

Nota de prensa

Novedad: VPVision Mobile, la herramienta completa de supervisión energética para auditorías industriales

Delft, 1 de agosto de 2023

VPInstruments lanza VPVision Mobile. El completo sistema de monitorización energética VPVision, pero ahora en un robusto maletín Explorer que permite a los auditores ofrecer a sus clientes una auditoría completa de los servicios públicos de la planta. Puede utilizar VPVision Mobile para el registro de datos in situ, con acceso remoto, gracias a la conectividad móvil incorporada. Esto le da la opción de comprobar el sistema a distancia, ahorrándole tiempo y dinero.



Seguimiento de las auditorías

Al supervisar los servicios de la planta, como el aire comprimido, los gases industriales, el vapor, el agua y la electricidad, puede proporcionar a sus clientes datos sobre el sistema y su rendimiento. Puede identificar áreas en las que ahorrar energía y dinero y revelar oportunidades para aumentar la capacidad de producción. VPVision Mobile le permite ofrecer a sus clientes una auditoría completa del sistema de su planta. Mientras tanto, también puede mostrarles los beneficios de la monitorización permanente, como el ahorro continuo de energía y las optimizaciones.

Aplicaciones

- Auditorías de la oferta y la demanda de aire comprimido, nitrógeno, oxígeno, CO₂, helio, argón y otros gases técnicos
- Detección de fugas
- Auditorías de vacío/soplado
- Auditorías generales de gestión energética (electricidad, vapor, gas natural)
- Análisis de sistemas de control
- Resolución de problemas en los equipos de producción
- Mediciones del rendimiento de la sala de compresores
- Control de calidad

Equipos robustos para facilitar las auditorías de los sistemas de las plantas

VPVision Mobile se presenta en un resistente maletín Explorer. Esto le permite soportar las condiciones industriales más exigentes. Los cables complementarios de 1 m/3,2 pies y 10 m/32,8 pies y los divisores en T Modbus facilitan la configuración plug-and-play.

- Registro de datos in situ, combinado con conectividad móvil para acceso remoto
- Herrajes de calidad industrial en un robusto maletín Explorer
- Conexiones de cable Plug and Play
- 8 entradas analógicas (4..20 mA) para sensores analógicos de terceros, todas totalmente protegidas
- Un segundo modo de registro permite realizar análisis de alta resolución
- Perfecta integración con los productos VPInstruments y los dispositivos Modbus genéricos
- Actualizaciones sin cable continuas

VPVision

VPVision es la solución completa de monitorización energética en tiempo real para todos los suministros de su empresa. Proporciona datos en tiempo real sobre el uso y muestra los patrones de la oferta y la demanda. Esto le proporciona toda la información necesaria para ahorrar energía, asignar costes y mejorar la eficiencia. VPPVision también ayuda a evitar tiempos de inactividad inesperados, de forma que evita pérdidas de producción innecesarias.

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 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 VPPVision 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.

No para publicación

Para más información, póngase en contacto con:

VPInstruments

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

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580
www.vpinstruments.com