





Características



Cuadro general

El módulo de diagnóstico GFDM es un sistema utilizado para controlar la presión, el caudal y el consumo cíclico en instalaciones neumáticas.

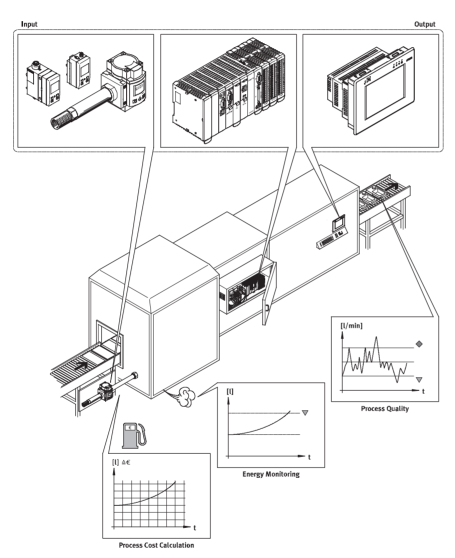
Comparando permanentemente los valores medidos con los valores de referencia, es posible evaluar los parámetros controlados en función de valores límite definidos en varios

niveles. Los parámetros controlados que se memorizan y exportan, pueden referirse un período prolongado. De esta manera es posible detectar con antelación cualquier fallo y, además, es factible planificar de modo más eficiente los intervalos del mantenimiento. El sistema incluye sensores (de caudal y de presión) para obtener los valores de medición, un controlador para realizar la evaluación y una de dos opciones posibles para visualizar los resultados.



Importante

Además de los productos, Festo también ofrece asistencia técnica relacionada con ellos.
Consulte a nuestros técnicos de ventas o infórmese en Internet en www.festo.com.



Características

- Sistema independiente, apropiado para el montaje posterior y, también, para la inclusión en equipos nuevos.
- Control de valores límite y constatación de tendencias para un reconocimiento anticipado de posibles desviaciones.
- Captación automática de datos de referencia (teach-in) y utilización sencilla.
- Posibilidad de ajustar las señales de activación y duración de la medición según procesos y conexión directa a GFDM.
- Control por separado de varios estados de funcionamiento, como, por ejemplo, automático o stop.
- Control de hasta 16 procesos diferentes con un solo equipo.
- Análisis de estado directamente a disposición del operario.
- Visualización descentralizada en la oficina con sistema SCADA.

Características



Requerimientos del sistema

Calidad del aire

La calidad del aire tiene que corresponder, como mínimo, a la clase :4:3 según DIN ISO 8573-1.

Si tiene dudas al respecto, puede recurrir al "FestoAirQualityTest".

Caudal

detectores, causada por la conexión y desconexión del compresor en funcionamiento normal. El módulo de diagnóstico GFDM exige sensores de caudal con una salida analógica de 4 ... 20 mA para vigilar el caudal. El configurador del GFDM ofrece dos sensores de caudal a elegir. Cada uno tiene un margen de medición del caudal diferente. El detector SFAB, con un margen de 2 ... 200 l/min y el SFAM con un margen de 50 ... 5 000 l/min. Determine el punto donde posteriormente se controlará el caudal. Para hacerlo, puede recurrir al "FestoEnergySavingService".

Evite una influencia dinámica de los

Trigger

Para medir el consumo de aire en procesos cíclicos, es necesario disponer de señales de activación externas, provenientes de un PLC, para determinar el inicio y la finalización de la medición del consumo. Estas señales se pueden transmitir al controlador mediante una o dos señales digitales. También puede utilizarse un iniciador en función del tiempo, que activa la medición del consumo cíclico durante un tiempo determinado, independientemente del proceso. En ese caso no es necesario disponer de señales digitales adicionales.

La red

Ethernet.

utilizarse la unidad de mando FED o un PC. La unidad de mando FED fue concebida para visualizar resultados directamente junto a la máquina. Si se prefiere la visualización de los resultados en un PC instalado a una distancia mayor, debe contarse con

una conexión TCP/IP a través de

Para visualizar los resultados, puede

Recomendaciones y sugerencias para la instalación

Bypass antes de la instalación

La instalación de un bypass en la línea de alimentación (por ejemplo, detrás de la unidad de mantenimiento) permite la sustitución de los detectores del módulo GFDM en cualquier momento, sin interferir en el funcionamiento del equipo. Es recomendable que el controlador se monte lo más cerca posible del

Controlador

Al efectuar el montaje en un armario de maniobra, deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

- Alimentación de tensión, separación de potencial
- Suficiente espacio para montaje en perfil DIN
- Cable de máx. 2,5 m para la conexión en serie entre el controlador y la unidad de mando (en caso de optarse por una unidad FED para la visualización de los resultados)
- El suministro únicamente incluye los conectores tipo clavija M12 de 5 contactos para conectar los sensores. El usuario deberá confeccionar el cable apantallado para conectar los sensores al controlador.

