

AIMEI



- ✓ Chorro único, esfera seca.
- ✓ Unidad magnética, resistencia magnética.
- ✓ Precisión y rendimiento óptimos en todo momento.
- ✓ Medición precisa, lectura clara, fácil y a largo plazo.

CONDICIONES OPERATIVAS:

✓ TEMPERATURA DEL AGUA: MEDIDOR DE AGUA FRÍA $\leq 40^{\circ}\text{C}$ MEDIDOR DE AGUA CALIENTE $\leq 90^{\circ}\text{C}$

✓ PRESIÓN DEL AGUA: $\leq 1.6\text{Mpa}$ (16BAR)

ERROR MÁXIMO PERMITIDO:

✓ EN ZONA DE BAJO CAUDAL DESDE Q_{\min} $\rightarrow +5\%$, EXCLUYENDO Q_t

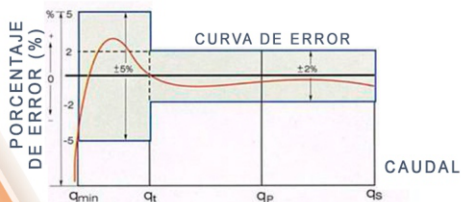
✓ EN ZONA DE GRAN CAUDAL DESDE Q_t HASTA Q_s $\rightarrow +2\%$

ESPECIFICACIONES

| TIPO | TAMAÑO (mm) | CLASE | q _s CAUDAL MÁX. | q _p CAUDAL NOMINAL | q _t FLUJO DE TRANSICIÓN | q _{min} CAUDAL MÍN. | LECTURA MÍNIMA | LECTURA MÁXIMA |
|------------|----------------|-------|----------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | m ³ /h | | L/h | | | |
| LXSC-13D8S | 15 | B | 3 | 1.5 | 120 | 30 | 0.0001 | 99999 |
| | | C | | | 22.5 | 15 | | |

| TIPO | TAMAÑO | L | B | B | ROSCA DE CONEXION | PESO |
|-----------|--------|-----|----|----|-------------------|--------|
| LXSC-13D8 | 15 | 115 | 77 | 85 | G3/4B | 0.45kg |

CURVA DE ERROR



PÉRDIDA DE CARGA

