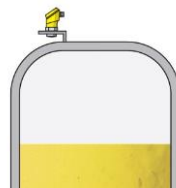


TRANSMISORES DE NIVEL RADAR VEGAPULS

Los niveles **VEGAPULS** son sensores de radar ideales para la **medición de nivel sin contacto** en aplicaciones sencillas en numerosas instalaciones industriales.

Son especialmente apropiados para la medición de nivel en el tratamiento de aguas, en depósitos de almacenamiento con ácidos y bases, sustancias auxiliares en todas las áreas de la industria o para la medición de niveles a través de un tanque de plástico o contenedor IBC.

El sensor es apropiado tanto para la medición de **líquidos** como para el empleo en pequeños depósitos de **sólidos** a granel o en contenedores de sólidos a granel.



CARACTERÍSTICAS:

- Rango de medida hasta **8 metros y 15 metros**.
- Materiales: Las partes del equipo en contacto con el medio están hechas de **PVDF**.
Junta de **FKM**
- Operación libre de mantenimiento mediante tecnología de radar de 80 GHz sin contacto.
- La medición no se ve afectada por la temperatura, la presión ni la generación de polvo.
- Ajuste rápido y sencillo gracias a la conexión **Bluetooth 5.0**.

TRANSMISORES DE NIVEL RADAR VEGAPULS				
MODELO(CODIGO)	Rango de medida	Tensión de entrada	Salida	Imagen
VEGAPULS 11 (RA22222I)	8 metros	12 a 35 VDC	4-20mA/HART	
VEGAPULS C21 (RA22222M)	15 metros	12 a 35 VDC	4-20mA/HART	
AC22226V	SOPORTE DE MONTAJE PARA TRANSMISOR NIVEL VEGAPULS 1,5" INOX316			