



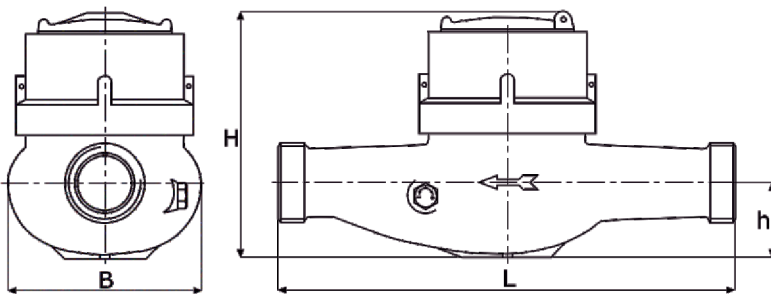
Multi-Jet tipo seco contador de agua fría mejorado por la experiencia Teksan

- Multi-jet tipo seco
- 360° tapa giratoria
- Mostrar en 5 tambores m<sup>3</sup> y 3 punteros para litros
- Válvula de retención opcional
- Protección de campo magnético
- Rango de medición hasta R100
- Opcional pulso, M-bus, salida de radio frecuencia
- Registro herméticamente sellado (IP68)
- Carcasa de latón
- La temperatura del agua hasta 50°C

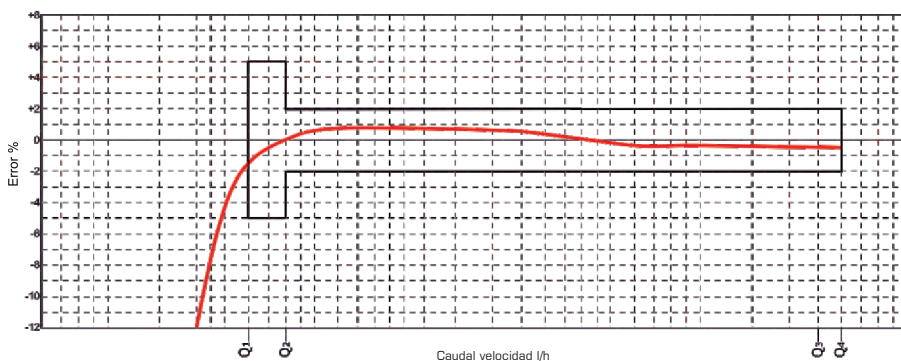
## Especificaciones Técnicas

Díámetro nominal	DN	mm	15	15	20	20
Caudal nominal velocidad	Q <sub>3</sub>	m <sup>3</sup> /h	2,5	2,5	2,5	2,5
Caudal máximo velocidad	Q <sub>4</sub>	m <sup>3</sup> /h	3,125	3,125	3,125	3,125
Caudal mínimo velocidad	Q <sub>1</sub>	l/h	31,2/25/20/12,6	31,2/25/20/12,6	31,2/25/20/12,6	31,2/25/20/12,6
Caudal de Transición velocidad	Q <sub>2</sub>	l/h	50/40/32/25	50/40/32/25	50/40/32/25	50/40/32/25
Presión máxima de trabajo	P <sub>max</sub>	bar	16	16	16	16
Pérdida de presión <small>(max.03)</small>	ΔP	bar	0,63	0,63	0,63	0,40
Temperatura máxima de trabajo	T <sub>max</sub>	°C	50	50	50	50
Rango de medida	Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub>	R	80/100/125/160	80/100/125/160	80/100/125/160	80/100/125/160
Longitud total	l	mm	110	165	110	190
Máximo Indicador del registro		m <sup>3</sup>	9.999	9.999	9.999	9.999
Intervalo de escala verificación	l		0,05	0,05	0,05	0,05
Ancho	B	mm	80	80	80	80
Altura total	H	mm	90	90	90	90
Altura de eje de la tubería	h	mm	31	31	31	31
Rosca de conexión del metro	-	-	G3/4B	G3/4B	G3/4B	G3/4B
Díámetro nominal	DN	mm	15	15	20	20
Dimensiones de tuberías	-	-	G1/2B	G1/2B	G1/2B	G1/2B
Peso	-	kg	0,810	1,000	0,900	1,070
Posición de montaje	-		H	H	H	H

## Dimensiones



## Curva de error



## Pérdida de presión

