



CD 97 TAR E/S CLASE B

CHORRO ÚNICO - CUADRANTE SECO
TRANSMISIÓN MAGNÉTICA - CUERPO PLÁSTICO

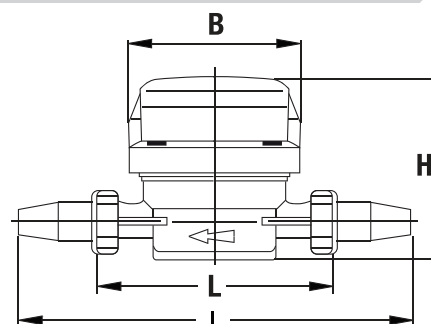
CARACTERÍSTICAS

- Apto para agua fría hasta 50°C
- Cuadrante seco giratorio
- Extenso rango de medición, alta precisión
- Curva con características estables, regulares
- Visor de policarbonato
- Precisión acorde a Normas ISO 4064; CEE 75/33 e IRAM 2718
- Fabricado bajo un sistema de aseguramiento de calidad según Norma ISO 9001
- El medidor posee un doble escudo anti magnético evitando cualquier intento de adulteración desde el exterior

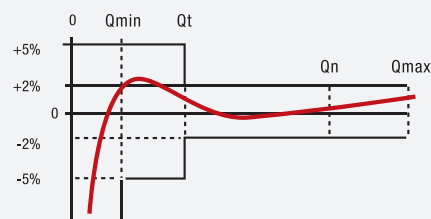
INFORMACIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

DIMENSIONES				
Diámetro mm	L mm	H mm	B mm	Rosca pulgada
15	110	86	81	3/4



CURVA DE ERRORES



ESPECIFICACIONES							
DIÁMETRO mm	DIÁMETRO pulgadas	Q MÁXIMO m3/h	Q NOMINAL m3/h	Q MIN m3/h	Q T m3/h	P máx MPa	Δp MPa
15	1/2	3	1.5	0.030	0.12	1.6	≤0.1

CAÍDA DE PRESIÓN

