

DESCRIPCIÓN

El caudalímetro de turbina Modelo 1100 está diseñado para soportar las exigencias de las aplicaciones de medición de caudal más rigurosas. Desarrollado originalmente para el mercado de recuperación secundaria de petróleo, el caudalímetro Modelo 1100 resulta ideal para la medición del flujo de líquido que ingresa o sale del yacimiento.

El caudalímetro cuenta con una robusta carcasa de acero inoxidable 316 y conjuntos de soporte del rotor, un rotor de acero inoxidable CD4MCU, y un eje y cojinetes de rotor de carburo de tungsteno resistente a la abrasión. El Modelo 1100 mantiene la precisión en la medición y la integridad mecánica en los fluidos corrosivos y abrasivos que se encuentran normalmente en los proyectos de desborde de agua de yacimientos y muchas aplicaciones industriales.

Cuando se conecta con un monitor de flujo Blancett, el caudalímetro de turbina Modelo 1100 cumple una amplia gama de requisitos de medición. Esto lo convierte en la opción ideal para aplicaciones como tuberías, campos de producción/inyección, operaciones mineras in situ, instalaciones marítimas y otras aplicaciones industriales. Para ver una lista completa de los monitores de flujo Blancett, consulte www.badgermeter.com.

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece mediciones precisas y repetibles del caudal en rangos entre 0,6...5000 gpm (20...170 000 bpd)
- Solución rentable para aplicaciones de caudalímetro de turbina
- La construcción resistente en acero inoxidable 316 ofrece una larga vida útil en entornos operativos adversos.
- Disponible en conexiones finales NPT, BSP, Victaulic®, con brida o de conector dentado
- Calibración trazable según NIST
- Instalación en tamaños de tubería entre 1/2 y 10 in (12,7 y 254 mm) Se puede integrar electrónicamente con un monitor de flujo Blancett
- El escalímetro del factor K, o los kits de reparación reemplazables en campo del Conversor inteligente F a I/F a V permiten el reemplazo de la turbina sin perder precisión



INSTALACIÓN

El caudalímetro de turbina Modelo 1100 se instala y repara fácilmente. Opera en cualquier orientación (horizontal o vertical), siempre y cuando la flecha de la “dirección del flujo” esté alineada en la misma dirección que el flujo real. Para un rendimiento óptimo, el caudalímetro se debería instalar con una longitud mínima de 10 veces el diámetro de una tubería aguas arriba del caudalímetro y cinco veces el diámetro aguas abajo, en el caso de tuberías rectas.

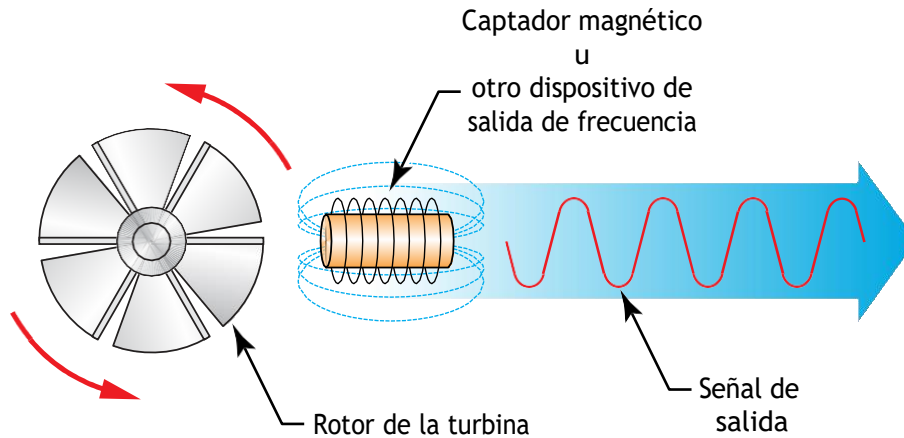
KITS DE REPARACIÓN

Los kits de reparación están diseñados para una fácil reparación en campo de un caudalímetro roto. Los kits de reparación del Modelo 1100 reemplazan solamente las piezas internas, en lugar de reemplazar todo el caudalímetro. Las piezas de repuesto utilizan aleaciones de acero inoxidable y carburo de tungsteno como materiales de elaboración.

