

# Monitor de densidad de gas híbrido con señal de salida analógica de bucle de corriente



### Descripción del producto

La empresa suiza Trafag ofrece instrumentos precisos, fiables y sin mantenimiento desarrollados para monitorizar la densidad del  $SF_\delta$  y otros gases. La medición se basa en el principio de referencia de la densidad de gas o en la tecnología de horquilla vibratoria de cuarzo patentada. Los monitores híbridos combinan ambos principios en un mismo instrumento. Así ofrecen la solución más fiable en el mercado para medir directamente la densidad del gas.

### **Aplicaciones**

- Tecnología de alta tensión
- Tecnología de media tensión
- SF, y varios otros gases mezclados

### **Ventajas**

- Salida conmutada precisa a cualquier temperatura
- Totalmente compensada en temperatura por diseño
- Sin rebotes de contactos
- Medición continua de la densidad
- Señal de salida del sensor sin desviación a largo plazo
- Sin mantenimiento, uso en interiores y exteriores

**C €** LVD: 2014/35/EU; EMC; 2014/30/EU

S.I. 2016 No. 1101; S.I. 2016 No. 1091

✓ Conforme a RoHS/Reach

### **Datos técnicos**

Principio de medición	<ul> <li>Monitor: Sistema de medición de gas por referencia de presión absoluta</li> <li>Sensor: cuarzo oscilante</li> </ul>
Rango de medición	<ul> <li>Monitor: 01250 kPa abs. @ 20°C</li> <li>Sensor: 0 56.1 kg/m³</li> <li>0 1250 kPa abs. @ 20°C</li> </ul>
Señal de salida	<ul> <li>Monitor: Contacto de conmutación sin potencial (SPDT)</li> <li>Sensor: 6.5 20 mA</li> </ul>
Número de puntos de conmutación	1 3 microinterruptores
Temperatura ambiente	-40°C +80°C

### Información ampliada

Hoja de datos www.trafag.com/H72515 Manual de instrucciones www.trafag.com/H73515



Código de	de pedido/Código de tipo  Monitor de densidad de gas híbrido con microinterruptores e intensidad de 2 cables	XXXX	XX	XXXX	XX	XX	X
variantes	Un microinterruptor	8781					
	Dos microinterruptores	8782					
	Tres microinterruptores	8783					
Bloque de terminal de cable	Terminal de cable estándar		20				
Conexión de	Tipos roscado, axial y radial			1XXX			
oresión	Tipos axial y radial con brida y tuerca ciega			2XXX			
	Tipos de compartimento de inmersión 1)			5XXX			
Número de referencia	Definido por Trafag				XX		
Opciones	Dial indicador de densidad básico con dos sectores coloreados sin marcas					60	
	Dial indicador de densidad con escala según las especificaciones del cliente					61	
	Indicador de baja presión					66	
	Juntas tóricas humedecidas por el gas de proceso fabricadas en IIR					C2	
	Salida de microinterruptor o microinterruptor/sensor combinada						
	Prensaestopas EMC M20x1.5, latón chapado en níquel, para cable-ø 7 12.5 [mm]						
	Prensaestopas EMC M20x1.5, latón chapado en níquel, para cable-ø 8 11 [mm]					07	
	Prensaestopas EMC M20x1.5, latón chapado en níquel, para cable-ø 11 14 [mm]						
	Prensaestopas EMC M25x1.5, latón chapado en níquel, para cable-ø 8 16 [mm]						
	Prensaestopas EMC M25x1.5, latón chapado en níquel, para cable-ø 12.5 20.5 [mm]					17	
	Conector ITT Cannon					12	
	Tapón de cierre M20x1.5, latón chapado en níquel <sup>2)</sup>					13	
	Tapón de cierre M25x1.5, latón chapado en níquel <sup>2)</sup>					04	
	Tapón de cierre M25x1.5, PA <sup>2) 3)</sup>					05	
	Salida del sensor independiente						
	Prensaestopas EMC M20x1.5, latón chapado en níquel, para cable-ø 4 10 [mm]					U8	
	Prensaestopas EMC M20x1.5, latón chapado en níquel, para cable-ø 7 12.5 [mm]					U1	
	Prensaestopas EMC M20x1.5, latón chapado en níquel, para cable-ø 8 11 [mm]					U6	
	Prensaestopas EMC M20x1.5, latón chapado en níquel, para cable-ø 11 14 [mm]					U3	
	Tapón de cierre M20x1.5, latón chapado en níquel <sup>2)</sup>					U2	
	Válvula integrada para prueba del monitor con acoplamiento DN8						
	Orientación estándar del puerto de prueba					W3	
	Orientación del puerto de prueba 180°					W0	
	Orientación del puerto de prueba 270°					W1	
	Orientación del puerto de prueba 90°					W2	
	Válvula integrada para comprobación de la calidad del gas de proceso y rellenado con acoplamien	to DN8					
	Orientación estándar del puerto de llenado					F3	
	Orientación del puerto de llenado 180°					F0	
	Orientación del puerto de llenado 270°					F1	
	Orientación del puerto de llenado 90°					F2	



