

MEDIDOR DE FLUJO DE TURBINA DE TIPO ROSCADO CON SALIDA DE PULSO



SKU: B-01-04-01-1400 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#), [Medidor de flujo de turbina](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de flujo de turbina de tipo roscado con salida de pulso

El medidor de flujo de turbina líquida serie B-01-04-01-1400 es un tipo de instrumento de velocidad, que tiene las ventajas de alta precisión, buena repetibilidad, estructura simple, pequeña pérdida de presión y mantenimiento conveniente. Se utiliza para medir el flujo de volumen de líquido de baja viscosidad en tuberías cerradas. Tipo roscado, fácil de instalar y mantener, generalmente utilizado para mediciones de flujo de diámetro pequeño: Macho: DN4 ~ DN100; hembra: DN15 ~ DN50

Especificaciones Técnicas

Producto	Medidor de flujo de turbina (tipo de rosca)
Modelo	BellMedFluTurPul-1400
Código Del Producto	B-01-04-01-1400
Diámetro Nominal	DN4 ~ DN100
Presión nominal	1.0MPa; 1.6MPa; 2.5MPa; 4.0MPa; 6.3MPa
Exactitud	0.2, 0.5, 1.0 (preferido)
Viscosidad media	Menos de $5 \times 10^{-6} \text{m}^2 / \text{s}$ (para el líquido con $> 5 \times 10^{-6} \text{m}^2 / \text{s}$, el medidor de flores necesita ser calibrado antes de usar)
Temperatura media	-20 °C ~ + 120 °C (tubo de medición de acero inoxidable)
Condición ambiental	Temperatura ambiente: -20 °C ~ + 60 °C Humedad relativa: 5% a 95%
Fuente de alimentación	Presión atmosférica: 86kPa ~ 106kPa 24VDC; 12VDC
Señal de salida	Salida de pulso de tres hilos
Protección de ingreso	IP65

Introducción

El medidor de flujo de turbina líquida serie B-01-04-01-1400 es un tipo de instrumento de velocidad, que tiene las ventajas de alta precisión, buena repetibilidad, estructura simple, pequeña pérdida de presión y mantenimiento conveniente. Se utiliza para medir el flujo de volumen de líquido de baja viscosidad en tuberías cerradas.



COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO