

Transmisor de presión membrana rasante



Descripción del producto

El transmisor de presión FPT 8236 impresiona con una membrana rasante absolutamente lisa y robusta de acero dúplex resistente a la corrosión. La tecnología de sensor de capa fina sobre acero, propiedad de Trafag, garantiza un amplio rango de temperatura y una excelente estabilidad a largo plazo.

Aplicaciones

- Construcción de maquinaria
- Industria alimentaria
- Tecnología de procesos
- Tratamiento de agua
- Oleohidráulica

Ventajas

- Membrana rasante con superficie plana y lisa
- Membrana en acero Duplex 1.4462
- Sistema de sensores de acero totalmente soldado
- Excelente estabilidad duradera

C E EMC: 2014/30/EU

S.I. 2016 No. 1091



Conforme a RoHS/Reach



Versión con certificación UL

Datos técnicos

| Principio de medición | Capa fina de acero |
|-----------------------|---|
| Rango de medición | 0 1 a 0 100 bar 0 15 a 0 1500 psi |
| Señal de salida | 4 20 mA, 0 5 VDC, 1 6 VDC, 0 10 VDC, 0.5 4.5 VDC radiométrico |
| Temperatura del medio | -10°C +125°C |
| Temperatura ambiente | máx10°C +125°C (UL-homologué temperatura del ambiente: -20°C +80°C) Para más detalles, consulte la sección Conexión eléctrica |

Información ampliada

Hoja de datos www.trafag.com/H72343 Flyer www.trafag.com/H70612 Manual de instrucciones www.trafag.com/H73343 Accesorios www.trafag.com/H72258 Vídeo https://youtu.be/Wb7_R1UuTJs