		XXXX	XX	XXXX	XX	XX	XX
Accesorios	Anillo de aislamiento térmico para la carcasa de la sonda						06
	Cubierta de espuma térmica con orificios de drenaje						37
	Cubierta de protección contra la intemperie						46
	Adaptador para conexión de presión 2300 - G1/2 " macho						N1

<sup>1)</sup> Requiere conexión de un cable para salida de microinterruptor

### Si desea una parametrización más personalizada, debe indicarlo

Gas de proceso	SF <sub>6</sub> , gas mezclado a base de SF <sub>6</sub> , gas distinto específico del cliente (las mezclas de gases se indicarán en mol-%)
Unidades para el indicador	kPa, MPa, bar, psi, kg/m², kg/cm², unidades absolutas (estándar) o relativas (opcional) ¹), indicación de doble unidad opcional
Punto de conmutación @ 20°C	Para cada microinterruptor, indicar el punto de conmutación p@20°C. El ajuste estándar de fábrica es para presión decreciente.
	Opcionalmente, puede ajustarse para aumentar la presión. Ajuste de fábrica para disminuir o aumentar la presión disponible.
	El ajuste estándar es para presión decreciente. Especialmente para instalaciones exteriores en zonas con grandes fluctuaciones diarias de temperatura, se recomienda mantener una distancia mínima de 40-60 kPa entre la presión de llenado y los puntos de conmutación circundantes. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.

<sup>1)</sup> El principio de monitorización se basa en un sistema de cámara de referencia de densidad y se calibra de acuerdo con ello. Cuando no se utilizan diales escalados a la densidad expresada como «presión absoluta a 20°C de la mezcla de gases respectiva», se requieren factores ambientales adicionales para la correcta interpretación de la lectura del dial. Por ejemplo, en caso de utilizar unidades de presión relativa, hay que tener en cuenta la presión ambiental local (por ejemplo, la altitud o las derivaciones meteorológicas), así como los efectos térmicos, al comparar con un manómetro de presión relativa instalado localmente. La diferencia entre presión relativa y absoluta está calibrada a 1 bar.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Seleccionar si el prensaestopas EMC se adquiere localmente

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Sin compatibilidad IP, no destinado al uso en funcionamiento



### Monitorización de densidad mecánica

Monitorización	Principio	Cámara de gas de referencia, sellada: Sistema de presión abso- luta, sin influencia debida a cambios en la presión ambiente, totalmente compensada en temperatura por diseño 1)
	Alcance	0 1250 kPa abs. @ 20°C
	Salida	Contacto de conmutación sin potencial (SPDT)
	Precisión	Consultar las secciones del indicador de densidad y el microinterruptor
Microinterruptores	Señal de salida	Contacto de conmutación sin potencial (SPDT)
	Carga óhmica (carga inductiva)	AC - 250 V/10 (1.5) A DC - 250 V/0.1 (0.05) A, 220 V/0.25 (0.2) A, 110 V/0.5 (0.3) A, 24 V/2 (1) A
	Resistencia de aislamiento	$>$ 100 M $\Omega$ , 500 VDC, de fábrica
	Rigidez dieléctrica	2 kVAC, 50 Hz, terminal de masa (tierra)
	Capacidad de ciclos de conmutación	Hasta 1 millón mecánicos, más de 10 000 con carga máxima
	Efectos de la vibración	$4g$ / $20\ldots 100Hz$ efectos sin rebote de contacto a una distancia mínima de $5kPa$ del punto de ajuste
Ajuste del punto de conmutación	Ajuste de fábrica	Según las especificaciones del cliente, <sup>2)</sup> el ajuste estándar es para presión decreciente
	Ajuste del punto de conmutación inferior	120 kPa abs. @ 20°C
	Ajuste del punto de conmutación superior	1000 kPa abs. @ 20°C
	Diferencia del punto de ajuste inferior al superior	Hasta 180 kPa @ 20°C <sup>3)</sup>
	Diferencia de conmutación	3 7 kPa típica (15 kPa máx.) si la distancia del punto de conmutación inferior al superior es hasta 130 kPa 5 10 kPa típica (20 kPa máx.) si la distancia del punto de conmutación inferior al superior es 130 180 kPa

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> En función de los requisitos del gas de proceso, la cámara de gas de referencia totalmente sellada contiene hasta 0.001 kg de SF<sub>6</sub>. Deben respetarse las normativas nacionales relevantes que regulan el desecho de residuos peligrosos. Los monitores defectuosos o retirados del servicio pueden devolverse al fabricante para su desecho de forma segura y respetuosa con el medio ambiente

