

MONITOR DE DENSIDAD DE GAS HÍBRIDO CON CONTACTOS DE CONMUTACIÓN Y SALIDA DE CORRIENTE

La empresa suiza Trafag ofrece instrumentos precisos, fiables y sin mantenimiento desarrollados para monitorizar la densidad del SF₆ 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
- SF₆ y varios otros gases mezclados

Ventajas

- Salida conmutada precisa a cualquier temperatura
- 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

11/2022

Hoja de datos H72515q

Sujeto a modificaciones

Datos técnicos			
Principio de medición	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor: Sistema de medición de gas por referencia de presión absoluta • Sensor: cuarzo oscilante 	Número de puntos de conmutación	1 ... 3 Microinterruptores
Rango de medición	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor: 0 ... 1100 kPa abs. @ 20°C • Sensor: 0 ... 56.1 kg/m³ 0 ... 1100 kPa abs. @ 20°C 	Dial	Escala y unidades seleccionables
Señal de salida	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor: Contacto de conmutación sin potencial (SPDT) • Sensor: 6.5 ... 20 mA 	Temperatura ambiente	-40°C ... +80°C

Información de pedido / código numérico

		XXXX	XX	XXXX	XX	XX	XX	
Código de variantes	Monitor de densidad de gas híbrido con microinterruptores e intensidad de 2 cables	878X						
	Un microinterruptor	8781						
	Dos microinterruptores	8782						
	Tres microinterruptores	8783						
Bloque de terminal de cable	Terminal de cable estándar		20					
Conexión de presión	Tipos roscado, axial y radial			1XXX				
	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]						10	
	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]						08	
	Prensaestopas EMC M25x1.5, latón chapado en níquel, para cable-ø 8 ... 16 [mm]						11	
	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 ²⁾						13	
	Tapón de cierre M25x1.5, latón chapado en níquel ²⁾						04	
	Tapón de cierre M25x1.5, PA ^{2) 3)}						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 ²⁾						U2	
	Válvula de control de densidad integrada para acoplamiento DN8 con tapa de protección M26x1,5							
	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 de comprobación y rellenado de gas de proceso para acoplamiento DN8 con tapa de protección M26x1,5							
	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	
	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	

¹⁾ Requiere conexión de un cable para salida de microinterruptor²⁾ Seleccionar si el prensaestopas EMC se adquiere localmente³⁾ Sin compatibilidad IP, no destinado al uso en funcionamiento

Si desea una parametrización más personalizada, debe indicarlo

Gas de proceso	SF ₆ , gas mezclado a base de SF ₆ , gas distinto específico del cliente
Diversas unidades para el dial de densidad	kPa, bar, MPa (abs., rel. ¹⁾), psi (a., g. ¹⁾), kg/m ² , kg/cm ² , también unidades dobles disponibles
Punto de conmutación @ 20°C ²⁾	Microinterruptor 1, p = xxx Microinterruptor 2, p = xxx Microinterruptor 3, p = xxx
Presión del gas a 20°C	Requisito de gas de proceso específico si no es 100% SF ₆

¹⁾ El principio de monitorización se basa en un sistema de referencia de presión absoluta y se calibra en consecuencia. Cuando se utilizan unidades de dial relativas, hay que tener en cuenta la presión ambiental local (por ejemplo, la altitud o las derivaciones meteorológicas) si se compara con los manómetros relativos instalados localmente

²⁾ Ajuste de fábrica para presión creciente o decreciente disponible

Información ampliada

Documentos	Hoja de datos	www.trafag.com/H72515
	Manual de instrucciones	www.trafag.com/H73515
	Flyer	www.trafag.com/H71105

Especificaciones		
Monitorización de densidad mecánica	Principio de monitorización	Sistema de medición de la presión absoluta con cámara de gas de referencia sellada, totalmente compensada en temperatura por diseño ³⁾
	Rango de monitorización	0 ... 1100 kPa abs. @ 20°C
	Salida de monitorización	Contacto de conmutación sin potencial (SPDT)
	Número de puntos de conmutación	1 ... 3 Microinterruptores
	Precisión de monitorización	Consultar las secciones del indicador de densidad y el microinterruptor
Medición electrónica de la densidad	Principio de medición	Sensor de cuarzo oscilante
	Rango de medición de densidad ¹⁾	0 ... 56.1 kg/m ³ 0 ... 1100 kPa abs. @ 20°C
	Salida del sensor	Lazo de intensidad 6.5 ... 20 mA
Condiciones ambientales	Temperatura ambiente	-40°C ... +80°C ⁴⁾
	Tipo de protección ²⁾	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.
	Choque	70 g / 3 ms / 10 000 veces en todos los ejes excitados en la conexión de proceso sin dañar el instrumento
	Inspección periódica de estanqueidad al gas	Prueba de presión interna con helio a 6 bar., SF ₆ tasa de fuga inferior a 1·10 ⁻⁸ mbar · 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: EPDM ⁵⁾ , IIR como opción
	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

¹⁾ El principio del sensor de cuarzo oscilante es una medición directa de la densidad. La correlación densidad/presión indicada a 20°C corresponde al 100 % de gas SF₆. El valor máximo es de 56.1 kg/m³ o 1100 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 % SF₆.

²⁾ Utilizando un prensaestopas adecuado y/o un conector de acoplamiento montado según las instrucciones

³⁾ En función de los requisitos del gas de proceso, la cámara de gas de referencia totalmente sellada contiene hasta 0.001 kg de SF₆. 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

⁴⁾ Aprobado para rango de temperatura ampliado -55°C ... 80°C para 200 horas máx. al año

