

MEDIDOR DE NIVEL SUMERGIBLE DE ALTA TEMPERATURA



SKU: B-01-04-03-1000 | **Categorías:** [Medidor de nivel](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El medidor de nivel de agua de la serie B-01-04-03-1000 está completamente sellado para su inmersión en líquido, se puede usar para medir el nivel del agua, la profundidad del pozo, la palanca de agua subterránea, etc., la precisión común es 0.5% FS, con voltaje o señales de salida de 4-20 mA,

Especificación

| | |
|--------------------------|--|
| Producto | Transmisor de nivel |
| Código del producto | B-01-04-03-1000 |
| Modelo | BellMedNivSumAlTem |
| Rango de medida | 0 ~ 1m; 0 ~ 3m; 0 ~ 5m; 0 ~ 10m (Máx. 80m) |
| Resolución de indicación | 0.5% |
| Temperatura ambiente | -10 ~ 85 °C |
| Señal de salida | 4-20mA |

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Sobrecarga de presión | 150% FS |
| Fuente de alimentación | 24VDC; 12VDC; Personalizado (9-32 V) |
| Temperatura media | -40 °C ~ 60 °C |
| Material general | Núcleo: 316L; Shell: material 304 |

Introducción



Ventajas

1. Forma compacta, medición precisa. Según la mecánica de fluidos, el uso de la forma de arco cilíndrico, los medios efectivos para el impacto de la sonda hacia abajo para reducir el impacto de la sacudida de la sonda en la estabilidad de la medición
2. Múltiples impermeables y a prueba de polvo. La primera capa protectora: diafragma del sensor 316L, conexión perfecta, para garantizar que el cable y la sonda del sensor sean impermeables; Segunda capa protectora: diseño de tubería de presión, para garantizar que la capa protectora y la pasta de plomo sean impermeables, a prueba de polvo; Tercera capa protectora: material 316L, conexión sin costuras, para asegurar que el cable y la conexión sin blindaje, confinados, diseño no destructivo; Cuarta capa protectora: capa de blindaje sofisticada y de alta calidad, tecnología impermeable sofisticada para garantizar que no se detecten fugas de líquido; Quinta capa protectora: línea resistente al agua de alta calidad de 12 mm, la vida útil de hasta 5 años, la inmersión a largo plazo en el agua no es corrosiva, duradera, no está dañada.
3. Exquisito orificio de pellizco, diseño de pantalla antibloqueo

Descripción



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO