



McMag2000

de producto: MCMAG2000
USD Precio: Contacto Hach

Llamar para consultar fecha de envío

El McMag 2000 proporciona a los agricultores e irrigadores un caudalímetro magnético asequible y de lectura sencilla con un mantenimiento mínimo y unos tiempos de inactividad prácticamente inexistentes. Al ser el único caudalímetro magnético del mercado con un precio similar al de un caudalímetro de hélice, el McMag 2000 ofrece un bajo coste de propiedad sin poner en riesgo la durabilidad y la exactitud. El McMag 2000 es portátil, por lo que se trata de una adquisición eficiente para usuarios que trabajan con varias líneas de irrigación. Este sencillo diseño de montaje estilo silleta y la funcionalidad optimizada, permite la programación y la capacidad de servicio en el campo.

El McMag 2000 puede ser instalado fácilmente en el campo, minimizando el tiempo de inactividad

Su diseño modular permite la sustitución y el autoservicio de cada pieza de manera independiente

El McMag 2000 ofrece un bajo coste de propiedad y la tecnología propia de un caudalímetro magnético por el precio de un caudalímetro de hélice

El diseño de montaje estilo silleta y la programación personalizable del convertidor permiten su portabilidad

Especificaciones

Alimentación: Fuente de alimentación CC opcional

Exactitud: ±2 % de la lectura garantizada en todo el rango; ±1 % en un rango reducido; calibración en

nuestros centros de pruebas trazables conforme a NIST. Repetibilidad del 0,25 % o superior.

Fitting Type: Adaptación disponible mediante la montura Mc® Propeller. Diseño portátil de montaje estilo

silleta

Grado de protección IP: IP67

Rango de temperatura: (Diseño estándar) temperatura constante de 160 °F.

Registro: Indicador de caudal instantáneo estándar y totalizador de seis dígitos de lectura directa. Sellado

herméticamente en una carcasa de aluminio fundido. Incluye una lente de acrílico abovedada y una tapa de lente con bisagras y cierre de bloqueo. Salida de pulsos disponible para la integración de sistemas y IP67 de protección frente a entornos difíciles. Fuente de alimentación CC opcional.

Requisitos: 5D aguas arriba, 2D aguas abajo

Tamaño lineal: De 4" a 12"