⁵⁾ SF₆ cualificado

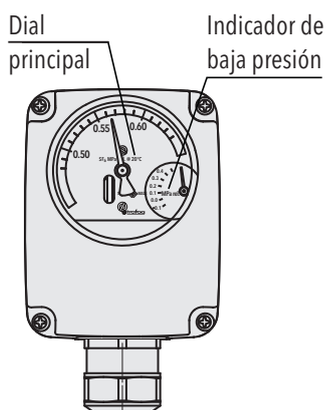
Indicador de densidad		
	Dial principal	Opción de indicación de baja presión
Principio del indicador	Presión absoluta, compensación completa de la temperatura mediante cámara de gas de referencia sellada	Indicación de presión relativa, por motivos de seguridad, no se compensa según la temperatura
Escala	Sectores coloreados (estándar rojo/amarillo/verde o rojo/verde), marcas de puntos de conmutación, unidades sencillas o dobles	Unidad sencilla, rango graduado
Unidad	Opcional kPa, bar, MPa (abs., rel. ¹⁾), psi (a., g. ¹⁾), kg/m ² , kg/cm ² , unidades específicas del cliente disponibles	Según el dial principal (rel., g.)
Rango numerado	Hasta 180 kPa @ 20°C entre los valores inferior y superior indicados ²⁾	Vacío hasta el punto de conmutación superior, 500 kPa rel. máx.
Precisión dentro del rango numerado	± 10 kPa @ 20°C	Hasta 200 kPa rel.: ± 20 kPa Hasta 500 kPa rel.: ± 10 % MV

¹⁾ El principio de monitorización se basa en un sistema de referencia de presión absoluta y se calibra en consecuencia. Cuando se utilizan unidades de dial relativas, hay que tener en cuenta la presión ambiental local (por ejemplo, la altitud o las derivaciones meteorológicas) si se compara con los manómetros relativos instalados localmente

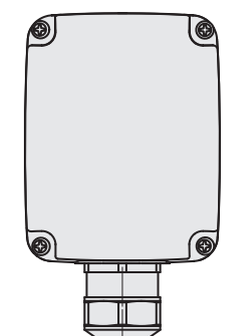
²⁾ Los rangos típicos son desde el punto de conmutación de bloqueo hasta la presión de llenado (sin alarma alta), o desde el punto de conmutación de bloqueo hasta el punto de conmutación de alarma alta

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



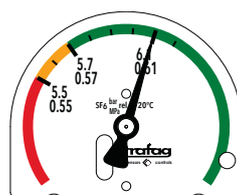
878x.XX.XXXX.XX.XX.XX

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

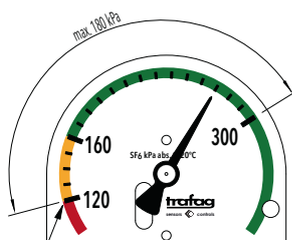
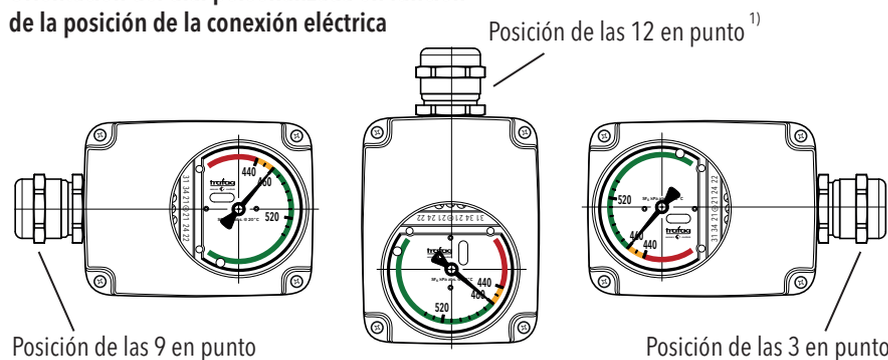


878x.XX.XXXX.XX.60.61XX

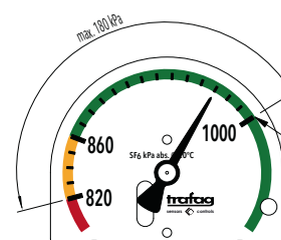


878x.XX.XXXX.XX.60.61.66.XX

Orientación del dial personalizada en función de la posición de la conexión eléctrica



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:
1000 kPa abs. @ 20°C,
distancia del punto de conmutación inferior al superior:
hasta 180 kPa @ 20°C

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

Microinterruptor y punto de conmutación		
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 MΩ, 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	4 g / 20 ... 100 Hz efectos sin rebote de contacto a una distancia mínima de 5 kPa del punto de ajuste
Ajuste del punto de conmutación	Ajuste de fábrica	Según las especificaciones del cliente, ¹⁾ 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 ²⁾	Hasta 180 kPa @ 20°C
	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

¹⁾ 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

²⁾ Distancia desde el bloqueo hasta la presión de alarma alta, o desde el bloqueo hasta la presión de llenado (sin alarma alta)

Precisión de conmutación				
		+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	[kPa máx.]	± 8	± 12	± 14
Alarma de presión alta ^{1) 2)}	[kPa máx.]	± 10	± 16	± 20

¹⁾ Mientras no se produce la licuefacción y el gas aislante es completamente gaseoso

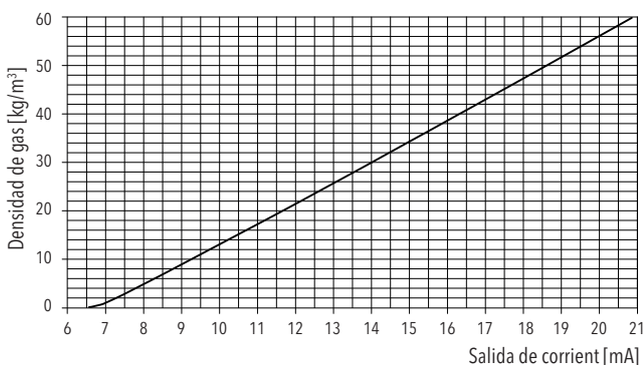
²⁾ Solo se aplica si el ajuste de fábrica incluye el punto de conmutación de alarma alta por encima de la presión de llenado

Sensor de densidad		
Datos eléctricos	Tensión de alimentación	2 hilos, 10 ... 32 VDC
	Salida de corrient	6.5 ... 20 mA
	Toma de tierra	Mediante conexión de proceso o terminal de cable
	Resistencia de aislamiento	>100 MΩ, 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	2 kV, EN/IEC 61000-4-5
	Conducted immunity	10 Vrms, EN/IEC 61000-4-6
Precisión	Medición de densidad ¹⁾	± 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

