



Las series DPD incluyen transmisores duales de presión diferencial de alta resolución, que destacan por su tamaño compacto. Estos dispositivos tienen dos transductores de presión completamente digitales y son adecuados para una amplia gama de aplicaciones. La lectura de la velocidad del flujo de aire es disponible a través del kit de conexión con tubo de Pitot PSET-PTX-200 externo. Todos los parámetros son accesibles a través de la comunicación Modbus RTU, usando el software gratuito de Sentera 3SModbus o el configurador Sensistant. Estos dispositivos también tienen factor-K integrado y 2 salidas analógicas / con señal de modulación, (0—10 VDC / 0—20 mA / 0—100 % PWM).

Características principales

- 2 salidas analógicas / con señal de modulación - una para cada módulo sensor
- Sensor de presión diferencial de alta resolución integrado
- 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
- Función de reinicio de los registros Modbus (a los ajustes de fábrica)
- Posibilidad de elección de fuente interna de tensión para la salida PWM: 3,3 / 12 VDC
- Comunicación Modbus RTU
- Procedimiento de calibración del sensor
- Alcance mínimo y máximo elegible
- Salida analógica / con señal de modulación elegible
- Toberas de conexión de presión de aluminio
- Pantalla de 4 dígitos con 7 segmentos para indicación de la presión diferencial y el volumen del flujo de aire



Códigos de artículos

Códigos	Fuente de alimentación	Consumo de energía máximo	Consumo de energía nominal	Imax	Alcance de funcionamiento
DPD-F-1K0	18—34 VDC	1,85 W	1,35 W	100 mA	0—1.000 Pa
DPD-F-2K0					0—2.000 Pa
DPD-F-4K0					0—4.000 Pa
DPD-F-10K					0—10.000 Pa
DPD-G-1K0	18—34 VDC /	1,85 W	1,35 W	105 mA	0—1.000 Pa
DPD-G-2K0					0—2.000 Pa
DPD-G-4K0	15—24 VAC ±10 %	3,4 W	2,5 W	230 mA	0—4.000 Pa
DPD-G-10K					0—10.000 Pa

Área de uso

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

Especificaciones técnicas

2 salidas analógicas / con señal de modulación	0—10 VDC	$R_i \geq 50 \text{ k}\Omega$
	0—20 mA	$R_i \leq 500 \Omega$
	0—100 % PWM	Frecuencia de PWM: 1 kHz, $R_i \geq 50 \text{ k}\Omega$
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 aire	
	Velocidad de aire	
Precisión	±2 % del alcance de funcionamiento	
Estándar de protección	IP65 (según EN 60529)	
Caja	ASA, gris (RAL9002)	
Condiciones ambientales	Temperatura	-5—65 °C
	Humedad relativa	< 95 % HR (sin condensación)

⁽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

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>



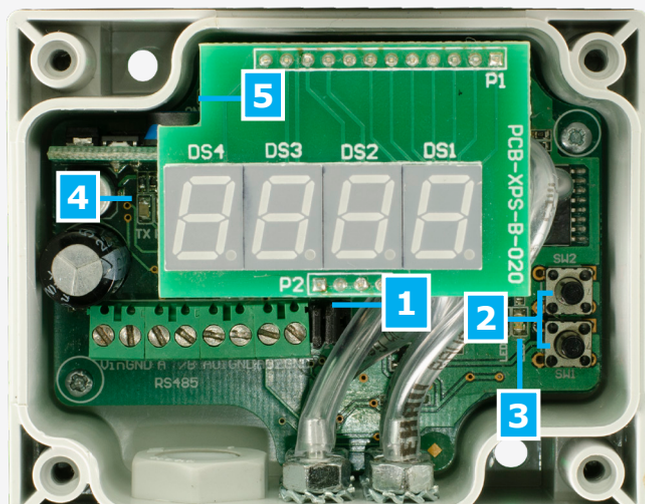
Para más información sobre los registros Modbus, puede consultar el Mapa de los Registros Modbus del producto.

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



Ajustes e indicaciones



1 - 'Jumpers' de los resistores 'pull-up' internos (JP1 para sensor 1 y JP2 para sensor 2)		La salida PWM pertinente está conectada a la fuente interna +3,3 VDC o +12 VDC**
		La salida PWM pertinente tiene que estar conectada a la fuente de tensión externa a través de un resistor externo 'pull-up'
Botones pulsadores (SW1 y SW2) para calibración del sensor y para reinicio de los registros Modbus		Pulse el botón SW1 para iniciar la calibración del sensor 1 o para reinicio de los registros Modbus Pulse el botón SW2 para iniciar la calibración del sensor 2 o para reinicio de los registros Modbus
3 - Indicación de calibración del sensor o de reinicio de los registros Modbus	Azul parpadeante (como es definido)	Procedimiento de calibración del sensor o de restablecimiento de los ajustes de fábrica
4 - Indicación de la comunicación Modbus	Verde parpadeante	Trasmitir / recibir
5 - Indicación LED de funcionamiento	Continua	Funcionamiento normal

indica la posición cerrada del 'jumper'.