| | n de pedido | o/Código de | e tipo | | | | 8236 | XX | XX | XX | XX | XX | X |
|------------------------------------|--|---|--|----------------------|--|--|---|-------------------------|------------------------|----------------------|---------|-----------------|----------------------------------|
| Rango de medición ¹⁾ | Rango de presión [bar] | Sobrepresión [bar] | Presión de rotura [bar] | | Rango de presión [p: | Sobrepresión si] [psi] | Presión de rotura [psi | | | | | | |
| | -0.4 0.6 | 5 | 7.5 | A6 | -5 10 | 60 | 90 | F5 | | | | | |
| | -0.5 0.5 | 5 | 7.5 | Α7 | | | | | | | | | |
| | -1 0 | 5 | 7.5 | D4 | | | | | | | | | |
| | -1 1 | 5 | 7.5 | B1 | | | | | | | | | |
| | -1 1.6 | 5 | 7.5 | В3 | | | | | | | | | |
| | 0 1 | 5 | 7.5 | 71 | 0 15 | 60 | 90 | G1 | | | | | |
| | 0 2.5 | 5 | 7.5 | 75 | 0 30 | 60 | 90 | G5 | | | | | |
| | 0 4 | 8 | 12 | 76 | 0 50 | 100 | 150 | G6 | | | | | |
| | 0 6 | 12 | 15 | 77 | 0 100 | 200 | 250 | G7 | | | | | |
| | 0 10 | 20 | 25 | 78 | 0 150 | 300 | 375 | G8 | | | | | |
| | 0 16 | 32 | 40 | 79 | 0 250 | 500 | 625 | G9 | | | | | |
| | 0 25 | 50 | 75 | 80 | 0 400 | 800 | 1200 | НО | | | | | |
| | 0 40 | 80 | 100 | 81 | 0 500 | 1000 | 1250 | H1 | | | | | |
| | 0 100 | 200 | 300 | 83 | 0 1500 | 3000 | 4500 | Н3 | | | | | |
| Sensor | Presión relativa | | | | | | | | 23 | | | | |
| Conexión de | G1/2" macho, n | nembrana rasante | e, longitud estáno | dar | | | | | | 93 | | | |
| presión | G1/2" macho, membrana rasante, 30 mm longitud ²⁾ | | | | | | | | | | | | |
| Conexión eléctrica | Conector de aparato: EN 175301-803-A (DIN 43650-A), mat. PA 05 | | | | | | | | | | | | |
| siectifica | Conector eléctri | ico macho M12x1 | , 5 polos, Mat. PA | A | | | | | | | 35 | | |
| | Cable PUR (Rac | or atornillado PA | 6-3), -10°C +7 | 70°C ^{3) 4} | 4) | | | | | | 24 | | |
| Señal de Salida | Señal de salida | a | Resistencia de | • | | (alimentación) | | J (alimenta | ición) | | | | |
| | 4 20 mA | | (Alimentación | U -9 V) | | (= señal de salida) | |) 32 VDC | | | | 19 | |
| | 0 5 VDC | | > 2.5 kΩ | | | ≤ 20 mA | |) 32 VDC | | | | 14 | |
| | 1 6 VDC | | > 5.0 kΩ | | 1 | ≤ 20 mA | | 32 VDC | | | | 16 | |
| | 0 10 VDC | | $> 5.0 \text{ k}\Omega$ | | : | ≤ 20 mA | <i>'</i> | 15 32 VD0 | C | | | 17 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.5 4.5 VDC r | radiom. | > 5.0 kΩ | | : | ≤ 20 mA | į | 5 (4.75 5. | 25) VDC | | | 23 | |
| Accesorios | Junta FKM | | | | | | | | | | | | |
| Accesorios | Junta FKM Conector hemb | ra EN 175301-80 | 3-A (DIN 43650 <i>-I</i> | | , -40°C +90 | 0°C, para diámetro de | l cable 4 9 | mm, clasifi | cación d | e incend | | 4-V0 | |
| Accesorios | Junta FKM Conector hemb | ra EN 175301-80 ra EN 175301-80 | 3-A (DIN 43650- <i>i</i> 3-A (DIN 43650- <i>i</i> | A)/silico | , -40°C +90 ona, -40°C | 0°C, para diámetro de +125°C, para diámet | l cable 4 9 ro del cable 4 | mm, clasifi 9 mm, cl | cación d lasificaci | e incend ón de ir | cendios | 4-V0 UL94-V(|) 5 |
| Accesorios | Junta FKM Conector hemb Conector hemb | ra EN 175301-80 ra EN 175301-80 ra EN175301-803 | 3-A (DIN 43650 <i>-1</i> 3-A (DIN 43650 <i>-1</i> 3-A (DIN 43650-A | A)/silico | , -40°C +90 ona, -40°C | 0°C, para diámetro de | l cable 4 9 ro del cable 4 | mm, clasifi 9 mm, cl | cación d lasificaci | e incend ón de ir | cendios | 4-V0 UL94-V(|) ! |
