

MEDIDORES

AIMEI



CARACTERISTICAS

- 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:

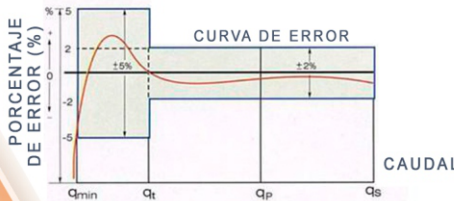
- ✓ EN ZONA DE BAJO CAUDAL DESDE Q_{\min} $\rightarrow +5\%$, EXCLUYENDO Q_t
- ✓ EN ZONA DE GRAN CAUDAL DESDE Q_t HASTA Q_s $\rightarrow +2\%$

ESPECIFICACIONES

TIPO	TAMAÑO (mm)	CLASE	q_s	q_p	q_t	q_{\min}	LECTURA MÍNIMA	LECTURA MÁXIMA
			CAUDAL MÁX.	CAUDAL NOMINAL	FLUJO DE TRANSICIÓN	CAUDAL MIN.		
LXSC-13D8S	15	B C	3	1.5	120 22.5	30 15	0.0001	99999

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

