



MEDIDORES DE FLUJO
RICELAND

MEDIDOR TIPO HELICE



ESPECIFICACIONES:

- Medidor de agua horizontal tipo hélice.
- Mecanismo contador de carátula directa acumulada (m').
- Amplio rango de medición y flujo.
- Alta capacidad de flujo continuo, baja pérdida por fricción.
- Curva de características constantes.
- Rendimiento superior al estándar ISO 406 4B.

DISEÑO DEL MEDIDOR:

- Diseño sólido y robusto, garantía de un largo servicio.
- Garantía de selección de materiales de alta calidad para una absoluta resistencia a la corrosión.
- Inserto de medición universal e intercambiable
- Medición por transmisión magnética.
- Carrete bridado hierro fundido.

CONDICIONES DE OPERACIÓN:

- Temperatura de operación: 50° C.
- Presión de operación: 150 PSI.

MEDIDOR TIPO PROPELA

ESPECIFICACIONES:

- Medidor de agua tipo propela.
- Carátula de medidor instantánea (LPS) y acumulada (m') bajo mantenimiento y bajo costo.
- Alta tecnología e ingeniería en diseño.
- Amplio rango de medición y flujo.
- Alta capacidad de flujo continuo, baja pérdida por fricción.
- Curva de características constantes.
- Rendimiento superior al estándar ISO 406 4B.

DISEÑO DEL MEDIDOR:

- Diseño sólido y robusto, garantía de un largo servicio.
- Garantía de selección de materiales de alta calidad para una absoluta resistencia a la corrosión.
- Inserto de medición universal e intercambiable
- Medición por transmisión magnética.
- Carrete bridado acero al carbón.

CONDICIONES DE OPERACIÓN:

- Máxima temperatura de operación: 70° C.
- Máxima presión de operación: 147 PSI.
- Tamaños disponibles: 4.6" y 8".