PLC

Si se desea atribuir el estado del equipo a la modalidad de funcionamiento actual (automática, stop) o al número de lote o de producto, estas informaciones deben transmitirse desde el PLC hacia el controlador. Para ello se ofrece una interface de 8 bit, para unir las salidas digitales del PLC a las entradas del controlador. De esta manera es posible diferenciar entre máximo 16 estados diferentes de funcionamiento y entre máximo 16 números de productos diferentes.

Salidas digitales del controlador

Las salidas digitales del controlador con indicación del estado total pueden aprovecharse como señales para un semáforo.

A modo de alternativa, las señales pueden recibirse por una unidad de control con el fin de emitir advertencias a un sistema de control.



Características



Software

Cuadro general

El software es fácil de usar y fue desarrollado especialmente para el módulo de diagnóstico GFDM.

Además de las funciones básicas de visualizar y captar datos, el software también se ocupa de la inclusión en la red, de archivar datos y de emitir señales de alarma. Adicionalmente permite el desarrollo de proyectos específicos según aplicación.

El software cumple las siguientes funciones:

- Parametrización del módulo de diagnóstico
- Memorización de valores de medición y diagnóstico de resultados (logging)
- Representación de valores de medición actuales y archivados y de resultados de diagnóstico
- Avisos configurables de fallos

- Creación y memorización de varios provectos
- Interface OPC (OLE for Process Control) abierta y estandarizada para el intercambio de datos ilimitado.



Importante

El software funciona con Windows 2000, Server 2003 y XP.

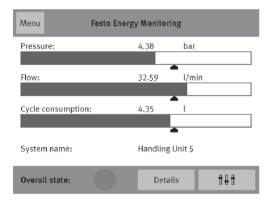
Para la visualización externa en un PC estándar o industrial, se necesita un puerto USB para conectar la unidad protectora (dongle).

Ejemplos de imágenes

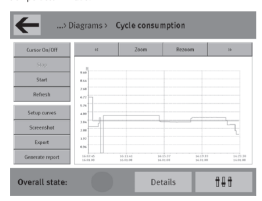
Imagen principal:

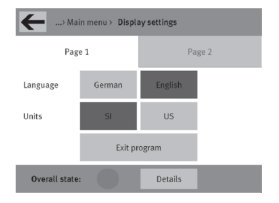
 Representación numérica de los últimos valores correspondientes a la presión, al caudal y al consumo cíclico Representación gráfica de los valores de medición actuales, comparados con el valor de referencia Menú de ajustes:

- Selección del idioma para el menú, los diálogos y las informaciones
- Selección de las unidades de los valores de medición

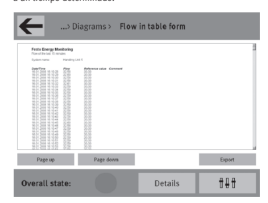


Representación gráfica de los valores de medición correspondientes a un tiempo determinado.





Representación en tablas de los valores de medición correspondientes a un tiempo determinado.





Cuadro general del sistema

Componentes del GFDM	· '	Conjunto modular del producto → Página/Internet
1 Controlador CECX-K-D1	6	20
2 Tipo de control de la presión con el sensor de presión SDE1	9	
3 Tipo de control del caudal con el sensor de caudal SFAB	12	
4 Tipo de control del caudal con el sensor de caudal SFAM	15	
5 Visualización directa con la unidad de mando FED y con el software "GFDM para FED-500"	18	
6 Visualización externa en PC estándar o industrial con software "GFDM para VipWin"	-	