¹⁾ Banda de error total (TEB) para un rango de temperatura ambiente definido mientras el gas aislante es completamente gaseoso

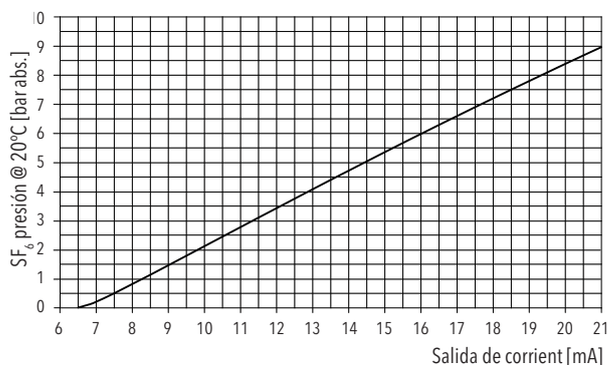
Conversión de la señal de salida

Relación de la salida de intensidad con la densidad del gas



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

Relación de la salida de intensidad con la presión del SF₆ a 20°C



$$\begin{aligned} \text{Presión del SF}_6 \text{ @ T [K] [kg/m}^3] = & \\ & \{0,000569502 * T [\text{K}] * \text{Densidad [kg/m}^3] + \\ & (0,00250695 * 0,000569502 * T [\text{K}] - \\ & 0,00073822) * \text{Densidad [kg/m}^3]^2 - \\ & (0,00000212238 * 0,000569502 * T [\text{K}] - \\ & 0,000000513) * \text{Densidad [kg/m}^3]^3 \} \end{aligned}$$

$$\text{SF}_6 \text{ presión a 20°C [bar abs.]} \approx 0.6303 * [\text{mA}] - 4.1419$$

(sumar no linealidad ± 0.3 FS entre 9.5 y 19.25 mA)

La relación de la salida de intensidad con la presión del SF₆ a 20°C anterior solo se aplica si se utiliza gas 100 % SF₆. 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 SF₆ 100 %.

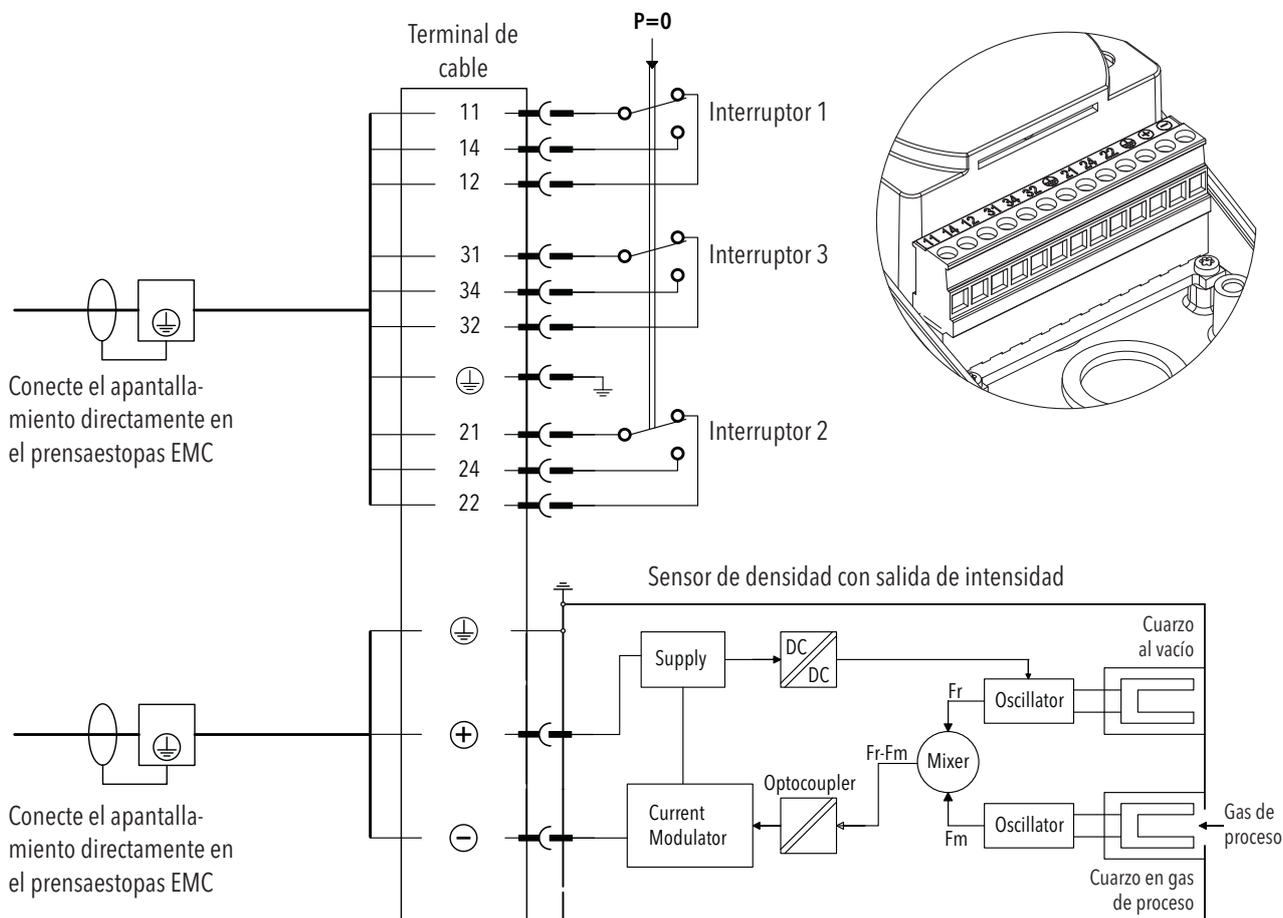
Conexiones eléctricas

Terminal de cableado estándar

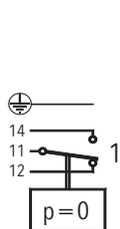
878x.20.XXXX.XX.XX.XX.XX

Número de microinterruptores según la aplicación del cliente

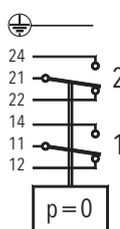
El cableado independiente para el sensor es opcional y también puede implementarse con una salida combinada de microinterruptor/sensor



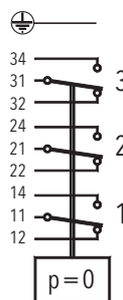
Microinterruptor en condición no presurizada (p=0)



8781.XX.XXXX.XX...



