

Dosificadores de Agua

✓ Caudalímetro generador de pulsos eléctricos.

Aplicaciones:

Dosificación de agua en procesos industriales en cañerías de 40 y 50mm.

Características generales:

•Medidor a turbina axial:

Admite el pasaje de partículas sólidas.
Baja pérdida de carga a caudales altos.

•Emisión de pulsos:

Un contacto seco (Reed) abre y cierra con una frecuencia $K=1$ pulso/litro.

•Construcción robusta:

Sin partes frágiles (plástico, vidrio) externas.
El cuerpo del DN 40 es de bronce y el del DN 50 es de hierro ductil protegido con epoxy.

maddalena
Made in Italy



Construido según
Normas de la Comunidad Europea

Modelos

WMAC 40/50

Características de funcionamiento y dimensiones:

DN	mm	40	50
DN	pulg.	1 ½	2
Qmax	m ³ /h	20	30
Qt ± 2%	m ³ /h	2,5	3
Qmin ± 5%	m ³ /h	0,9	1,2
Largo	mm	170	170
Roscas	pulg.	2	2 ½

Instalación:

En cañerías horizontales / verticales.
Temperatura máxima 50°C.
Presión máxima 10 bar.



Micro y Macro Medidores de Agua



Av. 44 n° 1140 - 1ºB
(1900) - La Plata, Bs. As. Argentina



(0221) 471 0324 / (0221) 482 2830
Cel: (0221) 15 597 6677



info@exion.com.ar
www.exion.com.ar