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Especialmente en zonas con grandes fluctuaciones diarias de temperatura, se recomienda mantener una distancia mínima de 40-60 kPa entre la presión de llenado y los puntos de conmutación circundantes. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Distancia desde el bloqueo hasta la presión de alarma alta, o desde el bloqueo hasta la presión de llenado (sin alarma alta)



### Precisión del punto de conmutación en función de la temperatura y de la presión de la cámara de referencia

Rango de temperatura		+20°C	-30°C +50°	C -40°C +60°C
Primer punto de conmutación de alarma ajuste presión abs. @ 20°C 1)				
≤ 650 kPa	[kPa máx.]	± 8	± 10	± 12
> 650 kPa 1000 kPa	[kPa máx.]	± 8	± 12	± 14
> 1000 kPa	[kPa máx.]	± 10	± 15	± 16
Alarma de presión alta 1)2)	[kPa máx.]	± 10	± 16	± 20
≤ 1000 kPa	[kPa máx.]	± 10	± 16	± 20
> 1000 kPa	[kPa máx.]	± 10	± 17	± 21

<sup>1)</sup> Mientras no se produce la licuefacción y el gas aislante es completamente gaseoso

### Indicador de densidad

	Dial principal	Opción de indicación de baja presión
Principio del indicador	Presión absoluta, compensación completa de la temperatura mediante cámara de gas de referencia sellada	Indicación de presión relativa, por motivos de seguridad, no se compensa según la temperatura
Escala	Sectores coloreados (estándar rojo/amarillo/verde o rojo/verde), marcas de puntos de conmutación, unidades sencillas o dobles	Unidad sencilla, rango graduado
Unidad	Ver tabla "Si desea una parametrización más personalizada, debe indicarlo"	Según el dial principal (rel., g.)
Rango numerado	Hasta 180 kPa @ 20°C entre los valores inferior y superior indicados <sup>1)</sup>	Vacío hasta el punto de conmutación superior, 500 kPa rel. máx.
Precisión dentro del rango numerado	± 10 kPa @ 20°C	Hasta 200 kPa rel.: $\pm$ 20 kPa Hasta 500 kPa rel.: $\pm$ 10 % MV

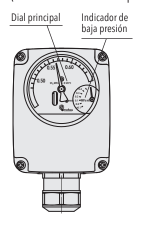
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Los rangos típicos son desde el punto de conmutación de bloqueo hasta la presión de llenado (sin alarma alta), o desde el punto de conmutación de bloqueo hasta el punto de conmutación de alarma alta

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Solo se aplica si el ajuste de fábrica incluye el punto de conmutación de alarma alta por encima de la presión de llenado



### Indicador de densidad

Monitor de densidad híbrido con dial principal e indicador de baja presión en la orientación estándar (conexión eléctrica en la posición de las 6 en punto)



Monitor híbrido sin dial de indicación sin dial de indicación

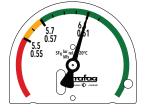


878x.XX.XXXXX.XX.XX.XX

### Dial indicador de densidad según las especificaciones del cliente

Disponible en una amplia variedad de unidades, incluida indicación de rango doble. También incluye giro del dial en 90°/180°/270°.







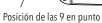
878x.XX.XXXX.XX.60.XX.XX

878x.XX.XXXX.XX.60.61XX

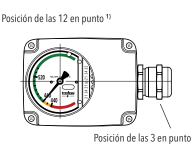
878x.XX.XXXX.XX.60.61XX

### Orientación del dial personalizada en funciónde la posición de la conexión eléctrica

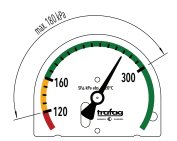








1) Sistema de medición de la presión absoluta con cámara de gas de referencia sellada, totalmente compensada en temperatura por diseño



Ajuste del punto de conmutación inferior: 120 kPa abs. @ 20°C, distancia del punto de conmutación inferior al superior: hasta 180 kPa @ 20°C



Ajuste del punto de conmutación superior: 1250 kPa abs. @ 20°C, distancia del punto de conmutación inferior al superior: hasta 180 kPa @ 20°C



Ajuste del punto de conmutación superior: 1250 kPa abs. @ 20°C, distancia del punto de conmutación inferior al superior: hasta 180 kPa @ 20°C



