

Comunicado de prensa

VP Academy ofrece ahora todos los medidores de flujo VPFlowScope y VPVision

Delft, 20 de mayo de 2020

VPInstruments, el fabricante de los equipos de medición de flujo líderes que permiten obtener de forma sencilla información sobre los flujos de energía, ha proporcionado una importante actualización a VP Academy, la plataforma de aprendizaje electrónico en línea de VPInstruments. Esta incluye la adición del VPFlowScope DP, la sonda VPFlowScope y la gama de productos VPFlowScope In-Line.



VP Academy le permite aprender a su propio ritmo. En la plataforma se facilitan tanto los pasos fundamentales como los conocimientos detallados de los productos de VPInstruments. Este entorno de aprendizaje en línea se ha diseñado especialmente para que las instrucciones y la información sean tan fáciles y fluidas como sea posible. De este modo, la información y las instrucciones se proporcionan en forma de texto, imágenes y vídeos.

Con esta extensión, VP Academy ofrece ahora todos los medidores de flujo VPFlowScope y nuestra solución de control de energía VPVision.

Visite: vpacademy.vpinstruments.com o escanee este código QR:



Familia de medidores de flujo VPFlowScope®

Nuestra [familia de productos VPFlowScope®](#) mide el aire comprimido u otros gases industriales como nitrógeno, oxígeno, helio, etc. Los medidores de flujo VPFlowScope proporcionan información desde el lado del suministro al de la demanda, en aire saturado y seco, y se pueden usar para mediciones móviles o fijas. Todos los VPFlowScope incorporan el principio de medición 4 en 1: flujo (bidireccional), presión, temperatura y flujo total.



VPFlowScope DP

El VPFlowScope® DP es un equipo patentado que permite realizar mediciones en el tubo de descarga de un compresor en condiciones de saturación al 100 %. Combina el VPFlowScope DP con un medidor de potencia y mide la eficiencia del compresor.

Sonda VPFlowScope

La sonda VPFlowScope® es la herramienta de medición para aire comprimido seco y otros gases técnicos como el nitrógeno, el dióxido de carbono y el argón. VPFlowScope mide de forma simultánea el flujo másico térmico, la presión, la temperatura y el flujo total.

VPFlowScope In-line

VPFlowScope In-line es el medidor de flujo ideal para medir el consumo en el punto de uso. Es perfecto para los diámetros más pequeños, donde genera todos los datos necesarios para optimizar el consumo de aire comprimido.

VPFlowScope M

VPFlowScope® M es el siguiente paso en la medición de gases. A diferencia de los medidores de flujo tradicionales, VPFlowScope M está formado por un transmisor y el VPSensorCartridge® patentado, que reduce la recalibración a un mero cambio de cartucho.

Acerca de VPIstruments

VPIstruments permite que los clientes industriales comprendan con facilidad los flujos de energía. Creemos que la medición de energía industrial debería ser sencilla y sin complicaciones, así se consigue entender, ahorrar y optimizar el consumo energético. Los caudalímetros de VPIstruments están calibrados con instalaciones de calibración de última generación. Nuestros equipos de calibración cumplen con las normas de mantenimiento de nuestro sistema de gestión de calidad ISO 9001 y son atribuibles a las normas nacionales.

Los productos de VPIstruments están recomendados por profesionales de la industria energética de todo el mundo; ofrecen la solución más completa para la medición de flujos de aire comprimido, de gases y de consumo de energía eléctrica. Nuestro software de control VPIvision puede utilizarse para todo tipo de instalaciones y le permite saber dónde, cuándo y cuánto puede ahorrar. Nuestros productos están disponibles en todo el mundo y trabajamos con todos los sectores industriales, como por ejemplo, el automovilístico, de la producción de vidrio, alimentario y de bebidas, y de bienes de consumo. También podemos mejorar su sector. Déjenos guiarle y comience a ahorrar energía

VPIstruments

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

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

Website: www.vpinstruments.com