| Accesorios | Junta FKM Conector hemb Conector hemb Conector hemb | ra EN 175301-80 ra EN 175301-80 ra EN175301-803 ra M12x1, de 5 p | 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650-A olos | A)/silico \)/NBR, | , -40°C +90 ona, -40°C +90 -40°C +90 | 0°C, para diámetro de +125°C, para diámeti °C, para diámetro del | l cable 4 9 ro del cable 4 l cable 4 9. | mm, clasifi 9 mm, cl | cación d lasificaci | e incend ón de ir | cendios | 4-V0 UL94-V(| 5 |
| Accesorios | Junta FKM Conector hemb Conector hemb Conector hemb | ra EN 175301-80 ra EN 175301-80 ra EN175301-803 ra M12x1, de 5 p | 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650-A olos | A)/silico \)/NBR, | , -40°C +90 ona, -40°C +90 -40°C +90 | 0°C, para diámetro de +125°C, para diámet | l cable 4 9 ro del cable 4 l cable 4 9. | mm, clasifi 9 mm, cl | cación d lasificaci | e incend ón de ir | cendios | 4-V0 UL94-V(| 5 |
| Accesorios | Junta FKM Conector hemb Conector hemb Conector hemb | ra EN 175301-80 ra EN 175301-80 ra EN175301-803 ra M12x1, de 5 p para conexión eléc | 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650-A olos | A)/silico \)/NBR, | , -40°C +90 ona, -40°C +90 -40°C +90 | 0°C, para diámetro de +125°C, para diámeti °C, para diámetro del | l cable 4 9 ro del cable 4 l cable 4 9. | mm, clasifi 9 mm, cl | cación d lasificaci | e incend ón de ir | cendios | 4-V0 UL94-V(| ; |
| Accesorios | Junta FKM Conector hemb Conector hemb Conector hemb Tuerca de caja p | ra EN 175301-80 ra EN 175301-80 ra EN175301-803 ra M12x1, de 5 p para conexión eléc ple 1.5 m | 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650-A olos | A)/silico \)/NBR, | , -40°C +90 ona, -40°C +90 -40°C +90 | 0°C, para diámetro de +125°C, para diámeti °C, para diámetro del | l cable 4 9 ro del cable 4 l cable 4 9. | mm, clasifi 9 mm, cl | cación d lasificaci | e incend ón de ir | cendios | 4-V0 UL94-V(|) 5 3 1 |
| Accesorios | Junta FKM Conector hemb Conector hemb Conector hemb Tuerca de caja p Longitud de cal | ra EN 175301-80 ra EN 175301-80 ra EN175301-803 ra M12x1, de 5 p para conexión eléc ole 1.5 m | 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650-A olos | A)/silico \)/NBR, | , -40°C +90 ona, -40°C +90 -40°C +90 | 0°C, para diámetro de +125°C, para diámeti °C, para diámetro del | l cable 4 9 ro del cable 4 l cable 4 9. | mm, clasifi 9 mm, cl | cación d lasificaci | e incend ón de ir | cendios | 4-V0 UL94-V(|) 5 5 3 1 11 31 |
| Accesorios | Junta FKM Conector hemb Conector hemb Conector hemb Tuerca de caja p Longitud de cal | ra EN 175301-80 ra EN 175301-80 ra EN175301-803 ra M12x1, de 5 p para conexión eléc ple 1.5 m ple 3.0 m | 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650- <i>I</i> 3-A (DIN 43650-A olos | A)/silico \)/NBR, | , -40°C +90 ona, -40°C +90 -40°C +90 | 0°C, para diámetro de +125°C, para diámeti °C, para diámetro del | l cable 4 9 ro del cable 4 l cable 4 9. | mm, clasifi 9 mm, cl | cación d lasificaci | e incend ón de ir | cendios | 4-V0 UL94-V(| 4) 5 5 3 11 31 51 |

