

MEDIDOR DE NIVEL SUMERGIBLE DE ALTA TEMPERATURA



SKU: B-01-04-31-500 | **Categorías:** [Medidor de nivel](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El medidor de nivel de agua de la serie B-01-04-31-500 está completamente sellado para su inmersión en líquido, se puede utilizar 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

Producto	Transmisor de nivel
Modelo	B-01-04-31-500
Rango de medida	0 ~ 1m; 0 ~ 3m; 0 ~ 5m; 0 ~ 10m (Máx. 80m)
Resolución de indicación	0.5%
Temperatura de trabajo	0 °C ~ 150 °C
Señal de salida	4-20mA
Sobrecarga de presión	150% FS
Fuente de alimentación	24VDC
Material general	Núcleo: 316L; Shell: material 304
Hilo	M30 x 1.5

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.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO