

Multi-chorro caliente tipo seco pre-pago medidor de agua mejorada por Teksan experiencia

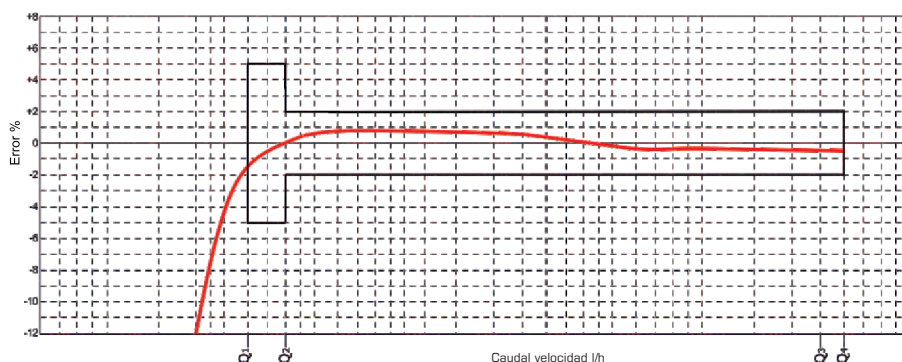


- Multi-jet tipo seco
- Registro herméticamente sellado (IP54)
- Pantalla lcd retroiluminada
- Mostrar en 5 tambores m^3 y 4 punteros para litros para mecánica en registro
- Válvula de retención opcional
- Protección de campo magnético
- 10 Años de vida de la batería tiempo
- Salida de radio frecuencia
- Carcasa de latón
- La temperatura del agua hasta $90^{\circ}C$

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> | ΔP | bar | 0,63 | 0,63 | 0,63 |
| Temperatura máxima de trabajo | T_{max} | $^{\circ}C$ | 90 | 90 | 90 |
| Rango de medida | Q_3/Q_1 | R | 80 | 80 | 80 |
| 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

