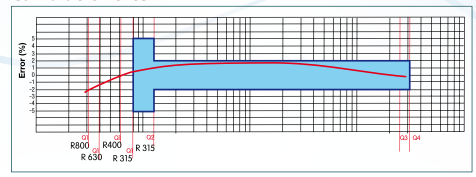


JV400

DN 13/15 $Q_3 \le 2.5$ m³/h y R ≤ 800 DN 20 $Q_3 \le 4$ m³/h y R ≤ 800 DN 25 $Q_3 \le 6.3$ m³/h y R ≤ 800 DN 30 $Q_3 \le 10$ m³/h y R ≤ 800 DN 40 $Q_3 \le 16$ m³/h y R ≤ 500 Módulo B n° TCM 142/13-5128 Módulo D

n° 0119-SJ-A002-10

Curva de errores



DATOS TÉCNICOS

Características Metrológicas Directiva 2014/32/EU e ISO 4064:2014

Diámetro Nominal	DN	mm	13/15	20		25		30	40
Caudal Permanente	Q ₃	m³/h	2,5	2,5	4	4	6,3	10	16
Ratio R (estándar)	Q ₃ /Q ₁		R 315 (en cualquier posición)						
Caudal de Sobrecarga	Q_4	m³/h	3,13	3,13	5	5	7,9	12,5	20
Caudal Transición (precisión ±2%)	Q ₂	l/h	12,7	12,7	20,3	20,3	32	50,8	81,3
Caudal Mínimo (precisión ± 5%)	Q_1	l/h	7,9	7,9	12,7	12,7	20	31,8	50,8
Caudal de Arranque		l/h	< 1	< 1	2	2	2,5	4	6
Presión nominal	PN	bar				16			
Pérdida de carga a Q ₃		bar				ΔP63			
Temperatura					-	T30 y T5	0		
Perturbación del caudal	UO/DO (sin tramos rectos antes y después del contador)								
Indicaciones de cuadrante Indicación máxima Indicación mínima		m³ I			99 ⁽¹⁾ 02		99.999 0,02	99.999 0,02	999.999 0,2
Emisor de pulsos (2)		l/imp.				1/10/100)	10/1	100/1000 (DN4
Certificado de Examen Modelo CE	TCM 142/10-4738								

Características Metrológicas Alcanzables Directiva 2014/32/EU e ISO 4064:2014

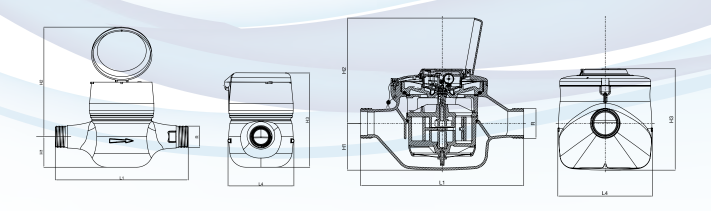
Diámetro Nominal	DN	mm	13/15	20)	25		30	40
Caudal Permanente	Q ₃	m³/h	2,5	2,5	4	4	6,3	10	16
Ratio R	Q ₃ /Q ₁		800						500
Caudal de Sobrecarga	$Q_{\scriptscriptstyle 4}$	m³/h	3,125	3,125	5	5	7,9	12,5	20
Caudal Transición (precisión ±2%)	Q,	l/h	5	5	8	8	12,6	20	51,2
Caudal Mínimo (precisión ± 5%)	Q_1	l/h	3,13	3,13	5	5	7,9	12,5	32

⁽¹⁾ Certificadas en el Examen de Modelo CE

Dimensiones v pesos

,							
Diámetro Nominal	DN	mm	13/15	20	25	30	40
Roscas del contador	R1-R2	Pulgadas	7/8-3/4 / 3/4-3/4	1-1	G1 ¼"B	G1 ½"B	G2"B
Longitud (1)	L1	mm	115 / 115-190	115-190	190-260	260	300
Altura	H1	mm	38	44,5	63	74,5	80,5
	H2	mm	143	144,5	151	168	167
	H3	mm	116	125,5	136	165,5	170
Anchura	L4	mm	82	91,5	129	151	169
Peso		Kg	0,850 0,783	1,250	3,150	4,500	6,800

⁽¹⁾ Disponible en otras longitudes: de 110 a 170 mm



Opcionalmente se puede suministrar para 99.999
Seleccionar factor K del emisor bajo petición con valor deseado

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 ARROW^{WAN} 868 con tecnología LoRaWANTM 868 MHz (versión Clip-On con totalizador plano)

- Módulo de radio ARROW^{WAN} 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





CONTHIDRA S.L.

