



6 YEARS GUARANTEE
APPROVED QUALITY

Vibranivo[®] 2000 / 6000

Interruptor de nivel - Vibración

Detector de nivel universal, monitoreo seguro para productos sólidos especialmente polvorientos – versátil, no solo adecuado para medios ligeros sino también para cargas mecánicas elevadas, aplicación en atmósferas explosivas por polvo y gas; NAMUR-Estándar



Vibranivo® 2000 / 6000



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

Aplicación: 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. Con aprobaciones internacionales para su uso en atmósferas explosivas por polvo y gas.

Versiones:

Vibranivo® ..020
Versión corta, montaje vertical, horizontal y oblicuo



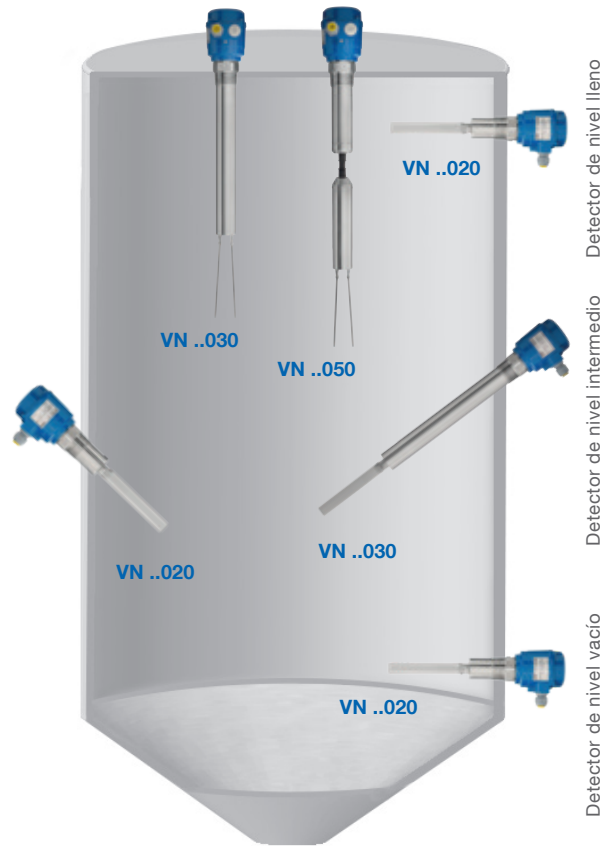
Vibranivo® ..030
Versión con tubo de extensión, montaje vertical y oblicuo



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



Vibranivo® ..050
Versión con cable de extensión, montaje vertical, extensión hasta 20 metros



Datos técnicos

Carcasa	Aluminio IP66 / NEMA tipo 4X	
Presión	-1 hasta +16 bar (-14,5 hasta +145 psi)	
Tensión de alimentación/	Relé SPDT	19..230V AC, 19..55V DC
Señal de salida	Relé DPDT	19..230V AC, 19..36V/55V DC
	PNP	18..50V DC 3-hilos
	2-hilos sin contacto	19..230V AC/DC
	NAMUR	IEC 60947-5-6 2-hilos
	8/16mA; 4-20mA	12,5-30/36V 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 hasta +150°C (-40°F hasta + 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**.

