



ModbusRTU



# Refrigerador de gases de muestreo Serie TC-MIDI

## Manual de funcionamiento e instalación

Manual original





Bühler Technologies GmbH, Harkortstr. 29, D-40880 Ratingen Tel. +49 (0) 21 02 / 49 89-0, Fax: +49 (0) 21 02 / 49 89-20 Internet: www.buehler-technologies.com E-Mail: analyse@buehler-technologies.com

Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato. Tenga en cuenta especialmente las indicaciones de advertencia y seguridad. En caso contrario podrían producirse daños personales o materiales. Bühler Technologies GmbH no tendrá responsabilidad alguna en caso de que el usuario realice modificaciones por cuenta propia o en caso de uso inadecuado del dispositivo.

Todos los derechos reservados. Bühler Technologies GmbH 2024

Información del documento

№ de documento......BS440016

Versión......03/2024

# Contenido

1	Intro	ducciónducción	3
	1.1	Uso adecuado	3
	1.2	Resumen	3
	1.3	Suministro	3
	1.4	Instrucciones de pedidos	4
		1.4.1 Modelos de refrigeradores de gas con conducto de gas en el intercambiador de calor	4
		1.4.2 Modelos de refrigeradores de gas con dos conductos de gas en el intercambiador de calor	5
		1.4.3 Modelos de refrigeradores de gas con uno o dos conductos de gas en el intercambiador de o nes de H2/O2	alor para aplicacio:
		1.4.4 Modelos de refrigerador de gas con dos intercambiadores de calor en línea	
2	Avis	s de seguridad	8
	2.1	Indicaciones importantes	
	2.2	Avisos de peligro generales	
3	Tran	sporte y almacenamiento	10
4	Cons	trucción y conexión	11
•	4.1	Requisitos del lugar de instalación	
	4.2	Montaje	
	1.2	4.2.1 Conexión filtros de conductos de gas (opcional)	
		4.2.2 Conexión adaptador de caudal (opcional)	
		4.2.3 Conexión sensor de humedad (opcional)	
		4.2.4 Conexión de las tuberías de gas de bomba de gases de muestreo (opcional)	
		4.2.5 Conexión bomba peristáltica (opcional)	
		4.2.6 Conexión del intercambiador de calor	
		4.2.7 Conexión del purgador de condensados	14
	4.3	Conexiones eléctricas	14
	4.4	Salidas de señal	
_	Haa	funcionamiento	17
5			
	5.1	Descripción de las funciones	
	5.2	Opción con regulador Delta T	
	5.3	Funcionamiento de opciones del menú	
		5.3.1 Bloqueo de menú	
	F 4	5.3.2 Resumen de la guía del menú	
	5.4	Descripción de las opciones del menú	
		5.4.2 Menú de visualización	
		5.4.3 Submenú 1	
		5.4.4 Submenú 1 (ajustes globales)	
		5.4.5 Establecer menú preferido	
	5.5	Utilización de interfaz analógica	
	5.6	Configuración de Modbus	
	5.7	Comunicación de Modbus	
	5.8	Registro Modbus	
_			
ь -		renimiento	
/		cio y reparación	
	7.1	Búsqueda y eliminación de fallos	
		7.1.1 Aviso de error en pantalla	
	7.2	Avisos de seguridad	
	7.3	Limpieza y desmontaje del intercambiador de calor	
	7.4	Cambiar el fusible fino del refrigerador de gases de muestreo	
	7.5	Reemplazar la manguera de la bomba peristáltica (opcional)	
	7.6	Cambio de elemento de filtro (opcional)	
	7.7	Secado del sensor de humedad (opcional)	
	7.8	Calibrado del sensor de humedad (opcional)	
	7.9	Sustitución de válvulas de entrada y de salida en la bomba de gases de muestreo (opcional)	39

# Serie TC-MIDI

ii

	7.10	Cambio de la junta tórica de la válvula de drenaje (opcional)	40
	7.11	Cambio de la junta tórica de la válvula de drenaje (opcional)	40
	7.12	Piezas de recambio	4
		7.12.1 Material de desgaste y accesorios	41
		7.12.2 Material de desgaste y accesorios para refrigeradores con intercambiador de calor -H2/-O2	42
8	Elimi	nación	43
9	Anex	o	44
	9.1	Características técnicas del refrigerador de gas	44
	9.2	Características técnicas Opciones	47
	9.3	Planos de flujos	48
	9.4	Características técnicas Opciones Planos de flujos Dimensiones (mm) Curvas de potencia Intercambiador de calor	49
	9.5	Curvas de potencia	52
	9.6	Intercambiador de calor	53
		9.6.1 Descripción del intercambiador de calor	53
		9.6.2 Resumen intercambiador de calor	54
10	Docu	mentación adjunta	56

## 1 Introducción

#### 1.1 Uso adecuado

Este aparato está diseñado para su uso en sistemas de análisis de gases. Constituye un componente esencial para la purificación del qas de muestreo, que sirve para proteger el dispositivo de análisis de la humedad residual del gas.

Los refrigeradores de gases de muestreo con la opción de oxígeno de alta pureza (sufijo -O2), en relación a las piezas que entran en contacto con los medios, están específicamente optimizadas para su uso con mayores concentraciones de oxígeno. Es obligatoria una limpieza especial de los componentes para minimizar la contaminación orgánica e inorgánica. La fabricación de los productos en condiciones de limpieza controladas garantiza el cumplimiento de los valores límite basados en EIGA Doc 33/18.

Los refrigeradores de gases de muestreo con la opción de hidrógeno de alta pureza (sufijo-H2) se perfeccionan especialmente mediante medidas de fabricación avanzadas, en particular para evitar daños en los componentes inducidos por el hidrógeno. Además, las piezas en contacto con el medio se someten a una inspección óptica adicional para eliminar cualquier contaminación metálica residual, como virutas y partículas. Finalmente, se realiza de serie una prueba de estanqueidad.

Al conducir gases inflamables es importante asegurarse de que las piezas que transportan o entran en contacto con el medio estén conectadas de forma técnicamente estanca.

Preste atención a los datos relativos al uso previsto, las combinaciones de materiales disponibles, así como la presión y los límites de temperatura.

#### 1.2 Resumen

La serie TC-MIDI ha sido diseñada específicamente para potencias de refrigeración elevadas y temperaturas ambientales altas.

La serie TC-MIDI+ ha sido diseñada específicamente para cumplir los requisitos de los equipos de medición automáticos (AMS) según la norma EN 15267-3. Conectando en serie los intercambiadores de calor se consigue una refrigeración en dos ciclos con el objeto de minimizar los efectos de lavado.

La serie TC-MIDI con intercambiador de calor -H2/-O2 ha sido especialmente desarrollada para su uso con hidrógeno y oxígeno de alta pureza.

Los refrigeradores Peltier se clasifican en dos tipos según la capacidad de refrigeración o la temperatura de servicio. Esta clasificación se recoge en el nombre de cada modelo. El número de artículo de cada modelo concreto se obtiene a partir de los códigos indicados en el apartado Información sobre pedidos.

Aplicación	Aplicaciones estándar							
Temperatura de servicio	40 °C	50 °C						
1 intercambiador de calor (simple o doble)	TC-MIDI 6111	TC-MIDI 6112						
1 intercambiador de calor para aplicaciones de H <sub>2</sub> /O <sub>2</sub>	TC-MIDI 6111	TC-MIDI 6112						
2 intercambiadores de calor en línea	TC-MIDI+ 6121	TC-MIDI+ 6122						

De forma opcional pueden integrarse otros componentes, que deben estar disponibles en todos los sistemas de tratamiento:

- Bomba peristáltica para evacuación de condensados

- Filtro
- Sensor de humedad
- Bomba de gases de muestreo

Adicionalmente se pueden seleccionar varias salidas de señal

- Salida de estado
- Salida analógica, 4...20 mA, incl. salida de estado
- Salida digital Modbus RTU, incl. salida de estado

Así, el refrigerador puede configurarse de forma muy variada con sus opciones. En este caso la aplicación facilita la creación de un sistema completo de forma económica mediante componentes premontados y conectados. Además, se mantiene una buena accesibilidad a los componentes de desgaste y consumibles.

#### 1.3 Suministro

- Refrigerador
- Documentación del producto
- Accesorios de conexión y montaje (opcional)

# 1.4 Instrucciones de pedidos

# 1.4.1 Modelos de refrigeradores de gas con conducto de gas en el intercambiador de calor

El número de artículo codifica la configuración de su dispositivo. Para ello utilice los siguientes códigos de productos:

X	U X	. 1	ХХ	X	Х	X	X X	0	ΧC		Caracteristicas del producto
											Modelos refrigeradores de gases
1											TC-MIDI 6111: Temperatura ambiente 40 °C
2											TC-MIDI 6112: Temperatura ambiente 60 °C
											Permiso
	0										Aplicaciones estándar - CE
											Tensión de alimentación
	1										115 V CA, 50/60 Hz
	2										230 V CA, 50/60 Hz
											Intercambiador de calor
		1	1 0	)							Acero inoxidable, TS, métrico
		1	1 5	5							Acero inoxidable, TS-I, fraccional
		1	2 0	)							Vidrio Duran, TG, métrico
		1	2 5	5							Vidrio Duran, TG-I, fraccional
		1	3 C	)							PVDF, TV-SS, métrico
		1	3 5	5							PVDF, TV-SS-I, fraccional
											Purgador de condensados <sup>2)</sup>
				0							Sin purgador de condensados
				1							CPsingle con empalmes de tubos, angular
				3							CPsingle con unión roscada <sup>4)</sup>
											Bombas de gases de muestreo 1)
					0						sin bomba de gases de muestreo
					1						P1, PVDF, instalación inferior
					2						P1, con válvula de derivación, instalación inferior
					6						P1, PVDF, instalación lateral
					7						P1, con válvula de derivación, instalación lateral
											Sensor de humedad <sup>2)</sup> / filtro
						0 (	0				sin filtros, sin sensor de humedad
						0	1				sin filtro, 1 sensor de humedad con adaptador PVDF <sup>3)</sup>
						1 (	0				1 filtro, sin sensor de humedad
						1	1				1 filtro con sensor de humedad integrado
											Salidas de señal
							0	0			solo salida de estado
							1	0			Salida analógica, 420 mA, incl. salida de estado
							2	0			Salida digital Modbus RTU, incl. salida de estado
											Regulador Delta T
									0 0	)	sin regulador Delta T
									1 0	)	Opción con regulador Delta T

<sup>1)</sup> Sistema de tubos de fábrica para modo de aspiración.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Si selecciona esta opción, la temperatura ambiente máxima estará limitada a 50 °C.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Disponible también en acero inoxidable.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Conexión métrica o fraccional según intercambiador de calor.

## 1.4.2 Modelos de refrigeradores de gas con dos conductos de gas en el intercambiador de calor

El número de artículo codifica la configuración de su dispositivo. Para ello utilice los siguientes códigos de productos:

4496	3	1	1	Х	0	Х	2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	0	0	Características del producto
1120	_	٠.	٠.	/\	_	/\	_	/\	/\	/\	/\	/\	/\	/\	_	/\	_	_	caracteristicas aci producto

												Modelos refrigeradores de gases
1												TC-MIDI 6111: Temperatura ambiente 40 °C
2												TC-MIDI 6112: Temperatura ambiente 60 °C
												Permiso
	0											Aplicaciones estándar - CE
												Tensión de alimentación
		1										115 V CA, 50/60 Hz
		2										230 V CA, 50/60 Hz
												Intercambiador de calor
			2	6 (	)							Acero inoxidable, DTS, métrico
			2	6 5	5							Acero inoxidable, DTS-I, fraccional
			2	6 1	1							Acero inoxidable, DTS 6, métrico 1)
			2	6	5							Acero inoxidable, DTS 6-I, fraccional 1)
			2	7 (	)							Vidrio Duran, DTG, métrico
			2	7 5	5							Vidrio Duran, DTG-I, fraccional
			2	8 (	)							PVDF, DTV, métrico 1)
			2	8 5	5							PVDF, DTV-I, fraccional <sup>1)</sup>
												Purgador de condensados 4)
					0							Sin purgador de condensados
					2							CPdouble con empalmes de tubos, angular
					4							CPdouble con unión roscada <sup>6)</sup>
												Bombas de gases de muestreo 3)
						0						sin bomba de gases de muestreo
						1						P1, 1 conducto de gas, PVDF, instalación inferior
						2						P1, 1 conducto de gas, con válvula de derivación, instalación inferior
						6						P1, 1 conducto de gas, PVDF, instalación lateral <sup>2)</sup>
						7						P1, 1 conducto de gas, con válvula de derivación, instalación lateral <sup>2</sup>
												Sensor de humedad 4) / filtro
							0	0				sin filtros, sin sensor de humedad
							0	1				sin filtro, 1 sensor de humedad con adaptador PVDF
							$\vdash$	2				sin filtro, 2 sensores de humedad con adaptador PVDF 5)
							1					1 filtro, sin sensor de humedad
							1	1				1 filtro con sensor de humedad integrado
							2	0				2 filtros, sin sensor de humedad <sup>2)</sup>
							2	1				2 filtros, 1 sensor de humedad <sup>2)</sup>
							2	2				2 filtros, 2 sensores de humedad <sup>2)</sup>
												Salidas de señal
									0 (	)		solo salida de estado
									1 (	)		Salida analógica, 420 mA, incl. salida de estado
									2 (	)		Salida digital Modbus RTU, incl. salida de estado
												Regulador Delta T
										0	0	sin regulador Delta T
										1	0	Opción con regulador Delta T

<sup>1)</sup> Salidas de condensados solo permitidas para conexión de bombas peristálticas.

