

VPVision mejora continuamente la monitorización permanente de los suministros energéticos en planta, desbloqueando una mayor funcionalidad con la versión 7.8

Delft, 1 de septiembre de 2023

VPInstruments, líder innovador en soluciones de gestión de energía, se complace en presentar su último lanzamiento, VPPVision 7.8. Con nuevas características y mejoras, VPPVision 7.8 establece un nuevo estándar para la monitorización en tiempo real y la elaboración de informes en entornos industriales.



Elaboración de informes sin esfuerzo con la funcionalidad Informes de página

Con la funcionalidad Informes de página, los usuarios pueden ahora elaborar informes con una facilidad sin precedentes utilizando el nuevo botón "Informes" presente en cada página. Esta adición intuitiva permite la creación de informes programados con un solo clic, complementados con una opción de vista previa del informe para su revisión inmediata.

Mayor capacidad de monitorización con las nuevas unidades

VPPVision 7.8 introduce una serie de nuevas unidades que abren un mundo de posibilidades para la monitorización exhaustiva de los datos de producción. Algunos ejemplos de las últimas unidades:

- **Frecuencia (Hz):** Ideal para el seguimiento de la frecuencia y la velocidad de rotación del sensor de vibración.
- **Longitud (m):** Facilita las mediciones de distancia, posición y nivel para mejorar la detección de objetos y la monitorización del nivel de los depósitos.
- **Masa (kg):** Permite realizar mediciones de peso y detección de fuerza para envasado, sistemas de manipulación industrial, o disponer del caudal de salida en kg/hora.

Widgets para un control y una evaluación comparativa sin precedentes

Controle el rendimiento de su sistema con múltiples balances y resúmenes de consumo, que ahora se encuentran disponibles en sus páginas en tiempo real. Realice un seguimiento del consumo a lo largo del tiempo comparando el consumo de este periodo con el de periodos anteriores.

Conozca sus costes energéticos y su eficiencia con el widget de Balance Energético. Y obtenga un análisis por compresor que muestra su uso, costes y comportamiento.

Esto no es todo. Acceda a la nota de lanzamiento completa de VPVision 7.8 en nuestro sitio web:

Preview	
Total Energy Consumption	0,19 kWh
Total Costs	€0,02
Total Usage	72,60 m ³ n
Cost / m ³ n	€0,00
Specific Power	0,16 kW/m ³ n/min

< Jan 10 - 14:04 — Jan 10 - 15:04 >



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 oferta y demanda. Esto le proporciona toda la información necesaria para ahorrar energía, asignar costes y mejorar la eficiencia. VPVision también ayuda a evitar tiempos de inactividad inesperados. Y evitará pérdidas de producción innecesarias.