

## MEDIDORES DE AGUA

Escrito por wcastro

Martes, 07 de Junio de 2011 18:33 -

---

### MEDIDORES DE AGUA @METER

□

EL MEDIDOR DE AGUA MARCA @METER ES TIPO VELOCIDAD, CHORRO ÚNICO O MULTICHORRO, FUNCIONA BAJO EL PRINCIPIO DE MOVIMIENTO DE AGUA SOBRE UNA TURBINA ENCAPSULADA POR LA CUAL PENETRA UN CHORRO DE AGUA ÚNICO QUE HACE GIRAR A LA MISMA , EL MOVIMIENTO DE LA TURBINA SE TRANSMITE MAGNÉTICAMENTE AL REGISTRO QUE MIDE EL VOLUMEN DE AGUA QUE SE ESTA CONSUMIENDO.

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES:

□

□

□

□

□

□

## MEDIDORES DE AGUA

Escrito por wcastro

Martes, 07 de Junio de 2011 18:33 -

---

□

□

□

□

□

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MEDIDOR

□

□

Especificaciones

Descripción

Marca

## MEDIDORES DE AGUA

Escrito por wcastro

Martes, 07 de Junio de 2011 18:33 -

---

Tipo

Velocidad

Mecanismo de medicion

Camara alternativa

Fluido de operación

Agua potable

Condiciones de operación Nominales (con)

Temperatura

T 50

T<sub>tmA</sub> 0,1 °C grados

## MEDIDORES DE AGUA

Escrito por wcastro

Martes, 07 de Junio de 2011 18:33 -

---

TtMA 50 °C

Presion

MPA 16

PtMA 16 bar

Perdida de presion

$\Delta P40$

40 kPa

Tamaño nominal de conexión del medidor

Dn 15

Designación

## MEDIDORES DE AGUA

Escrito por wcastro

Martes, 07 de Junio de 2011 18:33 -

---

Caudal permanente

Q3

1,6 m<sup>3</sup> / h

Rango de medición

Q3 / Q1

100

Caudal máximo

Q4

2,0 m<sup>3</sup> / h

Medición en flujo inverso

No recomendada por el fabricante

## MEDIDORES DE AGUA

Escrito por wcastro

Martes, 07 de Junio de 2011 18:33 -

---

Funcionamiento en flujo inverso

No permitida por mecanismos de bloqueo

Capacidad del indicador

9999.99998 m<sup>3</sup>

Escala mínima del indicador

0.00002 m<sup>3</sup>

Posición de operación

Horizontal o vertical

Porcentaje de error

Zona inferior de caudal

## MEDIDORES DE AGUA

Escrito por wcastro

Martes, 07 de Junio de 2011 18:33 -

---

Q1≤Q