8782.XX.XXXX.XX...



8783.XX.XXXX.XX...



Conectado con todos los elementos conductores eléctricos del monitor de densidad

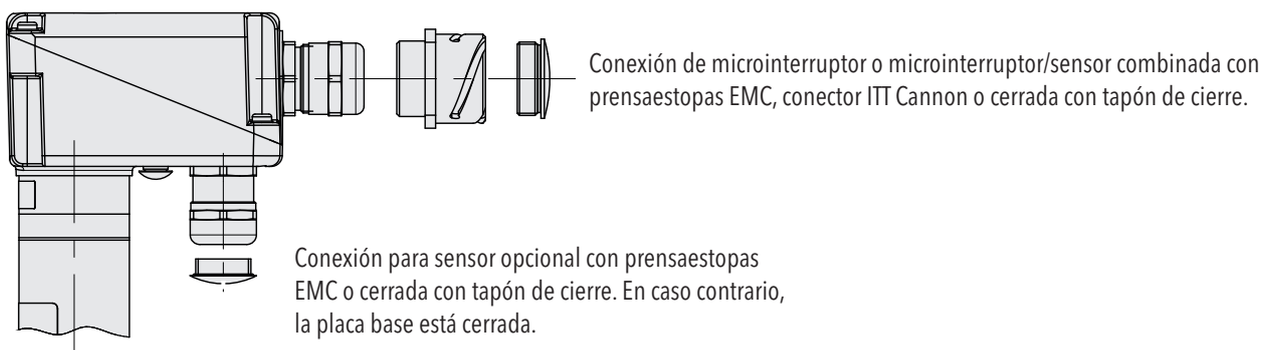


Manual de instrucciones: www.trafag.com/H73515

Conexiones eléctricas

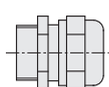
Conexiones para microinterruptor y sensor de densidad

	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 ² , 13 clavijas	Ver a la izquierda (un terminal de cable estándar)
Opción de conector	ITT Cannon	-



Conexión eléctrica

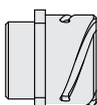
Prensaestopas EMC ¹⁾



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

Código de tipo 07 ... U8,
ver información de pedido

Conector ITT Cannon ²⁾³⁾



878x.XX.XXXX.XX.12.XX.XX

Tapón de cierre ¹⁾



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

Código de tipo 04 ... 02,
ver información de pedido

¹⁾ Protección IP 65 e IP 67, las excepciones se indican en la información de pedido/código de tipo

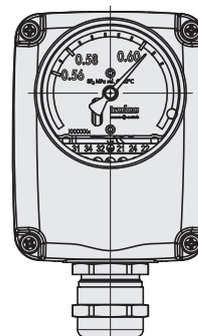
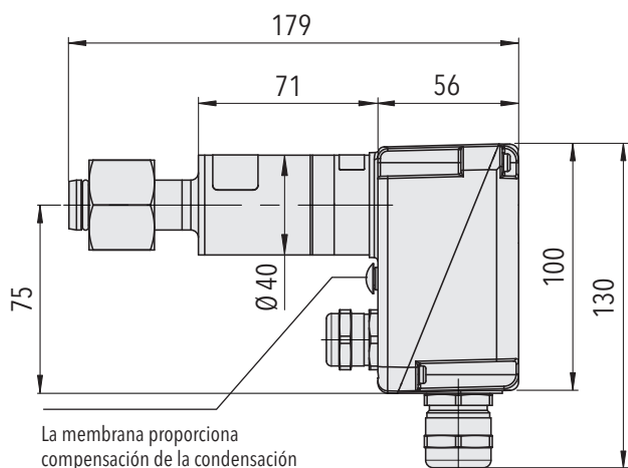
²⁾ Protección IP 65 y IP 67 utilizando un conector equivalente montado según las instrucciones

³⁾ 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

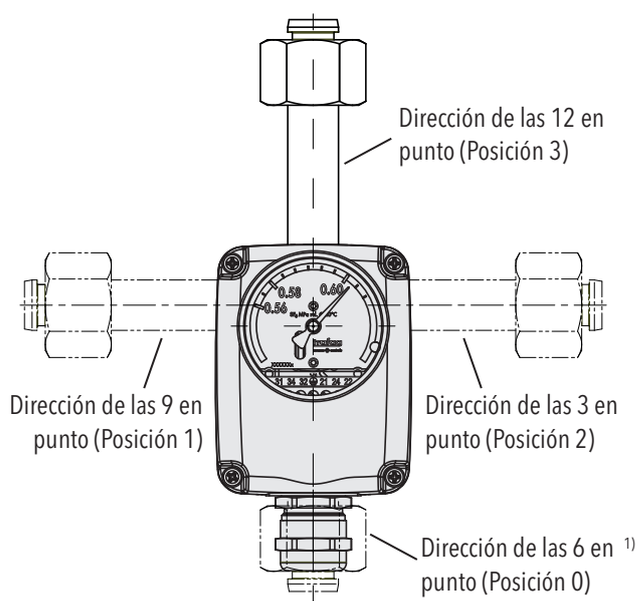
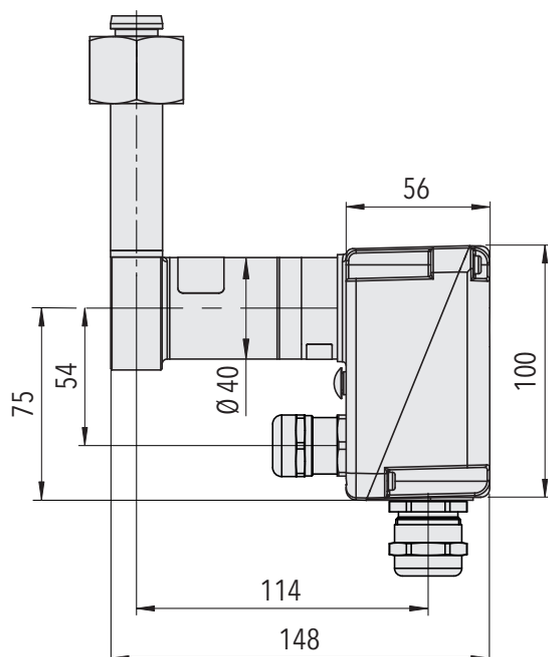
Dimensiones típicas del monitor de densidad híbrido