Módulos de diagnóstico GFDM Hoja de datos controlador CECX





Datos técnicos generales		
Parámetros a controlar	Presión	
	Caudal	
	Consumo cíclico	
Velocidad de medición [ms]	10	
Unidades representables	Unidades SI	
	Unidades EE.UU.	
Precisión	$\pm (3\% \text{ del valor medido} + 0,3\% \text{ FS})^{1)}$	
Reproducibilidad del valor analógico	$\pm (0.8\%$ del valor medido $\pm 0.2\%$ FS) ¹⁾	
Conexión al proceso	Conexión digital	
Datos de referencia	Estado de funcionamiento	
	Número del producto	
Estado de control	Verde: funcionamiento normal	
	Amarillo: advertencia	
	Naranja: indicación de necesidad mantenimiento	
	Rojo: alarma	
	Gris: indicación de estado no disponible	
Número de conexiones en serie	1	

^{1) %} o.m.v. = % del valor medido % FS = % del valor final del margen de medición (escala completa)

Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24 +25%/-15%
Tipo de salida		PNP
		NPN
Señal de inicio		Dos señales: Start + Stop
		Una señal: Stop = Start
		Sin señal: Activación de margen de tiempo
Velocidad de actualización	[s]	2
Clase de protección		IP20

Materiales	
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca



Módulos de diagnóstico GFDM Hoja de datos controlador CECX





Entradas digitales		
Cantidad de salidas		10
Tensión de entrada /	[V DC]	24
corriente de entrada		
Valor nominal para TRUE	[V DC]	≥15
Valor nominal para FALSE	[V DC]	≤5
Retardo de la señal de entrada		20 ms, 200 ms, ajustable
Separación de potencial		Sí, mediante optoacoplador
Indicación de estado		LED

Entradas analógicas		
Cantidad de salidas		2
Márgenes de señales	[mA]	4 20
Resolución	[bit]	14
Tiempo de conversión	[ms]	1
Precisión absoluta con 25 °C	[%]	±0,01

Salidas digitales		
Cantidad de salidas		4
Tipo de salida		Transistor
Tensión de salida	[V DC]	24
Corriente de salida	[A]	2 (con 50 % de simultaneidad)
A prueba de cortocircuitos		Sí
Separación de potencial		Sí, mediante optoacoplador
Separación de potencia en grupos		Sí, en 2 grupos
Indicación de estado		LED

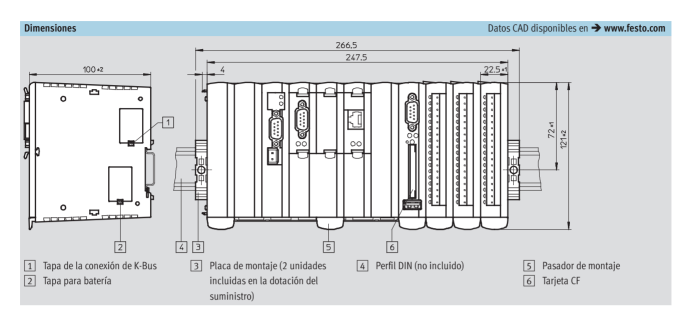
Salidas analógicas	
Cantidad de salidas	0

Ethernet	
Cantidad de salidas	1
Protocolos soportados	OPC

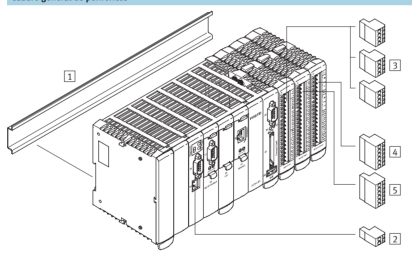


Módulos de diagnóstico GFDM Hoja de datos controlador CECX





Cuadro general de periféricos



Acce	sorios		Incluido en el suministro
1	Perfil DIN TS3 35x7,5	Para montaje en perfil DIN	-
2	Conector tipo clavija NECC-L1G2-C1	2 contactos, para alimentación de tensión	•
3	Conector tipo clavija NECC-L1G4-C1	4 contactos, para las entradas digitales que reciben las señales de un PLC (2 cables para las señales trigger, 4 cables respectivamente para el estado de funcionamiento y el número de producto)	•
4	Conector tipo clavija NECC-L1G6-C1	6 contactos, para la entrada analógica que recibe las señales de los sensores (presión y caudal)	•
5	Conector tipo clavija NECC-L1G6-C1	6 contactos, para la salida digital de señales de estado como, por ejemplo, la conexión de un semáforo externo con 4 indicaciones	•

Módulos de diagnóstico GFDM, control de la presión Hoja de datos, sensor de presión SDE1

FESTO

Variante:

