

Persbericht

VPInstruments' VP Academy uitgebreid met volledig VPFlowScope flow meter portfolio

Delft, 28 mei 2020

VPInstruments, fabrikant van toonaangevende producten voor industriële energiemetingen, heeft haar online e-learningplatform, de VP Academy, voorzien van een grote update. De update bevat de toevoeging van de VPFlowScope DP, VPFlowScope Probe en het volledige VPFlowScope In-line productassortiment.

De VP Academy stelt u in staat waar en wanneer u wilt, om alles te leren over onze producten. Het platform biedt zowel fundamentele- als diepgaande kennis. Deze online leeromgeving is speciaal ontworpen om instructies en informatie zo eenvoudig mogelijk aan te bieden. De informatie en instructies worden dan ook aangeboden in zowel tekst, afbeeldingen, als video's.

Met deze uitbreiding beschikt de VP Academy nu over alle VPFlowScope debiet meters en over ons VPVision energiemonitoring systeem.

Visit: vpacademy.vpinstruments.com or scan this QR-code:



De VPFlowScope® flow meter familie

De hele VPFlowScope® flow meter productfamilie meet perslucht of andere industriële gassen, zoals stikstof, zuurstof, helium en meer. De VPFlowScope debiet meters geven inzicht van opwekkings- tot afname kant, in verzadigde en droge lucht, en kunnen worden gebruikt voor mobiele- of permanente metingen. De VPFlowScopes beschikken allemaal over het 4-in-1 meetprincipe: (bi-directioneel) debiet, druk, temperatuur en totale flow.



VPFlowScope DP

De gepatenteerde VPFlowScope® DP stelt u in staat om metingen uit te voeren in compressor uitlaat onder 100% verzadigde omstandigheden. Combineer de VPFlowScope DP met een stroom meter en meet het totale compressorrendement.

VPFlowScope Probe

The VPFlowScope® Probe is het meetinstrument voor droge perslucht en andere technische gassen, zoals stikstof, kooldioxide en argon. De VPFlowScope Probe meet de thermische massa flow, druk, temperatuur en totaal debiet.

VPFlowScope In-line

The VPFlowScope In-line is de ideale flow meter voor verbruikmetingen op machine niveau. Het product is perfect voor kleinere diameters, waar het alle gegevens verzamelt die u nodig heeft om uw persluchtverbruik te optimaliseren.

VPFlowScope M

The VPFlowScope® M is de toekomst van gasmetingen. In tegenstelling tot traditionele flow meters, bestaat de VPFlowScope M uit een Transmitter en de gepatenteerde VPSensorCartridge®, die herijking tot een simpele verwisseling reduceert.

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' flowmeters 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 kunt u contact opnemen met:

VPInstruments

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

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

Website: www.vpinstruments.com