

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

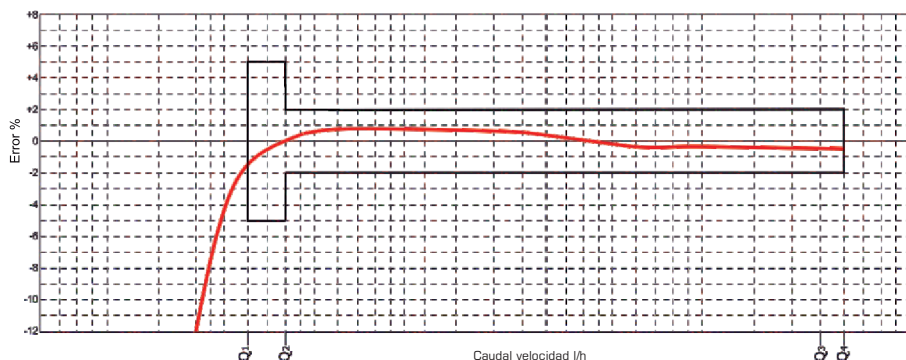


- Multi-jet tipo seco
- Registro herméticamente sellado (Ip68)
- Pantalla lcd retroiluminada
- Mostrar en 5 tambores m³ y 4 punteros para litros para mecánica en registro
- Válvula de retención opcional
- Protección de campo magnético
- Rango de medición hasta R100
- 10 Años de vida de la batería tiempo
- Salida de radio frecuencia
- Carcasa de latón
- La temperatura del agua hasta 50°C

Especificaciones Técnicas

Diámetro nominal	DN	mm	15	20	20
Caudal nominal velocidad	Q ₃	m ³ /h	2,5	2,5	4
Caudal máximo velocidad	Q ₄	m ³ /h	3,125	3,125	5
Caudal mínimo velocidad	Q ₁	l/h	31,2/25/20/15,6	31,2/25/20/15,6	31,2/25/20/15,6
Caudal de Transición velocidad	Q ₂	l/h	50/40/32/25	50/40/32/25	50/40/32/25
Presión máxima de trabajo	P _{max}	bar	16	16	16
Pérdida de presión (max.Q3)	ΔP	bar	0,63	0,63	0,63
Temperatura máxima de trabajo	T _{max}	°C	50	50	50
Rango de medida	Q ₃ /Q ₁	R	80/100/125/160	80/100/125/160	80/100/125/160
Longitud total	l	mm	165	190	190
Máximo Indicador del registro	-	m ³	99.999	99.999	99.999
Intervalo de escala verificación	-	m ³	0,01	0,01	0,01
Clases climáticas	-	-	+5..+55	+5..+55	+5..+55
Grado de protección	-	IEC60529	IP54	IP54	IP54
Clases de enverionment mecánico	-	-	M1	M1	M1
Clases electromagnéticas	-	-	E1	E1	E1
Ancho	B		100	100	100
Altura	H		114	114	114
Altura al eje del tubo	h	mm	37	37	37
Rosca de conexión del medidor	-	-	G3/4B	G1B	G1B
Diámetro nominal de la instalación	DN	mm	15	20	20
Dimensiones de tuberías	-	-	G1/2B	G3/4B	G3/4B
Peso	-	kg	1,350	1,550	1,300
Posición de montaje	-	kg	H	H	H

Curva de error



Pérdida de presión

