

MEDIDORES DE AGUA

MEDIDORES DE AGUA IX4050

Medidor de agua potable tipo turbina, certificado ante ANCE, el cuerpo de estos medidores está fabricado en hierro, fundición gris GG25 con recubrimiento de resina epóxica.

Carátula de fácil lectura, con registro seco herméticamente sellado, transmisión magnética.



IX4050

ESPECIFICACIONES

Material del cuerpo:
Fundición Gris GG25
Recubrimiento del cuerpo:
Revestimiento total con resina epoxi homologado para agua potable
Grado de Protección: IP65
Clase Metrológica: B
Posición de Instalación:
Horizontal, Vertical y Diagonal a 90°
Exactitud: ±2%
Transmisión: Magnética
Temperatura máxima: 50°C

Presión máxima: 150 psi
Uso: Agua potable fría
Diámetros disponibles: 2", 2½", 3" y 4".
Conexión: Bridas ANSI
Indicación de lectura: m³
Pérdida de presión: 4.35 psi
Normas:
ISO9001 2015, ISO14001 2015

ACCESORIOS

ELI 12



ESPECIFICACIONES

Material del Cuerpo: Latón.
Conexión: 1/2" NPT.
Rango de presión: 145 psi.

VÁLVULA ELIMINADORA DE AIRE

Válvula eliminadora de aire es un dispositivo para eliminar gases en líquidos. Esta diseñada para que un sistema de bombeo trabaje a la máxima capacidad de flujo calculado.

Cuenta con un orificio de ventilación que automáticamente purga el aire acumulado en los puntos altos cuando el sistema está en operación y bajo presión.

IXPC



ESPECIFICACIONES

Parámetros: Vmax=24V, Imax=100mA
Pmax=2W
Tamaño del cable: 1.40 mts.
Compatible con Modelos: IX2, IX3, IX3H, IX4.

CABLE EMISOR DE PULSOS

Permite una lectura remota obteniendo información electrónica sobre el consumo del agua.

Los valores de impulsos típicos van de 1 a 100 L/imp. en función del tamaño del contador.

IX4015NV

VÁLVULA CHECK - MICROMEDIDOR

Ésta Válvula Check permite que el agua no circule en sentido contrario al Medidor de Flujo. Garantizando una correcta operación del medidor.



ESPECIFICACIONES

Material del Cuerpo: Plástico.
Medidas disponibles para medidores de: 1/2" y 3/4"
Compatible con modelos: IX4.