¹⁾ Rangos de presión especial y sobrepresión combinada, según especificaciones del cliente, bajo pedido

²⁾ Bajo pedido; necesario un volumen mínimo de pedido ³⁾ Longitud del cable ver Accesorios (longitud máx. 50 m, en segmentos de 5 metros) ⁴⁾ IP 68, máx. 3 m, medios +10°C ... +35°C



Procesamiento de señales

| Código | | Tiempo de subida (10 90 % presión nominal) | Señal de salida | | | | |
|-------------------------|--------|--|-----------------|--------------------------|---------|----------|--|
| | | | 4 20 mA | 0.5 4.5 VDC radiométrica | 0 6 VDC | 0 10 VDC | |
| GA 1) | 11 Hz | 32 ms | Х | Х | - | - | |
| Estándar especificación | 350 Hz | 1 ms | Х | Х | Х | Х | |

¹⁾ Bajo pedido, necesario un volumen mínimo de pedido

Configuraciones estándar

| N.º producto | Código de tipo | Rango de presión [bar] | Sobrepresión máx. [bar] | Precisión @ 25°C típ. [%] | Señal de salida |
|--------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| FPT1.0A | 8236 71 2393 05 0000 0000 19 58 61 | 0 1 | 5 | ± 1.0 | 4 20 mA |
| FPT2.5A | 8236 75 2393 05 0000 0000 19 58 61 | 0 2.5 | 5 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT4.0A | 8236 76 2393 05 0000 0000 19 58 61 | 0 4 | 8 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT6.0A | 8236 77 2393 05 0000 0000 19 58 61 | 06 | 12 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT10.0A | 8236 78 2393 05 0000 0000 19 58 61 | 0 10 | 20 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT16.0A | 8236 79 2393 05 0000 0000 19 58 61 | 0 16 | 32 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT25.0A | 8236 80 2393 05 0000 0000 19 58 61 | 0 25 | 50 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT40.0A | 8236 81 2393 05 0000 0000 19 58 61 | 0 40 | 80 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT100.0A | 8236 83 2393 05 0000 0000 19 58 61 | 0 100 | 200 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT1.0M | 8236 71 2393 35 0000 0000 19 33 61 | 0 1 | 5 | ± 1.0 | 4 20 mA |
| FPT2.5M | 8236 75 2393 35 0000 0000 19 33 61 | 0 2.5 | 5 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT4.0M | 8236 76 2393 35 0000 0000 19 33 61 | 0 4 | 8 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT6.0M | 8236 77 2393 35 0000 0000 19 33 61 | 06 | 12 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT10.0M | 8236 78 2393 35 0000 0000 19 33 61 | 0 10 | 20 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT16.0M | 8236 79 2393 35 0000 0000 19 33 61 | 0 16 | 32 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT25.0M | 8236 80 2393 35 0000 0000 19 33 61 | 0 25 | 50 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT40.0M | 8236 81 2393 35 0000 0000 19 33 61 | 0 40 | 80 | ± 0.5 | 4 20 mA |
| FPT100.0M | 8236 83 2393 35 0000 0000 19 33 61 | 0 100 | 200 | ± 0.5 | 4 20 mA |



Precisión

| Intervalo de medición de presión | | ≥ 2.5 bar ≥ 30 psi | < 2.5 bar < 30 psi |
|--|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| TEB @ -25 +85°C | [% FS típ.] | ± 1.5 | ± 3.0 |
| Precisión @ +25°C | [% FS típ.] | ± 0.5 | ± 1.0 |
| Offset adicional a causa de par de apriete | [% FS típ.] | ± 0.2 | ± 0.5 |
| NLH @ +25°C (BSL) | [% FS típ.] | ± 0.1 | ± 0.2 |
| CT punto cero y span CT adicional para punto cero y span a diferentes medios y temperaturas ambiente ³⁾ | [% FS/K típ.] [% FS/K típ.] | ± 0.01 ± 0.08 | ± 0.025 ± 0.25 |
| Estabilidad duradera 1 año @ +25°C | [% FS típ.] | ± 0.2 | ± 0.5 |

¹⁾ Se aplica a una condición estacionaria. Si se produce un cambio brusco de la temperatura del medio, cabe esperar una desviación considerable del valor medido hasta que se restablezca el equilibrio térmico