### Medición electrónica de la densidad

Sensor	Principio	Sensor de cuarzo oscilante
	Alcance 1)	0 56.1 kg/m³ 0 1250 kPa abs. @ 20°C
	Salida	6.5 20 mA
Datos eléctricos	Tensión de alimentación	10 32 VDC
	Toma de tierra	Mediante conexión de proceso o terminal de cable
	Resistencia de aislamiento	$>$ 100 M $\Omega$ , 500 VDC, de fábrica
	Rigidez dieléctrica	250 VAC, 50 Hz, terminal de masa (tierra)
Protección CEM	ESD	15 kV aire, 8 kV contacto, EN/IEC 61000-4-2
	Radiated immunity	10 V/m, 80 6000 MHz, EN/IEC 61000-4-3
	Transitorios rápidos	2 kV, EN/IEC 61000-4-4
	Ondas de choque	máx. 2 kV, EN/IEC 61000-4-5
	Conducted immunity	10 Vrms, EN/IEC 61000-4-6
Precisión	Medición de densidad <sup>2)</sup>	± 1.0 % F.S. típ ± 1.8 % F.S. máx.
	Repetibilidad de la medición de densidad	± 0.2 % F.S.
	Tiempo de respuesta transitoria necesario para que la salida de señal alcance la banda de tolerancia de precisión	Menos de 1 hora después de conectar el sensor al compartimento presurizado Menos de 1 minuto cuando se hace el vacío en el sensor y en el compartimento antes de cargar el gas
	Tiempo de respuesta de los cambios de densidad a la salida de intensidad	Menos de 20 ms

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> El principio del sensor de cuarzo oscilante es una medición directa de la densidad. La correlación densidad/presión indicada a 20°C corresponde a un 100 % de gas SF<sub>6</sub>. El valor máximo es 56,1 kg/m³ o 1250 kPa abs. @ 20°C, lo que se alcance primero. La correlación densidad / presión @ 20°C está definida por isócoras de gas particulares y se ajusta específicamente. Póngase en contacto con nosotros para los gases de proceso que no sean 100 % SF<sub>6</sub>

### Detalles del nivel de sobretensión

Nivel máximo de sobrecarga [kV]	Categoría de acoplamiento	Ajustes de acoplamiento	Acoplamiento de señal	Nivel de gravedad
1	Línea a línea	L-N	$U_s + to U_s$	3
1	Línea a Tierra	L-PE	U <sub>s</sub> + a Tierra	2
1	Línea a Tierra	N-PE	U <sub>s</sub> - a Tierra	2
2	Línea a Tierra	L-N	Malla a Tierra	3

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Banda de error total (TEB) para un rango de temperatura ambiente definido mientras el gas aislante es completamente gaseoso

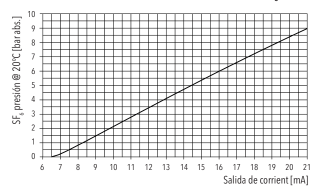


### Conversión de la señal de salida

### Relación de la salida de intensidad con la densidad del gas

# Salida de corrient [mA]

### Relación de la salida de intensidad con la presión del SF, a 20°C



Densidad de gas [kg/m<sup>3</sup>] =  ${\sqrt{4,651 * (I [mA] - 6,005) - 2,185} - 0,44}^2$ 

Pressione dell'SF, @ T[K][bar abs.] =  $\{0,000569502 * T[K] * Densidad [kg/m^3] + (0,00250695 * 0,000569502 * T[K] - 0,00073822) * Densidad [kg/m^3]^2 - (0,00000212238 * 0,000569502 * T[K] - 0,000000513) * Densidad [kg/m^3]^3 \}$ 

SF<sub>6</sub> presión a 20°C [bar abs.]  $\approx 0.6303*$  [mA] - 4.1419 (sumar no linealidad  $\pm 0.3$  % FS entre 9.5 y 19.25 mA)

La relación de la salida de intensidad con la presión del SF $_{\rm 6}$  a 20°C anterior solo se aplica si se utiliza gas 100 % SF $_{\rm 6}$ . Las correlaciones de la densidad y de la corriente con la presión a 20°C están definidas por isócoras específicas. Contacte con nosotros para gases de procesos distintos de SF $_{\rm 6}$  100 %.