Control de la presión P

→ Conjunto modular del producto en página 20



Datos técnicos generales		
Certificación	C-Tick	
	c UL us - Recognized (OL)	
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾	
Características del material	Conformidad con RoHS	
	No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE	

¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com

Soporte técnico

Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Señal de entrada / elemento de medición		
Magnitud medida		Presión relativa
Método de medición		Sensor de presión piezorresistivo con indicación
Margen de medición de la presión	[bar]	010
Fluido		Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 μm
Temperatura del fluido	[°C]	0+50
Temperatura ambiente	[°C]	0+50

Salida, general	
Precisión FS ¹⁾ [%]	2

^{1) %} FS = % del valor final del margen de medición (escala completa)

Salida conmutada		
Salida conmutada		PNP
Función de conmutación		Programable libremente
Funcionamiento del elemento de maniobra	1	Conmutable
Precisión de repetición del valor de	[%]	0,3
conmutación		
Corriente máxima de salida	[mA]	150

Salida analógica		
Salida analógica	[mA]	4 20

Salida, más datos	
Resistencia a cortocircuitos	Sincronizado

Parte electrónica		
Margen de tensión de funcionamiento [V]	15 30	
DC		
Protección contra polarización inversa	En todas las conexiones eléctricas	



Módulos de diagnóstico GFDM, control de la presión



Hoja de datos, sensor de presión SDE1

Electromecánica	
Conexión eléctrica	Conector redondo tipo clavija M12x1 de 4 contactos, según EN 60947-5-2

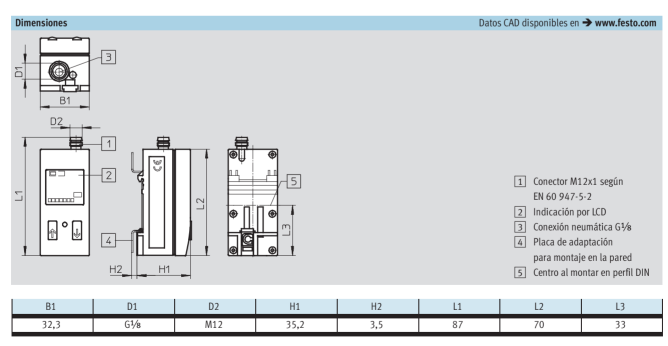
Parte mecánica		
Tipo de fijación	Con perfil DIN	
	Con adaptador para montaje en la pared/superficies	
Posición de montaje	Indistinta	
Conexión neumática	G ¹ / ₈	
Peso del producto [g]	85	
Información sobre el material del cuerpo	PA, POM reforzado	

^{· ♦} Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Indicación / utilización		
Forma de indicación		LCD retroiluminado
Posibilidades de ajuste		Teach-In
Margen de ajuste de los valores	[%]	2 99,8
umbrales		
Margen de ajuste de la histéresis	[%]	0 90

Recepción/emisión	
Tipos de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.



 $[\]cdot$ | \cdot | Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1



Módulos de diagnóstico GFDM, control de la presión Hoja de datos, sensor de presión SDE1



3

Cuadro general de periféricos

4

Importante El cable apantallado para conectar el sensor al controlador no se incluye en el suministro.

Accesorios		Incluido en el suministro
1 Placa de adaptación SDE1W	Para montaje en la pared	→ 11
2 Perfil según DIN NE 50022	Para montaje en perfil DIN	-
3 Cubierta para SDE1-SH	Protege al SDE1 para evitar el uso por personas no	→ 11
	autorizadas	
4 Racor rápido roscado QS-1/8-8	Para tubos flexibles con diámetro exterior de 8 mm	•
5 Conector tipo zócalo FBSD-GD-9-5POL	Para conexión eléctrica	•

Referencias: Accesorios			
		N° art.	Tipo
	Placa adaptadora	194297	SDE1W
	Cubierta	537074	SDE1-SH



Módulos de diagnóstico GFDM, control del caudal



Hoja de datos, sensor de caudal SFAB

Variante:

Control del caudal QA

→ Conjunto modular del producto en

página 20



Datos técnicos generales	
Certificación	C-Tick
	c UL us - Recognized (OL)
Símbolo CE	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾
(consultar declaración de conformidad)	
Características del material	Conformidad con RoHS

¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com 🗲 Soporte técnico 🗲 Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Señal de entrada / elemento de m	edición	
Magnitud medida		Caudal, consumo
Sentido del flujo		Unidireccional P1 $ ightarrow$ P2
Principio de medición		Térmico
Margen de medición de caudal	[l/min]	2 200
Presión de funcionamiento	[bar]	0 10
Presión nominal	[bar]	6
Fluido		Clase de calidad de aire 5:4:3 según DIN ISO 8573-1
		Nitrógeno
Temperatura del fluido	[°C]	0 +50
Temperatura ambiente	[°C]	0 +50
Temperatura nominal	[°C]	23

Salida, general ^{1), 2)}			
Precisión en salida analógica ±FS	[%]	0,3	
Precisión del margen ±FS	[%]	3	
Precisión de repetición, punto cero	[%]	0,2	
±FS			
Precisión de repetición, margen ±FS	[%]	0,8	
Coeficiente de temperatura, margen	[%]	≤0,1	
±FS/K			
Dependencia de la presión, margen	[%]	0,5	
±FS/bar			

¹⁾ Precisión bajo condiciones nominales



⁽⁶ bar, 23 °C, montaje en posición horizontal)
2) % FS = % del valor final del margen de medición (escala completa)

Módulos de diagnóstico GFDM, control del caudal Hoja de datos, sensor de caudal SFAB



Salida conmutada				
Salida conmutada		2x PNP o 2x NPN, regulable		
Función de conmutación		Ventana de comparador, valor umbral de comparador, ajustables		
Funcionamiento del elemento de maniobra		Contacto normalmente cerrado o abierto, ajustable		
Tiempo de conexión		Ajustable (ajuste de fábrica: aprox. 80 ms)		
Tiempo de desconexión		Ajustable (ajuste de fábrica: aprox. 80 ms)		
Corriente máxima de salida	[mA]	100		
Caída de tensión	[V]	Máx. 1,5		
Circuito protector inductivo		Adaptado a las bobinas MZ, MY, ME		

Salida analógica			
Curva característica del caudal	[l/min]	0 200	
Línea característica inicial,	[mA]	4 20	
intensidad			
Tiempo de ascenso	[ms]	15, 30, 60 (ajuste de fábrica), 125, 250, 500, 999 ajustable	
Resistencia máx. de carga en la	[ohmios]	500	
salida de corriente			

Salida, más datos			
Resistencia a cortocircuitos	Sí		
Resistencia a sobrecarga	Sí		

Parte electrónica			
Tensión de funcionamiento [V DC]	15 30		
Protección contra polarización inversa	En todas las conexiones eléctricas		

Electromecánica			
Conexión eléctrica		Conector recto M12x1, 5 contactos	
Longitud máx. del cable	[m]	<10	

Parte mecánica			
Tipo de fijación	Mediante taladros		
	Con perfil DIN		
	Con accesorios		
Posición de montaje	Horizontal ±5°		
Conexión neumática	QS-8		
Peso del producto [g]	160		
Información sobre el material del cuerpo	PA reforzado		

Indicación / utilización			
Forma de indicación		LCD retroiluminado, azul	
Unidades representables		l/min, l/h, scfm, l, m ³ , scf	
Margen de ajuste del valor umbral Caudal		1%FS 100%FS	
Margen de ajuste del valor umbral [l]		1 1999,9	
Impulso de consumo [m³] [scf]		0,01 199,99	
		0,03 199,99	
Margen de ajuste de la histéresis		0%FS 90%FS	

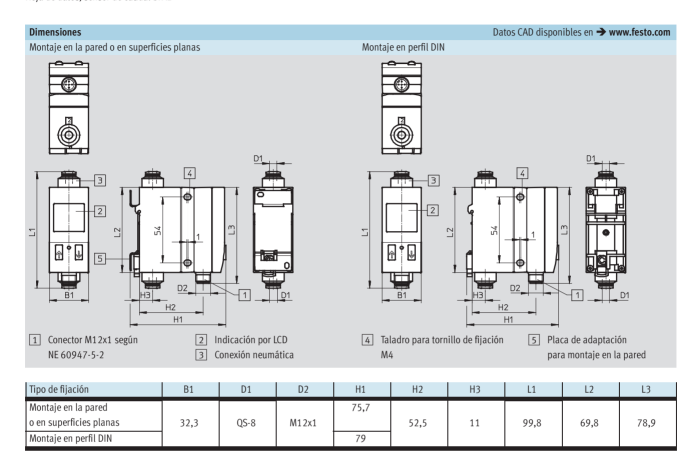
Recepción/emisión				
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +80		
Tipos de protección		IP65		
Caída de presión	[mbar]	<100		
Clase de protección				



