

Medidor de agua ultrasónico de brida



Medidor de agua ultrasónico de brida de alta precisión, desarrollado para aplicaciones comerciales, de distrito, industriales y agrícolas Medición de canal de ultrasonido múltiple

B39 VW-M









Introducción

La serie B39 VW lanzada por BOVE combina años de experiencia en investigación y desarrollo de medición, adoptando tecnología de punta y producción sofisticada. Se ha demostrado que B39 VW-M es un logro maduro y confiable en la medición de alta precisión.

Además, el diseño compacto especial asegura completamente la calidad de la protección a prueba de agua. La precisión estágarantizada incluso si se instala bajo el agua durante mucho tiempo. Además, el concepto de ingeniería central de B39 VW-M tiene como objetivo reducir el presupuesto de los costos operativos generales de las lecturas de contadores remotos (AMR).

B39 VW-M Especificaciones

	B39 VW-M			
Material	Acero fundido			
Canal Ultrasónico	Ultrasonido múltiple			
LCD pantalla	Pantalla LCD más grande			
Tamaño	DN50-DN900			

Sin Piezas Mó viles, Alta Precisió n Durante Años

B39, que no ofrece componentes móviles en el sensor de flujo, evita la abrasión a largo plazo de las partes mecánicas que pueden resultar mediciones inexactas y fallas del medidor. Este diseño también es resistente a las impurezas, por lo que no requiere inspecciones y no tiene costo de mantenimiento.

AMR Preparado (Cableado & Inalámbrico)

La serie B39 VW soporta múltiples interfaces de comunicación tanto cableada como inalámbrica que son adecuadas para cualquier tipo de entorno de instalación, p. Ej. MBus, RS485 (Modbus), Pulse, LoRaWAN (868MHz, 915MHz, 923MHz), NB, Sigfox, etc. Con interfaces de comunicación, el medidor se integra f ácilmente en la lectura autom á tica del medidor (AMR), lo que proporciona una red confiable y escalable para servicios p ú blicos y el costo de lectura del medidor para cualquier aplicación

02



Tiempo de Vida de Larga Duració n

La serie B39 VW no tiene partes móviles, presenta IP68 totalmente a prueba de agua y su cuerpo estáfabricado con material de hierro fundido duradero y material de acero fundido.

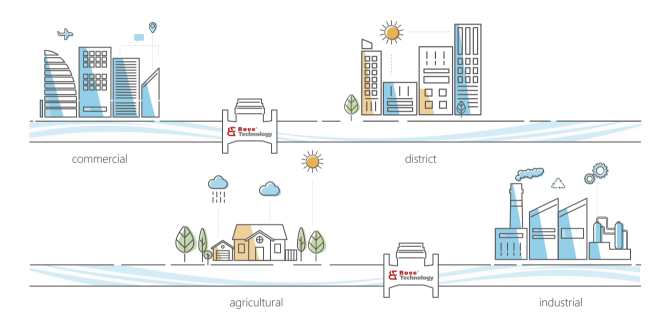
Este diseño robusto hace que el B39 VW no requiera mantenimiento y sea altamente preciso a lo largo de los 10 o 16 años de duración de la batería, dependiendo de las necesidades del cliente.



04

Soporta Mú Itiples Aplicaciones

La serie B39 VW tiene varios tamaños, el tamaño B39 VW-S de DN50 (2 ") a DN150 (6") y el tamaño B39 VW-M de DN50 (2 ") a DN400 (16"). Pueden aplicarse desde usos comerciales, distritales hasta agrícolas e industriales.



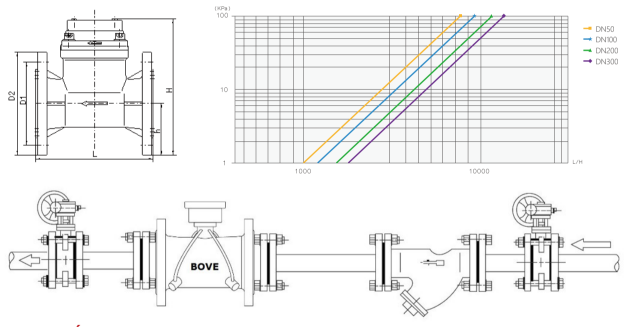
DIMENSIONS

Modelo	Díametro	Tasa de flujo nominal	Tasa de flujo de transición	Tasa de flujo mínima	Espacio entre los orificios de los tornillos D1	Longitud	Perno de conexión	
	DN (mm)	Q3 (m3/h)	Q2 (m³/h)	Q ₁ (m ³ /h)	mm	mm		
DN50	50	25	0.2	0.125	165	200	4×M16	
DN65	65	40	0.32	0.2	185	200	4×M16	
DN80	80	63	0.504	0.315	200	225	8×M16	
DN100	100	100	0.8	0.5	220	250	8×M16	
DN125	125	160	1.28	0.8	250	250	8×M16	
DN150	150	250	2	1.25	280	300	8×M20	
DN200	200	400	5.12	3.2	335	345	12×M20	
DN250	250	630	8.064	5.04	405	445	12×M24	
DN300	300	1000	12.8	8	460	500	12×M24	
DN400	400	1600	20.48	12.8	580	600	16×M27	
	Hasta DN900, consulte BOVE para obtener especificaciones detalladas							



ESPECIFICACIÓ N TÉ CNICA

Clase de precisión	Clase 2				
Rango dinamico	R125, R160, R200, R250				
Presión máxima de trabajo (MPa)	1.0				
Pérdida de presión	Δ P40				
Interface de comunicación	Óptico, Mbus, RS485, LoRa, NB-loT, Sigfox etc.				
Rango de temperatura media	0.1℃30℃ / 0.1℃50℃				
Rango de temperatura ambiente	-20℃55℃				
Requisito medioambiental	E1, M1, B				
Duración de la batería	10, 16 años				
Clase de protección	IP65, IP68				
Sensibilidad del campo de flujo	U10/D5, U5/D3 (Optional)				
Material de la tubería de flujo	Acero fundido				
Almacenamiento de datos	24 meses de datos, alarma y hora de alarma				
Instalación	Horizontal or Vertical				



POR QUÉ ELEGIR Bove Technology...

Cuando se trata de medición de flujo de aqua, Bove es uno de los más excelentes. Y queremos explicar por quédebe confiar en nosotros cuando decimos que elegir un producto Bove equivale a elegir confiabilidad.

En nuestra planta de fabricación, encontraráun equipo de investigación y desarrollo que nos brinda la capacidad de enfrentar sus necesidades y desafíos locales de frente. Y gracias a nuestros laboratorios internos e ingenieros altamente capacitados, podemos desarrollar productos inovadores y fáciles de usar más rápido que nunca. Una capacidad de fabricación que alcanza millones de unidades en nuestra planta asegura entregas a tiempo, y mientras tanto Bove asegura el más alto nivel de calidad y confiabilidad a través de estándares como ISO 9001 e ISO 14001