## **Especificaciones generales**

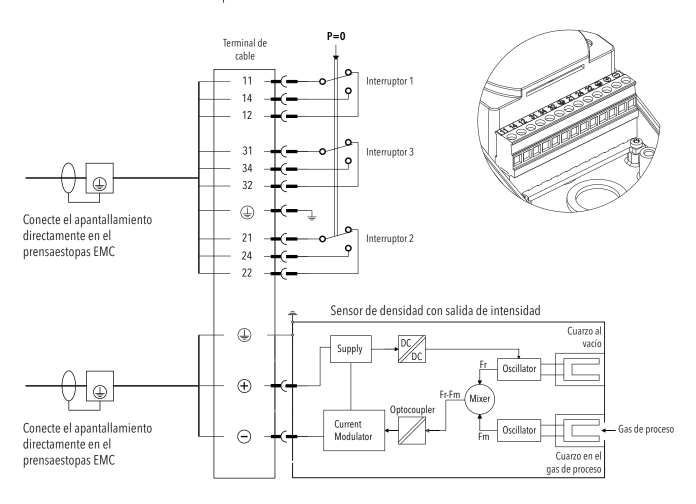
Condiciones ambientales	Temperatura ambiente 1)	-40°C +80°C
umbientales	Tipo de protección <sup>2)</sup>	IP65 y IP67
	Humedad	IEC 60068-2-30 (calor húmedo, cíclico, HR del 100 % a +55°C), la membrana proporciona compensación de la condensación
	Sobrepresión	1300 kPa abs. con opción de indicador de baja presión, sin opción de indicador de baja presión y ajuste del punto de conmutación más bajo ≤ 650 kPa abs. @ 20°C : 1300 kPa abs. > 650 kPa abs. @ 20°C: 1600 kPa abs.
	Choque	70 g / 3 ms / 10 000 veces en todos los ejes excitados en la conexión de proceso sin dañar el instrumento
	Inspección rutinaria de la estanqueidad al gas de la cámara de referencia	Prueba de presión interna con helio a 6 bar, índice de detección de fugas $< 7 \cdot 10^8$ mbar $\cdot$ l/s
Datos mecánicos	Materiales humedecidos por el gas de proceso	Conexión de proceso y sistema de medición: 1.4404, 1.4435, 1.4571 (AISI316L, AISI316Ti) Válvula de prueba y relleno: 1.4404 (AISI316L), CuZn39Pb3 (C38500) Sellado: IIR
	Caja	AlSi10Mg, revestimiento en polvo
	Racor atornillado	Latón niquelado, PA como opción
	Dial	Dial y aguja: chapa de aluminio Ventana: PMMA
	Peso	Monitor de densidad de gas híbrido: ~ 1000 g Monitor de densidad de gas híbrido con válvula de prueba o relleno integrada aprox ~ 1100 1300 g

 $<sup>^{1)}</sup>$  Aprobado para rango de temperatura ampliado -55°C ... 80°C para 200 horas máx. al año  $^{2)}$  Utilizando un prensaestopas adecuado y/o un conector de acoplamiento montado según las instrucciones

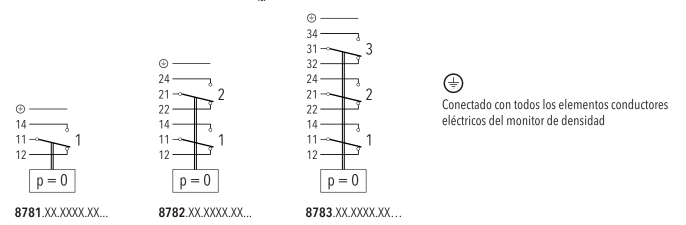


### **Conexiones eléctricas**

Número de microinterruptores según la aplicación del cliente El cableado independiente para el sensor es opcional y también puede implementarse con una salida combinada de microinterruptor/sensor



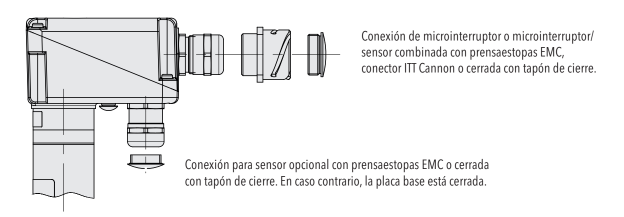
### Microinterruptor en condición no presurizada ( $p_{rel} = 0$ )





### Conexiones para microinterruptor y sensor de densidad

	Conexión para microinterruptor o microinterruptor/sensor combinado	Conexión para sensor de densidad opcional
Prensaestopas EMC	Ver información de pedido	Ver información de pedido
Terminal de cable	Conectable, 0.2 2.5 mm <sup>2</sup> , 13 clavijas	Ver a la izquierda (un terminal de cable estándar)
Opción de conector	ITT Cannon	-



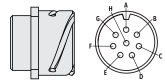
### Conexión eléctrica

### Prensaestopas EMC 1)



**878x**.XX.XXXX.XX.XX.XX.XX Código de tipo 07 ... U8, ver información de pedido

Conector ITT Cannon 2)3)



878x.XX.XXXXX.XX.12.XX.XX

Tapón ciego 1)



**878x**.XX.XXXX.XX.XX.XX.XX Código de tipo 04 ... 02, ver información de pedido

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Protección IP 65 e IP 67, las excepciones se indican en la información de pedido/código de tipo

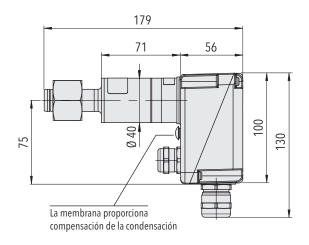
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Protección IP 65 y IP 67 utilizando un conector equivalente montado según las instrucciones

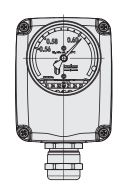
<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Por favor, póngase en contacto con nosotros para conocer la distribución de pines estándar y más detalles. Se proporciona el cableado interno del monitor. Las opciones de protección se limitan a la cubierta de protección contra la intemperie (46) y/o al anillo de aislamiento térmico (06) para el alojamiento de la sonda