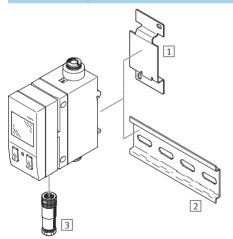
Módulos de diagnóstico GFDM, control del caudal

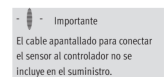


Hoja de datos, sensor de caudal SFAB



Cuadro general de periféricos





Accesorios	Incluido en el suministro	
1 Placa de adaptación SDE1W	Para montaje en la pared	→ 14
2 Perfil según DIN NE 50022	Para montaje en perfil DIN	-
3 Conector tipo zócalo FBSD-GD-9-5POL	Para conexión eléctrica	

Referencias: Accesorios					
		N° art.	Tipo		
	Placa adaptadora	194297	SDE1W		



Módulos de diagnóstico GFDM, control del caudal Hoja de datos, sensor de caudal SFAM

FESTO

Variante:

Control del caudal QB

→ Conjunto modular del producto en página 20



Datos técnicos generales	
Certificación	C-Tick
	c UL us - Recognized (OL)
Símbolo CE	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾
(consultar declaración de conformidad)	
Características del material	Conformidad con RoHS

¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com

Soporte técnico

Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Magnitud medida		Caudal, consumo
Sentido del flujo		Unidireccional P1 → P2
Principio de medición		Térmico
Margen de medición de caudal	[l/min]	50 5000 ¹⁾
Presión de funcionamiento	[bar]	016
Presión nominal	[bar]	6
Fluido		Clase de calidad de aire 5:4:3 según DIN ISO 8573-1
		Nitrógeno
Temperatura del fluido	[°C]	0 +50
Temperatura ambiente	[°C]	0 +50
Temperatura nominal	[°C]	23

¹⁾ Limitación con presión de funcionamiento < 5 bar, diagrama → www.festo.com

Salida, general ^{1), 2)}		
Precisión en salida analógica ±FS	[%]	0,3
Precisión del margen ±FS	[%]	3
Precisión de repetición, punto cero ±FS	[%]	0,2
Precisión de repetición, margen ±FS	[%]	0,8
Coeficiente de temperatura, margen ±FS/K	[%]	≤0,1
Dependencia de la presión, margen ±FS/bar	[%]	0,5

Precisión bajo condiciones nominales



⁽⁶ bar, 23 °C, montaje en posición horizontal)

^{2) %} FS = % del valor final del margen de medición (escala completa)

Módulos de diagnóstico GFDM, control del caudal Hoja de datos, sensor de caudal SFAM



Salida conmutada			
Salida conmutada		2x PNP o 2x NPN, regulable	
Función de conmutación		Ventana de comparador, valor umbral de comparador, ajustables	
Funcionamiento del elemento de maniobra		Contacto normalmente cerrado o abierto, ajustable	
Tiempo de conexión		Ajustable (ajuste de fábrica: aprox. 60 ms)	
Tiempo de desconexión		Ajustable (ajuste de fábrica: aprox. 60 ms)	
Corriente máxima de salida	[mA]	100	
Caída de tensión	[V]	Máx. 1,5	
Circuito protector inductivo		Adaptado a las bobinas MZ, MY, ME	

Salida analógica		
Curva característica del caudal	[l/min]	0 5000
Línea característica inicial,	[mA]	4 20
intensidad		
Tiempo de ascenso	[ms]	15, 30, 60 (ajuste de fábrica), 125, 250, 500, 999 ajustable
Resistencia máx. de carga en la	[ohmios]	500
salida de corriente		

Salida, más datos		
Resistencia a cortocircuitos	Sí	
Resistencia a sobrecarga	Sí	

Parte electrónica		
Tensión de funcionamiento [V DC]	15 30	
Protección contra polarización inversa	En todas las conexiones eléctricas	

Electromecánica		
Conexión eléctrica		Conector recto M12x1, 5 contactos
Longitud máx. del cable	[m]	<10

Parte mecánica		
Tipo de fijación	Montaje en línea	
	Con accesorios	
Posición de montaje	Horizontal ±5°	
Conexión neumática	G½, G¾1)	
Peso del producto [g]	1100	
Información sobre el material del cuerpo	Fundición gris de aluminio, reforzada con PA	

