

Pressemitteilung

VP Academy bietet jetzt alle VPFlowScope Durchflussmessgeräte und VPVision

Delft, 20. Mai 2020

VPInstruments, Hersteller von führenden
Durchflussmessgeräten für einen einfachen
Einblick in Energieflüsse, stellte ein wichtiges
Update für die VP Academy, die Online-E-LearningPlattform von VPInstruments, zur Verfügung. Das
Update enthält die Ergänzung des VPFlowScope
DP, des VPFlowScope Probe und der VPFlowScope
In-line-Produktreihe.

VP Academy ermöglicht es Ihnen, in Ihrer eigenen Zeit und Ihrem eigenen Tempo zu lernen. Auf der



Plattform werden sowohl grundlegende Schritte als auch vertiefte Kenntnisse über die Produkte von VPInstruments angeboten. Diese Online-Lernumgebung ist speziell darauf ausgerichtet, Anleitungen und Informationen so einfach und mühelos wie möglich zu gestalten. Daher werden Informationen und Anweisungen in Text, Bildern und Videos bereitgestellt.

Mit dieser Erweiterung umfasst die VP Academy nun alle VPFlowScope Durchflussmessgeräte und unsere Energieüberwachungslösung VPVision.

Besuchen Sie: <u>vpacademy.vpinstruments.com</u> oder scannen Sie diesen QR-Code:





VPFlowScope®-Familie der Durchflussmessgeräte

Unsere <u>VPFlowScope®-Produktfamilie</u> misst Druckluft oder andere Industriegase wie Stickstoff, Sauerstoff, Helium und mehr. Die VPFlowScope Durchflussmessgeräte liefern Einblicke von der Versorgungs- zur Nachfrageseite, in gesättigter und trockener Luft, und können für mobile oder permanente Messungen eingesetzt werden. Die VPFlowScopes arbeiten alle nach dem 4-in-1-Messprinzip: (bidirektionaler) Durchfluss, Druck, Temperatur und Gesamtdurchfluss.



VPFlowScope DP

Das patentierte VPFlowScope® DP ermöglicht es Ihnen, Messungen in der Druckleitung eines Kompressors unter 100 % gesättigten Bedingungen durchzuführen. Kombinieren Sie das VPFlowScope DP mit einem Leistungsmesser und messen Sie die Effizienz des Kompressors.

VPFlowScope In-line

Das VPFlowScope In-line ist das ideale Durchflussmessgerät für die Verbrauchsmessung an der Verwendungsstelle. Es ist perfekt für kleinere Durchmesser, wo es alle Daten liefert, die Sie zur Optimierung Ihres Druckluftverbrauchs benötigen.

VPFlowScope Probe

Das VPFlowScope® Probe ist das Messwerkzeug für Druckluft und andere technische Gase wie Stickstoff, Kohlenstoffdioxid und Argon. Das VPFlowScope Probe misst gleichzeitig thermischen Massenfluss, Druck, Temperatur und den Gesamtdurchfluss.

VPFlowScope M

Das VPFlowScope® M ist der nächste Schritt in der Gasmessung. Im Gegensatz zu traditionellen Durchflussmessgeräten besteht der VPFlowScope M aus einem Transmitter und der patentierten VPSensorCartridge®, die aus der umständlichen Neukalibrierung einen ganz leichten Wechselvorgang macht.



Über VPInstruments

VPInstruments bietet industriellen Kunden detaillierte Informationen über ihre Energieflüsse. Wir sind der Meinung, dass die industrielle Energieüberwachung einfach und mühelos sein sollte, um Einblicke, Einsparungen und Optimierungen zu ermöglichen. Die Kalibrierung der Durchflussmesser von VPInstruments erfolgt in einer hochmodernen Kalibrieranlage. Unsere Kalibriergeräte werden gemäß unserem Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 gewartet und sind auf nationale Standards rückführbar.

Produkte von VPInstruments werden von führenden Energieexperten weltweit empfohlen und bieten die umfassendste Messlösung für den Druckluftfluss, den Gasfluss und den Stromverbrauch. Unsere Überwachungssoftware VPVision kann für alle Betriebsmittel verwendet werden und ermöglicht Ihnen festzustellen, wo, wann und wie hohe Einsparungen erzielt werden können. Unsere Produkte finden sich auf der ganzen Welt. Wir bedienen alle Industriemärkte, wie zum Beispiel die Automobil-, Glas-, Metall-, Lebensmittel-und Getränke- sowie die Konsumgüterindustrie. Wir können auch Ihrer Branche zur Seite stehen. Lassen Sie sich die Augen öffnen und fangen Sie an, Energie zu sparen.

VPInstruments

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

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

Website: www.vpinstruments.com