



## CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE ABASTECIMIENTO AGUA FRÍA M-MID

### Características constructivas:

- Cuerpo aleación de cobre
- Carcasa superior en ABS
- Transmisión magnética protegida
- Esfera seca
- Relojería rotatoria 360°
- Racores latón (incluidos)
- Temperatura máxima del agua 50°C
- Presión máxima de trabajo 16 Atm
- Número de rodillos 5-8

### Normas y clase:

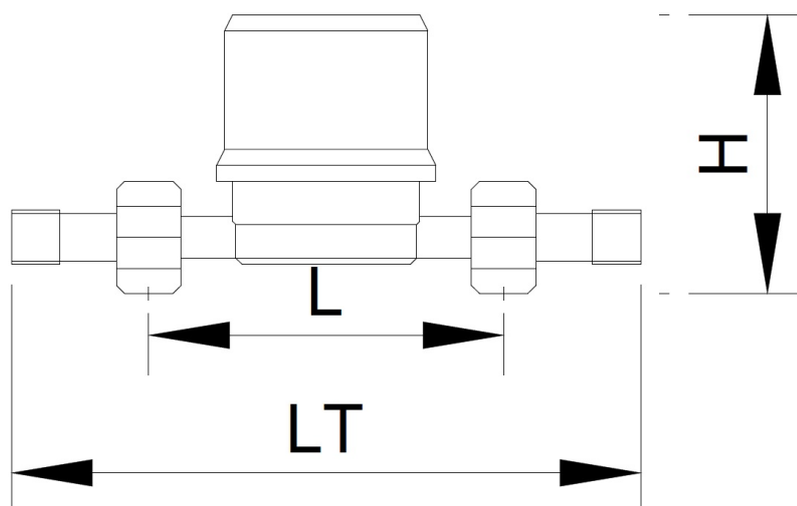
- Certificado MID
- Clase entorno climático -10+55°C
- Clase entorno electromagnético E1
- Clase entorno mecánico M1
- Clase de sensibilidad al perfil de flujo Uo Do

### Instalación

- Cumple Uo Do, NO necesita de tramos rectos aguas arriba o abajo  
Instalación horizontal

## CONTADOR ABASTECIMIENTO CHORRO MULTIPLE CON RACORES

DN	Ratio (Q3/Q1) Horizontal	Caudal permanente m3/h (Q3)	Caudal máximo m3/h (Q4)	Caudal mínimo l/h (Q1)	Caudal de transición l/h (Q2)	Pérdida de carga Q3 (Atm)
15	160	2,5	3,125	15,6	25	0,63
20	160	4	5	40	25	0,63
25	160	6,3	7,87	63	39,4	0,63
30	160	10	12,5	100	63	0,63
40	160	16	20	160	100	0,63
50	160	25	31,25	250	156,25	0,63



## CONTADOR ABASTECIMIENTO CHORRO MULTIPLE CON RACORES

DN	Rosca	Rosca racor	PN (Atm)	Dimensiones (mm)		
				LT	L	H
15	3/4	1/2	16	241	165	107
20	1	3/4	16	270	190	109
25	1,1/4	1	16	378	260	122
30	1,1/2	1,1/4	16	378	260	122
40	2	1,1/2	16	429	300	154
50	2,1/2	2	16	429	300	154