

Comunicado de prensa

## NUEVO VLog-i-R: transductor de corriente con interfaz Modbus

Delft, 14 de diciembre de 2020

VPIstruments, fabricante y proveedor mundial de equipos de medición y monitoreo de aire comprimido y gas, ahora ofrece el sensor de corriente VLog-i de eficacia probada en una nueva versión con interfaz Modbus. El VLog-i-R es el único sensor de corriente tipo Rogowski con salida RS485 (Modbus RTU).



Ahora puede conectar varios sensores VLog-i-R con otros dispositivos Modbus RTU a un PLC o registrador de datos inteligente, para la grabación y análisis simultáneos de datos a través de un solo cable modbus. O puede conectar el VLog-i-R directamente a su sistema de gestión de energía/edificio para tener un monitoreo permanente de la energía.

El VLog-i es el dispositivo perfecto para mediciones de corriente móvil de, por ejemplo, compresores, bombas de vacío, secadoras o cualquier otro equipo eléctrico dentro de su planta. La instalación es muy fácil y le lleva menos de un minuto; simplemente envuelva uno de los cables de alimentación de tres fases y cierre el accesorio de ajuste. Además, debido al procesamiento de señal digital y al rango de medición extremadamente alto del VLog-i-R, de 100 a 1600 A RMS, solo necesita un tamaño para todas sus aplicaciones de medición.

### Acerca de VPIstruments

VPIstruments permite que los clientes industriales comprendan con facilidad los flujos de energía. Creemos que la medición de energía industrial debería ser sencilla y sin complicaciones, así se consigue entender, ahorrar y optimizar el consumo energético. Los caudalímetros de VPIstruments están calibrados con instalaciones de calibración de última generación. Nuestros equipos de calibración cumplen con las normas de mantenimiento de nuestro sistema de gestión de calidad ISO 9001 y son atribuibles a las normas nacionales.

Los productos de VPInstruments están recomendados por profesionales de la industria energética de todo el mundo; ofrecen la solución más completa para la medición de flujos de aire comprimido, de gases y de consumo de energía eléctrica. Nuestro software de control VPVision puede utilizarse para todo tipo de instalaciones y le permite saber dónde, cuándo y cuánto puede ahorrar. Nuestros productos están disponibles en todo el mundo y trabajamos con todos los sectores industriales, como por ejemplo, el automovilístico, de la producción de vidrio, alimentario y de bebidas, y de bienes de consumo. También podemos mejorar su sector. Déjenos guiarle y comience a ahorrar energía

-----  
For more information, contact:

VPInstruments

Tran Khanh Trang – [tran.khanh.trang@vpinstruments.com](mailto:tran.khanh.trang@vpinstruments.com)

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

Internet: [www.vpinstruments.com](http://www.vpinstruments.com)