

BAR METERS



15mm a 20mm

R160

MEDIDOR DE AGUA BRONCE
CHORRO MULTIPLE ROSCADO

1/2" - 15 MM X 165 MM

1/2" - 15 MM X 190 MM



CARACTERÍSTICAS:

El medidor de agua BAR METER ha sido diseñado para servicio de agua potable.

Es un medidor de velocidad, que al pasar el agua por la cámara de medición, hace girar una turbina. Este movimiento se transmite magnéticamente al registro midiendo y registrando la cantidad de agua que pasa por el medidor.

La entrada de agua a la cámara de medición se realiza por varias entradas que producen el efecto de "chorro múltiple".

Su sólido y robusto diseño le permiten operar en los sistemas más adversos.

El medidor de agua BAR METER MT-KD-P asegura alta precisión y sensibilidad a lo largo de su vida útil.

- Registro herméticamente sellado al vacío
- Transmisión magnética
- Protección contra influencias magnéticas externas.
- Precisión de alto caudal y características constantes de curva de flujo
- Diseño sólido y robusto
- Vidrio de alta resistencia al rayado
- Colador Interno
- Mínima fricción sobre los rodamientos de la turbina
- Calibración externa
- Estrella giratoria como indicador de flujo, calibración electrónica en el banco de pruebas
- Detector de fugas

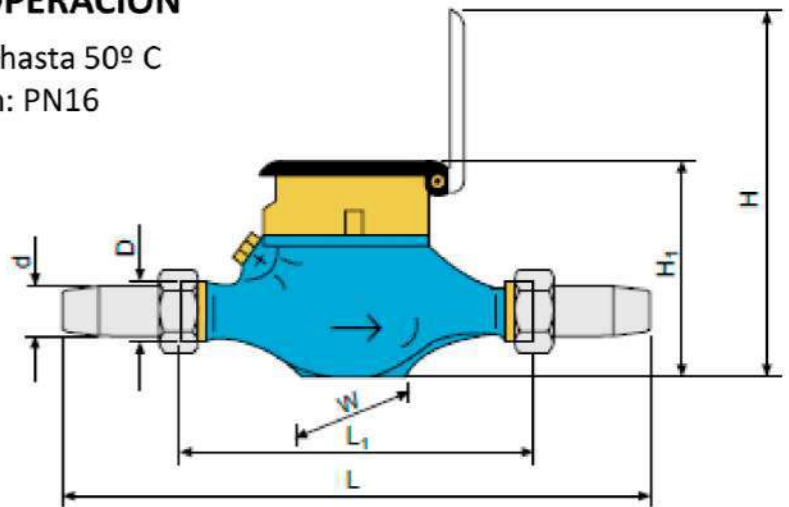
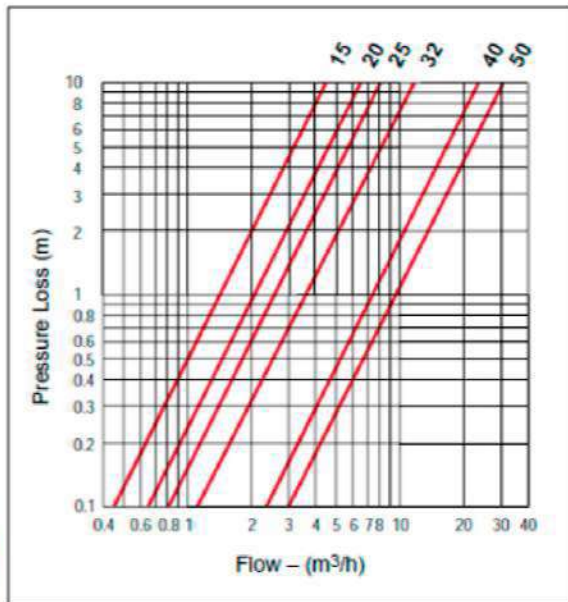


DIMENSIONES Y PESOS

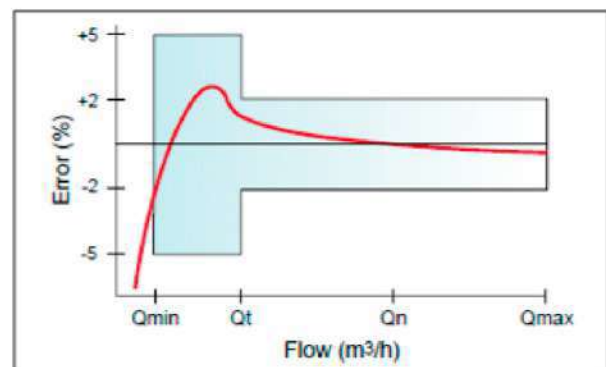
CONDICIONES DE OPERACIÓN

Temperatura del agua: hasta 50° C
Clasificación de Presión: PN16

CURVA DE PERDIDA DE PRESION



CURVA DE PRECISION



DIAMETRO NOMINAL DN	mm	15
	pulgadas	1/2"
DIAMETRO DE CONEXIÓN DEL CUERPO	D	3/4"
DIAMETRO DE CONEXIÓN DEL ACOPLE	d	1/2"
LONGITUD (mm)	L	259/284
	L1	165/190
ANCHO (mm)	W	98
ALTURA (mm)	H	200
ALTURA (mm)	H1	115
PESO SIN ACOPLES (kg)		1.4/1.5
PESO CON ACOPLES (kg)		1.6/1.7

DIÁMETRO	mm	Dn15
RANGO	Q3 / Q1	160
Q4 (Qmáx) caudal máximo	m3/h	3.125
Q3 (Qn) caudal permanente o nominal	m3/h	2,5
Q2 (Qt) caudal transitorio	l/h	25
Q1 (Qmin) caudal mínimo	l/h	15.6