

Comunicado de prensa

VPInstruments presenta la amplia gama de 3 Phase Power Meter

Delft, 16 de septiembre de 2020

VPInstruments se enorgullece de lanzar un nuevo modelo del 3 Phase Power Meter. Con el 3 Phase Power Meter, usted puede medir el voltaje y la corriente de las tres fases, proporcionando así una medición de alta precisión del consumo de energía real.

El nuevo modelo 3 Phase Power Meter puede manejar una gama muy amplia de voltajes: el mismo medidor se puede utilizar para todos los voltajes nominales entre 100 Vac y 600 Vac, con configuraciones en triángulo y en estrella a 50 Hz o 60 Hz. Con este modelo de un solo tamaño, la selección es ahora muy fácil. El nuevo modelo reemplaza todos los modelos actuales, dejando un solo modelo para su aplicación de medición.

El 3 Phase Power Meter de amplia gama proporciona potencia, voltaje, corriente, $\cos(\phi)$ y muchos más parámetros eléctricos. Todos estos se comunican a través de la interfaz RS485 (Modbus RTU). El 3 Phase Power Meter de VPInstruments es el medidor de potencia recomendado para mediciones permanentes. Las entradas CT de 0,333 VCA permiten la conexión a transformadores de corriente universales. O simplemente confíe en los transformadores de corriente de VPInstruments para contar con una solución de medición de potencia completa.

Aplicaciones:

- Consumo de energía de grandes consumidores (por ejemplo, compresores, secadoras, bombas, enfriadores de agua)
- Submedición
- Asignación de costes
- Monitoreo de condiciones
- Gestión energética
- Cálculos de eficiencia (por ejemplo, uso eléctrico del compresor frente a potencia de salida)



Acerca de VPInstruments

VPInstruments 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 VPInstruments 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

Joyce van Eijk - joyce.van.eijk@vpinstruments.com

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

Internet: www.vpinstruments.com