

MEDIDOR DE NIVEL POR RADAR



SKU: B-01-04-03-0800 | **Categorías:** [Medidor de nivel por radar](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de nivel por radar B-01-04-03-0800 sin contacto con puesta en marcha simple, operación sin problemas que ahorra tiempo y dinero. Para usar en una amplia gama de aplicaciones, ya sea en tanques de almacenamiento simples, en medios corrosivos o agresivos o en aplicaciones de medición de tanques de alta precisión.

Producto	Transmisor de nivel
Codigo del producto	B-01-04-03-0700
Modelo	BellMedNivSum
Rango de medida	0 ~ 1m; 0 ~ 3m; 0 ~ 5m; 0 ~ 10m (Máx. 100m)
Resolución de indicación	0.5%
Temperatura ambiente	-10 ~ 85 °C
Señal de salida	4-20 mA, 0-5 V , 0-10 V
Sobrecarga de presión	150% FS
Fuente de alimentación	24VDC; 12VDC

Temperatura media

-40 °C ~ 60 °C

Material general

Núcleo: 316L; Shell: material 304

Introducción

El medidor de nivel de radar B-01-04-03-0800 con una puesta en marcha simple, operación sin problemas ahorra tiempo y dinero. Material del sensor de PTFE, para su uso en una amplia gama de aplicaciones, ya sea en tanques de almacenamiento simples, en medios corrosivos o agresivos o en aplicaciones de medición de tanques de alta precisión.



Tamaño del producto



Guía de instalación

Se instalará en el diámetro de 1/4 o 1/6. 
Nota: la distancia mínima desde el tanque
La pared debe ser de 200 mm.
Nota: ① dato
②El centro del contenedor o eje de simetría

El nivel superior del tanque cónico, se puede instalar en 
La parte superior del tanque es intermedia, puede garantizar
la medida hasta el fondo cónico

Una antena de alimentación a la superficie de alineación vertical. 
Si la superficie es rugosa, se debe usar el ángulo de apilamiento
para ajustar el ángulo de la brida cardán de la antena
a la superficie de alineación.
(Debido a la inclinación de la superficie sólida causará la atenuación del eco, incluso
la pérdida de señal).

COTECNO