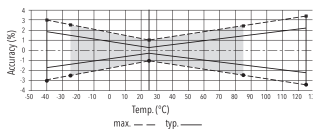
Especificaciones

| Datos eléctricos | Señal de salida / tensión de supply | 4 20 mA: 24 (9 32) VDC 0 5 VDC: 24 (9 32) VDC 1 6 VDC: 24 (9 32) VDC 0 10 VDC: 24 (15 32) VDC 0.5 4.5 VDC radiométrico: 10 90 % U _s : 5 ± 0.25 VDC | | | | |
|-------------------------|---|---|--|--|--|--|
| | Retardo de activación | 100 ms | | | | |
| | Tiempo de subida de la tensión de alimentación | típ. 1 ms, 10 90 % presión nominal | | | | |
| | Protección contra inversión de polaridad, resistencia a cortocircuito @ 25°C durante 5 min. | $4 20$ mA: hasta $U_s = 32$ VDC $0 10$ VDC, $0 5$ VDC, $1 6$ VDC: hasta $U_s = 28$ VDC $0.5 4.5$ VDC radiométrico: hasta $U_s = 14$ VDC | | | | |
| | Resistencia de aislamiento | > 100 MΩ, 50 VDC | | | | |
| | Rigidez dieléctrica | 50 VAC, 50 Hz | | | | |
| | Limitación de corriente señal de salida | 24 mA (Sobrecarga) | | | | |
| Condiciones ambientales | Temperatura del medio | -10°C +125°C | | | | |
| unibientares | Temperatura ambiente | máx10°C +125°C (UL-homologué temperatura del ambiente: -20°C +80°C) Para más detalles, consulte la sección Conexión eléctrica | | | | |
| | Temperatura de almacenamiento | -20°C +40°C | | | | |
| | Tipo de protección | IP65, IP67, IP68 Para más detalles, consulte la sección Conexión eléctrica | | | | |
| | Vibración | 15 g RMS (20 2000 Hz) segùn EN 60068-2-64 25 g sin (80 2000 Hz), 1 oct./min, (1x @ 25°C) (EN 60068-2-6) | | | | |
| | Choque | 50 g/11 ms | | | | |
| Protección CEM | Emisión | EN/IEC 61000-6-3 | | | | |
| | Inmunidad | EN/IEC 61000-6-2 | | | | |
| Datos mecánicos | Sensor (en contacto con los medios) | 1.4462 (AISI 318 LN) | | | | |
| | Conexión de presión (en contacto con los medios) | 1.4462 (AISI 318 LN), 1.4542 | | | | |
| | Caja | 1.4542 | | | | |
| | Junta | FKM | | | | |
| | | | | | | |

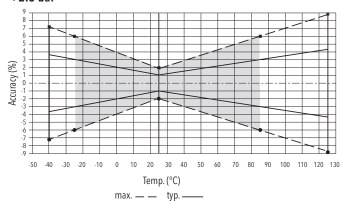


Precisión de medición

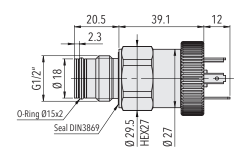
2.5 ... 100 bar

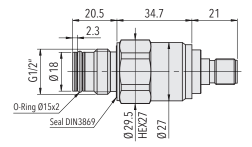


< 2.5 bar



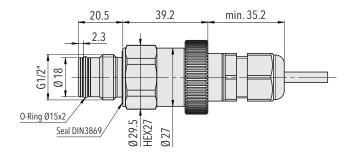
Dimensiones



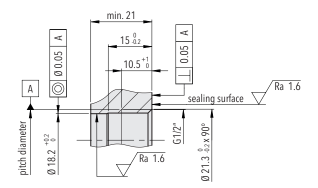


8236.XX.XX.93.05.XX.XX

8236.XX.XX.93.35.XX.XX



8236.XX.XX.93.24.XX.XX

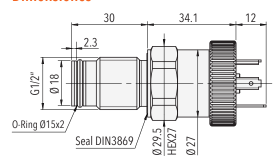


Rosca de fijación G1/2" longitud estándar (Conexión al proceso 93) DIN EN ISO 1179-1

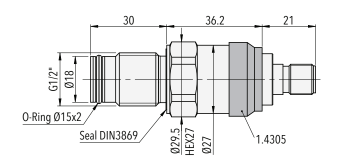


Ra 1.6

Dimensiones

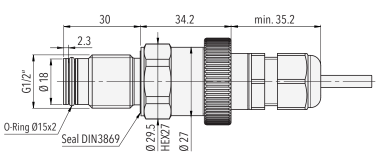


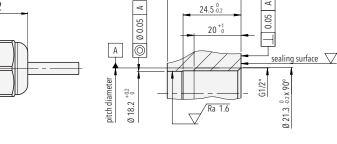
8236.XX.XX.94.05.XX.XX



min. 30.5

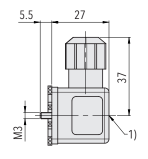
8236.XX.XX.94.35.XX.XX





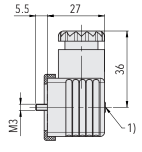
8236.XX.XX.94.24.XX.XX

Rosca de fijación G1/2" 30 mm longitud (Conexión al proceso 94) DIN EN ISO 1179-1

