



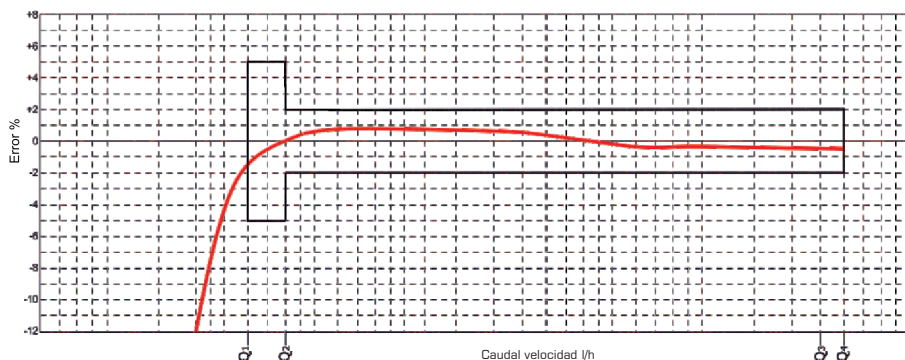
Multi-Jet tipo seco contador de agua fría mejorado por la experiencia Teksan

- Multi-jet tipo seco
- Registro herméticamente sellado (Ip68)
- Pantalla lcd retroiluminada
- Mostrar en 5 tambores  $m^3$  y 4 punteros para litros
- Válvula de retención opcional
- Protección de campo magnético
- Rango de medición hasta R160
- 10 Años de vida de la batería tiempo
- Salida de radio frecuencia
- Carcasa de latón
- La temperatura del agua hasta  $50^{\circ}C$

## 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	31,2/25/15,6	31,2/25/15,6	31,2/25/15,6
Caudal de Transición velocidad	$Q_2$	l/h	50/40/25	50/40/25	80/64/25
Presión máxima de trabajo	$P_{max}$	bar	16	16	16
Pérdida de presión <small>(max.03)</small>	$\Delta P$	bar	0,63	0,63	0,63
Temperatura máxima de trabajo	$T_{max}$	$^{\circ}C$	50	50	50
Rango de medida	$Q_3/Q_1$	R	80/100/160	80/100/160	80/100/160
Longitud total	l	mm	190	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		102	102	102
Altura	H		144	144	144
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

Error Curve



Pressure Loss

