

ETK-M-I / ETW-M-I

Contadores de esfera seca de chorro único con emisor de impulsos



Para caudales de hasta Qn 2,5 ofrecemos nuestro contador de chorro único con emisor de impulsos. Posee un valor de arranque muy bajo y se puede montar tanto en posición horizontal como vertical. El diseño compacto del contador de esfera seca permite emplearlo también en lugares de montaje difíciles. Su relojería de 8 rodillos garantiza unos resultados de lectura correctos. Para agua fría, con una temperatura de hasta 30°C, ofrecemos nuestro modelo ETK-M. Para temperaturas de hasta 90°C existe el modelo alternativo para agua caliente ETW-M.

Resumen de características

- Relojería innovadora con módulo opcional para ampliar las funciones
- Idóneo como contador estándar para la captación de consumos domésticos
- La variante para agua fría ofrece seguridad hasta 50°C
- La variante para agua caliente ofrece seguridad hasta 90°C
- Salida de impulsos (tipo Reed) para sistema de lectura a distancia
- Valor de impulsos 1 litro / Impulso.
- Para montaje horizontal y vertical

Datos técnicos de los modelos ETK-M, ETW-M, ETK-I-N, ETW-I-N

Caudal nominal	Qn	m³/h	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Diámetro de conexión	DN	mm	15	15	20	15	20	20
		pulgadas	1/2	1/2	3/4	1/2	3/4	3/4
Longitud sin conector	L2	mm	80	110	110	130	130	130
Longitud con conector	L1	mm	160	190	190	228	228	228
Rosca contador	D1	pulgadas	3/4	3/4	1	3/4	1	1
Rosca conector R x	D2	pulgadas	1/2	1/2	3/4	1/2	3/4	3/4
Clase metrológica			B*H	B*H	B*H	B*H	B*H	B*H
			A*V	A*V	A*V	A*V	A*V	A*V
Caudal máximo	Qmax	m³/h	3	3	3	3	3	5
Caudal mínimo	Qmin	l/h	30	30	30	30	30	50
Arranque		l/h	10	10	10	10	10	14
Rango de indicación	min	l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	máx	m³	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999
Temperatura máxima		°C	30 / 90	30 / 90	30 / 90	30 / 90	30 / 90	30 / 90
Presión de servicio	PN	bar	10 / 16	10 / 16	10 / 16	10 / 16	10 / 16	10 / 16

ETK-M, ETW-M

Valor de impulsos		l/Imp	1	1	-	-	1	1
Altura	H1	mm	70	70	-	-	70	70
	H2	mm	80	80	-	-	80	80
Ancho	B	mm	64	64	-	-	64	64
Peso		kg	0,42	0,42	-	-	0,52	0,52