



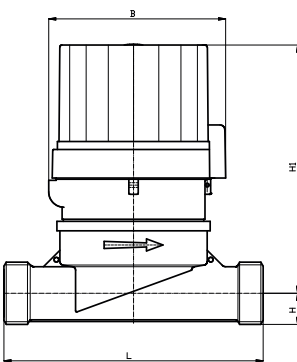
Contador de energía térmica mecánica mejorada por experiencia Teksan

- Calculadora electrónica completa y la pantalla
- Sensor electrónico para el registro de control de caudal
- Duración de la batería de litio de 10 años
- Lectura de la fecha de facturación
- Una sola línea-8-dígitos de la pantalla para una fácil lectura de contador
- Opcional pulso, M-bus, salida de radio frecuencia
- Unidad electrónica sellada (IP54)
- Carcasa de latón
- La temperatura del agua hasta 90°C

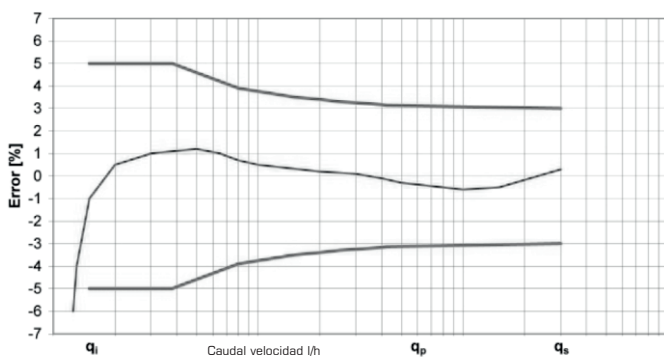
## Especificaciones Técnicas

			15	20
<b>Diámetro nominal</b>	<b>DN</b>	<b>mm</b>		
<b>Caudal nominal velocidad</b>	$Q_p$	$m^3/h$	1,5	2,5
<b>Caudal máximo velocidad</b>	$Q_s$	$m^3/h$	3	5
<b>Caudal mínimo velocidad</b>	$Q_i$	$l/h$	30	50
<b>Rango de temperatura</b>	$^{\circ}C$		5..90	5..90
<b>Temperatura ambiente de operación</b>	$^{\circ}C$		0..55	0..55
<b>Presión nominal</b>	PN	bar	16	16
<b>Posición de montaje</b>			H	H
<b>Rango dinámico (<math>q_p/q_i</math>)</b>	R		Class 3	Class 3
<b>Pérdida de presión en <math>q_p</math></b>	$\Delta P$	bar	0,25	0,25
<b>Tipo de sensor de temperatura</b>			Pt1000/2-wire	Pt1000/2-wire
<b>Diferencia de temperatura máxima</b>	$\Delta\Theta$	K	90	90
<b>Diferencia de temperatura mínima</b>	$\Delta\Theta$	K	5	5
<b>Temperatura absoluta rango de medición</b>	$\Theta$	$^{\circ}C$	5..90	5..90
<b>Rosca de conexión del metro</b>		Inch	G3/4B	G1B
<b>Rosca de conexión de acoplamiento</b>		Inch	G1/2B	G3/4B
<b>Longitud total</b>	L	mm	110	130
<b>Altura</b>	H	mm	20	20
<b>Altura</b>	H1	mm	100	100
<b>Ancho</b>			75	75

## Dimensiones



## Curva de error



## Pérdida de presión

