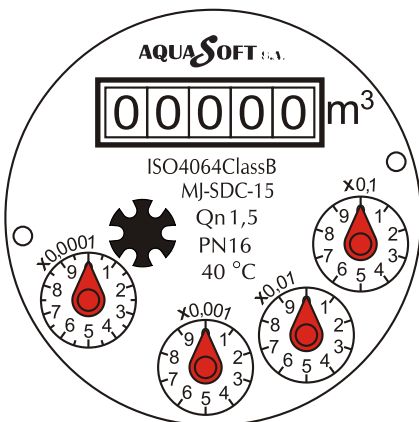


MEDIDOR CHORRO MÚLTIPLE ESFERA HÚMEDA VERTICAL

MJ LFC (F1)



Dial DN15~DN20



Medidor chorro múltiple esfera humeda líquido sellado vertical para uso residencial en tamaños de 15mm a 20 mm para agua fría.

Características:

- De transmisión de movimiento mecánico equivalente a una máxima fiabilidad.
- La cámara de los rodillos esta llena de líquido sellado para proteger las partes interiores de la humedad y el polvo.
- Registro sellado esfera húmeda.
- Filtro Interno y filtro de entrada.
- Dispositivo externo de regulación.
- Cumplimiento de los estándares ISO 4064 Clase B Vertical

Características opcionales:

- Válvula antiretorno
- Opción de interruptor.

Condiciones de Trabajo:

- Temperatura del agua: ≤ 40 °C
- Presión del agua: $\leq 1,6$ Mpa

Requisitos para la instalación:

- El medidor debe ser instalado en posición vertical con la dirección del flujo como se indica en la flecha del cuerpo del medidor con la cara del registro hacia arriba.
- La tubería debe ser limpia antes de la instalación.
- El medidor debe estar siempre lleno de agua durante la operación.

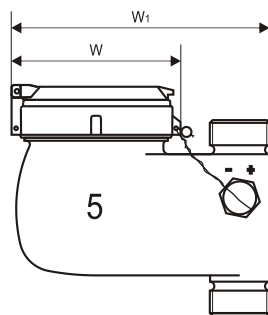
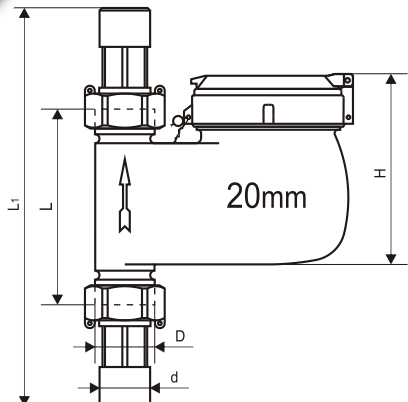


MEDIDOR CHORRO MÚLTIPLE ESFERA HÚMEDA VERTICAL

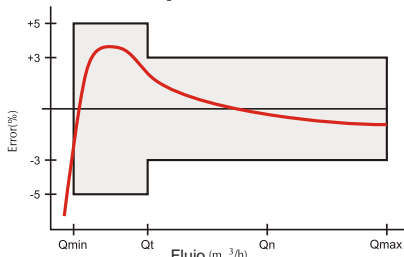
MJ LFC (F1)

Características técnicas

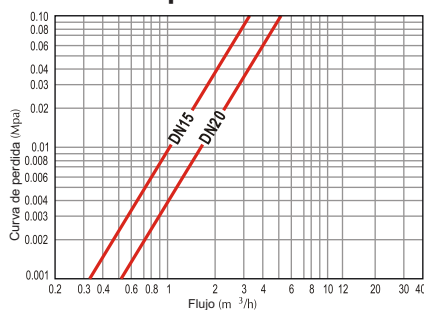
Imagen de dimensiones



Curva de precisión



Curva de perdida



Dimensiones y pesos

		MJ-SDC(E)	
Diámetro nominal	DN	15	20
Rosca del cuerpo	D	G3/4B	G1B
Rosca de conexión	d	R1/2	R3/4
Longitud del cuerpo mm	mm	100	105
La longitud total mm	mm	194	209
Ancho	mm	100	100
Metros de altura mm	mm	140	155
Altura de trabajo mm	mm	107.5	107.5
Peso sin conectores	Kg	1.5	1.7
Peso con conectores	Kg	1.68	1.98

1. "L 1 "Es la longitud total en la interconexión de las juntas sin compresión.
2. El peso de referencia.

Datos técnicos principales

Diámetro nominal	DN	15	20
Caudal máximo	m^3/h	Qmax	3.0
Caudal nominal	m^3/h	Qn	1.5
Transición caudal	l/h	Qt	120
Caudal mínimo	l/h	Qmin	30
Lectura máxima	m^3		99999.99995
Lectura mínima	m^3		0.00005

Error máximo permitido

En la zona inferior desde Q_{min} inclusive superior, pero excluyendo Q_t que es $\pm 5\%$
En la zona superior de Q_t inclusive superior e incluyendo $Q_{máx}$ que es $\pm 2\%$