



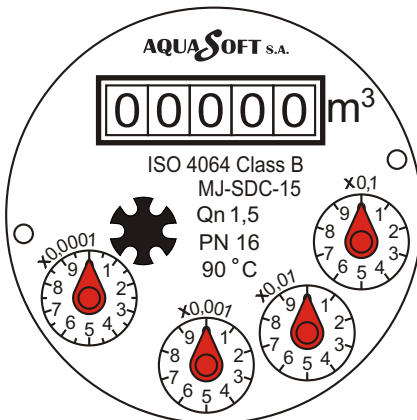
# MEDIDOR CHORRO MÚLTIPLE ESFERA HÚMEDA MJ LXS (E) PARA AGUA CALIENTE



AQUA SOFT s.a.

## Dial

**DN15 ~ DN20**



Medidor chorro múltiple esfera húmeda vertical para uso residencial en tamaños de 15mm a 20 mm para agua caliente.

### Características:

- Registro sellado esfera húmeda asegura una transmisión de confiabilidad.
- Filtro interno.
- 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: ≤ 90 °C
- Presión del agua: ≤ 1,6 Mpa

### Requisitos para la instalación:

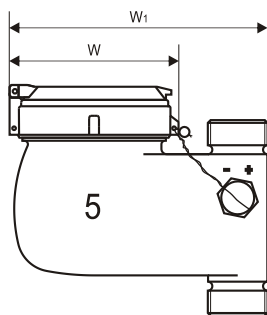
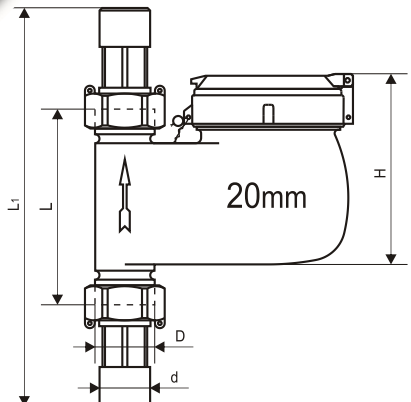
- El medidor debe ser instalado en posición vertical con la dirección del flujo como se indica en la flecha del cuerpo del medidor con la cara del registro hacia arriba.
- La tubería debe ser limpiada antes de la instalación.
- El medidor debe estar siempre lleno de agua durante la operación.



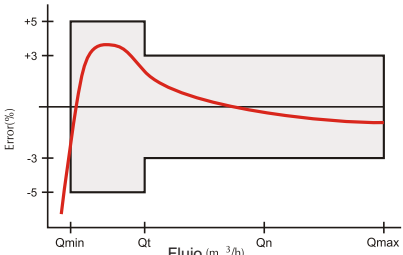
# MEDIDOR CHORRO MÚLTIPLE ESFERA HÚMEDA MJ LXS (E) PARA AGUA CALIENTE

## Características técnicas

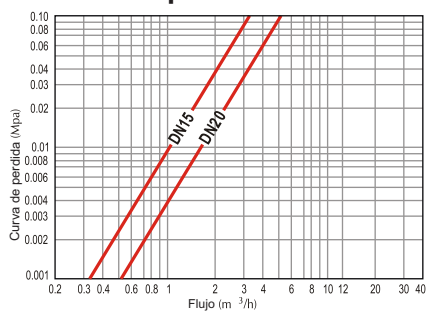
### Imagen de dimensiones



**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	L1	209
Ancho mm	W	100	100
Metros de altura mm	mm	W1	155
Altura de trabajo mm	mm	H	106
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  $Q_{\text{min}}$  inclusive superior, pero excluyendo  $Q_t$  que es  $\pm 5\%$

En la zona superior de  $Q_t$  inclusive superior e incluyendo  $Q_{\text{máx}}$  que es  $\pm 2\%$