BS440016 ∘ 03/2024 Bühler Technologies GmbH

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Con la instalación lateral de la bomba de gases de muestreo P1 solo se permite 1 filtro.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Sistema de tubos de fábrica en modo de aspiración.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Si selecciona esta opción, la temperatura ambiente máxima estará limitada a 50 °C.

<sup>5)</sup> Disponible también en acero inoxidable.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Conexión métrica o fraccional según intercambiador de calor.

# 1.4.3 Modelos de refrigeradores de gas con uno o dos conductos de gas en el intercambiador de calor para aplicaciones de H2/O2

El número de artículo codifica la configuración de su dispositivo. Para ello utilice los siguientes códigos de productos:

										Modelos refrigeradores de gases
1										TC-MIDI 6111: Temperatura ambiente 40 °C
2										TC-MIDI 6112: Temperatura ambiente 60 °C
										Permiso
	0									Aplicaciones estándar - CE
										Tensión de alimentación
	1									115 V CA, 50/60 Hz
	2									230 V CA, 50/60 Hz
										Intercambiador de calor
		1	1	0					-02	Acero inoxidable, TS-O2, métrico
		1	1	5					-02	Acero inoxidable, TS-I-O2, fraccional
		1	1	0					-H2	Acero inoxidable, TS-H2, métrico
		1	1	5					-H2	Acero inoxidable, TS-I-H2, fraccional
		2	6	0					-02	Acero inoxidable, DTS-O2, métrico
		2	6	5					-02	Acero inoxidable, DTS-I-O2, fraccional
		2	6	0					-H2	Acero inoxidable, DTS-H2, métrico
		2	6	5					-H2	Acero inoxidable, DTS-I-H2, fraccional
										Salidas de señal
						0	0			solo salida de estado
						1	0			Salida analógica, 420 mA, incl. salida de estado
						2	0			Salida digital Modbus RTU incl. salida de estado
										Regulador Delta T
								0 0	)	sin regulador Delta T

## 1.4.4 Modelos de refrigerador de gas con dos intercambiadores de calor en línea

El número de artículo codifica la configuración de su dispositivo. Para ello utilice los siguientes códigos de productos:

4496 3 1 2 X 0 X 1 X X X X X X X 0 0 0 0 Características del producto

1 2	^	U	^	1 .	^ /	^ /	\ \	^	^	^	U	U	Caracteristicas del producto
													Modelos refrigeradores de gases
	1												TC-MIDI+ 6121: Temperatura ambiente 40 °C
	2												TC-MIDI+ 6122: Temperatura ambiente 60 °C
													Permiso
		0											Aplicaciones estándar - CE
													Tensión de alimentación
			1										115 V CA, 50/60 Hz
			2										230 V CA, 50/60 Hz
													Intercambiador de calor
				1	2 2	2							Vidrio Duran, STG-2, métrico
				1	2	7							Vidrio Duran, STG-2-I, fraccional
				1	3 2	2							PVDF, STV-2, métrico <sup>1)</sup>
				1	3	7							PVDF, STV-2-I, fraccional <sup>1)</sup>
													Purgador de condensados 4)
						C	)						Sin purgador de condensados
						2	2						CPdouble con empalmes de tubos, angular
						4	1						CPdouble con unión roscada <sup>6)</sup>
													Bombas de gases de muestreo 3
							0						sin bomba de gases de muestreo
							1						P1, 1 conducto de gas, PVDF, instalación inferior
							2						P1, 1 conducto de gas, con válvula de derivación, instalación inferior
							6						P1, 1 conducto de gas, PVDF, instalación lateral <sup>2)</sup>
							7						P1, 1 conducto de gas, con válvula de derivación, instalación lateral <sup>2)</sup>
													Sensor de humedad 4) / filtro
								0	0				sin filtros, sin sensor de humedad
								0	1				sin filtro, 1 sensor de humedad con adaptador PVDF 5)
								1	0				1 filtro, sin sensor de humedad
								1	1				1 filtro con sensor de humedad integrado
													Salidas de señal
										0	0		solo salida de estado
										1	0		Salida analógica, 420 mA, incl. salida de estado
										2	0		Salida digital Modbus RTU, incl. salida de estado

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Salidas de condensados solo permitidas para conexión de bombas peristálticas.

BS440016 • 03/2024 Bühler Technologies GmbH

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Con la instalación lateral de la bomba de gases de muestreo P1 solo se permite 1 filtro.

<sup>3)</sup> Sistema de tubos de fábrica en modo de aspiración.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Si selecciona esta opción, la temperatura ambiente máxima estará limitada a 50 °C.

<sup>5)</sup> Disponible también en acero inoxidable.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Conexión métrica o fraccional según intercambiador de calor.

## 2 Avisos de seguridad

## 2.1 Indicaciones importantes

Solamente se puede ejecutar este aparato si:

- se utiliza el producto bajo las condiciones descritas en el manual de uso e instalación y se lleva a cabo su ejecución de acuerdo con las placas de indicaciones y para el fin previsto. Bühler Technologies GmbH no se hace responsable de las modificaciones que haga el usuario por cuenta propia,
- se tienen en cuenta los datos e identificaciones en las placas indicadoras.
- se mantienen los valores límite expuestos en la hoja de datos y en el manual,
- se conectan de forma correcta los dispositivos de control / medidas de seguridad,
- se llevan a cabo las tareas de servicio y reparación que no están descritas en este manual por parte de Bühler Technologies GmbH,
- se utilizan refacciones originales.

Este manual de instrucciones es parte del equipo. El fabricante se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los datos de funcionamiento, las especificaciones o el diseño. Conserve el manual para su futuro uso.

#### Palabras clave para advertencias

	Palabra clave para identificar un peligro de riesgo elevado que, de no evitarse, puede tiene como consecuencia la muerte o lesiones corporales graves de no evitarse.
	Palabra clave para identificar un peligro de riesgo medio que, de no evitarse, puede tener como consecuencia la muerte o lesiones corporales graves.
	Palabra clave para identificar un peligro de riesgo pequeño que, de no evitarse, puede tener como consecuencia daños materiales o lesiones corporales leves.
INDICACIÓN	Palabra clave para información importante sobre el producto sobre la que se debe prestar atención en cierta medida.

#### Señales de advertencia

En este manual se utilizan las siguientes señales de advertencia:

<u>^</u>	Señal general de advertencia	Señal general de obligación
4	Peligro por voltaje eléctrico	Desconectar de la red
×	Peligro por inhalación de gases tóxicos	Utilizar mascarilla
	Peligro por materiales corrosivos	Utilizar protección para la cara
EX	Advertencia de peligro de explosión	Utilizar guantes

## 2.2 Avisos de peligro generales

Las tareas de mantenimiento solo pueden ser realizadas por especialistas con experiencia en seguridad laboral y prevención de riesgos.

Deben tenerse en cuenta las normativas de seguridad relevantes del lugar de montaje, así como las regulaciones generales de las instalaciones técnicas. Prevenga las averías, evitando de esta forma daños personales y materiales.

#### El usuario de la instalación debe garantizar que:

- Estén disponibles y se respeten las indicaciones de seguridad y los manuales de uso.
- Se respeten las disposiciones nacionales de prevención de accidentes.
- Se cumpla con los datos aportados y las condiciones de uso.
- Se utilicen los dispositivos de seguridad y se lleven a cabo las tareas de mantenimiento exigidas.
- Se tengan en cuenta las regulaciones vigentes respecto a la eliminación de residuos.
- se cumplan las normativas nacionales de instalación.
- El dispositivo está protegido frente a efectos mecánicos.

#### Mantenimiento, reparación

Para las tareas de mantenimiento y reparación debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- Las reparaciones en el equipo solo pueden llevarse a cabo por personal autorizado por Bühler.
- Solamente se deben llevar a cabo las tareas de mantenimiento descritas en este manual de uso e instalación.
- Utilizar solamente repuestos originales.
- No instalar piezas de repuesto dañadas o defectuosas. En caso necesario, realiza una revisión visual antes de la instalación para detectar posibles daños evidentes de las piezas de repuesto.

Al realizar tareas de mantenimiento de cualquier tipo deben respetarse las instrucciones de seguridad y de trabajo del país de aplicación.

#### **PELIGRO**

#### Voltaje eléctrico

Peligro de descarga eléctrica



- a) Desconecte el dispositivo de la red durante todas las tareas.
- b) Asegúre el dispositivo contra una reconexión involuntaria.
- c) El dispositivo solamente puede ser abierto por especialistas formados.
- d) Confirme que el suministro de tensión es el correcto.



#### **PELIGRO**

#### Gas/líquido de condensación tóxico y corrosivo

El gas de muestreo/líquido de condensación puede ser perjudicial para la salud.



- a) En caso necesario asegúrese de que el gas/líquido de condensación se elimina de forma segura.
- b) Desconecte la alimentación de gas siempre que se realicen tareas de mantenimiento y de reparación.
- c) Utilice medios de protección contra gases/líquidos de condensación tóxicos o corrosivos durante el mantenimiento. Utilice el equipo de protección correspondiente.





#### **PELIGRO**

#### Atmósfera potencialmente explosiva



Peligro de explosión por uso en zonas con peligro de explosión El activo circulante **no** se puede utilizar en zonas con peligro de explosión.

**No se permite** el paso por el dispositivo mezclas de gases inflamables o explosivas.

BS440016 ∘ 03/2024 Bühler Technologies GmbH

# 3 Transporte y almacenamiento

Los productos solamente se pueden transportar en su embalaje original o en un equivalente adecuado.

En caso de no utilizarse, se deberá proteger el equipo frente a la humedad o el calor. Se debe conservar en un espacio a cubierto, seco y libre de polvo con una temperatura de entre -20 °C y 60 °C (entre -4 °F y 140 °F).

Especialmente en refrigeradores de gases de muestreo con intercambiadores de calor de acero inoxidable para aplicaciones de  $O_2$  (sufijo -O2), durante el almacenamiento se debe evitar cualquier contaminación de los componentes que entran en contacto con el medio.

## 4 Construcción y conexión

## 4.1 Requisitos del lugar de instalación

El aparato está diseñado para su utilización en espacios cerrados y para el montaje en la pared. Para su utilización en exteriores deberá emplearse la suficiente protección frente a las inclemencias del tiempo.

Instale el dispositivo de tal modo que debajo del refrigerador quede espacio suficiente para la eliminación del líquido de condensación. En la parte superior debe haber espacio para la conducción del gas.

En este aspecto, debe asegurarse de que se mantenga la temperatura ambiente permitida. No debe dificultarse la convección del refrigerador. En los canales de ventilación debe haber suficiente espacio hasta el siguiente obstáculo. Especialmente en la zona de salida de aire, la separación debe ser de al menos 10 cm.

Si realiza el montaje en un espacio cerrado, por ej. armarios de análisis, deberá garantizar que la ventilación sea la adecuada. Si la convección no es suficiente, le recomendamos ventilar el armario con un poco de aire o disponer de un ventilador para reducir la temperatura interior.

#### **CUIDADO**

#### Contaminación de componentes limpios



En el caso de refrigeradores de gases de muestreo con intercambiador de calor de acero inoxidable para aplicaciones de  $O_2$  (sufijo -O2) al trabajar con componentes que entren en contacto con el medio es necesario garantizar la protección frente a una posible contaminación con aceite, grasa, polvo, partículas, pelusas, pelos, etc., por razones de protección contra incendios. Si es necesario, adapte las medidas operativas y organizativas en cuanto a la ropa de trabajo que va a utilizar, normas de higiene, etc. En caso necesario, traslade el trabajo relevante a un área de trabajo adecuada y menos contaminada.





## 4.2 Montaje

Coloque la conducción del gas al refrigerador con pendiente. Las entradas de gas están marcadas en rojo y además señaladas con la palabra «IN».

En caso de que se produzca una gran acumulación de líquido de condensación, le recomendamos colocar un separador de líquidos con vaciado automático de condensados. Para ello, puede utilizar nuestro separador de condensados 11 LD V38, AK 20, AK 5.5 o AK 5.2.

Para la eliminación de condensados puede utilizar recipientes de vidrio y eliminadores automáticos de condensado, que se instalan debajo del aparato en la zona exterior. Si utiliza descargadores de condensado automáticos, la bomba de gas de muestreo debe estar instalada delante del refrigerador (funcionamiento de presión), ya que en caso contrario no podrá asegurarse la función del descargador.

Si la bomba de gases de muestreo se encuentra a la salida del refrigerador (aspiración), es recomendable la utilización de recipientes de vidrio para recoger el condesado o de bombas peristálticas.

Para la opción de agua u oxígeno de alta pureza (sufijo -H2/-O2), los componentes se entregan empaquetados individualmente. Para evitar su contaminación, solo deberán desembalarse poco antes de utilizarlos.

## 4.2.1 Conexión filtros de conductos de gas (opcional)

La salida del intercambiador de calor no está conectado a la entrada del filtro de forma general. La toma G1/4 o NPT 1/4 (cabezal de filtro marcado con NPT) para la salida del gas debe conectarse cuidadosamente y de forma profesional mediante una unión roscada adecuada.

Si se encarga un refrigerador con la **opción de filtro sin sensor de humedad** puede conectarse al cabezal del filtro una válvula de desviación.

En el cabezal del filtro se dispone una rosca interior G1/4, que viene cerrada de fábrica con un tapón. Para utilizarla saque el tapón girándolo y enrosque la unión roscada adecuada. Asegúrese de que la unión queda estanca.

