

## **CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE / MULTI - JET WATER METER**

### **MODELO HRV-MJ / MODEL HRV-MJ**



Es un contador para agua fría, de turbina y con esfera seca, modelo "Super Dry". Cuenta inmerso en el agua y con totalización directa mediante 5 rodillos numerados.

La transmisión del movimiento desde la parte inmersa en el agua hasta la parte seca es obtenida mediante una especial unión magnética, oportunamente protegida contra campos magnéticos exteriores.

Emisión de pulsos para telelectura mediante contacto Reed.

#### **El contador modelo HRV-MJ ofrece las siguientes ventajas:**

- ★ Homologado U0-D0 (no necesita tramos rectos aguas arriba ni abajo).
- ★ Fácil lectura mediante rodillos secos y al vacío para evitar el fenómeno de empañamiento.
- ★ Instalación de emisor de pulsos sin necesidad de desprecintar.
- ★ Lateral de carcasa giratorio, para facilitar la salida del cable de pulsos.
- ★ Absoluta fiabilidad gracias a la protección magnética antifraude.
- ★ Óptimas prestaciones hidráulicas: El contador cuenta con los siguientes certificados:

-Certificado de Examen de Tipo para agua de **riego** por el **CEM** (Centro Español de Metrología) según el Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología y Orden ICT/155/2020, de 7 de Febrero, por el que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida (anexo III relativo a los contadores de agua).

-Certificado de Conformidad para agua **potable** de Modelo MID (equivalente a Clase B) según la Directiva Europea 2014/32/UE y el Real Decreto 889/2006 de 21 de Julio, cumpliendo con las normas UNE EN 14154, ISO 4064 y OIML R49 en toda su gama.

- ★ Valores de pulso K=1                                  K=10                                  K=100 (estándar)                                  K=1.000

#### **DATOS TÉCNICOS**

	mm	15	20	25	30	40	50
	Pulgadas	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
<b>Caudal de sobrecarga Q<sub>4</sub></b>	m <sup>3</sup> /h	3,125	5	7,875	12,5	20	31,25
<b>Caudal permanente Q<sub>3</sub></b>	m <sup>3</sup> /h	2,5	4	6,3	10	16	25
<b>Caudal de transición Q<sub>2</sub></b>	l/h	40	63	100	160	250	400
<b>Caudal mínimo Q<sub>1</sub></b>	l/h	25	40	63	100	160	250
<b>Presión máxima de servicio</b>	Bar	16					
<b>Rango dinámico Q<sub>3</sub>/Q<sub>1</sub></b>		R100					
<b>Aprobación del modelo</b>		RO-2275-20502 y 201301002					
<b>Lectura mínima</b>	l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,5	0,5
<b>Lectura máxima</b>	m <sup>3</sup>	99.999,999					
<b>Peso (con racores)</b>	Kg	1,60	1,80	2,60	2,80	5,40	7,20
<b>Longitud (L)</b>	mm	165	190	260	260	300	300
<b>Altura (H)</b>	mm	109	109	117,50	119	156	156
<b>Rosca de entrada-salida</b>	Pulgadas	3/4"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"
<b>Rango de Temperatura</b>	°C	T30					
<b>Cuerpo</b>		Latón, fundición					