



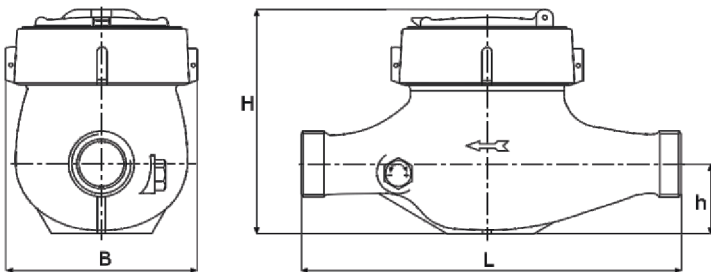
Medidor de agua fría volumétrica tipo seco mejorado por la experiencia Teksan

- Tipo seco volumétrico
- 360° tapa giratoria
- Mostrar en 5 tambores m^3 y 4 punteros para litros
- Protección de campo magnético
- Válvula de retención opcional
- Rango de medición hasta R160
- Opcional pulso, M-bus, salida de radio frecuencia
- Caja de latón
- La temperatura del agua hasta $50^{\circ}C$

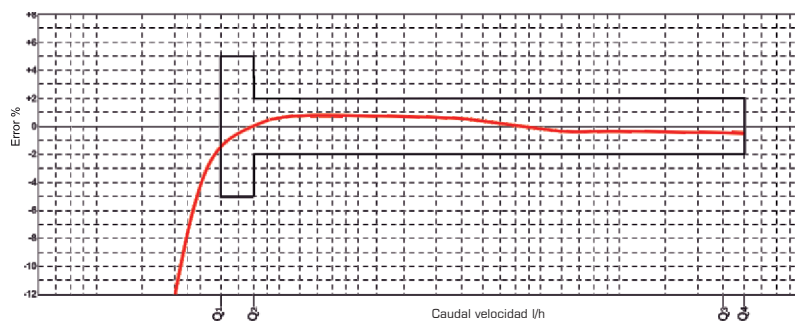
Especificaciones Técnicas

| | DN | mm | 15 | 20 |
|---|------------|-------------|--------------|--------------|
| Diámetro nominal | DN | mm | 15 | 20 |
| Caudal nominal velocidad | Q_3 | m^3/h | 2,5 | 2,5 |
| Caudal máximo velocidad | Q_4 | m^3/h | 3,125 | 3,125 |
| Caudal mínimo velocidad | Q_1 | l/h | 31,2/25/15,6 | 31,2/25/15,6 |
| Caudal de Transición velocidad | Q_2 | l/h | 50/40/25 | 50/40/25 |
| Presión máxima de trabajo | P_{max} | bar | 16 | 16 |
| Pérdida de presión <small>(max.Q3)</small> | ΔP | bar | 0,4 | 0,4 |
| Temperatura máxima de trabajo | T_{max} | $^{\circ}C$ | 50 | 50 |
| Rango de medida | Q_3/Q_1 | R | 80/100/160 | 80/100/160 |
| Longitud total | L | mm | 165 | 190 |
| Máximo Indicador del registro | | m^3 | 99.999 | 99.999 |
| Intervalo de escala verificación | I | | 0,05 | 0,05 |
| Ancho | B | mm | 95 | 95 |
| Altura total | H | mm | 112 | 112 |
| Altura de eje de la tubería | h | mm | 34 | 34 |
| Rosca de conexión del metro | - | - | G3/4B | G1B |
| Diámetro nominal | DN | mm | 15 | 20 |
| Dimensiones de tuberías | - | - | G1/2B | G3/4B |
| Peso | - | kg | 1,450 | 1,350 |
| Posición de montaje | | | H | H |

Dimensiones



Curva de error



Pérdida de presión