¹⁾ Tramo de estabilización con rosca interior G½ y rosca exterior G¾

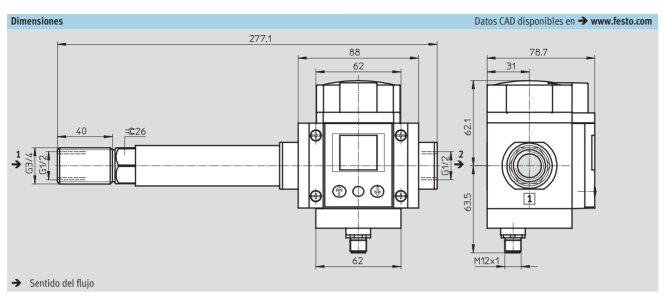
Indicación / utilización		
Forma de indicación		LCD retroiluminado, azul
Unidades representables		l/min, scfm, l, m ³ , scf
. 8		1%FS 100%FS
		15 19999
Impulso de consumo	[m3]	1 19999
	[scf]	0,5 1999,9
Margen de ajuste de la histéresis		0%FS 90%FS

Recepción/emisión		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +80
Tipos de protección		IP65
Caída de presión	[mbar]	<100
Clase de protección		



Módulos de diagnóstico GFDM, control del caudal Hoja de datos, sensor de caudal SFAM

FESTO



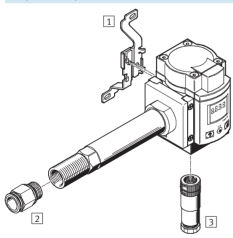
· ∥ · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Importante Para cumplir las precisiones definidas, el SFAM debe alimentarse a través de una conexión con diáme-

Cuadro general de periféricos

tro interior de mínimo 10 mm.

Con placas base y tramo inicial



- Importante
El cable apantallado para conectar
el sensor al controlador no se
incluye en el suministro.

Accesorios	Incluido en el suministro			
Escuadra de fijación MS6-WB	Para fijación mural	17		
2 Racor rápido roscado QS-1/2-16	Para tubos flexibles con diámetro exterior de 16 mm	•		
3 Conector tipo zócalo FBSD-GD-9-5POL	Para conexión eléctrica			

Referencias: Accesorios									
		N° art.	Tipo						
	Escuadra de fijación	532196	MS6-WB						



Módulos de diagnóstico GFDM, visualización directa Hoja de datos del terminal FED



Variante:

Visualización FD

→ Conjunto modular del producto en página 20



Datos técnicos generales	
Características de la visualización	Pantalla táctil
Indicador	STN a color
Tamaño de la representación	5,6"
Resolución del display	1/4 VGA, 320x240 píxeles
Cantidad de colores	256
Cantidad de teclas de funciones	1
Cantidad de LED a definir por el usuario	1
Cantidad de LED del sistema	4
Memoria de usuario	32 MByte
Memoria de programa	32 kByte
Lista de eventos	1 024
Alarmas	1 024
Tipo de fijación	Montaje en panel frontal
Peso del producto [g]	1 400

Datos eléctricos		
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Tensión de funcionamiento	[V DC]	18 30
Consumo de corriente con tensión	[A]	0,8
nominal de funcionamiento		
Interface AUX		Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos
Interface de impresora		Conector Sub-D tipo zócalo, 15 contactos, RS232
Interface Ethernet		10 MBd opcional
Interface para PC		Conector Sub-D tipo zócalo, 15 contactos, RS232
Interface de programación		9,6 38,4 kBd
Software de programación		FED Designer, versión 6.06 o superior
Interface PLC		Conector Sub-D tipo clavija, 15 contactos, RS232
Batería de seguridad		3 V / 270 mA litio
Reloj de tiempo real		Sí
Precisión del reloj de tiempo real		130 s/mes
Clase de protección		IP65 en la parte frontal, tras montaje en panel; IP20 en la parte posterior

