

Communiqué de presse

## NOUVEAU VPFlowScope In-line 3/8 pouce (Portée des flux VP en ligne 3/8 pouce) : Mesure de faibles débits jusqu'à 50 l/min

Delft, 18 janvier 2020

VPInstruments, fabricant et fournisseur mondial d'équipements de mesure et de surveillance pour l'air et le gaz comprimés, est fier de présenter l'innovant VPFlowScope In-line 3/8 pouce pour les petits diamètres. Obtenez toutes les données dont vous avez besoin pour optimiser votre consommation d'oxygène et/ou d'air comprimé.



Avec ses diamètres plus petits, le VPFlowScope In-line 3/8" est la solution parfaite pour mesurer les faibles débits d'air comprimé et d'oxygène au point d'utilisation. Le VPFlowScope In-line 3/8" peut mesurer simultanément le débit, le débit total et la température. Ses sorties Modbus et analogiques vous permettent de vous interfacier avec le VPVision ou d'autres systèmes de surveillance de l'énergie.

L'installation est très simple et sa taille est compacte. De plus, le VPFlowScope In-line 3/8" est doté d'un écran TFT de 2 lignes avec des informations en temps réel et des touches de configuration, qui permettent à l'utilisateur d'avoir un meilleur aperçu visuel dès le premier coup d'œil. Les données de mesure réelles vous permettent d'optimiser votre système d'air et de gaz, de réduire la consommation et de répartir les coûts.

### 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.

---

Pour plus d'informations, contactez :

VPInstruments

Tran Khanh Trang – [tran.khanh.trang@vpinstruments.com](mailto:tran.khanh.trang@vpinstruments.com)

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

Internet: [www.vpinstruments.com](http://www.vpinstruments.com)