#### INDICACIÓN



Mediante la utilización de **filtros** se limita la **presión de servicio** máxima permitida en el sistema.

Presión de servicio ≤ 2 bar

## 4.2.2 Conexión adaptador de caudal (opcional)

Si se encarqa un refrigerador con la **opción sensor de humedad sin filtros**, este contará de fábrica con un adaptador de caudal.

La conexión entre la salida del intercambiador de calor y la entrada del adaptador de caudal ya está establecida. La conexión G1/4 o NPT 1/4 (adaptdor de caudal con NPT) para la salida del gas debe conectarse profesionalmente y con cuidado mediante la unión roscada adecuada.

## 4.2.3 Conexión sensor de humedad (opcional)

Si se encarga un refrigerador con la **opción sensor de humedad**, este contará de fábrica con un adaptador de caudal y con la **opción filtros** estará montado y conectado en el cabezal del filtro.

## 4.2.4 Conexión de las tuberías de gas de bomba de gases de muestreo (opcional)

Si se encarga un refrigerador con bomba de gases de muestreo incluida, esta ya estará instalada, montada y conectada. Las piezas de montaje también solicitadas estarán montadas y conectadas a la bomba de gases de muestreo.

La bomba de gases de muestreo puede colocarse tanto debajo del refrigerador como en el lateral.

Evite instalaciones erróneas, como tuberías de metal conectadas a cuerpos de plástico. Si no hubiera otra opoción en casos aislados, atornille las uniones roscadas metálicas con cuidado y en ningún caso de forma violenta al cuerpo de las bombas.

Coloque los tubos de tal forma que el tubo de la entrada y la salida se mantenga elástico con un tramo suficiente.

Las bombas están identificadas en el anillo de fijación con I para Inlet (entrada) y **O** para Outlet (salida). Compruebe que las conexiones a las tuberías de gas sean herméticas.

## 4.2.5 Conexión bomba peristáltica (opcional)

Si se encarga el refrigerador con una bomba peristáltica incluida, esta ya estará instalada y conectada. Los intercambiadores de calor encargados conjuntamente estarán montados y conectados a la bomba peristáltica.

La conexión ø6 para la salida de condensados de la bomba debe establecerse por profesionales y con extremo cuidado utilizando una manguera y abrazaderas.

Las versiones con uniones roscadas DN 4/6 o 1/6"-1/4" se envían con anillo de fijación y tuerca de unión y deben conectarse cuidadosamente con la manguera adecuada.

#### INDICACIÓN



¡Mediante la utilización de bombas **peristálticas** CPsingle / CPdouble se limita **la presión de servicio** máxima permitida en el sistema! Presión de servicio ≤ 1 bar

#### 4.2.6 Conexión del intercambiador de calor

La conexión de (dos) intercambiadores de calor individuales se representa de forma esquemática en la imagen izquierda.

Para minimizar los efectos de lavado del gas en el refrigerador, ambos intercambiadores de calor (de diseño idéntico) deben ponerse en funcionamiento uno tras otro (imagen derecha). Para ello puede procederse como se indica a continuación:

- 1. Conductos de entrada de gas en entradas de gas marcadas en rojo del intercambiador de calor 2 (refrigeración previa).
- 2. Conductos de unión entre salida de gas del intercambiador de calor 2 y entrada de gas marcada en rojo del intercambiador de calor 1 (refrigeración posterior).
- 3. Montaje del conducto de salida de gas final en la salida de gas del intercambiador de calor 1.

# Refrigerador de gas (dos intercambiadores de calor individuales)

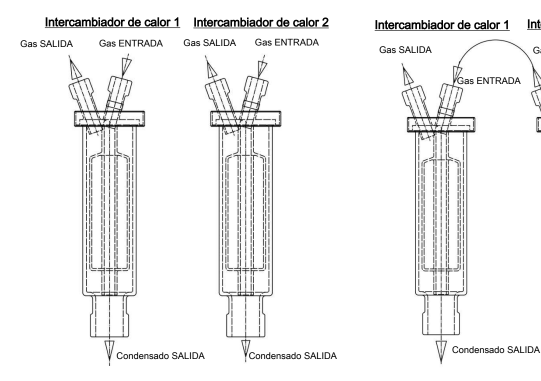
# Refrigerador de gas + (dos intercambiadores de calor en línea)

Intercambiador de calor 2

Gas ENTRADA

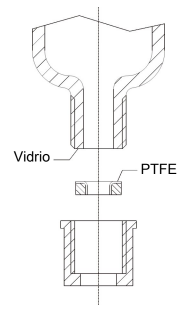
Condensado SALIDA

Gas SALIDA



Las entradas de gas están marcadas en rojo.

Con intercambiadores de calor de cristal es necesario asegurarse de que la junta de las conexiones de los conductos del gas está en el lugar adecuado (ver imagen). La junta está formada por un anillo de silicona con un ribete de PTFE. La parte de PTFE debe mirar hacia la rosca de cristal.



BS440016 ∘ 03/2024 Bühler Technologies GmbH 13

#### Serie TC-MIDI

En el caso de intercambiadores de calor de acero inoxidable, se debe prestar atención al ancho de llave adecuado al seleccionar las uniones roscadas.

Conexiones de qas TS/TS-I: SW 17

Purga de condensados TS/TS-I: SW 22

## 4.2.7 Conexión del purgador de condensados

Según el tipo de material será necesario establecer una conexión mediante uniones roscadas y un tubo o manguera entre el intercambiador de calor y el purgador de condensados. Si tratamos con acero, el purgador de condensados puede colgarse directamente de la tubería de conexión, pero en caso de utilizar mangueras este deberá fijarse por separado con una abrazadera

El purgador de condensados puede fijarse directamente al intercambiador de calor.

Para la opción de oxígeno de alta pureza, preste atención a la selección con el sufijo -O2.

Si se utiliza el purgador de condensado tipo 11 LD V 38 con altas concentraciones de hidrógeno, se debe comprobar si el sistema en el que se instala tiene alguna fuga.

En principio, los purgadores de condensados deben colocarse con algo de pendiente y un diámetro nominal mínimo de DN 8/10 (5/16").

#### 4.3 Conexiones eléctricas

El usuario debe instalar para el aparato un dispositivo de separación externo debidamente asignado.

Este dispositivo de separación

- debe encontrarse cerca del equipo,
- debe ser fácilmente accesible para el usuario,
- debe cumplir las normas IEC 60947-1 e IEC 60947-3,
- debe desconectar todos los conductores de la conexión de alimentación y de la salida de estado que lleven corriente eléctrica
- no debe estar integrado en el cable de alimentación.

#### **ADVERTENCIA**

#### Voltaje eléctrico peligroso



La conexión solamente se puede llevar a cabo por especialistas formados.

#### **CUIDADO**

#### Tensión de red incorrecta



Una tensión de red incorrecta puede destrozar el dispositivo. Comprobar en la conexión que la tensión de red sea la correcta de acuerdo con la placa indicadora.

#### **ADVERTENCIA**

#### Alta tensión



Daño del aparato al llevar a cabo la revisión de aislamiento ¡No realice **revisiones de la rigidez dieléctriva con alta tensión** en el conjunto del aparato!

#### Revisión de la rigidez dieléctrica

El aparato dispone de numerosas medidas de seguridad CEM. Las revisiones necesarias se han realizado de fábrica (tensión de ensayo según permiso 2,1 kV o 2,55 kV CC).

Si desea volver a revisar la rigidez dieléctrica usted mismo, puede hacerlo en el dispositivo completo. Compruebe el dispositivo solo con los valores especificados y con tensión continua. Si revisa la rigidez dieléctrica con corriente alterna los componentes electrónicos resultarían dañados. La tensión recomendada para ello es de 2,1 kV CC, 2 s. Antes de proceder a la revisión desconecte todos los conductos de suministro del dispositivo. La tensión se puede aplicar directamente a través de la conexión de red.

#### Conexión mediante enchufe

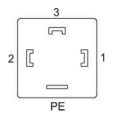
El aparato cuenta con enchufes EN 175301-803 para el suministro de corriente y la salida de señal. Estos están colocados a prueba de errores con la correcta conexión del conducto. Por lo tanto, asegúrese de que una vez conectados los conductos se vuelven a colocar correctamente los enchufes. A continuación se indica la disposición de los cables de conexión, que coincide con los números de los enchufes.

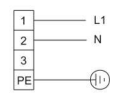
Las secciones transversales de los conectores se deben ajustar a la potencia de la corriente nominal. Utilice como máximo una sección transversal de conexión de 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16) y un diámetro de cable de n 8 - 10 mm (0,31 – 0,39 pulgadas).

Se deben proporcionar cables de señal apantallados para conectar la salida analógica o la interfaz digital.

#### Numeración de conector

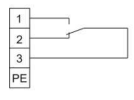
#### Conexión eléctrica S1

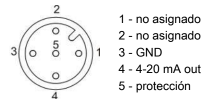




#### Contacto de alarma S2

Salida analógica S3





#### Salida digital S4



- 1 no asignado
- 2 RS485 A
- 3 GND/Common
- 4 RS485 B
- 5 protección

Las zonas de sujeción del S1 y S2 tienen un diámetro de 8 - 10 mm (0,31 – 0,39 pulgadas).

#### 4.4 Salidas de señal

El aparato cuenta con diferentes señales de estado. La potencia de ruptura máxima de las salidas de alarma es en cada caso de 250 V CA/150 V CC, 2 A, 50 VA.

Se emitirá una alarma a través del contacto de alarma/salida de estado (S2) en caso de que la temperatura del refrigerador se salga de los valores límite establecidos. Esta no especifica si ha sido provocada por una temperatura demasiado elevada o demasiado baja.

La zona frontal contiene tres bombillas LED:

Color	Identificación	Función
Rojo	S2	Temperatura demasiado elevada/baja, fallo del dispositivo
Amarillo	S1	
Verde	OP	Funcionamiento normal

Las bombillas LED OP y S2 señalizan el estado del dispositivo de forma análoga al contacto de alarma S2.

Si se ha incluido la opción «señal de temperatura» estará disponible la señal de la temperatura real en la salida analógica del refrigerador.

Si el sensor de humedad está instalado (opcional), se disparará además la señal de alarma a través del contacto de alarma/salida de estado (S2) en caso de que el gas de muestreo procesado todavía contenga humedad o en caso de detectar la rotura de algún cable. En estas situaciones no se diferenciará si la alarma/rotura del cable ha sido reconocida por el sensor de humedad 1 o 2. Toda esta información aparecerá en la pantalla.

La señal de temperatura puede eliminarse mediante el conector de montaje (S3) con la conexión M12x1. Este conector se encuentra junto a las conexiones para el sensor de humedad en la parte superior del refrigerador.

## Descripción de las salidas de señal

	Función / Tipo de contac- to	Descripción	
sobre	contacto de conmutación	a través de dos salidas de	Conectado el contacto entre 3 y 2 (alarma)
S2)	interno: máx. 250 V CA / 150 V CC, 2 A, 50 VA	conmutación pueden señali- zarse los siguientes estados	<ul> <li>No hay valores de tensión de alimentación y/o tempera- tura reales fuera del umbral de alarma establecido</li> </ul>
		de dispositivos:	Establecido el contacto entre 3 y 1 (alarma)
			<ul> <li>Tensión de alimentación aplicada + valor real de temperatura dentro del umbral de alarma establecido</li> </ul>
			Con opción de sensor de humedad
			Conectado el contacto entre 3 y 2 (alarma)
			<ul> <li>El sensor de humedad registra los restos de humedad en el gas de muestreo o una rotura de cables: Aviso de error</li> </ul>
			Establecido el contacto entre 1 y 3 (ok)
			<ul> <li>No hay restos de humedad en el gas de muestreo ni ro- tura de cables</li> </ul>
			Con opción de señal de temperatura
sobre	4-20 mA salida analógica	Señalización de la tempera-	$T_{refrigerador} = -20 \text{ °C} \triangleq (-4 \text{ °F}) \rightarrow 4 \text{ mA/ } 2 \text{ V}$
S3)	$(R_{carga} < 500 \Omega)$	tura real	$T_{refrigerador} = 5  ^{\circ}C \triangleq (41  ^{\circ}F) \rightarrow 9  \text{mA}/4,5  \text{V}$
			$T_{refrigerador} = 60 ^{\circ}\text{C} \triangleq (140 ^{\circ}\text{F}) \rightarrow 20 \text{mA}/10 \text{V}$
Sobre	Salida digital	Modbus RTU (RS-485)	Valores por defecto de interfaz
S4)			Tasa de baudios – Paridad – Bit de parada:
			19200 – Even – 1
			ID por defecto: 10
			Las líneas bus no disponen de terminación interna.

## 5 Uso y funcionamiento

#### INDICACIÓN



¡No se puede utilizar el dispositivo fuera de sus especificaciones!

Una vez encendido el refrigerador, observe la temperatura del bloque. El indicador parpadea hasta que la temperatura de bloque haya alcanzado el valor teórico configurado (rango de alarma ajustable ±). El contacto de estado se encuentra en el apartado alarma.

Una vez alcanzado el rango de temperatura teórico, se muestra continuamente la temperatura y el contacto de estado cambia.

En caso de que durante el funcionamiento el indicador de temperatura parpadeara o mostrara un aviso de error, revise el apartado «Búsqueda y eliminación de fallos».

Los valores límite y de rendimiento deben sacarse de la hoja de datos.

## 5.1 Descripción de las funciones

El control del refrigerador se realiza a través de un microprocesador. En los ajustes de fábrica el sistema de mando ya están incluidas las diferentes características del intercambiador de calor integrado.