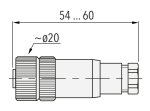


¹⁾ Par de apriete 50 ... 60 Ncm

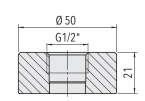
8236.XX.XXXX.XX.XX.46/56



8236.XX.XXXX.XX.XX.58



8236.XX.XXXXX.XX.XX.33



Brida de soldeo para G1/2" longitud estándar AISI 316L (1.4404/1.4435) N.º pedido F82060



2 4

3

Conexiones eléctricas

| | | industrial 801-803A | Cable | M12x1, 5-polos | | |
|---|------------------|------------------------|------------------------------|----------------|-------------|-------------|
| | 100 | | | 5 | 3 | 2 |
| Código de tipo de conexión eléctrica | (|)5 | 24 | | 35 | |
| IP protección | IP6 | 5 1) 2) | IP65, IP68 ²⁾ | IP67 1) 2) | | |
| Temperatura del ambiente | -10°C | . +125°C | -10°C +70°C | -10°C +125°C | | 5°C |
| UL-clasificación Temperatura del ambiente | -10°C . | +80°C | -10°C +70°C | -10°C +80°C | | °C |
| Código de tipo de asignación de patillas | | 92 | | | 94 | Н1 |
| Señal de salida 8236.xx.xxxx.xx.19 U _S (pos. supply) U _S (neg. supply) 420 mA shield | 2 1 Tierra | 1 2 Tierra | Blanco Marrón Amarillo | 4 1 5 | 1 3 5 | 1 2 5 |
| Código de tipo de asignación de patillas | 9 | 98 97 | | | | E8 |
| Señal de salida | | | | | | |

supply

output

common

-↓ earth/housing --- shield³⁾

8236.xx.xxxx.xx.14/16/17/23

for DC

 \oplus

Campo "Código de Tipo de asignación de conexiones" vacío: Asignación de patillas por defecto

2

1

Tierra

3

1

2

Tierra

1

3

2

Tierra

Blanco

Verde

Marrón

Amarillo

¹⁾ Conexiones eléctricas 05/35/51: válido exclusivamente con conector hembra debidamente montado

²⁾ Ventilación mediante conector macho/cable

³⁾ Sólo variantes de cable o conector hembra con conexión apantallada



Calidad contrastada

Representados en todo el mundo, globalmente reconocidos

Trafag desarrolla, produce y distribuye instrumentos robustos, fiables y precisos para controlar la presión, la temperatura y la densidad del gas.

La amplia cartera de instrumentos de medida de presión y temperatura está adaptada para su uso desde bancos de ensayo hasta aplicaciones en entornos difíciles. Los departamentos de I+D de Suiza y Alemania desarrollan todos los componentes importantes, desde el sensor hasta el microchip específico de la aplicación, que

después se fabrican en las plantas de producción de Suiza, Alemania, la República Checa y la India. Una estricta gestión de la calidad según las normas ISO 9001 e ISO 14001 garantiza que los productos Trafag cumplen los estándares de calidad y sostenibilidad exigidos.

Trafag tiene su sede en Suiza, fue fundada en 1942 y cuenta con una extensa red de ventas y servicios en más de 40 países de todo el mundo.



Sede Suiza

Trafag AG Industriestrasse 11 8608 Bubikon (Switzerland) +41 44 922 32 32 trafag@trafag.com www.trafag.com

Las coordenadas de los representantes se encuentran en www.trafag.com/trafag-worldwide



Transmisores de presión



Presostatos electrónicos



Presostatos mecánicos



Manómetro



Termostatos



Transmisores de temperatura



Densidad del gas