

Contador de ACS con emisor de impulsos - Caudal 1,5

Contador de 5 rodillos ideal para medir los consumos individuales de agua caliente y fría en apartamentos o edificios con bajos consumos. Son contadores de velocidad de chorro único de esfera seca, con transmisión magnética y relojería giratoria. Integra un sistema de lectura automática de contradores mediante emisor de impulsos Reed.

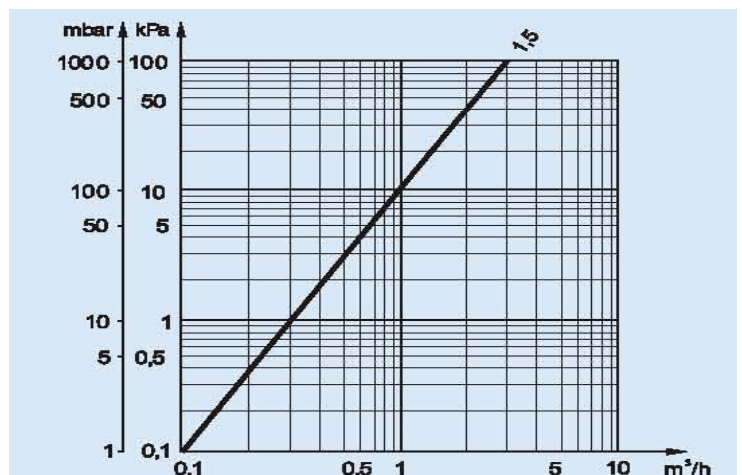
- Permite la lectura indiferente de la calidad de agua que pasa por el contador ya que el mecanismo de medición es encapsulado y al vacío.
- Fácil lectura gracias a su totalizador orientable (360°)
- Sistema antiempañamiento, antifraude y antihumedad.
- Certificación de cumplimiento para agua potable.
- Modelo preequipado para emisor de impulsos.
- Contacto adicional contra la manipulación (standard).
- Retrofit (actualización sin romper el sello metereológico).
- Etiquetas antimanipulación.



Características técnicas

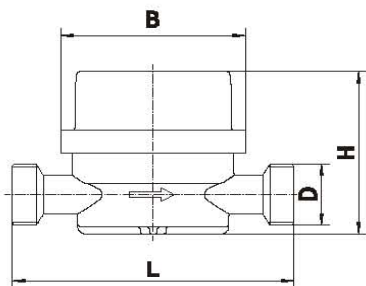
Diámetro nominal	15mm // 1/2"
Caudal nominal (Qn)	1,5 m ³ /h
Caudal de sobrecarga (Qmax)	3,0 m ³ /h
Caudal de transición (Qt)	120 l/h
Caudal mínimo (Qmin)	30 l/h
Caudal de arranque	8 l/h
Clase metrologica	Horizontal con el contador hacia arriba
Temperatura máxima	90°C
Presión máxima admisible	10 bar
Indicaciones del cuadrante	
Lectura máxima	99.999 m ³
División mínima	0,05 l
Valor de impulso	10 / 100 l/imp
Tensión máxima conmutada	24V AC
Corriente máxima conmutada	100 mA
Protección	IP 68
Longitud del cable	2,0 m (standard)

Curva de pérdida de presión

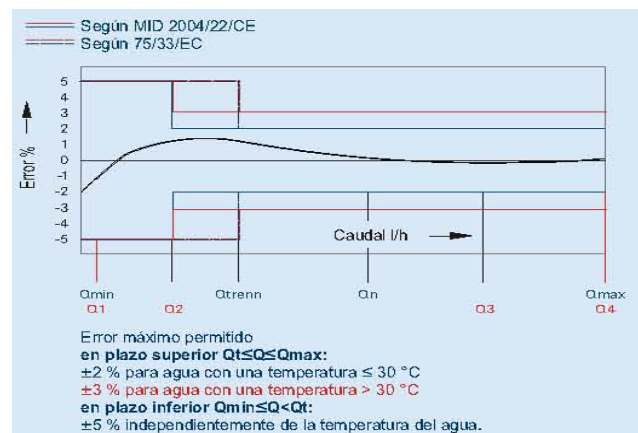


Dimensiones

D rosca	G 1/2"B
L	80 mm
H	72,4 mm
B	75 mm
Peso	0,43 Kg



Curva de errores



Aprobaciones en conformidad a 75/33/EEC