Modelo de ejemplo con conexión de proceso axial y tuerca ciega



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

Modelo de ejemplo con conexión de proceso radial



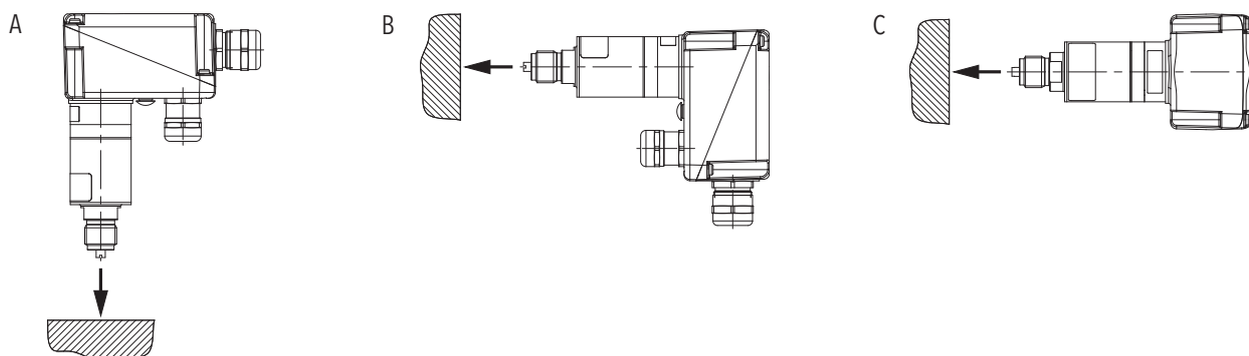
878x.20.2XXX.XX.XX.XX.XX

La conexión de proceso radial puede configurarse en la dirección de las 12/3/6/9 en punto ¹⁾

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

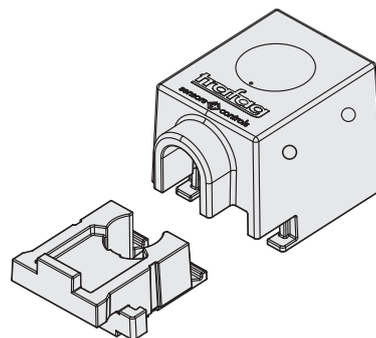
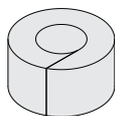
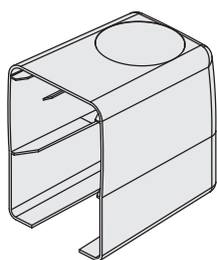
Instalación y opciones de carcasa

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 ¹⁾	A, B, C ¹⁾
Opción recomendada	Ninguna	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cubierta de protección contra la intemperie (46) ■ Aislamiento térmico para la carcasa de la sonda (06) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cubierta de espuma térmica (37) ■ Compartimento de inmersión conexión de proceso (5XXX)



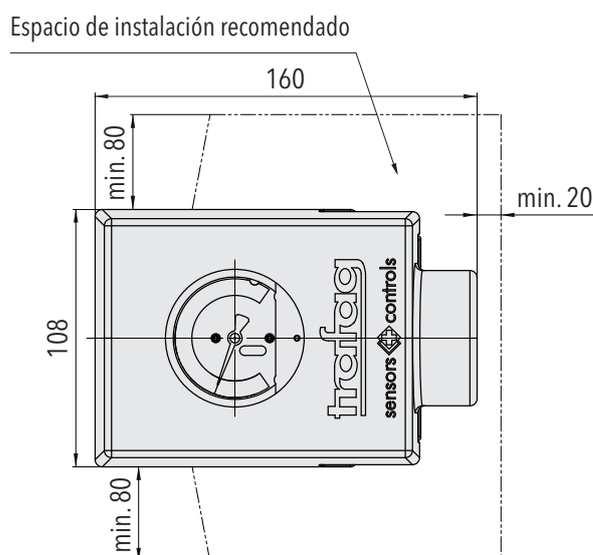
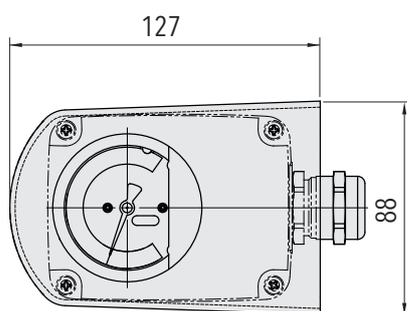
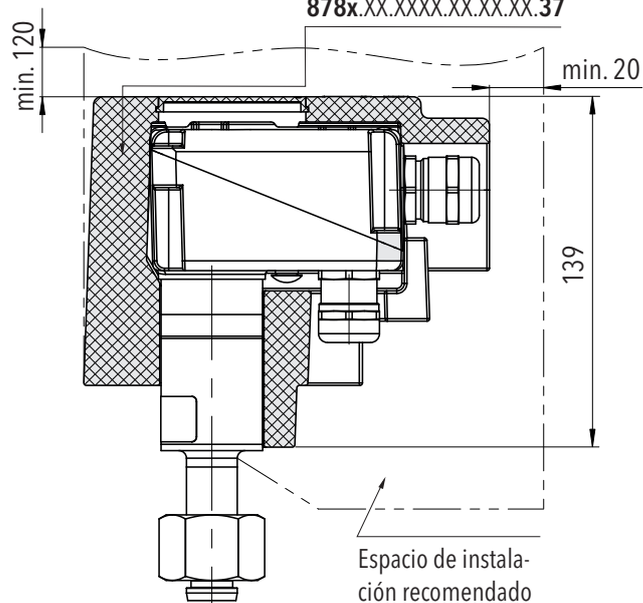
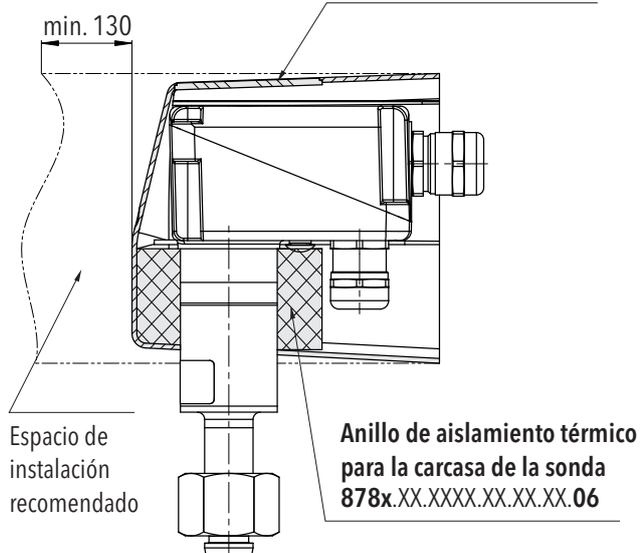
¹⁾ O cualquier orientación intermedia. Deberá evitarse la instalación vertical invertida

