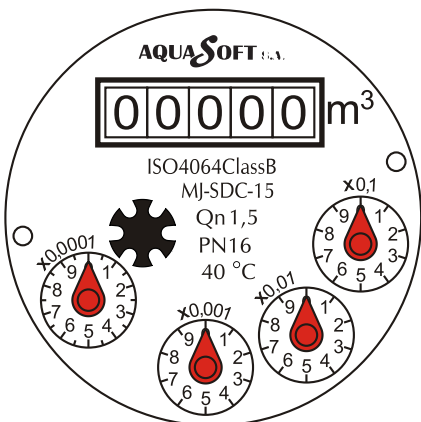


# MEDIDOR CHORRO MÚLTIPLE ESFERA SECA

## MJ SDC (E)



Dial DN15~DN20



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

### Características:

- De accionamiento magnético, una menor resistencia de transmisión.
- Registro sellado esfera seca asegura una lectura clara.
- Filtro interno, filtro de entrada para seleccionar.
- 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:  $\leq 40$  °C
- Presión del agua:  $\leq 1,6$  Mpa

### Requisitos para la instalación:

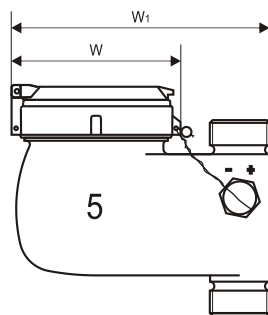
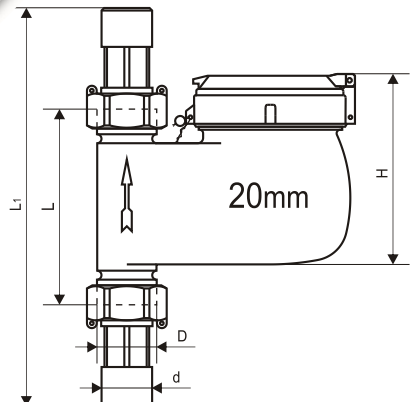
- El medidor debe ser instalado en posición vertical con la dirección del flujo como se indica en la flecha del cuerpo del medidor con la cara del registro hacia arriba.
- La tubería debe ser limpiada antes de la instalación.
- El medidor debe estar siempre lleno de agua durante la operación.



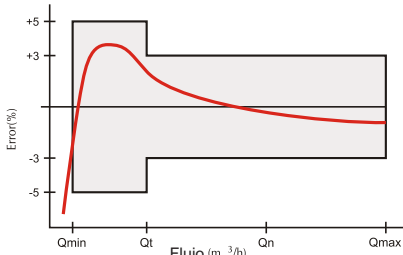
# MEDIDOR CHORRO MÚLTIPLE ESFERA SECA MJ SDC (E)

## Características técnicas

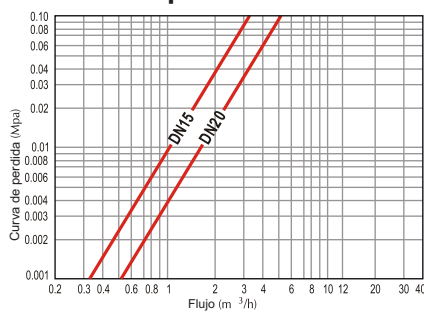
### Imagen de dimensiones



### 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	W	100	100
Metros de altura mm	mm	140	155
Altura de trabajo mm	H	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	5.0
Caudal nominal $m^3/h$	Qn	1.5	2.5
Transición caudal $l/h$	Qt	120	200
Caudal mínimo $l/h$	Qmin	30	50
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  $Q_{max}$  que es  $\pm 2\%$