

UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



6 YEARS
GUARANTEE
APPROVED
QUALITY

Vibranivo® 2000 / 6000

INTERRUPTOR DE NIVEL DE HORQUILLA VIBRATORIA

Las sondas del Vibranivo® pueden ser utilizadas dependiendo de los requisitos como detector de nivel lleno, vacío o intermedio en el silo. Es especialmente adecuado para todas las aplicaciones con materiales finos y polvorientos. Incluso la detección de productos debajo de los 5 g/l, no representan ningún problema.



Vibranivo® 2000 / 6000



- Montaje modular y fácil
- Adecuado para casi todos los productos sólidos
- Totalmente libre de mantenimiento
- NAMUR-Estándar

Versiones detector de nivel lleno, vacío o intermedio:

VN ..020
Corta,
montaje
vertical,
horizontal
y oblicuo



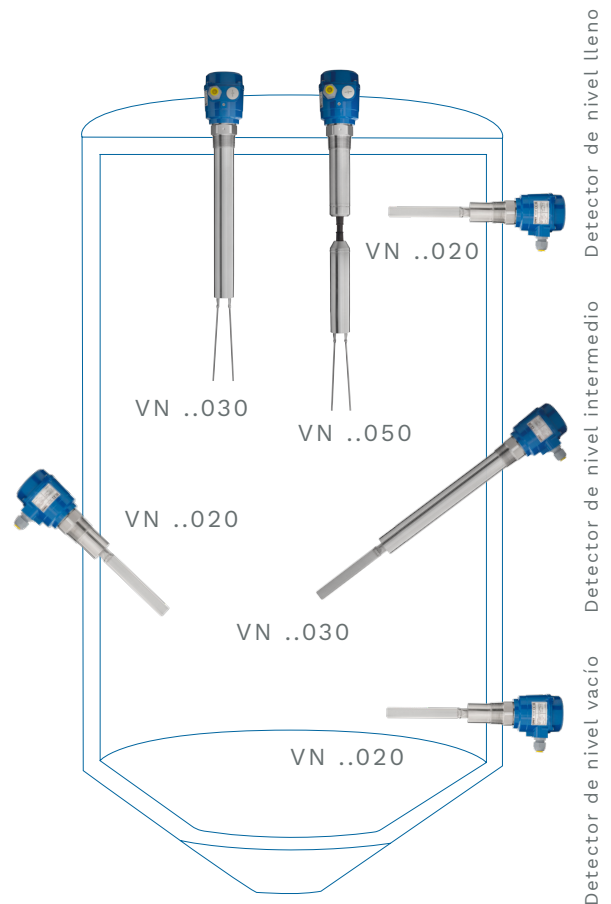
VN ..030
Tubo,
montaje
vertical
y oblicuo



VN ..040
Entrega sin
tubo (bajo
costo de
flete, largo
flexible),
montaje
vertical y
oblicuo



VN ..050
Cable,
montaje
vertical,
extensión
hasta
20 metros



DATOS TÉCNICOS

Carcasa	Aluminio IP66 / NEMA tipo 4X	
Presión	-1 .. +16 bar (-14,5 .. +145 psi)	
Tensión de alimentación/ Señal de salida	Relé SPDT Relé DPDT PNP 2-hilos sin contacto NAMUR 8/16 mA; 4-20 mA	19..230 V AC, 19..55 V DC 19..230 V AC, 19..36 V / 55 V DC 18..50 V DC 3-hilos 19..230 V AC/DC IEC 60947-5-6 2-hilos 12,5-30/36 V DC 2-hilos
Versiones con homologación	ATEX, IEC-Ex, FM / CSA, TR-CU, INMETRO, CCC-Ex, KCs (A prueba de ignición por polvo, A prueba de fuego, Intrínsecamente seguro, Seguridad reforzada)	
Temperatura de trabajo	-40 °C .. +150 °C (-40 °F .. + 302 °F)	
Sensibilidad	Desde 5 g/l (0.3 lb/ft3) ajustable en 2 etapas	
Conexión al proceso	R 1½" cónico; NPT 1½"; otras bridas también disponibles	
Horquilla/ Extensiones	Acero inoxidable 1.4301 (SS304) o 1.4404 (SS316L); en diferentes longitudes	

Versiones de la carcasa



Vibrasil® sonda para la medición de ácido silícico. Para sólidos muy ligeros y transportados neumáticamente. Esta versión especial de la horquilla vibrante garantiza a través de su alta sensibilidad y rápida reacción de cambio, un resultado de medición fiable incluso en ácido silícico fluidificado, con una densidad aparente debajo de los 5 g/l.