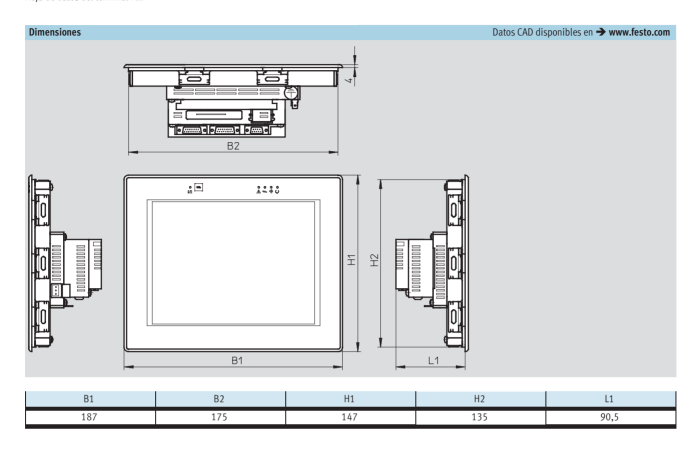
Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Temperatura ambiente	[°C]	0 45						
Humedad relativa	[%]	5 85, sin condensación						
Símbolo CE		Según directiva UE de máquinas CEM ¹⁾						
(consultar declaración de conform	nidad)							
Certificación		C-Tick						

¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com 🗲 Soporte técnico 🗲 Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

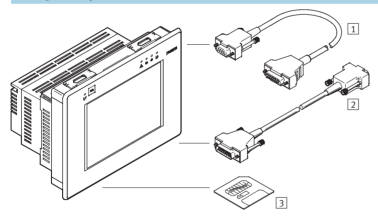


Módulos de diagnóstico GFDM, visualización directa Hoja de datos del terminal FED





Cuadro general de periféricos



Acce	sorios	Incluido en el suministro		
1	Cable NEBC-S1G15-K-2.5-N-B-S1G9	Hacia el controlador CECX, 2,5 m	•	
2	Cable de programación FEDZ-PC	Hacia el PC, 3 m	•	
3	Memoria FEDZ-MEM32	Memoria de usuario de 32 Mbyte	→ 19	
-	Kit de montaje FED	Montaje frontal (4 unidades), junta frontal y regleta de	•	
		conectores de 3 contactos tipo clavija para la alimenta-		
		ción de tensión		

Referencias: Aaccesorios									
		N° art.	Tipo						
	Memoria	543514	FEDZ-MEM32						
	Conexión de bus, módulo de interface Ethernet para FED								



Módulos de diagnóstico GFDM Referencias: producto modular

control

Visualización

PNP

Directa (FED)

Externa (VipWin)



-FD

-VW

M Indicaciones	mínimas										
N° de artículo		Control d	e la presión		Tipo de co	ontrolador	Valor nominal			Visua	alización
Tipo de product	0	Control	del caudal		Protoco Acciona	lo de bus / miento	Salida de conexión para el tipo de control		el		
552054	GFDM	P	QA QB		S	EA	A4	N P	1	FD VW	
Ejemplo de pedido -	GFDM	- P	QA	-	S	EA	 A4	N		FD	
ablas para realizar	los pedidos							Condicio- nes	Código		Entrada código
И N° de artículo		552054									
Tipo de producto)	Módulo de	diagnóstico						GFDM-		GFDM-
Control de la pre	esión [bar]	0 10							Р		Р
Control del caud	al [l/min]	2 200							QA		
		50 500	0						QB		
Tipo de controla			ente (CECX-K-D1)						-S		-S
	s / Accionamiento		out						EA		EA
Valor nominal [mA] 4 20								-A4		-A4	
Salida de conexi	Salida de conexión para el tipo de NPN							N			

Continúa: cód	igo d	de pedido									
552054] –	GFDM] -	P	l –	S	EA	-	A4	-	

Módulos de diagnóstico GFDM Accesorios



Re	Referencias: Cable de conexión NEBC											
		Conexión eléctrica	Tipo de cable	Diámetro del cable	Longitud del cable	N° art.	Tipo					
			[mm ²]	[mm]	[m]							
		Conector tipo zócalo	3x0,34	5,2	2,5	553949	NEBC-S1G15-K-2,5-N-B-S1G9					
8		Sub-D de 15 contactos	apantallada									
~		Conector tipo zócalo										
	•	Sub-D de 9 contactos										

Referencias: Conector tipo clavija NECC										
	Tensión de funcionamiento [V AC]	Sección de la conexión [mm²]	Cantidad de pines	N° art.	Tipo					
	300	0,2 2,5	2 contactos	553857	NECC-L1G2-C1					
BITE			4 contactos	553858	NECC-L1G4-C1					
			6 contactos	553859	NECC-L1G6-C1					
Anna anna anna anna anna anna anna anna			8 contactos	553860	NECC-L1G8-C1					
			18 contactos	553861	NECC-L1G18-C1					





Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