Cada kit de reparación viene calibrado de fábrica para proporcionar precisión en todo el rango de caudal. Cada kit viene completo e incluye un nuevo factor K, que es el número calibrado de pulsos que genera cada galón de líquido. La recalibración del monitor o de otros componentes electrónicos utiliza el factor K para ofrecer datos precisos en los resultados.

PRINCIPIO DE OPERACIÓN

El fluido que ingresa al caudalímetro pasa por el enderezador de flujo de entrada, que reduce el patrón de flujo turbulento y mejora el perfil de velocidad del fluido. Entonces, el fluido pasa por la turbina y la hace girar a una velocidad proporcional a la velocidad del fluido. A medida que cada aspa de la turbina pasa por el campo magnético en la base del transductor, se genera un pulso de voltaje de CA en la bobina del captador. Estos pulsos provocan una frecuencia de salida proporcional al flujo volumétrico que pasa por el caudalímetro.



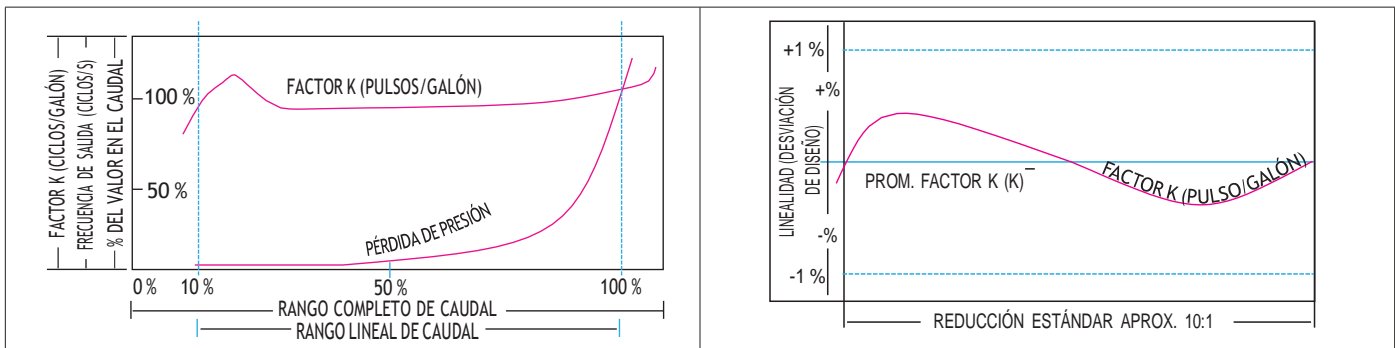
FACTOR K

El factor K representa el número de pulsos de salida transmitidos por galón de fluido que pasa por el caudalímetro de turbina. Cada turbina tiene un factor K único. Sin embargo, los caudalímetros de turbina no son funcionalmente consistentes en todo el rango de caudal del caudalímetro.

Existen distintas formas de fricción inherentes a los caudalímetros de turbina que retrasan el movimiento giratorio del rotor de la turbina. Estas fuerzas de fricción incluyen las siguientes: arrastre magnético, producto de las fuerzas electromagnéticas de los transductores del captador; arrastre mecánico, debido a la fricción de los cojinetes; y arrastre viscoso, producto del fluido que pasa.

A medida que aumenta el caudal, se minimizan las fuerzas de fricción y el movimiento independiente del rotor de la turbina se vuelve más lineal (proporcional al caudal). El factor K se vuelve relativamente constante y es lineal en todo el balance del rango de caudal lineal. Esto corresponde aproximadamente a una relación de reducción de 10:1 desde el caudal máximo al caudal mínimo.