Instalación y opciones de carcasa



**Cubierta de protección
contra la intemperie
878x.XX.XXXX.XX.XX.XX.46**

**Cubierta de espuma térmica
878x.XX.XXXX.XX.XX.XX.37**

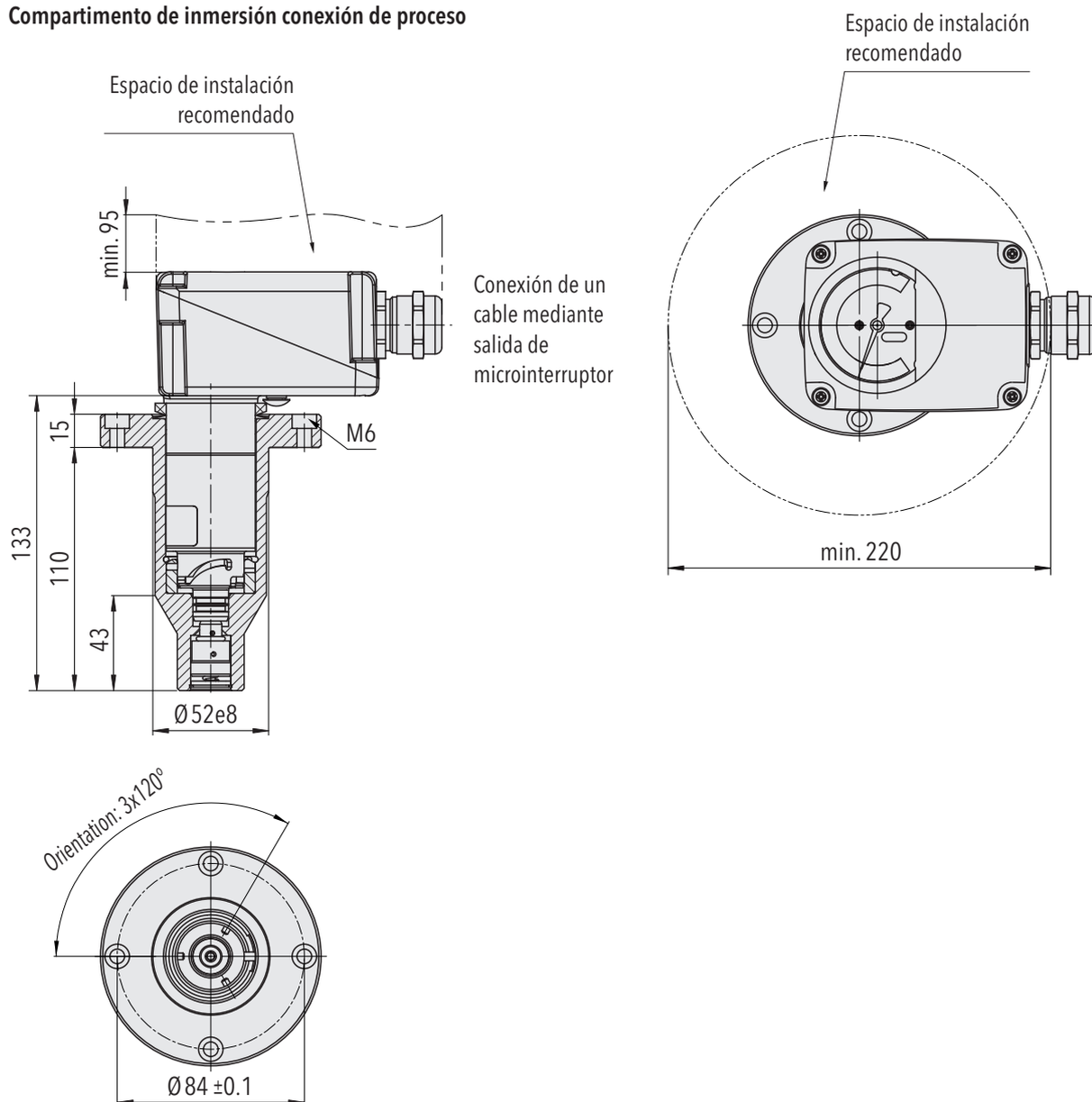


La cubierta de protección contra la intemperie (46) está pensada para proteger a largo plazo contra los elementos. El anillo de aislamiento (06) para la carcasa de la sonda aumenta la inercia térmica en climas templados.

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).

Instalación y opciones de carcasa

Compartimento de inmersión conexión de proceso



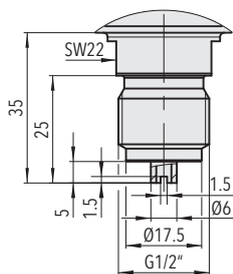
878x.XX.5XXX.XX.XX.XX.XX

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.

