

Contador volumétrico con cuerpo de polímero

SV-RTK

DN 13mm-15mm (R160 a R315)

Agua potable

Precisión en cualquier posición de instalación

El SV-RTK es un contador volumétrico especialmente indicado para uso domiciliario.

Está homologado según la MID (Directivas Europeas 2004/22/CE y 2009/137/CE) y se posiciona en los niveles más exigentes de precisión de la Norma Europea EN14154.

Diámetro nominal
DN 13mm - DN 15mm
(R160 a R315)

Telelectura

Preequipado para lectura a distancia.

Preequipado para emisor de pulsos.

1L/imp

Características:

- Cuerpo de polímero.
- Totalizador extra seco sin engranajes en contacto con el agua, con rotación de 360º y grandes tambores de buen contraste que facilitan su lectura.
- Longitudes y roscas compatibles con las de otros modelos de contadores.
- 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.
- La tecnología utilizada en la fabricación de la cámara de medición asegura máxima fiabilidad, mínima pérdida de carga, elevada resistencia al desgaste y fatiga, manteniendo el contador sus prestaciones a lo largo del tiempo.
- Dispone de un filtro alojado en el fondo de la cámara de medición y un filtro a la entrada del contador para retener sólidos en suspensión.

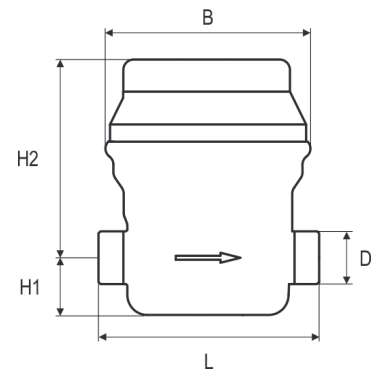


Datos metrológicos

Modelo		SV-RTK (E4)		
Diametro nominal	Dn	mm	13	15
Caudal nominal	Q_3	m^3/h	2,5	
Caudal máximo	Q_4	m^3/h	3,125	
Caudal de transición	Q_2	L/h	12,7	
Caudal mínimo	Q_1	L/h	7,94	
Caudal de arranque	-	L/h	<1,5	
Rario Q_3/Q_1	-	-	R315	
Rario Q_2/Q_1	-	-	1,6	
U / D	-	mm	0 / 0	
Posición de instalación	-	-	cualquier posición	
Lectura	máx.	m^3	99.999	
	min.	L	0,02	
Presión nominal	PN	bar	16	

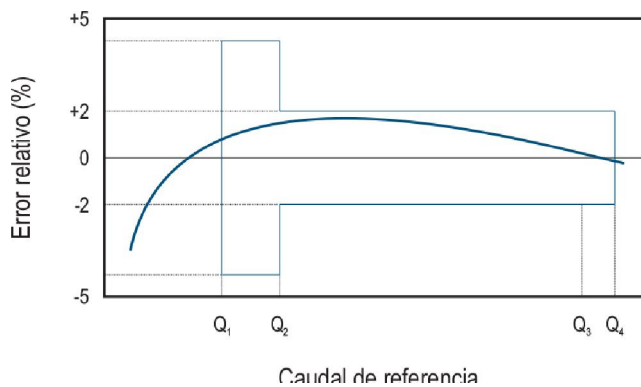
Dimensiones y peso

Modelo		SV-RTK (E4)		
Diámetro nominal	Dn	mm	13	15
Dimensiones	D	-	7/8" x 3/4"	3/4" x 3/4"
	L	mm	115 ⁽²⁾	
	H1	mm	30	
	H2	mm	95	
	B	mm	100	
Peso aproximado	-	kg	0,7	



⁽²⁾opcionalmente 110

Curva típica de errores



Pérdida de carga

