

## NOTA DE PRENSA

# Medidor de caudal de líquido compacto y sin partes móviles

Mass Flow ONLINE B.V. se complace en anunciar una expansión de la gama de caudalímetros para líquidos MAG-VIEW™, disponible a través de su tienda web. MAG-VIEW™ es un dispositivo compacto, de gran calidad pero económico para la medida de caudales de líquido en aplicaciones donde los sensores de caudal con partes móviles no pueden emplearse. “Su forma de operar sin interferencias, combinada con un largo ciclo de vida y su independencia respecto a las tuberías de entrada y de salida, hacen de MAG-VIEW™ la solución perfecta incluso en máquinas e instalaciones compactas” dice Robert den Besten, responsable de Mass Flow ONLINE. El medidor de caudal puede ser utilizado para medida en continuo o para trabajar por lotes o realizar dosificaciones.

Los equipos de la gama MAG-VIEW™ operan según el principio de inducción magnética y por ello son adecuados para líquidos conductores con una conductividad mínima de 20  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . La frecuencia de la señal de salida de pulsos es proporcional al caudal. Los medidores ofrecen respuesta rápida, baja pérdida de carga y carcasa con protección IP65. El nuevo y más pequeño modelo puede medir un caudal desde 0,1 l/min hasta 2 l/min. La gama de equipos completa cubre un rango que llega hasta 250 l/min.

Los equipos de la gama MAG-VIEW™ pueden ser comprados fácilmente de nuestro stock en Mass Flow ONLINE B.V., 24 horas al día, 7 días a la semana, en [www.massflow-online.com](http://www.massflow-online.com). Desde esta tienda web suministramos productos de alta calidad, con un precio competitivo y excelentes plazos de entrega. Su pedido on-line le será enviado en el plazo de dos días laborables.

Para más información, por favor visite [www.massflow-online.com](http://www.massflow-online.com)



selling online high quality mass flow measurement and control products

contact us at: [sales@massflow-online.com](mailto:sales@massflow-online.com) or  
visit our website [www.MASSFLOW-ONLINE.com](http://www.MASSFLOW-ONLINE.com)

**MAG VIEW**



medidor MAG-VIEW™