**La fuente de tensión depende del valor del 'holding register' 54 y 74.

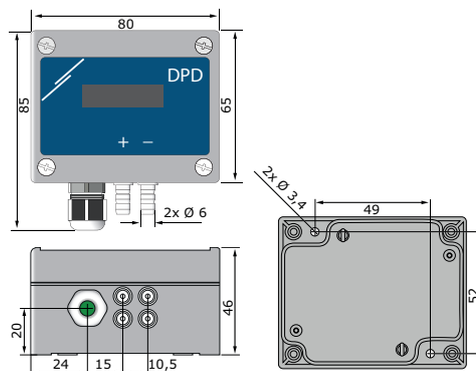
Cableado y conexiones

Tipo de artículo	DPD-F	DPD-G	
Vin	18–34 VDC	18–34 VDC	13–26 VAC
GND	Masa	Masa común*	AC ~*
A	Modbus RTU (RS485), señal A		
/B	Modbus RTU (RS485), señal / B		
AO1	1ª salida analógica / con señal de modulación (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Masa AO1	Masa común*	
AO2	2ª salida analógica / con señal de modulación (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Masa AO2	Masa común*	
Conexiones	Sección de cable	1,5 mm ²	
	Rango de sujeción de prensaestopas	3–6 mm	
	Diámetro del tubo de conexión	6 mm	

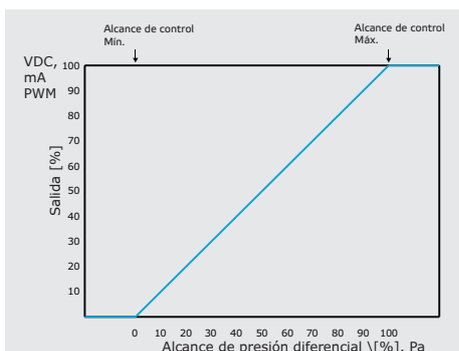
***ATENCIÓN** La versión - F del producto no es adecuada para una conexión de 3 hilos. Ésta tiene distintas masas para la fuente de alimentación y la salida analógica. Pueden provocarse mediciones incorrectas si se conectan ambas masas unidamente. Se requieren un mínimo de 4 hilos para conectar los sensores del tipo - F.

La versión - G está diseñada para una conexión de 3 hilos y tiene una 'masa común'. Esto significa que la masa de la salida analógica está conectada internamente a la masa de la fuente de alimentación. Por esta razón, los tipos - G y - F no se pueden usar juntos en la misma red. Nunca conecte la masa común de los artículos de tipo - G a otros dispositivos, alimentados por una tensión DC. Esto puede causar daños permanentes a los dispositivos conectados.

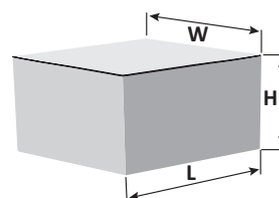
Fijación y dimensiones



Diagrama(s) de funcionamiento



Embalaje



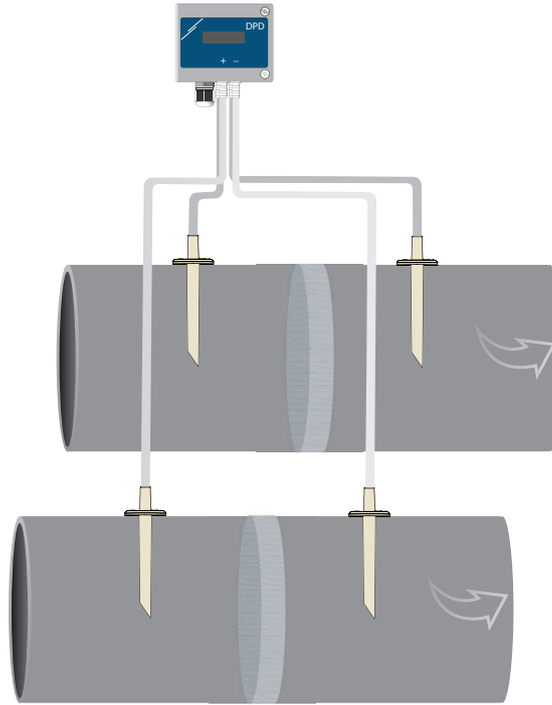
Artículo	Embalaje	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Altura [mm]	Peso neto	Peso bruto
DPD	1 unidad	95	85	70	0,15 kg	0,21 kg
	Cartón (10 un.)	495	185	87	1,50 kg	2,23 kg
	Caja (60 un.)	590	380	280	9 kg	13,95 kg



DPD

Sensor dual de presión diferencial, de alta resolución y con pantalla

Ejemplo de aplicación: Medición de la presión diferencial [Pa] o el volumen del flujo de aire [m³/h], usando PSET-PVC



Número Global de Artículo Comercial (GTIN)

Embalaje	DPD-F-1K0	DPD-F-2K0	DPD-F-4K0	DPD-F-10K
Unidad	05401003001349	05401003001356	05401003001363	05401003001332
Cartón	05401003300282	05401003300299	05401003300305	05401003300275
Caja	05401003500286	05401003500293	05401003500309	05401003500279
Embalaje	DPD-G-1K0	DPD-G-2K0	DPD-G-4K0	DPD-G-10K
Unidad	05401003001387	05401003001394	05401003001400	05401003001370
Cartón	05401003300329	05401003300336	05401003300343	05401003300312
Caja	05401003500323	05401003500330	05401003500347	05401003500316