

Persbericht

VPVision permanente monitoring van utilities ontwikkelt voortdurend met de nieuwe functionaliteit in versie 7.8

Delft, 1 september 2023

VPInstruments, een toonaangevende innovator op het gebied van energiemonitoringsoplossingen, toont met trots haar nieuwste release, VPVision 7.8. Met nieuwe functies en optimalisaties zet VPVision 7.8 een nieuwe standaard voor real-time monitoring en rapportages in de industrie.



Moeiteloos rapporten maken met de Pagina Rapportage Functionaliteit

Met de Pagina Rapportage Functionaliteit kunnen gebruikers nu nog gemakkelijker rapporten maken. Dit kan door gebruik te maken van de nieuwe "Rapporten" knop die op elke pagina te vinden is. Deze intuïtieve toevoeging maakt het mogelijk om met één klik rapporten te plannen en direct te controleren met de voorbeeldrapport-optie.

Extra monitoringmogelijkheden door nieuwe units

VPVision 7.8 introduceert een reeks nieuwe units, die een wereld van mogelijkheden openen voor monitoring van nog meer productiegegevens. Enkele voorbeelden van de nieuwste units:

- Frequentie (Hz): Ideaal voor trillingssensor- frequentie- en rotatiesnelheidtracking.
- Lengte (m): Faciliteert afstands-, positie- en niveaumetingen voor verbeterde objectdetectie en tankniveau monitoring.
- Massa (kg): Maakt gewichtsmetingen en krachtwaarneming mogelijk bij het verpakken, voor industriële handelingsystemen, of om flow in kg/uur te meten.

Widgets voor een compleet beeld en benchmarking

Monitor de performance van uw systeem met diverse samenvattings- en verbruiksoverzichten, die nu ook beschikbaar zijn op uw real-time pagina's. Volg het verbruik in de loop der tijd door uw gebruik in een periode te vergelijken met een vorige periode. Ken uw energiekosten en efficiëntie met de Energie Samenvattingswidget. En krijg een analyse per compressor met o.a. het gebruik, de kosten en gedrag.

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 > Hour Day Week Month

En dit is nog niet alles. Bekijk de volledige release notes voor VPVision 7.8 op onze website:



VPVision

VPVision is de complete real-time energiemonitoringsoplossing voor alle utilities in uw fabriek. Het biedt real-time gegevens over het gebruik en toont patronen aan van zowel de vraag- als opwekkingszijde. Dit geeft u alle inzichten om energiebesparingen te realiseren, om kosten toe te wijzen en om de efficiëntie te verbeteren. VPVision helpt ook onverwachte downtime te voorkomen en onnodig productieverlies te voorkomen.

Over VPInstruments

VPInstruments biedt industriële klanten gemakkelijk inzicht in energiestromen. Wij geloven dat industriële energiemetingen en monitoring gemakkelijk en inzichtelijk moeten zijn, om besparingen en optimalisaties mogelijk te maken. VPInstruments' flow meters worden gekalibreerd in een state-of-the-art kalibratie faciliteit. Onze kalibratie banken worden onderhouden volgens ISO 9001 en is traceerbaar naar National Standards.

De producten van VPInstruments worden aanbevolen door vooruitstrevende energie professionals wereldwijd. Ons product portfolio biedt een complete oplossing voor het meten en monitoren van perslucht flow, gas flow en elektriciteitsverbruik. Ons monitoringssysteem VPVision kan worden toegepast op verschillende utiliteiten en bied een overzicht van waar, wanneer en hoeveel energie kan worden bespaard. Onze producten zijn wereldwijd verspreid en toepasbaar in verschillende industriële markten, waaronder automobiel, glas, metaal, voedsel en drank, en consument goederen. Start nu met energie besparen en neem vandaag nog contact met ons op.

Voor meer informatie, neem gerust contact op met:

VPInstruments

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

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

www.vpinstruments.com