



DPS-M--LP

Transmisor de presión diferencial con pantalla, alimentación 'PoM'

Las series DPS-M--LP incluyen transmisores de presión diferencial (-125—125 Pa), que están equipados con transductores de presión diferencial completamente digitales, pudiendo usarse en una amplia gama de aplicaciones. La lectura de la velocidad del aire se puede realizar a través de la conexión de un tubo de Pitot externo. Estos dispositivos se alimentan mediante 'Power over Modbus' y todos sus parámetros son accesibles a través de dicha comunicación, usando el software gratuito de Sentera '3SModbus' o el configurador 'Sensistant'.

Características principales

- Sensor de presión diferencial de alta resolución integrado
- Conector RJ45 integrado en la placa de circuito impreso (PCB)
- Detección de la velocidad del aire (usando kit de conexión con tubo de Pitot PSET-PTX-200 externo)
- Variedad de alcances de funcionamiento
- Tiempo de respuesta elegible 0,1—10 s
- Factor-K integrado
- Lectura de la presión diferencial, el volumen del flujo de aire⁽¹⁾ o la velocidad del aire⁽²⁾ a través de la comunicación Modbus RTU
- Pantalla LED de 4 dígitos con 7 segmentos para indicación de la presión diferencial o el volumen del flujo de aire
- Alcances de funcionamiento mínimo y máximo elegibles
- Función de reinicio de los registros Modbus (a los ajustes de fábrica)
- Cuatro indicadores LED del funcionamiento del transmisor y de los valores controlados
- Comunicación Modbus RTU
- Procedimiento de calibración del sensor a través de un botón pulsador
- Toberas de conexión de presión de aluminio



Códigos de artículos

Códigos	Fuente de alimentación	Conexión	Consumo de energía máximo	Consumo de energía nominal	Imax	Alcance de funcionamiento
DPS-M--LP	24 VDC, Power over Modbus	Conector RJ45 integrado en la placa de circuito impreso (PCB)	1,8 W	1,35 W	100 mA	-125—125 Pa

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	24 VDC, Power over Modbus	
Salida	Modbus RTU (RS485)	
Alcance de presión diferencial mínimo	50 Pa	
Alcance de volumen de flujo mínimo	10 m ³ /h	
Alcance de velocidad de aire mínimo	1 m/s	
Modos de funcionamiento	Presión diferencial	
	Volumen de flujo ⁽¹⁾	
	Velocidad de aire ⁽²⁾	
Precisión	±2 % del alcance de funcionamiento	
Estándar de protección	IP65 (según EN 60529)	
Condiciones ambientales	Temperatura	-5—65 °C
	Humedad relativa	< 95 % HR (sin condensación)

Área de uso

- Medición de la presión diferencial, el volumen del flujo de aire⁽¹⁾ o la velocidad del flujo de aire⁽²⁾ en sistemas HVAC
- Monitoreo de la presión diferencial / el flujo de aire en salas blancas
- Aire limpio y gases no agresivos, no combustibles

Estándares

- EMC Directive 2014/30/EC:
 - EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
 - EN 61326-2-3:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements. Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning
- WEEE Directive 2012/19/EC
- RoHS Directive 2011/65/EC



Registros Modbus



El configurador Sensistant Modbus le permite monitorizar y/o configurar fácilmente los parámetros de Modbus.



Los parámetros de la unidad se pueden monitorizar / configurar a través de la plataforma de software 3SModbus. Puede descargarla desde el siguiente enlace: <https://www.sentera.eu/es/3SMCenter>

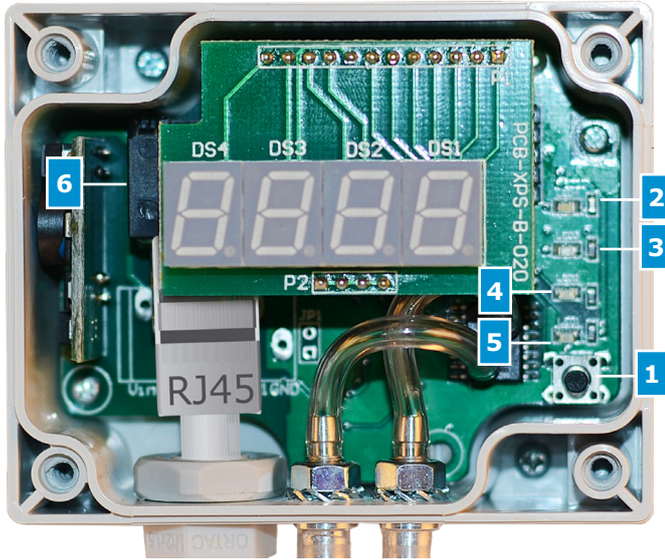
Para más información sobre los registros Modbus, puede consultar el Mapa de los Registros Modbus del producto.