La pantalla programable ajusta la temperatura de bloque de acuerdo a la unidad de indicación seleccionada (°C / °F, de fábrica °C). Mediante 5 botones es posible activar fácilmente la configuración de aplicación individual controlada por menú. Esto afecta a uno de los puntos teóricos de condensación de salida, que puede ajustarse de los 2 a los 20 °C (36 a 68 °F) (de fábrica 5 °C/41 °F).

Por otro lado, también pueden ajustarse los valores de alerta para temperaturas excesivamente bajas o elevadas. Estos se establecerán relativamente según el punto de condensación de salida fijado  $\tau_a$ .

Para temperaturas excesivamente bajas se pone a disposición un margen de  $\tau_a$  -1 hasta -3 K (pero al menos 1 °C / 34 °F de temperatura de bloque de refrigeración), para temperaturas excesivamente altas se dispone un margen de  $\tau_a$  +1 hasta +7 K. Los ajustes de fábrica para ambos valores son 3 K.

Si se supera o desciende el rango de alarma establecido (por ej. tras la conexión) se enviarán señales mediante el parpadeo del indicador y el relé de estado.

La salida de estado puede utilizarse por ejemplo para controlar la bomba de gases de muestreo y permitir la conexión del caudal de gas al alcanzar el rango de enfriamiento permitido o apagar la bomba en caso de alarma del sensor de humedad.

El condensado depositado puede desviarse mediante una bomba peristáltica conectada o mediante un purgador de condensados automático integrado.

Además, también pueden emplearse filtros finos, integrables a su vez de forma opcional en el sensor de humedad.

La suciedad del elemento de filtro es fácilmente visible a través de una campana de vidrio.

El sensor de humedad puede extraerse fácilmente. Esto puede resultar necesario en caso de acceso de condensados al refrigerador debido a un fallo, ya que la bomba peristáltica o el purgador de condensados automático ya no puede cambiarse de lugar.

Al refrigerador de gas se le puede incorporar una bomba de gas P1, opcionalmente también con válvula de drenaje para regular el caudal. De este modo se permite la extensión hasta la bomba de transporte en un sistema simple, también en un equipo con un intercambiador de calor sencillo o si en una de las correspondientes aplicaciones se conectan en línea ambos conductos de gas del intercambiador de calor doble, como por ejemplo refrigeración 1 - bomba - refrigeración 2.

BS440016 ∘ 03/2024 Bühler Technologies GmbH

## 5.2 Opción con regulador Delta T

No para todas las aplicaciones se requiere un punto de condensación de salida de 5 °C (41 °F). En algunas aplicaciones es suficiente con un punto de condensación más alto. En otras aplicaciones no se alcanza un punto de condensación estable, basta con que el gas se seque y el punto de condensación de salida presente una diferencia de temperatura suficiente respecto a la temperatura ambiental.

El sistema electrónico mide la temperatura ambiente y regula el punto de condensación de salida en un valor ajustable y más bajo. De esta forma se amplía el posible potencial de enfriamiento a los límites del intercambiador de calor. Es necesario tener en cuenta que el punto de condensación cambia con la temperatura ambiente y que no debe requerirse un punto de condensación estable para la medición.

El rango de temperatura teórico aparece definido por la temperatura ambiente, la diferencia de temperatura regulable y los límites de alarma. Si con un regulador Delta T activo la temperatura de bloque no se encuentra en el rango teórico, en la pantalla parpadeará el aviso de estado «dŁ».

**Ejemplo:** Una diferencia de 30 °C (30 K/54 °F) significa para un punto de condensación de salida de 5 °C (41 °F) que el punto de condensación será estable hasta una temperatura ambiental de aprox. 35 °C (95 °F) y que únicamente en caso de picos de temperatura ambiental de más de 35 °C (95 °F) se otorga preferencia a una reducción segura respecto a la temperatura ambiental. Entonces el rendimiento de refrigeración estará disponible por encima de los 35 °C (95 °F), que está indicado en las curvas de rendimiento de refrigeración en los 35 °C (95 °F).

## 5.3 Funcionamiento de opciones del menú

#### Explicación breve sobre el principio de manejo:

El aparato se maneja a través de 5 botones. Sus funciones son las siguientes:

Botón	Zona	Funciones
<b>↓</b>	Pantalla	- Cambiar el indicador del valor de medida en el menú principal
0	Menú	<ul> <li>Selección del punto de menú mostrado</li> </ul>
о <b>ок</b>	Entrada	– Aceptación de un valor editado o de una selección
<b>A</b>	Pantalla	– cambio temporal a un indicador de valor de medida alternativo (si la opción está disponible
	Menú	– Volver
	Entrada	– Aumentar valor o volver a la selección
		- se aplica lo siguiente:
		<ul> <li>Presionar x botón 1 = modificar un paso el parámetro/valor</li> </ul>
		<ul> <li>Mantener pulsado el botón = proceso rápido (solo para valores numéricos)</li> </ul>
		- Parpadeo de indicador: parámetro/valor modificado
		<ul> <li>Sin parpadeo de indicador: parámetro/valor original</li> </ul>
▼	Pantalla	– cambio temporal a un indicador de valor de medida alternativo (si la opción está disponible
,	Menú	– Continuar
	Entrada	– Disminuir valor o volver a la selección
ESC	Menú	<ul> <li>Volver al nivel superior</li> </ul>
	Entrada	<ul> <li>Volver al menú ¡Los cambios no se guardarán!</li> </ul>
F		<ul> <li>Establecer un menú preferido.</li> <li>(Nota: ¡también puede accederse al menú preferido con el bloqueo de menú activo!)</li> </ul>
0		
Func		

## 5.3.1 Bloqueo de menú

Para evitar la modificación no deseada de la configuración del aparato es posible bloquear algunos menús. Para ello es necesario establecer un código. Cómo configurar o anular el bloqueo de menú aparece descrito en el menú de «configuración global» (ŁoP) en el punto ŁoP > Loc.

En el momento de la entrega el bloqueo del menú no está activado y todos los puntos del menú están accesibles.

Si el bloqueo de menú está activado y no se introduce el código correcto, solo podrán visualizarse los siguientes puntos:

Punto de menú	Explicación
toP > uni t	Selección de la unidad de temperatura mostrada (°C o °F).
F o func.	Acceso al menú preferido
	INDICACIÓN! Este menú puede proceder del sector normalmente bloqueado.

## 5.3.2 Resumen de la guía del menú

Si durante el funcionamiento normal presiona el botón **OK**, en su pantalla aparecerá la notificación de entrada de c d o con el bloqueo de menú activado. Introduzca con los botones  $\Delta$  y  $\Delta$  el código correcto y presione **OK**.

En caso de no introducir el código correcto o no introducir nada, no se anulará el bloqueo del menú y no podrá acceder a todos los puntos del menú.

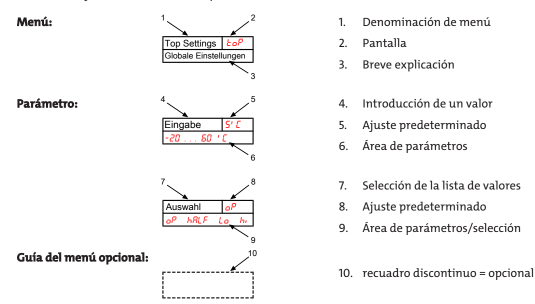
Si ha olvidado la contraseña, podrá acceder al menú en cualquier momento con el código maestro 287 y así desactivar el bloqueo.

La siguiente imagen muestra un resumen de la estructura del menú.

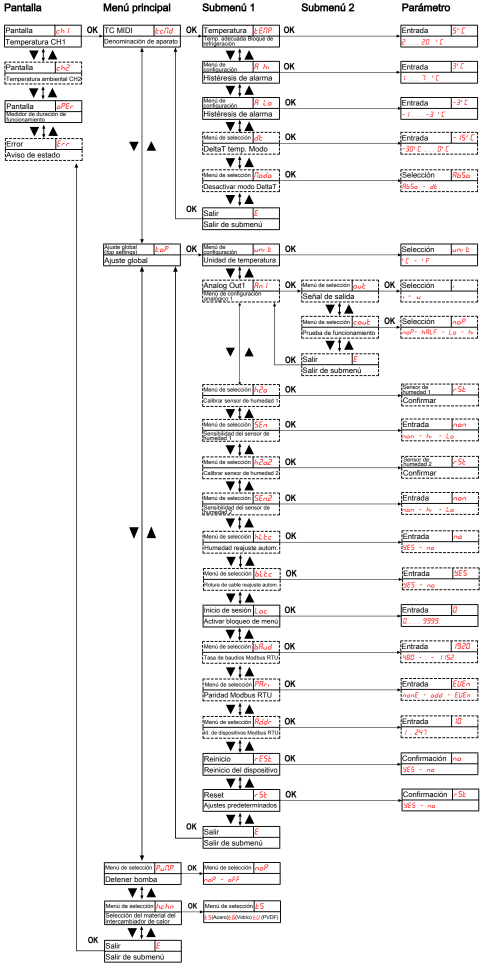
Solo se muestran los puntos encuadrados al aceptar la configuración correspondiente o si existen indicadores de estado.

La configuración de fábrica estándar y los marcos de ajuste aparecen indicados en el resumen y en cada punto del menú. La configuración de fábrica estándar es aplicable siempre y cuando no se haya acordado algo distinto.

Las entradas y la selección del menú pueden anularse con el botón ESC sin almacenarse.



BS440016 • 03/2024 Bühler Technologies GmbH 19



Ilu. 1: Resumen del menú TC MIDI

## 5.4 Descripción de las opciones del menú

## 5.4.1 Menú de visualización

#### Indicador de valor de medición de temperatura de bloque

Indicador  $\rightarrow ch$ 



Según el estado del dispositivo, la temperatura se muestra de forma permanente, parpadeando o en alternancia con un mensaje de estado.

#### Indicación de valor de medición de temperatura ambiente

Indicador → ch2



El indicador solo está disponible para dispositivos con la opción «Delta-T». Según el estado del dispositivo, la temperatura se muestra de forma permanente, parpadeando o en alternancia con un mensaje de estado.

#### Indicador de horas de funcionamiento del dispositivo/tiempo de ejecución del dispositivo

Indicador → oPEr



Indicador de las horas de funcionamiento del dispositivo. El tiempo de ejecución del dispositivo no puede restablecerse y puede mostrarse en diferentes formatos. Para mostrar/salir del indicador de tiempo de ejecución es necesario pulsar el botón «Enter».

- צַּצַחָה Representación en años y meses (por defecto)
- Figh Representación en meses
- L'EEh Representación en semanas
- dR45 Representación en días
- Un mes se corresponde con una duración de 30 días. Al pulsar el botón «F» es posible cambiar el formato de representación. Primero, la pantalla mostrará el formato elegido en un texto corto y después se visualiza la duración.

#### Indicador de código de error

Indicador  $\rightarrow Err$ 



Si se producen problemas no operativos/fallos en el dispositivo, el número de error mostrado proporciona una indicación sobre las posibles causas y las medidas de subsanación.

## 5.4.2 Menú principal

#### **Refrigerador Peltier TC-MIDI**

Indicador → Łc∏d



Desde aquí es posible acceder a la configuración de la temperatura deseada del refrigerador y al ámbito de tolerancia (umbral de alarma).

#### Ajuste global

Indicador  $\rightarrow \underline{\iota}_{oP}$  (ToP Settings)



En este menú se lleva a cabo la configuración global del refrigerador.

#### Bomba peristáltica y bomba de gases de muestreo

Pantalla  $\rightarrow P_{u}\Pi P$ 



Encendido y apagado de la bomba peristáltica y la bomba de gases de muestreo.

Área de parámetros: noP, oFF

Ajuste perdeterminado: ^oP

Aviso: El estado cambia, el indicador «Pullo» parpadea.

#### Selección del material del intercambiador de calor

Indicador → hcho



Selección del material del intercambiador de calor

Área de parámetros: £5 (acero), £6 (vidrio), £1 (PVDF)

Ajuste predeterminado: £5 (refrigerador sin intercambiador de calor), o material correspondiente de acuerdo a la configura-

ción

#### Salir del menú principal

Indicador  $\rightarrow E$ 



Al seleccionar se vuelve al modo de presentación.

#### 5.4.3 Submenú 1

#### Temperatura de ajuste

Indicador  $\rightarrow$  refrigerador  $\rightarrow$   $\stackrel{\mathsf{EPP}}{\leftarrow}$ 

8.8.8.8

Esta configuración establece el valor de ajuste para la temperatura del refrigerador.

Área de parámetros: de 2° C a 20° C (de 35,6° F a 68° F)

Ajuste perdeterminado: 5° C (41° F)

Aviso: En caso de modificar la temperatura, el indicador parpadeará hasta que se alcance el nuevo rango

de trabajo.

Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del teclado.

#### límite de alarma superior

Indicador  $\rightarrow$  refrigerador  $\rightarrow$   $\stackrel{R}{\rightarrow}$   $\stackrel{H}{\rightarrow}$  (Alarm high)

Aquí puede establecer el valor límite superior para la alarma óptica, así como para el relés de alarma. Se ajusta el límite de alarma según la temperatura de refrigeración establecida.

Área de parámetros: de 1° C a 7° C (de 1,8° F a 12,6° F)

Ajuste perdeterminado: 3° C (5,4° F)

Aviso: Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del teclado.

#### límite de alarma inferior

Indicador  $\rightarrow$  refrigerador  $\rightarrow R$  Lo (Alarm low)

899

Aquí puede establecer el valor límite inferior para la alarma óptica, así como para el relés de alarma. Se ajusta el límite de alarma según la temperatura de refrigeración establecida.

