



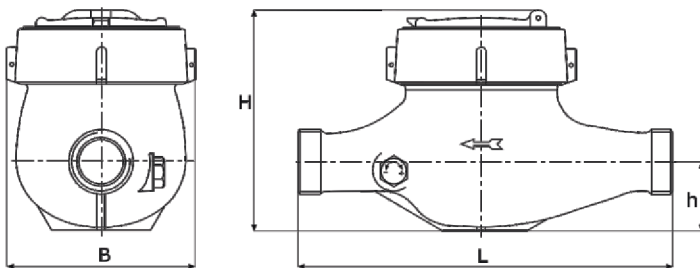
Medidor de agua caliente tipo multi-jet seco mejorado por la experiencia Teksan

- Multi-jet tipo seco
- 360° tapa giratoria
- Mostrar en 5 tambores m³ y 4 punteros para litros
- Válvula de retención opcional
- Protección de campo magnético
- Rango de medición hasta R80
- Opcional pulso, M-bus, salida de radio frecuencia
- Registro herméticamente sellado (IP68)
- Carcasa de latón
- La temperatura del agua hasta 90°C

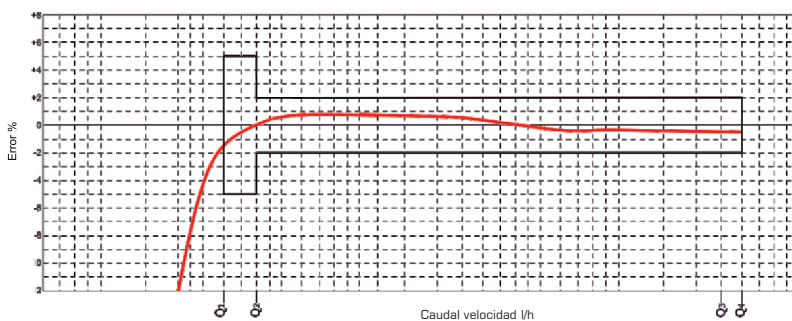
Especificaciones Técnicas

			15	20	20	20
Diámetro nominal	DN	mm				
Caudal nominal velocidad	Q ₃	m ³ /h	2,5	2,5	4	4
Caudal máximo velocidad	Q ₄	m ³ /h	3,125	3,125	5	5
Caudal mínimo velocidad	Q ₁	l/h	31,2	31,2	50	50
Caudal de Transición velocidad	Q ₂	l/h	50	50	80	80
Presión máxima de trabajo	P _{max}	bar	16	16	16	16
Pérdida de presión (max.Q3)	ΔP	bar	0,4	0,4	0,4	0,4
Temperatura máxima de trabajo	T _{max}	°C	90	90	90	90
Rango de medida	Q ₃ /Q ₁	R	80	80	80	80
Longitud total	l	mm	165	190	130	190
Máximo Indicador del registro		m ³	99.999	99.999	99.999	99.999
Intervalo de escala verificación	l		0,05	0,05	0,05	0,05
Ancho	B	mm	95	95	95	95
Altura total	H	mm	112	112	129	112
Altura de eje de la tubería	h	mm	34	34	34	34
Rosca de conexión del metro	-	-	G3/4B	G3/4B	G3/4B	G3/4B
Diámetro nominal	DN	mm	15	20	20	20
Dimensiones de tuberías	-	-	G1/2B	G3/4B	G3/4B	G3/4B
Peso	-	kg	1,350	1,550	1,300	1,550
Posición de montaje	-		H	H	H	H

Dimensiones



Curva de error



Pérdida de presión