### Dimensiones típicas del monitor de densidad híbrido

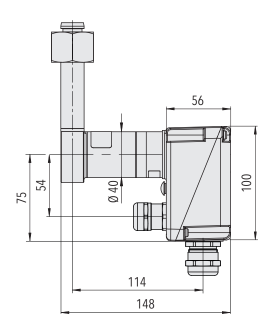
### Modelo de ejemplo con conexión de proceso axial



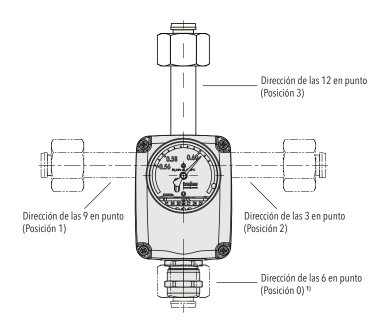


878x.20.2XXX.XX.XX.XX.XX

### Modelo de ejemplo con conexión de proceso radial



878x.20.2XXX.XX.XX.XX.XX



La conexión de proceso radial puede configurarse en la dirección de las 12/3/6/9 en punto

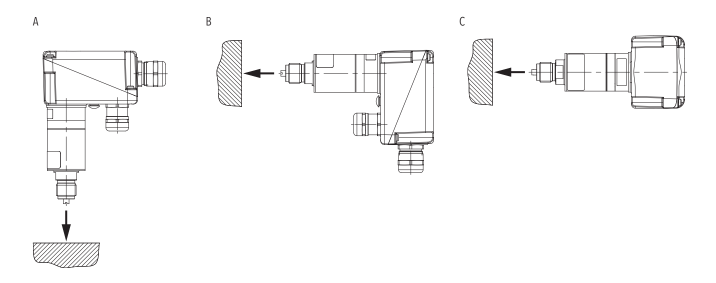
Posición 0: 878x.21.XXX**0**.XX.XX.XX.XX Posición 1: 878x.21.XXX**1**.XX.XX.XX.XX Posición 2: 878x.21.XXX**2**.XX.XX.XX.XX Posición 3: 878x.21.XXX**3**.XX.XX.XX.XX

<sup>1)</sup> Limitado mientras se utiliza la conexión del sensor de densidad. Por favor, póngase en contacto con nosotros para más detalles.



### Instalación

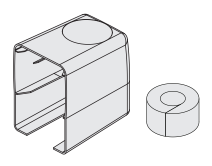
	Aplicación en interiores	Aplicación en exteriores	Aplicación en exteriores con condiciones meteorológicas extremas o cambiantes
Orientación de instalación	Sin limitaciones, es posible cualquier orientación	A, B, C <sup>1)</sup>	A, B, C <sup>1)</sup>
Opción recomendada	Ninguna	<ul> <li>Cubierta de protección contra la intemperie (46)</li> <li>Aislamiento térmico para la carcasa de la sonda (06)</li> </ul>	<ul> <li>Cubierta de espuma térmica (37)</li> <li>Compartimento de inmersión conexión de proceso (5XXX)</li> </ul>



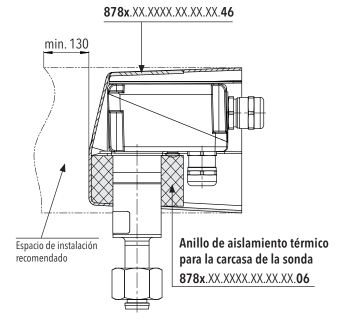
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> O cualquier orientación intermedia. Deberá evitarse la instalación vertical invertida

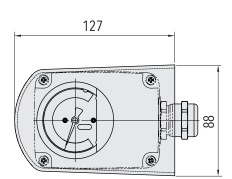


### Opciones de refugio

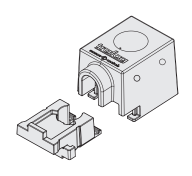


Cubierta de protección contra la intemperie

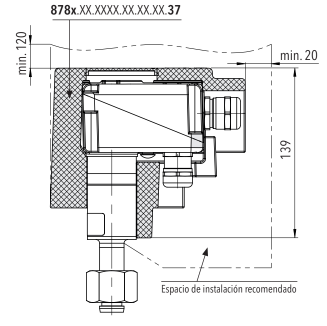


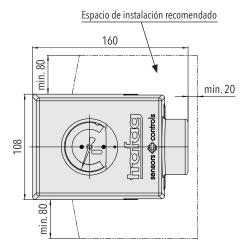


La cubierta de protección contra la intemperie (46) está pensada para proteger a largo plazo contra los elementos. El anillo de aislamiento (06) para la carcasa de la sonda aumenta la inercia térmica en climas templados.