Área de parámetros:

de -1° C a -3° C (de -1,8° F a -5,4° F)

Ajuste perdeterminado:

-3° C (-5,4° F)

Aviso:

Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del teclado.

#### **Delta T**

Indicador  $\rightarrow$  refrigerador  $\rightarrow$  db



Aquí puede establecerse la diferencia estimada de acuerdo con la temperatura ambiente.

-30 K...0 K

Ajuste perdeterminado:

Área de parámetros:

-15 K

Aviso:

Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del teclado.

Si la temperatura del bloque no se encuentra dentro del rango teórico, en la pantalla comenzará a

parpadear el aviso de estado «dE».

#### **Funcionamiento Delta T**

Indicador → refrigerador → Поди



Aquí es posible activar/desactivar el funcionamiento Delta T.

Área de parámetros:

RbSo, dt

Ajuste perdeterminado:

8650 (funcionamiento normal)

Aviso:

Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del teclado.

#### Salir del submenú 1

Indicador → Submenú → E



Al seleccionar se vuelve al menú principal.

## 5.4.4 Submenú 1 (ajustes globales)

#### Unidad de temperatura

Indicador  $\rightarrow \underline{\mathsf{LoP}} \rightarrow \underline{\mathsf{uni}} \, dRd$ 



Aquí es posible seleccionar la unidad del indicador de temperatura.

Área de parámetros:

' [, ' F

Ajuste perdeterminado: 1 [

#### Salida analógica

Indicador  $\rightarrow \underline{\mathsf{LoP}} \rightarrow \underline{\mathsf{Rol}}$ 



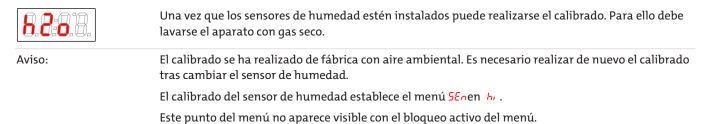
En este submenú se establecerá la configuración para la salida analógica 1, ver capítulo Submenú 2 (salida analógica 1).

Aviso:

Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del menú.

#### Calibrar sensor de humedad

Indicador  $\rightarrow \underline{\mathsf{LoP}} \rightarrow \underline{\mathsf{h2o}}$ 



Si el aparato cuenta con varios sensores de humedad integrados, estos aparecerán numerados en el menú. En este caso se establece  $h \ge 0$  para el primer sensor de humedad,  $h \ge 0$  para el segundo. Lo mismo se aplica para el ajuste de la sensibilidad del sensor en el menú  $5 \ge 0$ .

#### Sensibilidad del sensor de humedad

Indicador  $\rightarrow \underline{\epsilon} \circ P \rightarrow 5E_{D}$ 

	Una vez que los sensores de humedad estén instalados puede reducirse la sensibilidad de los mismos.
Área de parámetros:	h: alta sensibilidad Lo: baja sensibilidad non: sin sensor de humedad
Ajuste perdeterminado:	hi .
Aviso:	Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del menú.

#### Sensor de humedad: reajuste manual o automático en caso de entrada de humedad

Indicador  $\rightarrow \underline{\mathsf{LoP}} \rightarrow \underline{\mathsf{hLLc}}$ 

(hLEc = humidity latch). La configuración se aplica a todos los sensores de humedad conectados.

8.8.0.	Determinación de si el aviso de entrada de humedad se reajusta de forma manual o de forma autó- noma una vez el sensor se seca.
Área de parámetros:	YE5: El estado se señalizará hasta el reinicio del dispositivo por parte del usuario, las bombas quedan desactivadas.
	no: El aviso de estado se restablece automáticamente/las bombas vuelven a desbloquearse en cuanto haya desaparecido la humedad.
Ajuste predeterminado:	no
Aviso:	Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del menú.

#### Sensor de humedad: reajuste de error automático tras rotura de cable

Indicador  $\rightarrow \underline{\iota} \circ \rho \rightarrow b \underline{\iota} \underline{\iota} c$ 

(blec = broken wire latch). La configuración se aplica a todos los sensores de humedad conectados.

8.8.0.	Determinación de si la alarma de rotura de cable se restablece de forma manual o si se extingue por sí misma con una señal de medición válida.
Área de parámetros:	YE5: El estado se señalizará hasta el reinicio del dispositivo/eliminación del fallo por parte del usuario, las bombas quedan desactivadas.  no: El aviso de error desaparece/las bombas vuelven a desbloquearse en cuanto se detecta el sensor de humedad.
Ajuste predeterminado:	YES
Aviso:	Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del menú.

#### Bloqueo de menú

Si desea proteger el menú ante cualquier acceso no permitido, indique aquí un valor para el código de bloqueo. De esta forma solo podrá accederse a ciertos puntos del menú tras introducir el código correspondiente.

Indicador  $\rightarrow LoP \rightarrow Loc$ 



Con esta configuración es posible anular o activar el bloqueo del menú.

Área de parámetros: de 0 a 9999

Ajuste perdeterminado: 0 (bloqueo de teclado anulado)

Aviso: Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del menú.

#### Tasa de baudios Modbus RTU

La tasa de transferencia estándar es 19200 bps. Esta puede adaptarse a la aplicación correspondiente dentro de unos límites definidos. Las opciones de selección de la pantalla aparecen en kbps (19,2 corresponde a 19200 bps). ¡Las propiedades de la interfaz digital no se ven afectadas por el restablecimiento del dispositivo a la configuración de fábrica!

Este punto del menú solo está disponible para dispositivos con la opción «Salida digital Modbus RTU».

Indicador  $\rightarrow bP \rightarrow bRud$ 

8.8.8.8

Definición de la tasa de transmisión de la interfaz digital

Área de parámetros: 480

9.50

1920

38.40

5760 1152

Ajuste predeterminado: 1920

Aviso: Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del menú.

#### Tasa de baudios Modbus RTU

La paridad estándar es par/even, impar o no se puede seleccionar ninguna paridad. La cantidad de bits de parada se establece automáticamente según la configuración correspondiente. Si no se selecciona ninguna paridad, se emplean dos bits de parada, si no se emplea uno. ¡Las propiedades de la interfaz digital no se ven afectadas por el restablecimiento del dispositivo a la configuración de fábrica!

Este punto del menú solo está disponible para dispositivos con la opción «Salida digital Modbus RTU».

Indicador  $\rightarrow \underline{\mathsf{LoP}} \rightarrow PR_{\mathsf{ro}}$ 

8.8:0.0.

Con esta configuración se restablecerán los ajustes predeterminados.

Área de parámetros:

odd

EUEn

Ajuste predeterminado: EUEn

Aviso: Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del menú.

BS440016 ∘ 03/2024 Bühler Technologies GmbH

#### Identificador de dispositivos Modbus RTU

Selección del identificador de dispositivos para la comunicación a través de la interfaz digital. El identificador puede establecerse libremente dentro de unos parámetros determinados, el valor estándar es 10. ¡Las propiedades de la interfaz digital no se ven afectadas por el restablecimiento del dispositivo a la configuración de fábrica!

Este punto del menú solo está disponible para dispositivos con la opción «Salida digital Modbus RTU».

Indicador  $\rightarrow \underline{\iota} \circ P \rightarrow Rddr$ 

Definición del identificador.

Área de parámetros:

1.247

Ajuste predeterminado:

10

Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del menú. Aviso:

#### Reinicio

Indicador  $\rightarrow LoP \rightarrow rE5L$ 

(rE5t = reinicio)

El dispositivo se reinicia, se mantienen todos los ajustes. Todos los avisos de error restablecidos. El sensor de humedad se restablecerá independientemente de los ajustes realizados en el menú

Ы Ec y Moi.

Área de parámetros:

YES: Comienzo del reinicio. La pantalla muestra la versión de software del dispositivo y vuelve a mostrar los valores de medición.

no: Salir del menú sin reinicio.

Aviso:

Se mantienen los ajustes de usuario.

#### Ajustes perdeterminados

Indicador  $\rightarrow LoP \rightarrow r5L$ 



Con esta configuración se restablecerán los ajustes predeterminados.

Área de parámetros:

**YE5**: ajustes predeterminados restablecidos.

no: salir del menú sin realizar cambios.

Ajuste perdeterminado:

Aviso:

Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del menú.

#### Salir del submenú 1

Indicador  $\rightarrow$  Submenú  $\rightarrow$  E



Al seleccionar se vuelve al menú principal.

## 5.4.4.1 Submenú 2 (salida analógica 1)

En la salida analógica se indica la temperatura real del refrigerador. Los puntos del menú para la salida analógica no están disponibles para dispositivos con la opción «Salida digital Modbus RTU».

#### Forma de señal

En modo normal (noP) se indica la temperatura real en el punto de medición. Para la realización de pruebas pueden generarse los valores constantes H, , Lo o hALF. Para ello se fija en la salida analogica una señal constante cuyo valor aparece indicado en la tabla.

Constante Salida de corriente 4 – 20 mA		Salida de tensión 2 – 10 V	
hi	20 mA	10 V	
Π <sub>ι</sub>	12 mA	6 V	
Lo	4 mA	2 V	
noP	4 – 20 mA	2-10 V	

Tras el test la señal vuelve directamente al funcionamiento normal (noP).

Indicador  $\rightarrow LoP \rightarrow Rol \rightarrow cout$ 



Con esta configuración se determina el comportamiento de la salida analógica.

Área de parámetros: noP = operación (modo de funcionamiento normal), h, , Lo, hRLF Ajuste perdeterminado: Aviso: Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del menú.

#### Selección -> Señal de salida

Indicador  $\rightarrow LoP \rightarrow Rol \rightarrow out$ 



Selección tipo de señal de salida.

Área de parámetros: , salida de estado 4... 20 mA u salida de estado 2...10 V

Ajuste perdeterminado:

Aviso:

¡Desconectar dispositivo de medición antes de la modificación!

Este punto del menú no aparece visible con el bloqueo activo del teclado.

#### Salir del submenú 2

Indicador  $\rightarrow LoP \rightarrow Rol \rightarrow E$ 



Al seleccionar se vuelve al submenú 1.

## 5.4.5 Establecer menú preferido

Con el botón F o Func (botón de función) podrá establecer un menú preferido, al que podrá acceder más adelante con solo pulsar un botón.

- Acceda al menú que ha establecido como favorito. En este caso no importa si el menú puede bloquearse.
- Mantenga pulsado el botón de función durante más de 3 seg. El menú actual queda marcado como favorito. En la pantalla aparece brevemente el aviso Func.
- Vuelva a la pantalla con **ESC** o *E* (Exit).

Si ahora desea acceder al menú preferido, pulse el botón **F** o **Func**.

INDICACIÓN! También puede accederse al menú preferido con el bloqueo de menú activo.

## 5.5 Utilización de interfaz analógica

La interfaz digital del dispositivo es un protocolo Modbus RTU, que se comunica físicamente a través de RS485 (2 hilos). El refrigerador asume un papel secundario en la comunicación.

La interfaz Modbus permite el acceso directo a datos de proceso y de diagnóstico y la parametrización durante el funcionamiento.

## 5.6 Configuración de Modbus

La configuración que se menciona a continuación corresponde a la configuración estándar, los parámetros se pueden ajustar una vez que la interfaz esté activa.

1 bit de inicio

8 bits de datos

1 bit de paridad (configurable)

1 bit de parada (\*)

Tasa de baudios: 19200 bps (configurable)

Id. de dispositivos: 10 (configurable)

(\*) La longitud de un marco Modbus abarca siempre 11 bit, si la interfaz se configura con 0 bits de datos, la cantidad de bits de parada asciende automáticamente a 2.

#### 5.7 Comunicación de Modbus

La comunicación a través de Modbus RTU siempre la inicia el maestro (solicitud). A esta solicitud contesta el esclavo (normalmente) con una respuesta. Un marco Modbus RTU para una solicitud/respuesta siempre tiene la siguiente estructura:

Campo de dirección (CD)	Código de función (CF)	Datos (D)	CRC
1 byte	1 byte	1 252 bytes	2 bytes

Las direcciones de registro y los datos se transmiten en formato Big Endian.

Cada registro implica un valor de 16 bits y la información se representa en diferentes tipos de datos. El tipo de datos y el código de función requerido se asignan a los registros respectivos en las siguientes tablas.

Se deben abordar varios registros para leer/escribir tipos de datos cuyo tamaño exceda el de un solo registro.

