



(506) 4001-7323



(507) 297-4747



(503) 2226-3875

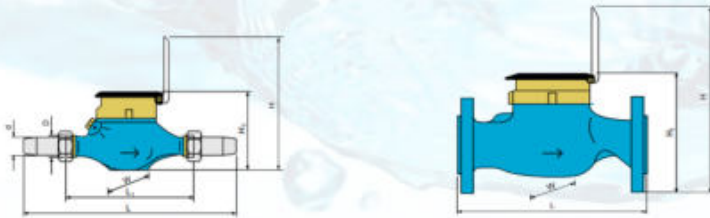
# El medidor de agua de chorro múltiple MT-EX-D para agua potable.

## Características y ventajas

- Registro herméticamente sellado al vacío.
- Transmisión magnética.
- Escudo magnético, protección contra campo magnético externo.
- Alta precisión de medición de flujo y características de curva estable.
- Diseño sólido y robusto.
- Vidrio de alta resistencia a los arañazos.
- Colador interno.
- Mínimo desgaste por fricción debido al peso despreciable del impulsor, lavado de cojinetes y metales duros.
- Calibración externa.
- Estrella giratoria para indicación de caudal, calibración electrónica en el banco de pruebas y detección de fugas.
- Válvula de retención interna – Opcional



MARCA **B&R**

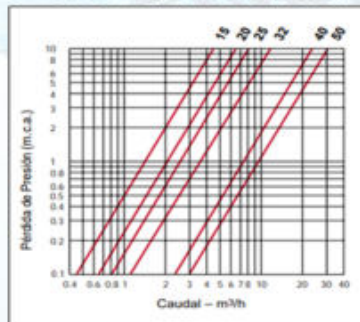


Roscado

Con brida

Dimensión nominal, DN	mm	15	20	25	32	40	50	60
	in	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"
Rosca del cuerpo	D	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/4"	Flanged
Rosca de conectores	d	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-
Longitud (mm)	L	259/284	284/322	306/376/389	376	435	504	280
	L1	165/190	190/228	190/259/273	260	300	350	-
Áncho (mm)	W	98	98	103	103	126	130	165
Altura (mm)	H	200	200	200	225	260	290	270
Altura (mm)	H1	115	115	115	128	136	161	190
Peso sin conectores (kg)		1.41/5	1.51/7	1.62/2/8	2.8	4.5	6.5	13.0
Peso con conectores (kg)		1.61/7	1.82/0	2.43/4/4	3.6	5.5	8.3	-

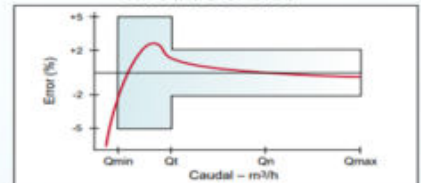
Curva de pérdida de presión



Datos metrológicos

Dimensión nominal DN	mm	15	20	25	32	40	60
	ulg.	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Qn - Caudal de Transición (m³/h)		1.5	2.5	3.5	6	10	15
Qmax - Caudal máximo (m³/h)		3	5	7	12	20	30
Qt - Caudal de Transición (l/h)		0.12	0.20	0.28	0.48	0.80	3.0
Qmin - Caudal mínimo (l/h)		30	50	70	120	200	450

Curva de errores



LA PERFECTA SOLUCIÓN EN  
LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTOS.