



VPFLOWSCOPE M

El siguiente paso en la medición de flujo de gases técnicos





VPFLOWSCOPE M

- > Medidor de flujo Tres-en-Uno
- > Para aire y gases técnicos comprimidos
- > VPSensorCartridge® Patentado: no se requiere más recalibración
- > Medición en ambas direcciones de flujo opcional
- > Interfaz Ethernet: Listo para la Industria 4.0 / IOT
- > Tamaño ultra compacto y de bajo peso

El siguiente paso en la medición de flujo

El VPFlowScope M es un medidor de flujo de inserción tres-en-uno para aire comprimido y gases técnicos. Se puede instalar con la línea presurizada y medir simultáneamente flujo, presión y temperatura. Con la introducción de la VPFlowScope M, la recalibración se hace historia.

A diferencia de los medidores de flujo tradicionales, el VPFlowScope M no requiere recalibración, donde usted tiene que enviar el sensor. En cambio, el VPFlowScope M consiste en un transmisor y el VPSensorCartridge® patentado que reduce la recalibración a un simple intercambio.

Aplicaciones:

- > Auditorías de aire comprimido
- > Técnica de medición de flujo de Nitrógeno y gases técnicos
- > Asignación de costos
- > Detección de fugas
- > Optimización de la red de tuberías
- > Monitoreo permanente



Listo para la Industria 4.0

Con su interfaz Ethernet estándar incorporada y la interfaz Wi-Fi opcional, el VPFlowScope M se conectará directamente su data Network y será un elemento importante en la plataforma de gestión en tiempo real del consumo de energía. Pero también es compatible con otros tipos de comunicación tradicionales, gracias al estándar de señales 4...20 mA y la interfaz RS485 incorporadas. Señales de 20mA y la interfaz RS485.

Características:

- > Ethernet (Modbus / TCP)
- > RS485 (Modbus RTU)
- > 4 ... 20 mA linealizado, alarma o señal de salida
- > Interfaz USB para configuración y descarga de los archivos de registro de datos
- > Pantalla TFT opcional en color
- > Almacén de datos opcional con más de 6 meses de capacidad @ 1 segundo intervalo de + grabación cíclica
- > Interfaz opcional Wi-Fi (servidor Web para la configuración, Modbus / TCP)





Un transmisor. ¡Muchas posibilidades!

Gracias a la versatilidad IO, el transmisor VPFlowScope M puede conectarse tanto a la tradicional de 4....20 mA, RS485 Modbus RTU, y los sistemas basados en Ethernet modernos. El transmisor está disponible en cuatro versiones.

TRANSMITTER MODEL	ETHERNET	RS485	4 20 ALARMA PULSE	PANTALLA A COLOR	ALMACÉN DE DATOS	WIFI	APLICACIÓN
VPM.T001.D000	•	•	•				VPVision, BMS, monitoreo remoto
VPM.T001.D010	•	•	•	•			Monitorización remota y LECTURA local
VPM.T001.D011	•	•	•	•	•		Auditorías
VPM.T001.D111	•	•	•	•	•	•	Auditorías, monitoreo inalámbrico, comprobación rápida de metros

No más recalibración

Con el VPSensorCartridge® patentado, la recalibración tradicional es algo del pasado. A partir de ahora, sólo tiene que intercambiar el VPSensorCartridge® y continuar sus medidas. No hay que esperar, no más tiempo de inactividad.

Sus beneficios:

- > El tiempo de inactividad es cerca de cero
- > Menos trámites aduanales y papeleo
- > Menos los costos de transporte
- > Mediciones consistentes y fiables

MODELO VPSENSORCARTRIDGE®	DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
VPM.R150.P350.PN10	Thermabridge sensor térmico ™: flujo, flujo, presión y temperatura e informe de calibración. informe.	Gestión de fugas, demanda y mediciones de flujo de lado del suministro e informe mediciones de flujo para propósitos en general.
VPM.B150.P351.PN10	Thermabridge sensor de masa térmica ™: bi-direccional de flujo, presión, temperatura e informe de calibración.	Auditorías, facturación interna y la asignación de costos, redes cerradas, instalaciones de varios compresores e instalaciones de compresores compartidos.

VPM.R150.P35X tabla de margen de flujo

El VPFlowScope M es extremadamente flexible en su uso. La siguiente tabla muestra el flujo mínimo y máximo para varios diámetros de tubo entre 2 y 16 pulgadas. Tenga en cuenta que los rangos de flujo se aplican sólo a aire comprimido y nitrógeno. Los rangos pueden variar cuando se utiliza con otros gases técnicos. Contáctenos para mas detalles.

CEDULA 40 ESTÁNDAR TUBO DE ACERO SIN COSTURA							
Tamaño (pulgada)	DN	ID (pulgada)		flujo mín (scfm)	flujo máx (scfm)	flujo mín (m³n/hr)	flujo máx (m³n/hr)
2	50	2.1	52.5	2	688	4	1,169
3	80	3.1	77.9	5	1,516	9	2,576
4	100	4.0	102.3	9	2,610	15	4,435
6	150	6.1	154.1	20	5,924	34	10,065
8	200	8.0	202.7	34	10,259	58	17,429
10	250	10.2	259.1	56	16,756	95	28,468
12	300	11.9	303.2	77	22,953	130	38,995
16	400	15.0	381.0	121	36,237	205	61,565

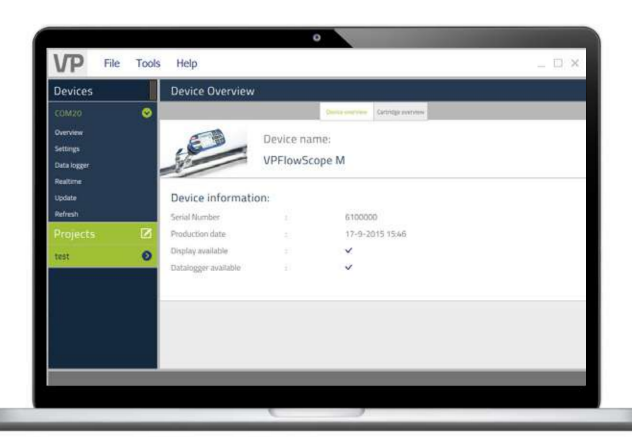
	CEDULA 10 ESTÁNDAR TUBO DE ACERO SIN COSTURA					
ID (pulgada)		flujo mín (scfm)	flujo máx (scfm)		flujo máx (m³"/hr)	
2.2	54.8	2.5	749	4.2	1,273	
3.3	82.8	5.7	1,712	10	2,908	
4.3	108.2	9.7	2,923	17	4,966	
6.4	161.5	22	6,508	37	11,057	
8.3	211.6	37	11,173	63	18,982	
10.4	264.7	58	17,487	99	29,709	
12.4	314.7	82	24,724	140	42,004	
15.6	396.8	131	39,315	223	66,794	

Más mediciones en menos tiempo

VPStudio 2.0 incrementa la eficiencia en la medición del flujo. Instalar y configurar el medidor de flujo en menos tiempo, gracias a la interfaz intuitiva y el procesamiento de datos avanzada. Basta con conectar el medidor de flujo y dejarlo hacer el trabajo. Puede utilizar VPStudio 2.0 para la configuración, la lectura (en tiempo real) y el procesamiento de las sesiones de registro de datos.

Características y Beneficios

- > Interfaz totalmente intuitiva
- > Detector de dispositivo automático
- > Aplicable al VPFlowScope M®
- > Módulo para proyectos
- > CSV y XLSX exportación de datos



Construido para el servidor web

Cuando el VPFlowScope M está conectado a su red Ethernet o inalámbrica, puede utilizar su tableta o smartphone para acceder al servidor web incorporado. El VPFlowScope M puede configurar su propia red (y actuar como un punto de acceso) o puede actuar como un cliente de red dentro de una red existente. Características del servidor web son:

Características y Beneficios

- > Vista de datos en tiempo real
- > Configuración de diámetro
- > Configuración Modbus TCP
- > Configuración de Wi-Fi
- > Configuración para señal analógica, pulso o alarma



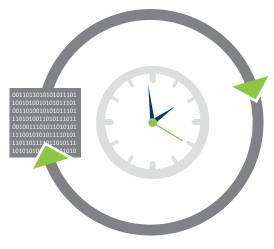
Registro de datos ilimitados

El almacenamiento de datos opcional es el más grande y más flexible registrador de datos integrado que se encuentra en el mercado hoy en día. Es capaz de almacenar múltiples sesiones de registro por un total de más de 6 meses incluyendo datos de flujo, presión, temperatura y el totalizador de flujo con una resolución de 1 x por segundo. Pero eso no es todo. El nuevo modo de registro cíclico hace que su almacén sea una "caja negra" ilimitada. No se detendrá nunca. Solamente es necesario activar el modo de registro cíclico y ya está!

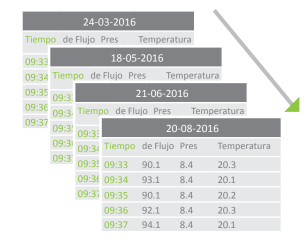
Características y Beneficios

- > Más de 6 meses @ 1x por segundo gracias a su capacidad de memoria
- > La estructura de datos optimizada permite la descarga rápida
- > La posibilidad de múltiples sesiones
- > Modo cíclico para el registro permanente de datos
- > Presentación de datos por proyecto basada en VPStudio 2.0

El modo de registro cíclico



Modo de sesión múltiple



Especificaciones - Transmisor

VPM.T001.D000 VPM.T001.D010 VPM.T001.D011 VPM.T001.D111

SENSOR DE INTERFAZ

VPSensorCartridge® Interfaz propietaria, de rotación de 360 grados

MONITOR

Tipo de pantalla (D010 y D011) 1,8" TFT en color con ahorro de energía automático

LED de estado (Todos los modelos) Indicadores LED en todos los modelos para la alimentación, fallas y comunicación

ALMACÉN DE DATOS (SÓLO D011)

 Memoria
 6 meses @ 1 x intervalo de registro por segundo para todos los parámetros

 Modo de registro
 Inicio cíclico y tradicional / parada

SALIDAS

RS485	Modbus RTU
Analógico / digital	4 20 de salida mA o pulso o alarma. Salida elegible a través de VPStudio 2,0
USB	Mini USB, detrás de la tapa sellada (para la configuración)
Ethernet (opcional Wi-Fi)	Modbus / TCP y servidor web integrado para la configuración
Interfaz Wi-Fi	Radio Wi-Fi de 2.4 GHz 802.11 b / g / n canal 3 (potencia de salida max + 15dBm)

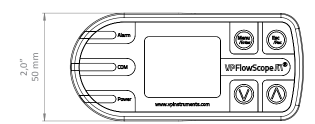
MECÁNICO Y AMBIENTAL

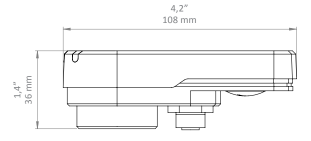
Dimensiones	50 x 108 x 36 mm 1,97 x 4,25 x 1,42 pulgadas
Peso	220 gramos 7.76 onzas
Material	Aluminio, cuerpo anodizado con cubierta de policarbonato
Sellos redondos	NBR
Grado de protección	IP65 NEMA 4 cuando se ensambla a VPSensorCartridge®

ELÉCTRICO

Fuente de alimentación	12 VDC (1) 2410 VDC +-2% CLASE 2 (UL)
Potencia / RS485 / 4 20 mA	M12 de 5 pines
Ethernet	M12, 4 pin d-codificado
Consumo de potencia	1 Watt (sin flujo) 3,5 Watt (flujo completo) +/- 10% Varía según el tipo de VPSensorCartridge® y tipo de transmisor
CE	EN 60950-1, EN 61326-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61326-1
UL	UL 508

(1) 12 Volt debe estar disponible en la terminal de entrada en todas las condiciones de flujo y todas las condiciones ambientales. Resistencia del cable y la impedancia de la fuente de alimentación, que son dependientes de la temperatura, Pueden generar caídas de voltaje permanentes y transitorios. Estas caídas de tensión tienen que ser tomadas en cuenta al diseñar e implementar la instalación eléctrica. El VPFIOWSCOPE M supervisa de manera continua la tensión de entrada disponible y se transfiere automáticamente en modo ahorro de energía cuando la tensión de alimentación cae por debajo de 11 voltios. Para el inicio, se requiere una tensión mínima de 11,9 voltios. Para una fiabilidad máxima potencia en todas las circunstancias, se recomienda el uso de 24 V CC.





Especificaciones - VPSensorCartridge®

VPM.R150.350.PN10 VPM.R150.351.PN10

SENSOR DE FLUJO	
Principio de medición	Thermabridge sensor de flujo de masa térmica ™
Rango de flujo	0 (0.5) 150 mn/sec 0 500 sfps
Flujo bidireccional	Único modelo VPM.R150.351.PN10
Precisión	2% de la lectura bajo condiciones de calibración; Por favor, consulte el manual del usuario para más detalles. Recomendada diámetro de la tubería: 25 mm (1") en adelante.
Condiciones de referencia	0 °C, 1013.25 mbar 32 °F, 14.65 psi
Gases	El aire comprimido, nitrógeno y gases inertes no condensados
Gama de temperatura de gas	0 +60 °C 0 +140 °F

SENSOR DE PRESIÓN

Rango del sensor de presión	0 10 bar 0 145 psi Gage
Precisión	+/- 1% FSS (banda de error total) Temperatura compensada

SENSOR DE TEMPERATURA

Gama de sensor de temperatura	0 +60 °C 32 +140 °F
Accuracy	> 10 m/sec: +/- 1 °C 1.8 °F < 10 m/sec: +5 °C 9 °F

MECÁNICO Y AMBIENTAL

Longitudes de sonda	340 mm 13.4"
Peso	200 gramos 7.05 onzas
Proceso de conexión	Accesorio de fijación, 1/2" NPT
Grado de Presión	PN10
Grado de protección	IP65 NEMA 4 cuando se ensambla al transmisor
Rango de temperatura ambiente	0 +60 °C 32 140 °F. Evitar la luz solar directa o calor radiante
Materiales húmedos	Aluminio anodizado, acero inoxidable 316, de cristal y resina epoxica
Resistencia a la corrosión	Ambientes altamente corrosivos o ácidos deben ser evitados

ELÉCTRICO	
Tipo de conección	Presente en el VPSensorCartridge®
Consumo de potencia	Ver especificaciones del transmisor de consumo de energía combinado
CE	Ver transmisor
UL	Ver transmisor



Accesorios

Complete su VPFlowScope M con los siguientes accesorios y piezas de repuesto.

PRODUCTO		
VPA.0000.200	Adaptador para fuente de alimentación de 12V	90 240 VCA a 12 voltios de corriente conti- nua, con conector M12 de 5 pines
VPA.5003.010	Cable mini USB	Para su uso con el software VPStudio
VPA.5000.005	5m cable / 16,4 pies. con conector M12 de 5 pines	Cable blindado, cables no descubiertos en el otro lado
VPA.5000.010	10m cable / 32.8ft. con conector M12 de 5 pines	Cable blindado, cables no descubiertos en el otro lado
VPA.5030.020	Caja de conexiones Modbus (IP65)	Para la conexión de varios sensores en una red Modbus RS485
VPA.5004.0005	5m cable Ethernet / 16,4 pies.	Con con conector M12 de 4 pines en un lado y conector RJ45 en el otro lado
VPA.5004.0001	Accesorio de compresión para VPFlowScope M	Compression fitting with integrated safety cable for 340 mm VPSensorCartridge®
VPA.0001.001	Juego de 5 casquillos de teflón para el ajuste de compresión	Piezas de refacción para el accesorio de compresión
VPA.5004.1001	Anillo de bloqueo VPSensorCartridge®	Refacción para el transmisor VPFlowScope M
SFT.5003.500	VPStudio de software 2.0, edición gratuita	Para las sesiones de registro de datos de configuración y de descarga
VPA.5014.003	Maletín de transporte Explorer® para VPFlowScope M	Maletín de transporte para el VPFlowScope M
VPM.T001.D011.KIT	Kit VPFlowScope M Auditor de inicio	Los productos incluyen: • Transmisor con Ethernet (Modbus / TCP), RS485 (Modbus RTU), 4 20 mA pulso salida de alarma + display + datos logger (6 meses @ 1 segundo intervalo) • VPSensorCartridge®, 0 150 mn / s, 0 10 bar, 0 60 °C • Cable mini USB • Kit de instalación: instalación para VPFlowScope M + compresión Cable de seguridad integrado (caja separada) • Software VPStudio • Cable Ethernet 5 m / 16,4 pies., con con conector M12 con 4 pines en un lado y Conector RJ45 en el otro lado • Maleta de transporte Explorer®





percepción sencilla de los flujos de energía™

Oficina central

VPInstruments

Buitenwatersloot 335
2614 GS Delft
The Netherlands
T +31 (0)15 213 15 80
info@vpinstruments.com
www.vpinstruments.com

Oficina de Ventas y Marketing en Estados Unidos

T +1 614 729 81 35 sales@vpinstruments.com

Oficina de Ventas y Marketing en el Reino Unido

T +44 (0)3333 661100 sales@vpinstrumentsuk.co.uk



Representantes / Distribuidores Exclusivos

Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500 Email: info@dastecsrl.com.ar Web: www.dastecsrl.com.ar

Uruguay www.dastecsrl.com.uy

Paraguay www.dastecsrl.com.py



¡Haga su pedido hoy mismo!

Comuníquese con su distribuidor local para conocer todas las opciones y posibilidades,o póngase en contacto con nosotros ingresando a www.vpinstruments.com