### Cubierta de espuma térmica

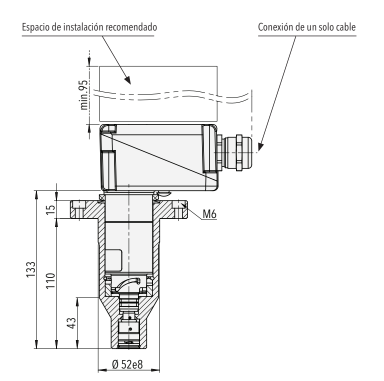


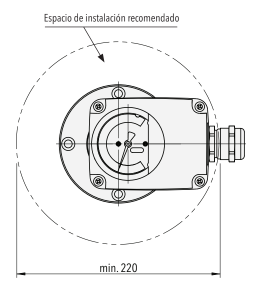


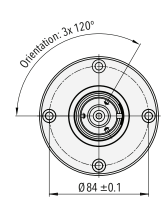
La cubierta de espuma (37) aumenta la inercia térmica del monitor de densidad híbrido. Se recomienda en lugares con gran radiación solar o altas fluctuaciones de temperatura diarias (altitud elevada, ártico, desierto).



### Compartimento de inmersión conexión de proceso







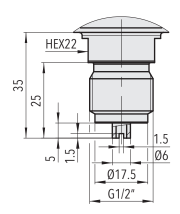
### 878x.XX.5XXX.XX.XX.XX.XX

La instalación en compartimento (5xxx) está pensada para igualar la temperatura del gas de proceso y la sonda del monitor. Los conectores de bayoneta permiten realizar la instalación cuando el proceso está presurizado.

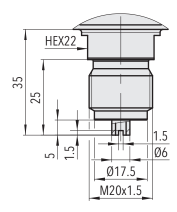


### **Conexiones al proceso**

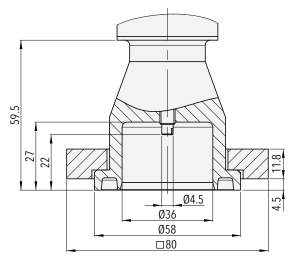
### Conexiones de proceso axiales



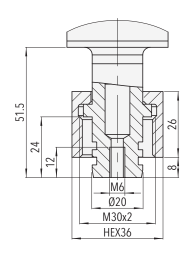
**878x**.XX.**1000**.XX.XX.XX.XX Conexión roscada axial G1/2"



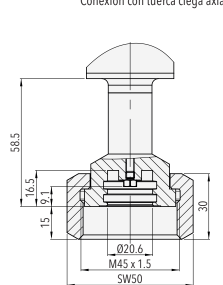
**878x**.XX.**1120**.XX.XX.XX.XX Conexión roscada axial M20x1.5



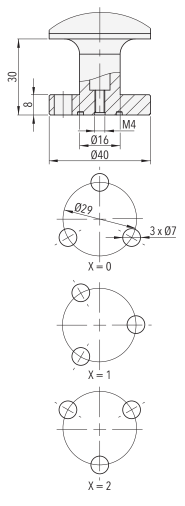
**878x**.XX.**2002**.XX.XX.XX.XX Conexión embridada axial



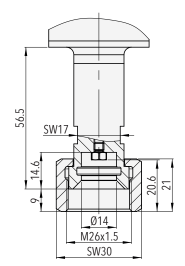
**878x**.XX.**2300**.XX.XX.XX.XX Conexión con tuerca ciega axial



**878x**.XX.**2571**.XX.XX.XX.XX Conexión axial DN20



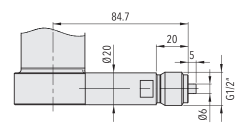
**878x**.XX.**220x**.XX.XX.XX.XX Conexión embridada axial



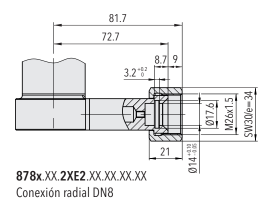
**878x**.XX.**2551**.XX.XX.XX.XX Conexión axial DN8



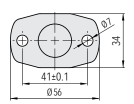
### Conexiones de proceso radiales



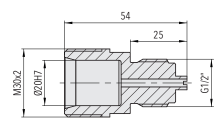
**878x**.XX.**1030**.XX.XX.XX.XX Conexión roscada radial G1/2"



**878x**.XX.**2XP2**.XX.XX.XX.XX Conexión radial para brida de 2 orificios



### Adaptador



878x.XX.2300.XX.XX.XX.N1

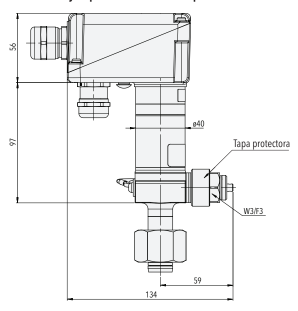
Adaptador 2300 : G1/2" macho para conexión de presión G1/2" giratoria

- El contenido incluye kit de instalación y juego de juntas tóricas, cuando corresponda.
- Para ver la gama de conexiones de proceso y para obtener más información consulte la ficha técnica www.trafag.com/H72502.



