

MIDDE® MJ-SDC

Medidor de agua potable
chorro múltiple



El medidor para agua potable marca MIDDE® modelo MJ-SDC es un totalizador del tipo velocimétrico a chorro múltiple, de transmisión magnética, diseñado para brindar una alta calidad de medición en consumos residenciales/comerciales y fabricado respetando los parámetros de la normativa europea EN14154.

Fabricado en cuerpo de latón (aleación de cobre-cinc), permite una clara ventaja de estabilidad metrológica al ser menos susceptible a las tensiones transmitidas desde la instalación y le confiere una alta resistencia intrínseca a la corrosión, aún en las más altas exigencias.

Equipado con esfera seca, con frente de vidrio plano, brinda al usuario del instrumento una lectura práctica y limpia en todo momento, sin riesgos de empañamiento por contar con protección IP68.

Principales Características

- Cuerpo de latón
- Transmisión magnética sin engranajes en contacto con el agua.



- Esfera ultra seca (IP68) orientable 359°
- Totalizador de 7 tambores (5 para m3 y 2 para decimales) y 2 esferas con índices
- Protección antimagnética ante influencias externas
- Tornillo de regulación externo
- Sistema de chorro múltiple que permite mayor estabilidad a las variaciones de presión



Página 1:2

Los Patos 2645 - (C1437JAA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Tel: (5411) 4308-0031
www.myeel.com.ar

MYEEL®
Cooperando con Energía y Decisión
EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS PARA REDES
DE ELECTRICIDAD, DE AGUA Y DE GAS



MIDDE® MJ-SDC

Medidor de agua potable
chorro múltiple



Datos Metrológicos

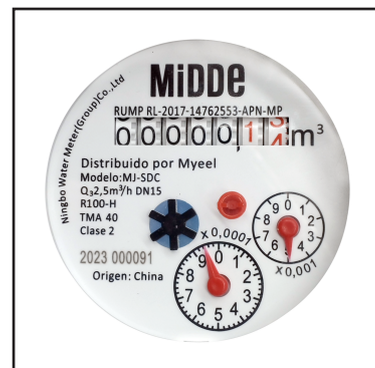
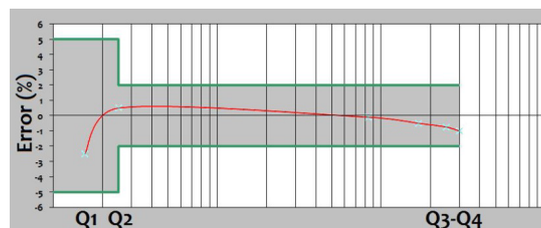
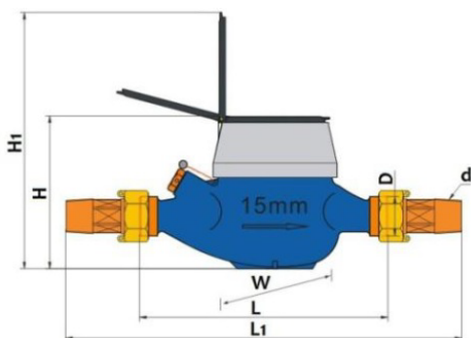
Calibre	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
Rango dinámico (Q3/Q1)	100	100	100	100	100	100
Caudal máximo (Q4: ±2%)	3,125 m ³ /h	5	7,875	12,5	20	31,25
Caudal nominal (Q3: ±2%)	2,5 m ³ /h	4	6,3	10	16	25
Caudal de transición (Q2: ±2%)	40 l/h	64	100,8	160	256	400
Caudal mínimo (Q1: ±5%)	25 l/h	40	63	100	160	250
Caudal de inicio de funcionamiento	9 l/h	11 l/h	18 l/h	26 l/h	34 l/h	42 l/h
Pérdida de carga a Q3	< 63 KPa					
Presión máxima de trabajo (MAP)	1,0 MPa / 1,6 MPa / 16BAR					
Temperatura máxima de trabajo (°C)	T30 (hasta T50)					

Lectura del Contador

Indicación Mínima (litros)	0,05	
Indicación Máxima (m3)	99999,9999	999999,9999
Cantidad de esferas con índice	2	

Dimensiones

Calibre	Dn15	Dn20	Dn25	Dn32	Dn40	Dn50
L	165	190	260	260	300	300
L1	259	294	380	384	431	448
D	G3/4B	G1B	G1-1/4	G1-1/2B	G2B	G2-1/2B
d	R1/2	R3/4	R1	R1-1/4	R1-1/2	R2
H	103	103	120	120	149	177
H1	174	174	190	190	215	292



Página 2:2

Los Patos 2645 - (C1437JAA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Tel: (5411) 4308-0031
www.myeel.com.ar

MYEEL®
 Cooperando con Energía y Decisión
 EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS PARA REDES
 DE ELECTRICIDAD, DE AGUA Y DE GAS