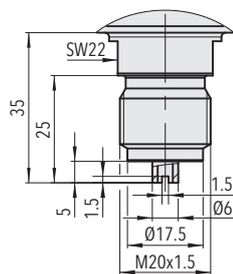
i Para más detalles vea la hoja de datos www.trafag.com/H72502

Conexiones al proceso

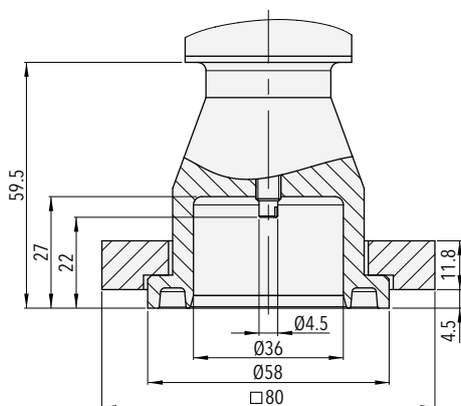
Conexiones de proceso axiales



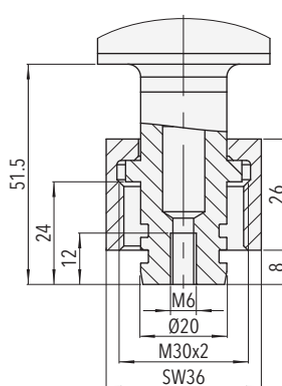
878x.XX.1000.XX.XX.XX.XX
Conexión roscada axial G1/2"



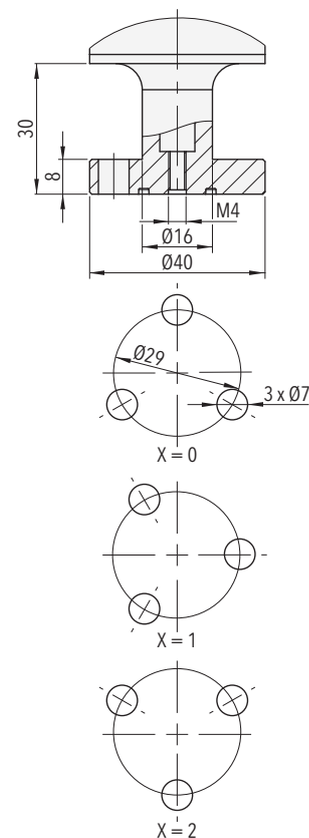
878x.XX.1120.XX.XX.XX.XX
Conexión roscada axial M20x1.5



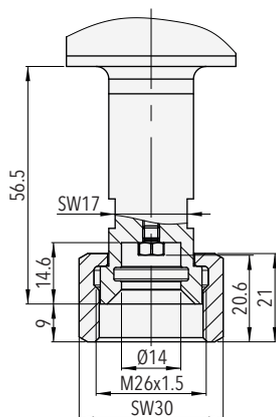
878x.XX.2002.XX.XX.XX.XX
Conexión embridada axial



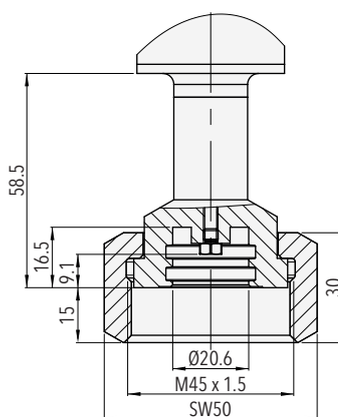
878x.XX.2300.XX.XX.XX.XX
Conexión con tuerca ciega axial



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



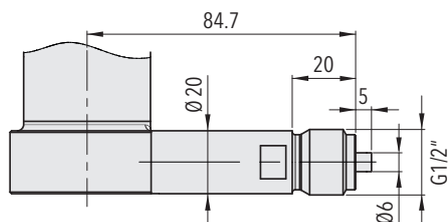
878x.XX.2551.XX.XX.XX.XX
Conexión axial DN8



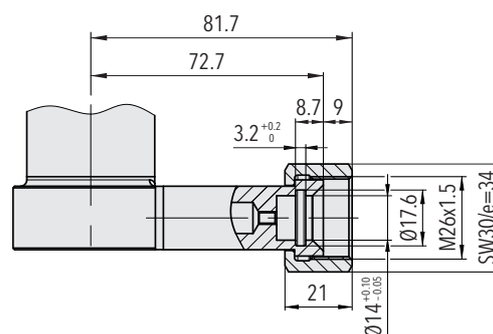
878x.XX.2571.XX.XX.XX.XX
Conexión axial DN20

Conexiones al proceso

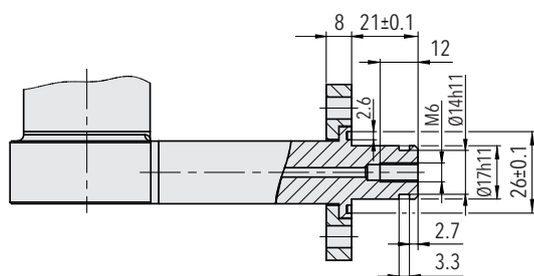
Conexiones de proceso radiales



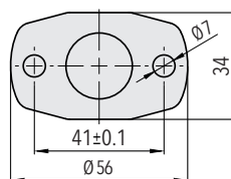
878x.XX.1030.XX.XX.XX.XX
Conexión roscada radial G1/2"



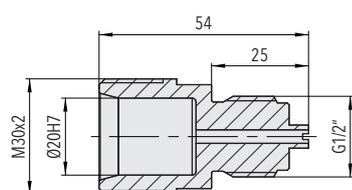
878x.XX.2XE2.XX.XX.XX.XX
Conexión radial DN8



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



Adaptador



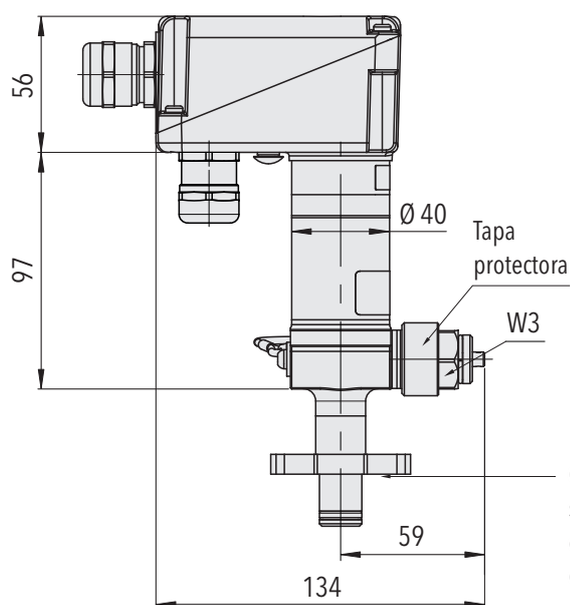
878x.XX.2300.XX.XX.XX.N1
Adaptador 2300: G1/2 " macho para conexión de presión G1/2 " giratoria



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.