#### Códigos de función admitidos:

Código de función (CF)	Valores FC
Read Holding Registers	3
Write Multiple Registers	16

#### Tipos de datos:

Denominación	Cantidad de bytes	Cantidad de registros
Float	4	2
Int16	2	1
Uint16	2	1
Int32	4	2
Uint32	4	2

# 5.8 Registro Modbus

Descripción	CF	Dirección	Acceso	Tipo de datos	Default	Mín.	Máx.	Selección	Resolu- ción	Unidad
Valor de medición de la temperatura de bloque	3	2000	R	Float	-	-	-	-	0,5	°C
Estado temperatura de bloque	3	2002	R	Uint32	-	-	-	Bit 0 := fallo Bit 115 := reservado Bit 16:= sensor no calibrado Bit 17:= inicialización / valor de medición no válido Bit 18 := fase de transición Bit 19:= límite de carga alcanzado Bit 20:= valor de medición fuera del rango teórico Bit 2131 := no asignado	-	-
Valor de medición de temperatura ambiente	3	2004	R	Float	-	-	-	-	0,5	°C
Estado temperatura ambiente	3	2006	R	Uint32	-	-	-	Bit 0 : = fallo Bit 115 := reservado Bit 16:= sensor no calibrado Bit 17 := inicialización / valor de medición no válido Bit 1831 := no asignado	-	-
Valor teórico de temperatura de bloque	3, 16	5000	R/W	Float	5,0	3,0	20,0	-	0,5	°C
Valor teórico tolerancia de alarma positiva	3, 16	5002	R/W	Float	3,0	1,0	7,0	-	1,0	K
Valor teórico tolerancia de alarma negativa	3, 16	5004	R/W	Float	-3,0	-3,0	-1,0	-	1,0	K
Diferencia de temperatura Delta-T	3, 16	5008	R/W	Float	-15,0	-30,0	0,0		1,0	K
Desactivación/activación Delta T	3, 16	9001	R/W	Uint16	0	-	-	0 := funcionamiento normal 1:= regulación Delta T	1	-
Almacenamiento de señal fallo en sensor de humedad	3, 16	9002	R/W	Uint16	2	-	-	1 := no 2 := sí	-	-
Almacenamiento de señal alarma de humedad	3, 16	9003	R/W	Uint16	1	-	-	1 := no 2 := sí	-	-
Sensibilidad sensor de humedad 1	3, 16	9004	R/W	Uint16	1 (con FF) 2 (sin FF)	-	-	0 := sensibilidad baja 1 := sensibilidad alta 2 := sensor de humedad inactivo	-	-
Sensibilidad sensor de humedad 2	3, 16	9005	R/W	Uint16	1 (con FF) 2 (sin FF)	-	-	0 := sensibilidad baja 1 := sensibilidad alta 2 := sensor de humedad inactivo	-	-

Descripción	CF	Dirección	Acceso	Tipo de datos	Default	Mín.	Máx.	Selección	Resolu- ción	Unidad
Selección de la unidad de indicación	3, 16	9006	R/W	Uint16	1	-	-	1:= °C	-	-
								2 := °F		
Selección del tipo de intercambiador de	3, 16	9007	R/W	Uint16	2	-	-	2 := acero	-	-
calor								3 := vidrio 4 := PVDF		
A.1	2 16	0000	D /\\	111 116						
Activación/desactivación bomba/s de condensados	3, 16	9008	R/W	Uint16	3	-	-	3:= bomba activa 4:= bomba inactiva	-	-
	2 10	0000	D /\\/	11:+16						
Modbus: Selección tasa de baudios	3, 16	9009	R/W	Uint16	3	-	-	1 := 4800 2 := 9600	-	-
								3 := 19200		
								4 := 38400		
								5 := 57600		
								6 := 115200		
Modbus: Selección paridad	3, 16	9010	R/W	Uint16	2	-	-	0 := ninguno	-	-
·								1 := impar		
								2 := par		
Modbus: Selección dirección de dispositi- vos	3, 16	9011	R/W	Uint16	10	1	247	-	1	-
Bloqueo de menú	3, 16	9012	R/W	Uint16	0	0	9999	-	1	-
TEST	3	9990	R	Uint32	12648430	-	-	-	1	-
TEST_UINT16	3, 16	9992	R/W	Uint16	206	0	65535	-	1	-
TEST_INT16	3, 16	9993	R/W	Int16	-206	-32768	32767	-	1	-
TEST_UINT32	3, 16	9994	R/W	Uint32	2766	0	4294967295	-	1	-
TEST_INT32	3, 16	9996	R/W	Int32	-2766	0x80000000	0x7fffffff	-	1	-
TEST_Float	3, 16	9998	R/W	Float	-10,5			-	-	-
Resumen registro de estado	3	10000	R	Uint16	0			Bit 0 := información de estado en registro 10001 Bit n := información de estado en registro 10000 + n + 1	-	-
Registro de estado 1	3	10001	R	Uint16	0	-	-	Bit 0 := estado de dispositivo	-	-
								Bit 1 := dispositivo en estado de fallo		
								Bit 2 :=		
								Bit 3 := rango de temperatura teórico excedido		
								Bit 4 :=		
								Bit 5 :=		
								Bit 6 := sensor de humedad 1 conectado Bit 7 := sensor de humedad 2 conectado		
								DIL 7. – SEIISOI WE HUIHEUAU Z COHECLAUO		

Serie TC-MIDI

BS/1/00	Descripción	CF	Dirección	Acceso	Tipo de datos	Default	Mín.	Máx.	Selección	Resolu- ción	Unidad
16 ° 03/2021	Registro de estado 2	3	10002	R	Uint16	0	-	-	Bit 0 := Bit 1 := Bit 2 := fase de iniciación Bit 3 := Bit 4 := Bit 5 := Bit 6 := alarma de humedad FF1 Bit 7 := alarma de humedad FF2	-	-
	Registro de estado 3	3	10003	R	Uint16	0	-	-	Bit 0 := bombas peristálticas desactivadas Bit 1 := Bit 2 := Bit 3 := Bit 4 := Bit 5 := Bit 6 := control de bomba de gas desactivado Bit 7 :=	-	-
	Registro de estado 4	3	10004	R	Uint16	0	-	-		-	-
	Registro de fallo 1	3	10005	R	Uint16	0	-	-	Bit 0 := error de comunicación en pantalla Bit 1 := error de comunicación en controlador Bit 2 := Bit 3 := error de configuración en controlador Bit 4 := error EEPROM en regulador Bit 5 := Bit 6 := Bit 7 := error de software general	-	-
	Registro de fallo 2	3	10006	R	Uint16	0	-	-		-	-
Biihler Tech	Registro de fallo 3 - Sensor de humedad 1	1 3	10007	R	Uint16	0	-	_	Bit 0 := Bit 1 := Bit 2 := rotura de cable Bit 3 := Bit 4 := Bit 5 := Bit 6 := Bit 7 :=	-	-
mologies CmhH 31	Registro de fallo 4 - Sensor de humedad 2	2 3	10008		Uint16	0	-	-	Bit 0 := Bit 1 := Bit 2 := rotura de cable Bit 3 := Bit 4 :=	-	-

Serie TC-MIDI

Descripción	CF	Dirección	Acceso	Tipo de datos	Default	Mín.	Máx.	Selección	Resolu- ción	Unidad
								Bit 5 :=		
								Bit 6 :=		
								Bit 7 :=		
Registro de fallo 5 - PT100.1	3	10009	R	Uint16	0	-	-	Bit 0 := fallo general	-	-
								Bit 1 := cortocircuito / temperatura extremadamen	ı <b>-</b>	
								te baja		
								Bit 2 := rotura de cable / temperatura extremada-		
								mente alta		
								Bit 3 := Oscilación del valor de medición Bit 4 :=		
								Bit 5 :=		
								Bit 6 :=		
								Bit 7 :=		
Registro de fallo 6 - PT100.2	3	10010	R	Uint16	0	-	-		-	-
Registro de fallo 7	3	10011	R	Uint16	0	-	-	-	-	-
Registro de fallo 8	3	10012	R	Uint16	0	-	-	-	-	-
Registro de fallo 9	3	10013	R	Uint16	0	-	-	-	-	-
Registro de fallo 10	3	10014	R	Uint16	0	-	-	-	-	-
Regulador carga 1	3	10017	R	Unit16	-	0	100	-	10	%
Regulador carga 2	3		R	Unit16	-	0	100	-	10	%
Tiempo de ejecución del dispositivo	3	10100	R	Float	-	0	-	-	6 min	h
Reinicio del dispositivo /	16	11000	W	Unit16	0x00	-	-	86 := Reinicio del dispositivo	-	-
restablecimiento del dispositivo								17:= Restablecimiento de ajustes predeterminados		
Restablecimiento sensor de humedad 1	16	11002	W	Uint16	170	-	-	-	-	-
Restablecimiento sensor de humedad 2	16	11003	W	Uint16	170	-	-	-	-	-

## **Ejemplo:**

Registro 5000 = 0x1388

Lectura del valor nominal de la temperatura de bloque

	A	CF	Registro de inicio HI	Registro de inicio LO	Cantidad de registros HI	Cantidad de registros LO		CRC	CRC
Solicitud	0x0A (10)	0x03 (3)	0x13	0x88	0x00 (0)	0x02 (2)		0x41	0xDE
	A	CF	Cant byte	DATA 3	DATA 2	DATA 1	Data 0	CRC	CRC
Respuesta	0x0A (10)	0x03 (3)	0x04	0x40	0xA0	0x00	0x00	0x55	0x11

## **6 Mantenimiento**

En el modelo básico, el refrigerador no requiere ningún mantenimiento especial.

Sin embargo, según el tipo de refrigerador podrían incluirse diferentes opciones. En ese caso, deberán llevarse a cabo periódicamente las siguientes labores de mantenimiento:

- Opción con bomba peristáltica: Revisar las mangueras (ver apartado Reemplazar la manguera de la bomba peristáltica (opcional))
- **Opción con filtro:** Revisar el filtro (ver apartado Cambio de elemento de filtro (opcional))
- Opción con sensor de humedad: Calibrar el sensor de humedad (ver apartado Calibrado del sensor de humedad (opcional))
- Opción con bomba de gases de muestreo: Comprobar que la válvula no esté sucia. Tras 500 horas de funcionamiento deben apretarse los tornillos del anillo de fijación en 3 Nm. (ver apartado Sustitución de válvulas de entrada y de salida en la bomba de gases de muestreo (opcional))

Para las labores de mantenimiento debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- Las labores de mantenimiento solo pueden ser realizadas por personal especializado con experiencia en seguridad laboral y prevención de riesgos.
- Solo deben llevarse a cabo las labores de mantenimiento descritas en este manual de uso e instalación.
- Al realizar cualquier labor de mantenimiento deben cumplirse siempre las instrucciones de seguridad y de funcionamiento.
- Utilice únicamente piezas de recambio originales.
- Para la opción de agua u oxígeno de alta pureza, utilice únicamente los artículos de repuesto designados específicamente con el sufijo -H2 o -O2.

#### **PELIGRO**

#### Voltaje eléctrico

Peligro de descarga eléctrica



- a) Desconecte el dispositivo de la red durante todas las tareas.
- b) Asegúre el dispositivo contra una reconexión involuntaria.
- c) El dispositivo solamente puede ser abierto por especialistas formados.
- d) Confirme que el suministro de tensión es el correcto.



#### **PELIGRO**

#### Gas/líquido de condensación tóxico y corrosivo

El gas de muestreo/líquido de condensación puede ser perjudicial para la salud.



- a) En caso necesario asegúrese de que el gas/líquido de condensación se elimina de forma segura.
- b) Desconecte la alimentación de gas siempre que se realicen tareas de mantenimiento y de reparación.
- c) Utilice medios de protección contra gases/líquidos de condensación tóxicos o corrosivos durante el mantenimiento. Utilice el equipo de protección correspondiente.







#### **CUIDADO**

#### Riesgos para la salud en caso de fugas en el intercambiador de calor

El intercambiador de calor contiene un líquido de refrigeración con base de glicol. En caso de fugas en el intercambiador de calor:



- a) Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- b) En caso de fuga en el intercambiador de calor no vuelva a poner en funcionamiento el refrigerador. El refrigerador debe ser reparado por el fabricante.

BS440016 · 03/2024

## 7 Servicio y reparación

Si se produce un fallo de funcionamiento, busque en este capítulo información sobre posibles causas y cómo solucionarlos.

Solo puede realizar reparaciones en el equipo personal autorizado por Bühler.

Si tiene preguntas consulte con nuestro servicio técnico:

#### Telf.: +49-(0)2102-498955 o el representante correspondiente

Consulte más información sobre nuestros servicios personalizados de instalación y mantenimiento en https://www.buehlertechnologies.com/service.

Si tras resolver eventuales problemas y conectar el equipo a la tensión de red, este siguiera sin funcionar correctamente, entonces, el equipo deberá ser revisado por parte del fabricante. Envíe el dispositivo en un embalaje adecuado a:

#### **Bühler Technologies GmbH**

- Reparatur/Service -

#### Harkortstraße 29

#### 40880 Ratingen

#### Alemania

En el caso de dispositivos para aplicaciones de  $H_2/O_2$ , cierre el conducto de gas y condensado o vuelva a colocarlo por completo sin que ninguna pieza entre en contacto con el medio.

Adjunte al paquete la declaración de descontaminación RMA cumplimentada y firmada. De lo contrario, no se podrá tramitar su encargo de reparación.

El formulario se encuentra anexo a este manual y puede solicitarse también por correo electrónico:

service@buehler-technologies.com.

## 7.1 Búsqueda y eliminación de fallos

Problema / Fallo	Posible causa	Ayuda
Condensado en la salida del gas	<ul> <li>Recipiente de recogida del condensado lleno</li> </ul>	<ul> <li>Vaciar el recipiente de recogida del condensa- do</li> </ul>
	<ul> <li>Comprobar la fijación de la válvula en el purgador de condensados automático</li> </ul>	<ul> <li>Aclarar en ambas direcciones</li> </ul>
	<ul> <li>Refrigerador sobrecargado</li> </ul>	<ul> <li>Mantener parámetro de límite</li> </ul>
Caudal de gas reducido	– Conductos de gas atascados	<ul> <li>Desmontar y limpiar el intercambiador de calor</li> </ul>
		<ul> <li>en caso necesario reemplazar el elemento de filtro</li> </ul>
	– Salida de condensado cubierta de hielo	<ul> <li>Remitir dispositivo</li> </ul>
Temperatura excesiva	- Punto de trabajo no alcanzado de momento	– Esperar (máx. 20 min.)
	<ul> <li>Potencia de refrigeración muy baja a pesar de que el refrigerador funciona</li> </ul>	<ul> <li>Revisar de inmediato que las rejillas de venti- lación no estén tapadas (acumulación de ca- lor)</li> </ul>
	<ul> <li>Caudal de circulación muy grande/punto de condensación muy alto/temperatura del gas muy elevada</li> </ul>	<ul> <li>Mantener parámetro de límite/disponer se- parador previo</li> </ul>
	<ul> <li>Detención del ventilador incorporado</li> </ul>	<ul> <li>Revisar y cambiar en caso necesario</li> </ul>
Temperatura demasiado baja	– Regulador defectuoso	<ul> <li>Remitir refrigerador</li> </ul>
Fallo comunicación de Mod-	– Conexión bus errónea	<ul> <li>Comprobar conexiones eléctricas</li> </ul>
bus	<ul> <li>Terminación de línea errónea</li> </ul>	– Revisar línea bus
	<ul> <li>Revisar configuración bus</li> </ul>	<ul> <li>Revisar/restablecer configuración</li> </ul>

## 7.1.1 Aviso de error en pantalla

En caso de aparecer un fallo la pantalla mostrará la indicación «Err». Al pulsar el botón «A» se mostrará/n el/los números/s de error.