Curva típica del factor K (Pulso por galón estadounidense)

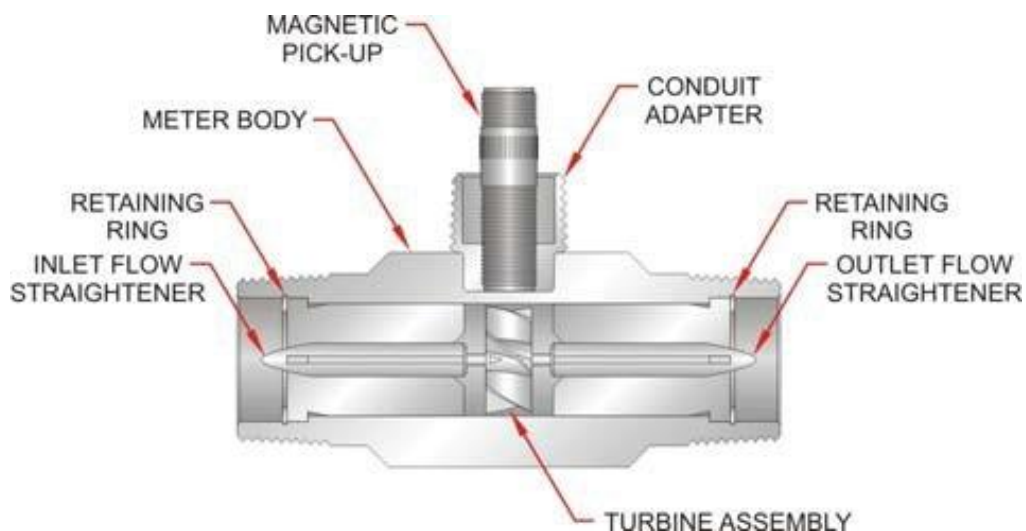


ESPECIFICACIONES

| | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------|
| Materiales de construcción | Cuerpo | Acero inoxidable 316 |
| | Rotor | Acero inoxidable CD4MCU |
| | Cojinetes | — |
| | Eje del rotor | Carburo de tungsteno |
| | Soporte del rotor | Acero inoxidable 316 |
| Temperatura operativa | -150...350 °F (-101...177 °C) | |
| Clasificación de presión | 800 o 5000 psi | |
| Conexiones finales | NPT, BSP, Victaulic®, con brida y conector dentado | |
| Relación de reducción | 10:1 | |
| Precisión | ±1 % de la lectura para caudalímetros de 7/8 in (22,23 mm) y más grandes | |
| | ±1 % de la lectura por encima del 70 % del rango de medición para caudalímetros de 3/8 in (9,53 mm), 1/2 in (12,7 mm) y 3/4 in (19,05 mm) | |
| Repetición | ±0,1 % | |
| Calibración | Agua (calibración trazable según NIST) | |
| Captador | B111109 | |
| Certificaciones | CSA Clase I Div. 1, Grupos C y D Clase II Div. 1, Grupos E, F y G: intrínsecamente seguro* | |
| | CSA Clase I Div. 1 Grupos C, D; cumple con UL 1203 y CSA 22.2 N.º 30 | |
| | Cumple con el archivo de laboratorio E112860 (solo para modelos a prueba de explosiones) | |

