

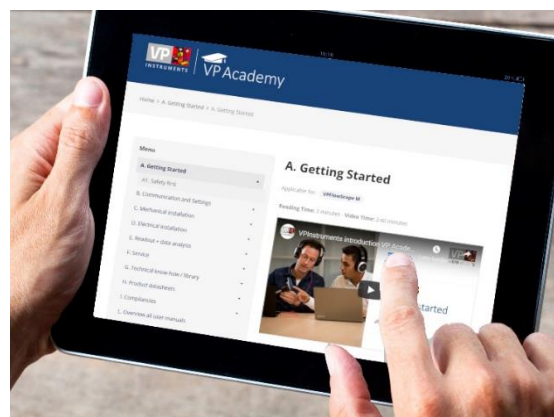
Communiqué de presse

La VP Academy propose désormais tous les débitmètres VPFlowScope et VPVision

Delft, le 20 mai 2020

VPInstruments, fabricant d'équipements de pointe pour la mesure des flux énergétiques, a fourni une mise à jour importante à la VP Academy, la plateforme d'apprentissage en ligne de VPInstruments. Cette mise à jour contient l'ajout du VPFlowScope DP, de la sonde VPFlowScope et de la gamme de produits VPFlowScope In-line.

VP Academy vous permet d'apprendre à votre propre rythme. Cette plateforme permet de vous familiariser avec les étapes fondamentales et d'approfondir vos connaissances des produits de VPInstruments. Cet environnement d'apprentissage en ligne est spécialement conçu pour rendre les instructions et les informations aussi simples et faciles que possible. C'est pourquoi les informations et les instructions sont fournies sous forme de texte, de supports visuels et de vidéos.



Avec cette extension, la VP Academy présente désormais tous les débitmètres VPFlowScope ainsi que notre solution de surveillance de l'énergie VPVision.

Rendez-vous sur : vpacademy.vpinstruments.com ou scannez ce QR-code :



Famille de débitmètres VPFlowScope®

Notre [famille de produits VPFlowScope®](#) permet de mesurer l'air comprimé ou d'autres gaz industriels, comme l'azote, l'oxygène, l'hélium et bien d'autres encore. Les débitmètres VPFlowScope fournissent un aperçu de l'offre à la demande, dans l'air saturé et sec, et peuvent être utilisés pour des mesures mobiles ou permanentes. Tous nos VPFlowScopes intègrent le principe de mesure 4 en 1 : débit (bidirectionnel), pression, température et débit total.



VPFlowScope DP

Le VPFlowScope® DP breveté vous permet de prendre des mesures dans la conduite d'évacuation d'un compresseur dans des conditions de saturation à 100 %. Associez le VPFlowScope DP à un wattmètre pour mesurer l'efficacité du compresseur.

Sonde VPFlowScope

La sonde VPFlowScope® est l'outil de mesure adapté à l'air comprimé sec et à d'autres gaz techniques comme l'azote, le dioxyde de carbone et l'argon. La sonde VPFlowScope mesure simultanément le débit massique thermique, la pression, la température et le débit total.

VPFlowScope In-line

Le VPFlowScope In-line est le débitmètre idéal pour la mesure de la consommation au point d'utilisation. Il est parfait pour les petits diamètres, car il produit toutes les données dont vous avez besoin pour optimiser votre consommation d'air comprimé.

VPFlowScope M

Le VPFlowScope® M est la prochaine étape dans la mesure des gaz. Contrairement aux débitmètres classiques, le VPFlowScope M se compose d'un émetteur et de la VPSensorCartridge® brevetée qui permet de réduire le réétalonnage à un simple échange.

À propos de VPInstruments

VPInstruments fournit aux professionnels des informations utiles concernant les débits d'énergie. La procédure de surveillance de l'énergie industrielle doit être aussi simple et homogène que possible, afin de favoriser la collecte d'informations utiles, les économies et l'optimisation. Les débitmètres de VPInstruments sont étalonnés à l'aide d'un équipement spécifique de pointe. Notre équipement d'étalonnage est maintenu conformément à la norme ISO-9001 « Système de management de la qualité » et aux normes nationales.

Les produits VPInstruments sont recommandés par les plus grands professionnels de l'énergie à travers le monde et constituent une solution de mesure complète pour le débit d'air comprimé, le débit de gaz et la consommation énergétique électrique. Notre logiciel de surveillance VPVision peut être utilisé pour toutes les installations et vous permet d'identifier le volume potentiel d'économie, et où et quand les réaliser. Nos produits sont disponibles partout dans le monde. Nous servons tous les secteurs industriels. Par exemple : automobile, fabrication de verre, traitement du métal, alimentation / boissons et biens de consommation. Nous pouvons aider votre industrie. Découvrez nos solutions pour réaliser des économies d'énergie.

VPInstruments

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

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

Website: www.vpinstruments.com