

## **ONDA GUIADA RADAR MEDIDOR NIVEL RADAR**



**SKU:** B-01-04-31-600 | **Categorías:** Medidor de nivel por radar |



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El medidor de nivel de radar de onda guía B-01-04-31-600 puede lanzar micro ondas de alta frecuencia que transmite junto con la sonda. Después de alcanzar los medios medidos, la constante dieléctrica de la mutación de los medios causa reflexiones. El intervalo de pulso transmitido y pulso reflejado es proporcional a la distancia de los medios medidos.

Medidor de nivel de radar de onda guiada

 Modelo
 B-01-04-31-600

 Rango de medida
 0-20 metros

Solicitud Ácido, álcali, otros medios corrosivos.

 Proceso de conexión
 Hilo, Brida

 Temperatura media
 -40 °C ~ 130 °C

 Presión de proceso
 -0.1 ~ 0.3MPa

 Exactitud
 ± 10 mm

 Grado de protección
 IP67

 Rango de frecuencia
 500MHz-1.8GHz

 4-20 mA (dos hilos / cuatro)

| RS485 / Modbus | DC (6 ~ 24V) / Cuatro hilos | DC 24V / Dos hilos | DC 24V / Dos hilos |

## Introducción

El medidor de nivel de radar de onda guía B-01-04-31-600 puede lanzar micro-ondas de alta frecuencia que transmite junto con la sonda.