Tras la aparición de errores, los avisos de error se mostrarán hasta que se reinicie el aparato o hasta que se confirme el error pulsando el botón «Func». La confirmación solo funciona si se han solucionado las condiciones que provocaban el error.

Causas / soluciones: En la siguiente lista se indican los motivos más probables y las medidas que deben tomarse con cada error. Si las medidas recomendadas no tuvieran efecto alguno, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

Problema	/ Fallo	Posible causa	Ayuda
No hay indi-		<ul> <li>No hay tensión de red</li> </ul>	<ul> <li>Comprobar cable de alimentación</li> </ul>
caciones		– Interconexión eliminada	– Revisar fusible
		– Pantalla defectuosa	<ul> <li>Revisar conexiones</li> </ul>
8.8.8.8	D1.02	(Se mostrará la versión de software de la pantalla).	- Revisar conexiones
(permanen- te)		- Sin comunicación con el regulador	
8.8.8.	Error	<ul> <li>Se ha producido un error</li> </ul>	<ul> <li>Lectura del número de error tal y como se descri- be arriba</li> </ul>
9999	Error 01	<ul> <li>Avería regulador</li> </ul>	<ul> <li>Confirmar error (avería transitoria)</li> </ul>
<b>5.5.5.</b>			<ul> <li>Desconectar suministro eléctrico durante aprox.</li> <li>5 s</li> </ul>
			<ul> <li>Contactar con servicio de asistencia</li> </ul>
8.8.8.	Error 03	<ul> <li>Avería en el microcontrolador / MCP2</li> </ul>	<ul> <li>Contactar con servicio de asistencia</li> </ul>
8.8.8.	Error 04	- Error EEPROM	Contactar con servicio de asistencia
8.8.8.8	Error 22	<ul> <li>Rotura de cable sensor de humedad 1</li> </ul>	<ul> <li>Revisar cable de sensor de humedad</li> </ul>
			<ul> <li>Revisar sensor de humedad</li> </ul>
gago	Error 32	<ul> <li>Rotura de cable sensor de humedad 2</li> </ul>	<ul> <li>Revisar cable de sensor de humedad</li> </ul>
			<ul> <li>Revisar sensor de humedad</li> </ul>
8.8.8.	Error 40	<ul> <li>Error general en sensor de temperatura 1 (temperatura de bloque)</li> </ul>	<ul> <li>Sensor posiblemente dañado</li> </ul>
8.8.8.	Error 41	<ul> <li>Temperatura extremadamente baja / Corto- circuito en sensor de temperatura 1</li> </ul>	<ul> <li>Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>
8.8.8.8	Error 42	<ul> <li>Exceso de temperatura / Cortocircuito en sensor de temperatura 1</li> </ul>	<ul> <li>Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>
8.888.	Error 43	<ul> <li>Variación de valores de medición en sensor de temperatura 1</li> </ul>	<ul> <li>Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>
8.8.8.8	Error 50	<ul> <li>Error general en sensor de temperatura 2 (temperatura de referencia Delta-T)</li> </ul>	<ul> <li>Sensor posiblemente dañado</li> </ul>
8.8.8.9.	Error 51	<ul> <li>Temperatura extremadamente baja / Corto- circuito en sensor de temperatura 2</li> </ul>	<ul> <li>Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>
8.8.8.	Error 52	<ul> <li>Exceso de temperatura / Cortocircuito en sensor de temperatura 2</li> </ul>	<ul> <li>Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>
8.8.8.	Error 53	<ul> <li>Variación de valores de medición en sensor de temperatura 2</li> </ul>	<ul> <li>Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>

Texto de e	stado	Posible causa	Solución
	H2o.1	Alarma de humedad sensor de humedad 1	<ul><li>Secar</li><li>Revisar el recipiente de recogida del condensado</li></ul>
8.8.0.8.	H2o.2	<ul> <li>Alarma de humedad sensor de humedad 2</li> </ul>	<ul><li>Secar</li><li>Revisar el recipiente de recogida del condensado</li></ul>
8.8.8.	init	- Fase de iniciación	– Esperar
8.8.8.	PuMP	<ul> <li>Desactivar bombas</li> </ul>	<ul> <li>Volver a activar bombas desde el menú</li> </ul>
8.8.8.	dt	Solo con regulador Delta T activo: La temperatura de bloque no se encuentra en el rango de tempera- tura definido.	<ul> <li>Esperar por si se alcanza la temperatura deseada</li> <li>Revisar temperatura ambiental / rendimiento aportado</li> </ul>
		<ul> <li>El refrigerador aún se encuentra en «fase de ro- daje».</li> </ul>	<ul> <li>Requerimientos del proceso: Ajustar los límites de alarma</li> </ul>
		<ul> <li>Temperatura ambiente variable</li> <li>Rendimiento de refrigeración insuficiente</li> </ul>	
		- Temperatura excesivamente alta/baja	<ul> <li>ver capítulo «Búsqueda y eliminación de fallos»</li> </ul>
(Parpadeo)			

## 7.2 Avisos de seguridad

- No se puede utilizar el aparato sin tener en cuenta sus especificaciones.
- Las reparaciones en el equipo solo pueden llevarse a cabo por personal autorizado por Bühler.
- Solamente se han de llevar a cabo las tareas de mantenimiento descritas en este manual de uso e instalación.
- Utilice únicamente piezas de recambio originales.

# Los refrigeradores de gases de muestreo con intercambiador de calor de acero inoxidable para aplicaciones de O<sub>2</sub> (sufijo -O2) existen requisitos especiales para evitar la contaminación durante los trabajos de mantenimiento:

Utilice únicamente herramientas limpias y en buen estado. Recomendamos utilizar para la limpieza un paño sin pelusas, idealmente previamente empapado en una mezcla de isopropanol y agua desmineralizada para desengrasar sin dejar residuos.

Utilice únicamente piezas de repuesto originales limpias (ver apartados Piezas de recambio y <u>Material de desgaste y accesorios</u> para refrigeradores con intercambiador de calor -H2/-O2 [> Página 42]).

No utilice piezas cuyo embalaje original muestre signos de daños.

El uso de aire comprimido solo está permitido si este corresponde al menos a la clase 2 según ISO 8573-1:2010.

### PELIGRO Voltaje eléctrico

Peligro de descarga eléctrica



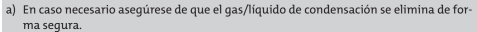
- a) Desconecte el dispositivo de la red durante todas las tareas.
- b) Asegúre el dispositivo contra una reconexión involuntaria.
- c) El dispositivo solamente puede ser abierto por especialistas formados.
- d) Confirme que el suministro de tensión es el correcto.



#### **PELIGRO**

#### Gas/líquido de condensación tóxico y corrosivo

El gas de muestreo/líquido de condensación puede ser perjudicial para la salud.







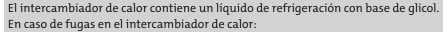


c) Utilice medios de protección contra gases/líquidos de condensación tóxicos o corrosivos durante el mantenimiento. Utilice el equipo de protección correspondiente.



#### **CUIDADO**

#### Riesgos para la salud en caso de fugas en el intercambiador de calor





- a) Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- b) En caso de fuga en el intercambiador de calor no vuelva a poner en funcionamiento el refrigerador. El refrigerador debe ser reparado por el fabricante.

## 7.3 Limpieza y desmontaje del intercambiador de calor

Los intercambiadores solo tienen que reemplazarse o repararse en caso de que se obstruyan o estropeen. En caso de obstrucción, le recomendamos comprobar si esto puede evitarse en el futuro empleando un filtro.

Para aplicaciones con oxígeno o hidrógeno de alta pureza, recomendamos realizar la limpieza según los estándares comunes específicos de la aplicación o utilizar un intercambiador de calor de repuesto original.

- Cerrar el conducto de gas.
- Desconectar el aparato y desenchufar todas las conexiones (por ej. conector salida de estado, entrada de alimentación, etc.).
- Separar las conexiones de gas y el purgador de condensados.
- Sacar el intercambiador de calor por arriba.
- Limpiar orificio del bloque de refrigeración, ya que los intercambiadores de calor se colocan con grasa de silicona.
- Lavar el intercambiador de calor hasta eliminar toda la suciedad.
- Untar la superficie externa refrigerada del intercambiador de calor con grasa de silicona.
- Introducir el intercambiador de calor con movimientos giratorios en el bloque de refrigeración.
- Volver a unir las conexiones de gas y el purgador de condensados. La entrada de gas está marcada en rojo.
- Restaurar el suministro eléctrico/flujo de gas y esperar a disponibilidad del sistema.
- Abrir conducto de gas.

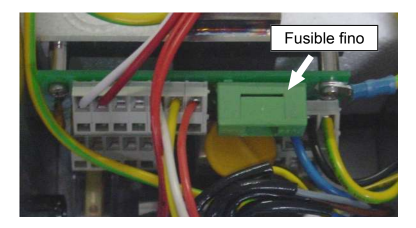
## 7.4 Cambiar el fusible fino del refrigerador de gases de muestreo

- Cerrar el conducto de gas.
- Apagar dispositivo y desconectar quitar.
- En caso necesario, soltar el sensor de humedad del filtro o del adaptador.
- Soltar los tornillos de fijación de la cubierta.
- Retirar la cubierta con cuidado. La cubierta contiene piezas que sobresalen hacia dentro y que podrían llegar a causar daños. El módulo de indicación está fijado a la cubierta y conectado con la electrónica del cuerpo base. La conexión a la toma de corriente puede deshacerse en cualquier momento.

La bomba de gases de muestreo y de condensado está unida al equipo electrónico. Estas conexiones no pueden separarse.

- El fusible se encuentra en la placa bajo la tapa de plástico. Reemplazar el fusible fino y volver a apretar la tapa. Tenga en cuenta la corriente de red para elegir el fusible fino adecuado.
- Restaurar la conexión de pantalla a la red y volver a colocar la cubierta. Insertar tornillo de fijación.
- Restaurar el suministro eléctrico y el flujo de gas.

BS440016 · 03/2024



## 7.5 Reemplazar la manguera de la bomba peristáltica (opcional)

- Cerrar el conducto de gas.
- Desconectar el aparato y desenchufarlo (por ej. conector salida de alarma, entrada de alimentación, etc.).
- Retirar la manguera de conducción y detención de la bomba peristáltica (¡importante tener en cuenta los avisos de seguridad!).
- Aflojar la tuerca moleteada del tornillo con cabeza de martillo sin retirarlo por completo. Empujar el tornillo hacia abajo.
- Retirar la tapa hacia arriba.
- Sacar las conexiones laterales y retirar la manguera.
- Cambiar la manquera (pieza de repuesto de Bühler) y montar la bomba peristáltica en orden inverso.
- Restablecer el suministro eléctrico y el flujo de gas.

## 7.6 Cambio de elemento de filtro (opcional)

#### CUIDADO

#### Salida de gas en el filtro



El filtro no se puede encontrar bajo presión durante el desmontaje. No reutilizar las partes o las juntas tóricas estropeadas.

- Cerrar conducto de gas.
- Apagar aparato y quitar enchufe.
- Tirar del estribo mientras se sujetan los vidrios de filtro
- Retirar el vidrio con cuidado realizando movimientos lentos hacia abajo mientras se sujeta el cabezal del filtro.
- Retirar el elemento de filtro y colocar uno nuevo.
- Revisar junta y cambiar en caso necesario.
- Volver a colocar el vidrio con cuidado realizando movimientos lentos mientras se sujeta el cabezal del filtro, introducir el estribo y comprobar que se ha ajustado correctamente.
- Restaurar el suministro eléctrico y el flujo de gas.

INDICACIÓN! Tener en cuenta normativas legales vigentes para la eliminación de los elementos de filtro.

## 7.7 Secado del sensor de humedad (opcional)

En caso de aparición de humedad, el sensor de humedad deberá secarse posteriormente.

- Cerrar conducto de gas.
- Apagar aparato y quitar enchufe.
- Desenroscar la tuerca de unión del conector del sensor de humedad y quitar el cable.
- Girar el sensor de humedad en sentido contrario a las agujas del reloj y retirarlo.
- Secar el sensor de humedad.
- Volver a colocar el sensor de humedad y asegurar con cuidado la unión roscada.
- Insertar el conector del sensor y fijar la tuerca de unión.
- Restaurar el suministro eléctrico y el flujo de gas.

## 7.8 Calibrado del sensor de humedad (opcional)

- Si se reemplaza un sensor de humedad, es necesario calibrarlo de nuevo.
- Garantizar que el refrigerador lleva gas seco.
- Seleccionar y validar el menú del refrigerador.



