

MEDIOR DE NIVELACIÓN PARA RADAR DE MATERIAL SÓLIDO



SKU: B-01-04-31-300 | **Categorías:** [Medidor de nivel por radar](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de nivel por radar de material sólido B-01-04-31-300 con alta frecuencia, medición de constante dieléctrica sólida y baja de la mejor opción.

Producto	Medidor de nivel de radar
Modelo	B-01-04-31-300
Rango de medida	0-80 metros
Solicitud	Material sólido, polvo fuerte, fácil de cristalizar, ocasión de condensación
Proceso de conexión	Hilo, Brida
Temperatura media	-40 °C ~ 250 °C
Presión de proceso	-0.1 ~ 0.3MPa
Exactitud	± 15 mm
Grado de protección	IP67
Rango de frecuencia	26GHz
Salida de señal	4-20 mA (dos hilos / cuatro) RS485 / Modbus
Fuente de alimentación	DC (6 ~ 24V) / Cuatro hilos DC 24V / Dos hilos

Introducción

El medidor de nivel por radar B-01-04-31-300 adopta una frecuencia de emisión recomendada en la industria de 26 GHz. El rango de medición de hasta 80 metros, que cubre una gran medición de nivel de agua del depósito.



Tamaño del producto




Guía de instalación


Se instalará en el diámetro de 1/4 o 1/6. 

Nota: La distancia mínima desde la pared del tanque debe ser de 200 mm.

Nota: ① dato

②El centro del contenedor o eje de simetría

El nivel superior del tanque cónico, que se puede instalar en la parte superior del tanque es intermedio, puede garantizar la medición 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).

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO