

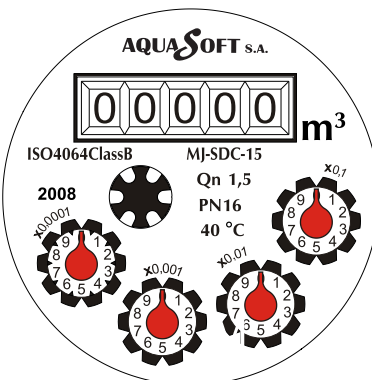
MEDIDOR CHORRO MÚLTIPLE ESFERA SECA

MJ SDC (G4)

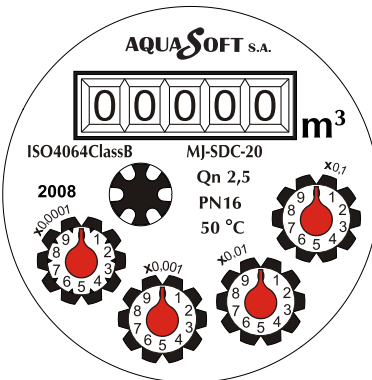


Dial

DN15



DN20



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

Características:

- De accionamiento magnético, una menor resistencia de transmisión.
- Escudo magnético, para la protección del campo magnético externo.
- Registro sellado esfera seca asegura una lectura clara.
- Registro puede girar hasta de 360° para una fácil lectura en cualquier posición
- Cumplimiento de los estándares ISO 4064 Clase B Horizontal.

Características opcionales:

- Varias longitudes y conexiones disponibles para solicitar.
- Válvula antiretorno.
- Opción de interruptor.
- USgallon (USG) para solicitar.
- Con opción de interruptor de láminas.

Condiciones de Trabajo:

- Temperatura del agua: ≤ 50 °C
- Presión del agua: ≤ 1,6 Mpa

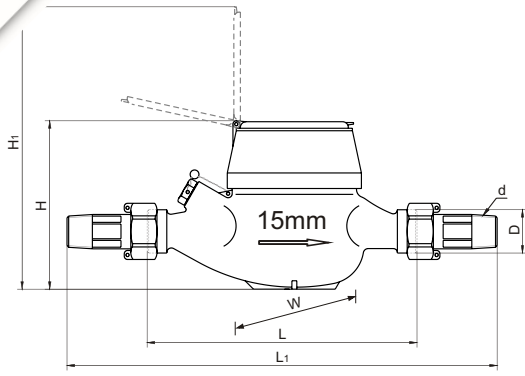
Requisitos para la instalación:

- El medidor debe ser instalado en posición horizontal 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.

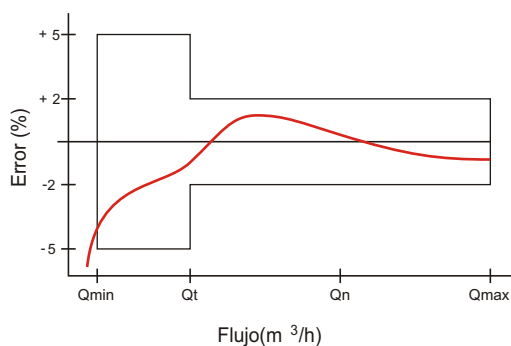


MEDIDOR CHORRO MÚLTIPLE ESFERA SECA MJ SDC (G4)

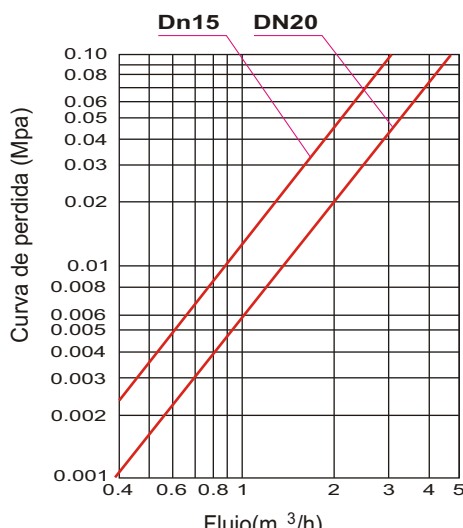
Imagen de dimensiones



Curva de presión



Curva de perdida



Dimensiones y pesos

Diámetro nominal	DN	15	20	
Rosca del cuerpo	D	G3/4B	G1B	
Rosca de conexión	d	R1/2	R3/4	
Longitud del cuerpo	mm	L	165	190
Longitud total	mm	L ₁	263	292
Ancho	mm	W	82	82
Altura	mm	H	103	103
Altura de trabajo	mm	H ₁	172.5	172.5
Peso sin conectores	Kg		1.04	1.16
Peso con conectores	Kg		1.206	1.436

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

Diámetro Nominal (DN)	Agua Fría		
	mm	15	20
Pulgadas	1/2"	3/4"	
temperatura máxima admisible	°C		50
Q _{min} ± 5%	L/h	30	50
Q _t ± 2%	L/h	120	200
Q _n ± 2%	m ³ /h	1.5	2.5
Q _{max} ± 2%	m ³ /h	3	5
presión del grupo la pérdida Q _{max}	bar		≤1
Barra de máxima presión admisible	bar		16
Pruebas de presión	bar		25
Indicador de alcance	m ³		99999.99995
Escala mínima intervalo	L		0.00005

Error máximo permitido

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