⁽¹⁾ Solamente cuando el factor-K del ventilador es conocido. En caso de que el factor-K sea desconocido, el caudal de aire se puede calcular a través de la multiplicación de la sección transversal del conducto (A) por la velocidad del aire (V), usando la fórmula: $Q = A * V$

⁽²⁾ Usando kit de conexión con tubo de Pitot PSET-PTX-200 externo

DPS-M--LP

Transmisor de presión diferencial con pantalla, alimentación 'PoM'

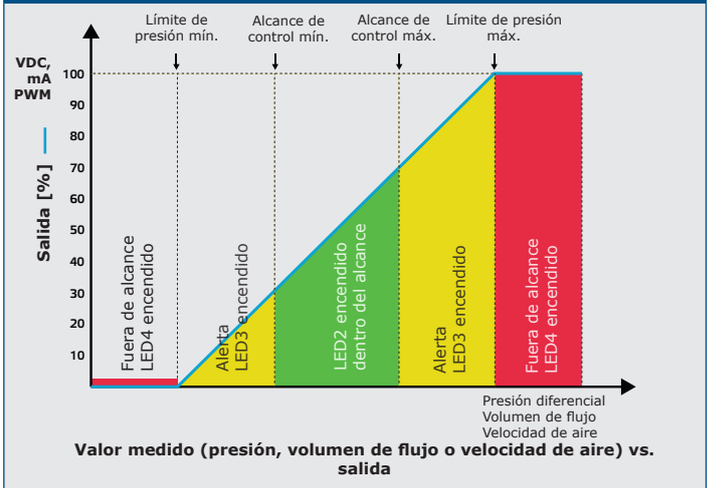


Cableado y conexiones

24 VDC	Tensión de alimentación 24 VDC
GND	Masa
A	Modbus RTU (RS485), señal A
/B	Modbus RTU (RS485), señal / B



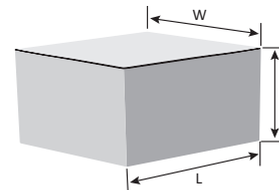
Diagrama(s) de funcionamiento



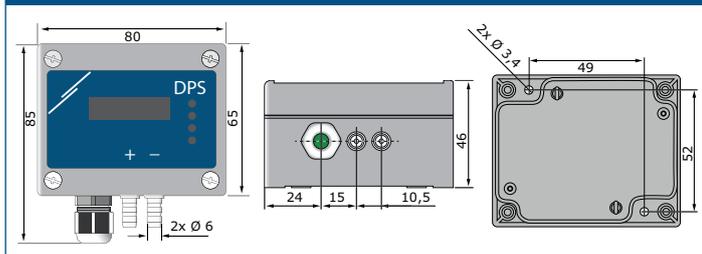
Ajustes

1 - Botón táctil (SW1) para reiniciar el registro Modbus y para iniciar la calibración del sensor		Presione para restablecer los ajustes de fábrica del registro Modbus RTU y para iniciar la calibración del sensor
2 - LED4 rojo	Continuo	La presión diferencial, el volumen del aire o la velocidad del aire medidos están fuera de alcance
	Parpadeante	Avería del elemento sensor
3 - LED3 amarillo	Encendido	La presión diferencial, el volumen del aire o la velocidad del aire medidos están en el alcance de alerta
4 - LED2 verde	Encendido	La presión diferencial, el volumen del aire o la velocidad del aire medidos están dentro de alcance
5 - LED1 verde	Encendido	Alimentación normal; comunicación Modbus RTU activada
6 - Conexión RJ45		Comunicación Modbus RTU y fuente de alimentación 24 VDC LED verde parpadeante en la parte izquierda de la conexión, indica que se transmiten datos LED verde parpadeante en la parte derecha de la conexión, indica que se reciben datos

Embalaje



Fijación y dimensiones



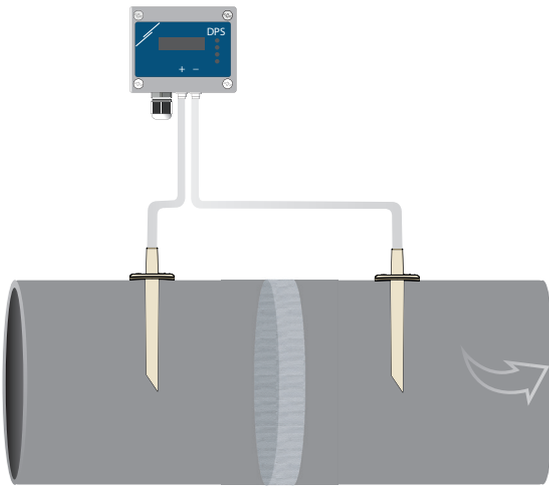
Artículo	Embalaje	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Altura [mm]	Peso neto	Peso bruto
DPS-M--LP	1 unidad	95	85	70	0,13 kg	0,14 kg
	Cartón (10 un.)	495	185	87	1,30 kg	1,40 kg
	Caja (60 un.)	590	380	280	7,80 kg	8,40 kg



DPS-M--LP

Transmisor de presión diferencial con pantalla, alimentación 'PoM'

Aplicación 1: Medición de la presión diferencial \ [Pa] o el volumen del flujo de aire \ [m³/h], usando kit de conexión PSET-PVC



Aplicación 2: Medición del volumen del aire suministrado \ [m³/h] o la velocidad del aire \ [m/s], usando kit de conexión PSET-PT con tubo de Pitot