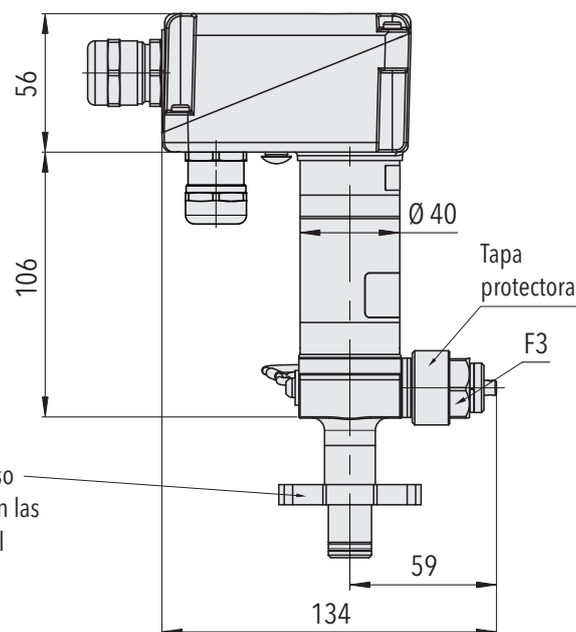
Opciones de válvula

Válvula de prueba de control de densidad integrada



Conexión de proceso seleccionable según las especificaciones del cliente

Válvula integrada de prueba y rellenado de gas de proceso



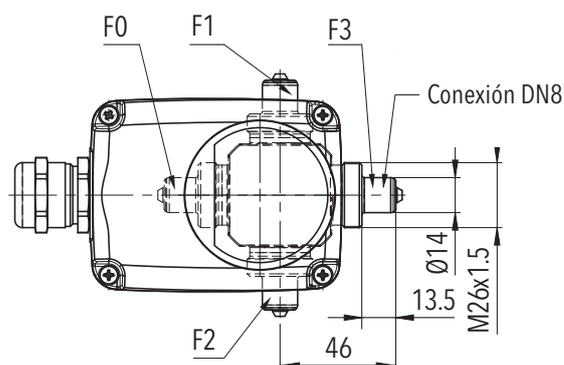
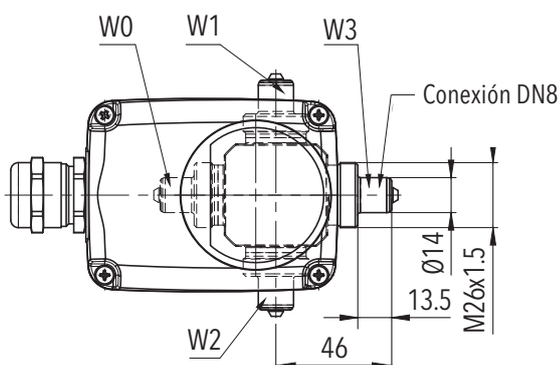
879x.XX.XXXX.XX.W0/W1/W2/W3.XX.XX

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.

879x.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 servicio (vista superior) ¹⁾
indicar al hacer su pedido



¹⁾ 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»

Especificaciones de funcionamiento para válvula de prueba y llenado:

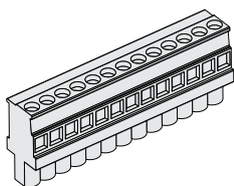
La apertura y cierre se limitará al rango de temperatura de -25 a +50°C.

Vida útil mecánica mín. 250 ciclos de actuación.

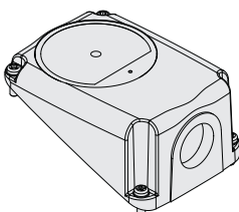


Para obtener más información, consulte las instrucciones: www.trafag.com/H73521

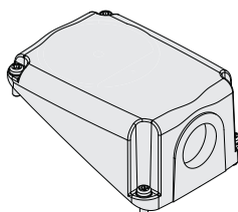
Repuestos



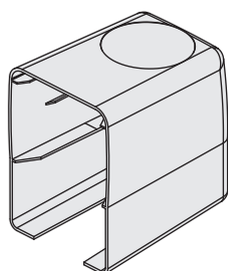
Terminal de cableado estándar, 13 clavijas ¹⁾



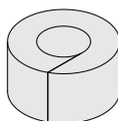
Cubierta de carcasa con ventana de dial ²⁾



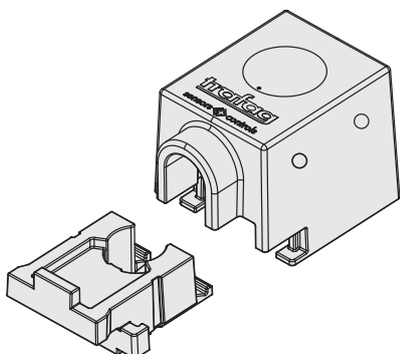
Cubierta de carcasa sin ventana de dial ²⁾



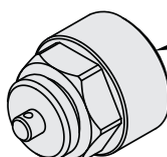
Cubierta de protección contra la intemperie
(N.º art. Trafag: C16354)



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

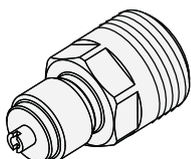


Cubierta de espuma térmica con orificios de drenaje
(N.º art. Trafag: C23322)



2 x juntas tóricas de EPDM instaladas en el interior

Tapón protector M26x1.5 para válvula de prueba y llenado
(N.º art. Trafag: C30645)



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

¹⁾ Contacte con nosotros para obtener más información

²⁾ Indique si necesita salida de cable para microinterruptor. Consulte las opciones en la información de pedido