* Comuníquese con la fábrica para conocer las opciones de pedido

PIEZAS DEL CAUDALÍMETRO



INFORMACIÓN DEL NÚMERO DE PIEZA

| Número de pieza | Tamaño de diámetro | Conexión final | PSI máx. | Rangos de caudal | | | Filtro de malla | Factor K aprox. pulso/gal | Peso del caudalímetro (lb) | Longitud de extremo a extremo |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | gpm (lpm) | bpd | m ³ /d | | | | |
| B110-375-1/2 | 3/8 in (9,5 mm) | NPT macho de 1/2 in | 5000 | 0,6...3 (2,3...11,4) | 20...100 | 3,3...16 | 60 | 18 000 | 1 | 3,00 in (76,20 mm) |
| B110-500-1/2 | 1/2 in (12,7 mm) | NPT macho de 1/2 in | 5000 | 0,75...7,5 (2,8...28,4) | 25...250 | 4,1...41 | 60 | 13 000 | 1 | 3,00 in (76,20 mm) |
| B110-750-1/2 | 3/4 in (19,1 mm) | NPT macho de 1/2 in | 5000 | 2...15 (7,6...56,7) | 68...515 | 10,9...81,75 | 60 | 3300 | 1 | 3,00 in (76,20 mm) |
| B110-375 | 3/8 in (9,5 mm) | NPT macho de 1 in | 5000 | 0,6...3 (2,3...11,4) | 20...100 | 3,3...16 | 60 | 18 000 | 2 | 4,00 in (101,60 mm) |
| B110-500 | 1/2 in (12,7 mm) | NPT macho de 1 in | 5000 | 0,75...7,5 (2,8...28,4) | 25...250 | 4,1...41 | 60 | 13 000 | 2 | 4,00 in (101,60 mm) |
| B110-750 | 3/4 in (19,1 mm) | NPT macho de 1 in | 5000 | 2...15 (7,5...56,7) | 68...515 | 10,9...81,75 | 60 | 3300 | 2 | 4,00 in (101,60 mm) |
| B110-875 | 7/8 in (22,2 mm) | NPT macho de 1 in | 5000 | 3...30 (11,4...113,6) | 100...1000 | 16...160 | 60 | 3100 | 2 | 4,00 in (101,60 mm) |
| B111-110 | 1 in (25,4 mm) | NPT macho de 1 in | 5000 | 5...50 (18,9...189,3) | 170...1700 | 27,25...272,5 | 40 | 870 | 2 | 4,00 in (101,60 mm) |
| B111-115 | 1-1/2 in (38,1 mm) | NPT macho de 1 1/2 in | 5000 | 15...180 (56,8...681,4) | 515...6000 | 82...981 | 20 | 330 | 5 | 6,00 in (152,40 mm) |
| B111-121 | 1-1/2 in (38,1 mm) | NPT macho de 2 in | 5000 | 15...180 (56,8...681,4) | 515...6000 | 82...981 | 20 | 330 | 6 | 6,00 in (152,40 mm) |
| B311-066 | 1-1/2 in (38,1 mm) | Extremo ranurado de 2 in | 5000 | 15...180 (56,8...681,4) | 515...6000 | 82...981 | 20 | 330 | 6 | 6,00 in (152,40 mm) |
| B111-120 | 2 in (50,8 mm) | NPT hembra de 2 in | 5000 | 40...400 (151,4...1514,2) | 1300...13 000 | 218...2180 | 20 | 52 | 14 | 10,00 in (254,00 mm) |
| B311-004 | 3 in (76,2 mm) | NPT macho de 3 in | 800 | 60...600 (227,1...2271,2) | 2100...21 000 | 327...3270 | 10 | 57 | 15 | 12,50 in (317,50 mm) |
| B111-130 | 3 in (76,2 mm) | Extremo ranurado de 3 in | 800 | 60...600 (227,1...2271,2) | 2100...21 000 | 327...3270 | 10 | 57 | 15 | 12,50 in (317,50 mm) |
| B311-084 | 4 in (101,6 mm) | NPT macho de 4 in | 800 | 100...1200 (378,5...4542,5) | 3400...41 000 | 545...6540 | 10 | 29 | 20 | 12,00 in (304,80 mm) |
| B111-140 | 4 in (101,6 mm) | Extremo ranurado de 4 in | 800 | 100...1200 (378,5...4542,5) | 3400...41 000 | 545...6540 | 10 | 29 | 20 | 12,00 in (304,80 mm) |
| B311-085 | 6 in (152,4 mm) | NPT macho de 6 in | 800 | 200...2500 (757,1...9463,5) | 6800...86 000 | 1090...13 626 | 4 | 7 | 46 | 12,00 in (304,80 mm) |
| B111-160 | 6 in (152,4 mm) | Extremo ranurado de 6 in | 800 | 200...2500 (757,1...9463,5) | 6800...86 000 | 1090...13 626 | 4 | 7 | 46 | 12,00 in (304,80 mm) |
| B111-180 | 8 in (203,2 mm) | Extremo ranurado de 8 in | 800 | 350...3500 (1324,9...13 248,9) | 12 000...120 000 | 1363...19 076 | 4 | 3 | 56 | 12,00 in (304,80 mm) |
| B111-200 | 10 in (254 mm) | Extremo ranurado de 10 in | 800 | 500...5000 (1892,7...18 927,1) | 17 000...171 000 | 2725...27 252 | 4 | 1,6 | 80 | 12,00 in (304,80 mm) |