



MEDIDOR LXSC - CLASE B

CUADRANTE SECO - TIPO WOLTMANN

CARACTERÍSTICAS

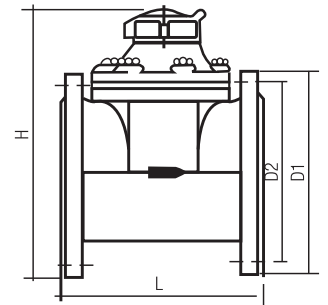
- Cuadrante seco, transmisión magnética con doble escudo antimagnético que evita cualquier intento de adulteración del exterior.
- Unidad de medición intercambiable.
- Pequeña resistencia al paso de agua.
- Excelente precisión.
- Larga vida de servicio.
- Unidad de medición con cuadrante sellado le otorga al medidor una muy clara condición de lectura.
- Extremos bridados Norma DIN 2533.
- Precisión acorde a Normas ISO 4064 y CEE 75/33.
- Fabricado bajo un sistema de aseguramiento de calidad según Normas ISO 9002
- Apto para agua fría hasta 50°C.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

DIMENSIONES Y PESOS

DIÁMETRO	L	H	CONECC. BRIDAS			PESO KG.
			D1	D2	Cant. Agujeros	
50	200	217	165	125	4 M16	12
80	225	264.5	200	160	8 M16	15
100	250	271.5	220	180	8 M16	19
150	300	301.5	285	240	8 M16	30
200	350	358.3	340	295	8 M16	42



CURVA DE ERRORES

ESPECIFICACIONES

DIAMETRO	CAUDAL MÁXIMO	CAUDAL NOMINAL	CAUDAL DE TRANSICIÓN	CAUDAL MÍNIMO	MIN. LECTURA	MAX. LECTURA
mm	m/h			m		
50	30	15	3.0	0.45	0.01	99999.9
80	80	40	8.0	1.2	0.01	99999.9
100	120	60	12	1.8	0.01	99999.9
150	300	150	30	4.5	0.1	99999.9
200	500	250	50	7.5	0.1	99999.9