### Válvula de prueba DN8 integrada Válvula de mantenimiento y rellenado DN8 integrada

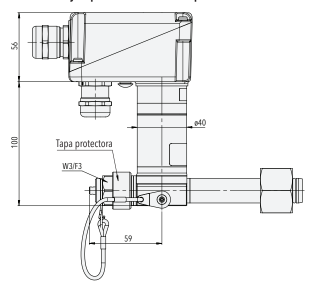
### Modelo de ejemplo con conexión de proceso axial



### 878x.XX.XXXX.XX.W0/W1/W2/W3.XX.XX

La válvula de prueba permite la monitorización in-situ y la verificación del sensor sin desmontarlo del compartimento de presión. El equipo de prueba se conecta mediante un puerto DN8. La conexión puede configurarse para la dirección W0/W1/W2/W3.

### Modelo de ejemplo con conexión de proceso radial

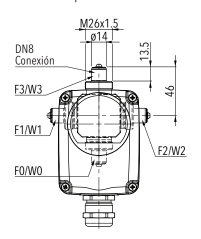


### 878x.XX.XXXX.XX.F0/F1/F2/F3.XX.XX

La válvula permite el análisis in situ de la calidad del gas y la reposición directa del gas aislante en el compartimento de presión a través del puerto DN8 en la válvula de rellenado. La conexión puede configurarse para la dirección F0/F1/F2/F3.

### Orientación de la conexión de la válvula 1)

indicar al hacer su pedido



F3/W3 (12 en punto, orientación estándar) F0/W0 (6 en punto, 180° orientación) F1/W1 (9 en punto, 270° orientación) F2/W2 (3 en punto, 90° orientación)

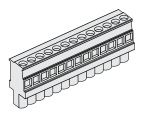
### Especificaciones de funcionamiento para válvula de prueba y llenado:

La apertura y cierre se limitará al rango de temperatura de -25 a +50°C. Vida útil mecánica mín. 250 ciclos de actuación.

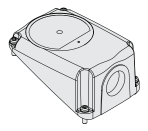
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Cuando se use la cubierta de protección contra la intemperie o la cubierta de espuma térmica, deben respetarse los espacios de instalación indicados. Consulte la sección «Instalación y opciones de carcasa»



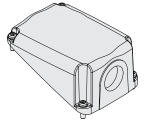
### **Repuestos**



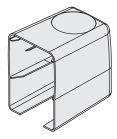
Terminal de cable para microinterruptor estándar, 13 clavijas 1)



Cubierta de carcasa con ventana de dial 2)



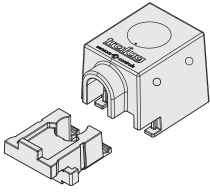
Cubierta de carcasa sin ventana de dial 2)



Cubierta de protección contra la intemperie (N.º art. Trafag: C16354)



Anillo de aislamiento térmico para la carcasa de la sonda (N.º art. Trafag: D34570)



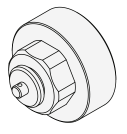
Cubierta de espuma térmica con orificios de drenaje (N.º art. Trafag: C16421)



Adaptador para conexión de presión 2300- G1/2" macho (N.º art. Trafag: C30931)



Tapón protector M26x1.5 para válvula de prueba y llenado 2 x juntas tóricas de IIR instaladas en el interior (N.º art. Trafag: C30645)



Tapón protector M45x1.5 para válvula de llenado (N.º art. Trafag: C35800)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Contacte con nosotros para obtener más información

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Indique si necesita salida de cable para microinterruptor. Consulte las opciones en la información de pedido

# Calidad contrastada

# Representados en todo el mundo, globalmente reconocidos

Trafag desarrolla, fabrica y comercializa instrumentos precisos, robustos y libres de mantenimiento para la monitorización de  ${\sf SF}_{\delta}$  y gases aislantes alternativos en aparamenta de alta y media tensión. Trafag también ofrece una amplia gama de productos de control de presión y temperatura para diversas aplicaciones. Todos los productos innovadores y componentes clave están diseñados internamente por los departamentos de investigación y desarrollo de Trafag en Suiza, Alemania e India y producidos en

los centros de fabricación de Suiza, Alemania, Chequia e India. La estricta gestión de calidad de acuerdo con las normas ISO 9001 e ISO 14001 garantiza que los productos Trafag cumplan con los estándares de calidad y sostenibilidad requeridos.

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







Presostatos electrónicos



Presostatos mecánicos



Manómetro



Termostatos



Transmisores de temperatura



Densidad del gas