Seleccionar un punto de menú del sensor de humedad.



- La pantalla muestra (reset).
- Al seleccionar la indicación los sensores de humedad se calibran.

Para un resumen más específico de la guía del menú acudir a «uso y funcionamiento».

# 7.9 Sustitución de válvulas de entrada y de salida en la bomba de gases de muestreo (opcional)





A continuación desmonte las uniones roscadas.

Desenrosque la válvula de entrada y de salida con un desatornillador de cabeza plana.

**Atención:** Las bombas de PVDF y PVDF con válvula de drenaje disponen de juntas de sellado PTFE en las salidas y entradas de gas. También encontrará estas juntas en el set de repuestos de la válvula. Retire la junta de sellado gastada antes de colocar una nueva.

Las válvulas de entrada y de salida son idénticas. Su localización en el montaje confirma su función. Como se puede ver en la imagen, las válvulas tienen un lado azul y otro lado negro. Además las válvulas están marcadas con «EIN» o «IN» para la entrada y «AUS» o «OUT» para la salida.

#### Válvula de admisión

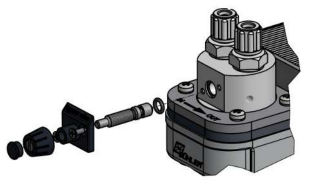


Para el montaje de la bomba de gases de muestreo siga los pasos en el orden inverso. Tenga en cuenta al apretar las válvulas de entrada y salida el par de apriete descrito de máx. 1 Nm. CUIDADO! Apretar las válvulas demasiado fuerte produce una deformación permanente del cuerpo de la bomba, lo que supone el reemplazo de este.

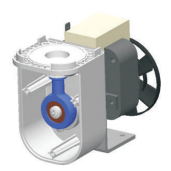
Preste atención al sellado de la conexión en el montaje de las uniones roscadas.

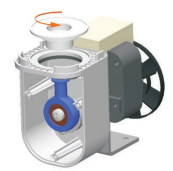
## 7.10 Cambio de la junta tórica de la válvula de drenaje (opcional)

- Soltar ambos tornillos de la placa de la válvula y sacar la unidad completa con cuidado.
- Humedecer la nueva junta tórica con un engrasante adecuado (temperatura de uso continuo mín. 145 ºC, por ej. Fluoronox S90/2) y colocar en el eje.
- Colocar de nuevo la unidad completa girándola en el cuerpo de la bomba y apretar los tornillos.



## 7.11 Cambio del fuelle (opcional)





Para cambiar el fuele, girelo con cuidado de la brida en el sentido contrario a las agujas del reloj. Asegúrese de que no se pierdan las arandelas.

Antes de volver a montar el fuelle asegúrese de que no presenta ningún daño.

El montaje se lleva a cabo en el orden inverso.

## 7.12 Piezas de recambio

A la hora de pedir repuestos debe indicar el tipo de dispositivo y el número de serie.

Encontrará los componentes para el reequipamiento y la extensión en nuestro catálogo.

Los siguientes repuestos están disponibles:

Artículo n.º	Denominación
9100100007	Módulo de pantalla MCD400
9100030265	Módulo de interfaz Modbus RTU
9144050079	Cable de conexión para placa de circuitos y módulo de pantalla
9144051038	Cable de conexión para módulo de interfaz Modbus RTU
9100130380	Placa de microcontrolador MCP2.2
9100011187	Placa de circuitos
9100010185	Placa de red
9110000020	Fusible para refrigerador de gases de muestreo 230 V, 5 x 20 mm, 3,15 A lento
9110000063	Fusible para refrigerador de gases de muestreo 115 V, 5 x 20 mm, 6,3 A lento
4011000	Adaptador de caudal tipo G, PVDF G1/4
40110001	Adaptador de caudal tipo NPT, PVDF NPT 1/4"
4011005	Adaptador de caudal tipo G, acero inoxidable, G 1/4
40110051	Adaptador de caudal tipo NPT, acero inoxidable, NPT 14"
4111100	Sensor de humedad FF-3-N, sin cable
9144050081	Cable de conexión para sensor de humedad, 300 mm
9144050086	Cable de conexión para sensor de humedad, 520 mm
4150799	Filtro AGF-PV-30-F2-L, G1/4
41507991	Filtro AGF-PV-30-F2-L, NPT 1/4"

## 7.12.1 Material de desgaste y accesorios

Artículo n.º	Denominación
4510008	Purgador de condensados automático AK 5.2 (solo con funcionamiento por presión)
4510028	Purgador de condensados automático AK 5.5 (solo con funcionamiento por presión)
4410004	Purgador de condensados automático AK 20 (solo con funcionamiento por presión)
4410001	Purgador de condensados automático 11 LD V 38 (solo con funcionamiento por presión)
9144050038	Cable para salida analógica de temperatura de refrigeración, 4 m
41020050	Elemento de filtro F2-L; VE 2 piezas
4410005	Recipiente recolector de condensados GL1, 0,4 l
44920035012	Manguera de repuesto de bomba de condensados, Tygon (Norprene) empalme angular
44920035016	Manguera de repuesto de bomba de condensados, Tygon (Norprene) empalme y unión roscada angular (métrico)
44920035017	Manguera de repuesto de bomba de condensados, Tygon (Norprene) empalme y unión roscada angular (fraccional)
4228003	Fuelle para bomba P1
9009398	Junta tórica para válvula de derivación de bomba P1
4228066	Juego de válvula entrada/salida 70 °C para bomba P1
ver hoja de datos 420011	Bombas de gases de muestreo P1
ver hoja de datos 450020	Bombas peristálticas para condensados CPsingle, CPdouble

# 7.12.2 Material de desgaste y accesorios para refrigeradores con intercambiador de calor -H2/-O2

Artículo n.º	Denominación
4410001 (ver hoja de datos 450005)	Purgador automático de condensados 11 LD V 38 <sup>1)</sup>
4410001-02 (ver hoja de datos 450005)	Purgador automático de condensados 11 LD V 38 optimizado para oxígeno
ver hoja de datos 400016	Accesorios para tubos de acero inoxidable para el uso de oxígeno de alta pureza

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> En caso de utilización con altas concentraciones de hidrógeno, se acepta una sobrepresión máx. de 1,5 bar.

## 8 Eliminación

El intercambiador de calor contiene un líquido de refrigeración con base de glicol.

A la hora de desechar los productos, deben tenerse en cuenta y respetarse las disposiciones legales nacionales aplicables. El desecho no debe suponer ningún riesgo para la salud ni para el medio ambiente.

El símbolo del contenedor con ruedas tachado para productos de Bühler Technologies GmbH indica que deben respetarse las instrucciones especiales de eliminación dentro de la Unión Europea (UE) para productos eléctricos y electrónicos.



El símbolo del contenedor de basura tachado indica que los productos eléctricos y electrónicos así marcados deben eliminarse por separado de la basura doméstica. Deberán eliminarse adecuadamente como residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

Bühler Technologies GmbH puede desechar sus dispositivos marcados de esta forma. Para hacerlo así, envíe el dispositivo a la siguiente dirección.

Estamos legalmente obligados a proteger a nuestros empleados frente a los posibles peligros de los equipos contaminados. Por lo tanto, le pedimos que comprenda que únicamente podemos desechar su dispositivo usado si no contiene materiales operativos agresivos, cáusticos u otros que sean dañinos para la salud o el medio ambiente. **Para cada residuo de aparato eléctrico y electrónico se debe presentar el formulario «Formulario RMA y declaración de descontaminación» que tenemos disponible en nuestra web. El formulario completado debe adjuntarse al embalaje de manera que sea visible desde el exterior.** 

Utilice la siguiente dirección para devolver equipos eléctricos y electrónicos usados:

Bühler Technologies GmbH WEEE Harkortstr. 29 40880 Ratingen Alemania

Tenga en cuenta también las reglas de protección de datos y su responsabilidad de garantizar que no haya datos personales en los dispositivos usados que devuelva. Por lo tanto, debe asegurarse de eliminar sus datos personales de su antiguo dispositivo antes de devolverlo.

## 9 Anexo

# 9.1 Características técnicas del refrigerador de gas

## TC-MIDI

Disponibilidad operativa	tras máx. 10 minutos			
Temperatura ambiente	entre 5 °C y 60 °C			
Punto de condensación de salida del gas preconfigurado: ajustable:	5 °C 2 °C20 °C o regulador Delta T			
Tipo de protección	IP 20			
Carga mecánica	Probado conforme a DNV-GL CG0339 clase de vibración A (0,7g) <sup>1)</sup> 2 Hz-13,2 Hz amplitud ± 1,0 mm Aceleración 13,2 Hz -100 Hz		/g) <sup>1)</sup>	
Carcasa	Acero inoxidable, o	epillado		
Dimensiones de embalaje	aprox. 350 x 220 x	220 mm		
Peso incl. intercambiador de calor	aprox. 11,5 kg aprox. 15 kg en configuración completa			
Características eléctricas	Dispositivo sin ampliaciones		Dispositivo con ampliaciones (P1.x + bomba peristáltica)	
	230 V CA	115 V CA	230 V CA	115 V CA
	+5/-10%	+5/-10%	+-5%	+-5%
	50/60 Hz	50/60 Hz	50 Hz	60 Hz
	1,2 A	2,4 A	1,8 A	3,6 A
	200 W	/ 280 VA	290 W /	′ 420 VA
Potencia de ruptura de salida de estado	máx. 250 V CA, 150 V CC 2 A, 50 VA, sin tensión			
Conexiones eléctricas	Conector según EN 175301-803			
Conexiones de gas y salida de condensados	Ver tabla de intercambiador de calor «resumen de intercambiador de calor» Filtro, adaptador de sensor de humedad G1/4 o NPT 1/4"			
Partes en contacto con el medio Filtro: Sensor de humedad: Intercambiador de calor: Bomba peristáltica: Bomba de gases de muestreo: Sistema de tubos:	ver «opciones de características técnicas» ver «opciones de características técnicas» ver tabla «resumen de intercambiador de calor» ver «Opciones de características técnicas» ver «Opciones de características técnicas» PTFE/Viton			

 $<sup>^{1)}</sup>$  sin conexión con bomba de gases de muestreo instalada

## TC-MIDI con intercambiador de calor -H2/-O2

Características técnicas del refrigerador de	gas			
Disponibilidad operativa	tras máx. 10 minutos			
Temperatura ambiente	entre 5 °C y 60 °C			
Punto de condensación de salida del gas preconfigurado: ajustable:	5 °C 2 °C20 °C			
Tipo de protección	IP 20			
Carga mecánica	Probado conforme a DNV-GL CG0339 clase de vibración A (0,7 g) 2 Hz-13,2 Hz amplitud ± 1,0 mm Aceleración 13,2 Hz -100 Hz			
Carcasa	Acero inoxidable, cepillado			
Dimensiones de embalaje	aprox. 350 x 220 x 220 mm			
Peso incl. intercambiador de calor	aprox. 12 kg			
Características eléctricas	Dispositivo sin ampliaciones			
	230 V CA	115 V CA		
	+5/-10%	+5/-10%		
	50/60 Hz	50/60 Hz		
	1,2 A	2,4 A		
	200 W	/ 280 VA		
Potencia de ruptura de salida de estado	máx. 250 V CA, 150 V CC 2 A, 50 VA, sin tensión			
Conexiones eléctricas	Conector según EN 175301-803			
Partes en contacto con el medio Intercambiador de calor:	ver tabla «Resumen de intercambiador d	le calor»		

## TC-MIDI+

Disponibilidad operativa	tras máx. 10 minutos			
Temperatura ambiente	entre 5 °C y 60 °C			
Punto de condensación de salida del gas preconfigurado: ajustable:	5 °C 2 °C20 °C			
Tipo de protección	IP 20			
Carga mecánica	Probado conforme a DNV-GL CG0339 clase de vibración A (0,7g) <sup>1)</sup> 2 Hz-13,2 Hz amplitud ± 1,0 mm Aceleración 13,2 Hz -100 Hz		7g) <sup>1)</sup>	
Carcasa	Acero inoxidable, o	epillado		
Dimensiones de embalaje	aprox. 350 x 220 x	220 mm		
Peso incl. intercambiador de calor	aprox. 12 kg aprox. 15,5 kg en configuración completa			
Características eléctricas	Dispositivo sin ampliaciones		Dispositivo con ampliaciones (P1.x + bomba peristáltica)	
	230 V CA	115 V CA	230 V CA	115 V CA
	+5/-10%	+5/-10%	+-5%	+-5%
	50/60 Hz	50/60 Hz	50 Hz	60 Hz
	1,2 A	2,4 A	1,8 A	3,6 A
	200 W	/ 280 VA	290 W /	′ 420 VA
Potencia de ruptura de salida de estado	máx. 250 V CA, 150 V CC 2 A, 50 VA, sin tensión			
Conexiones eléctricas	Conector según EN 175301-803			
Conexiones de gas y salida de condensados	Ver tabla de intercambiador de calor «resumen de intercambiador de calor» Filtro, adaptador de sensor de humedad G1/4 o NPT 1/4"			
Partes en contacto con el medio Filtro:	ver «onciones de ca	aracterísticas técnica	as»	
Sensor de humedad:	ver «opciones de características técnicas» ver «opciones de características técnicas»			
Intercambiador de calor:	ver tabla «resumen de intercambiador de calor»			
Bomba peristáltica:	ver «Opciones de características técnicas»			
Bomba de gases de muestreo: Sistema de tubos:	ver «Opciones de características técnicas»  PTFE/Viton			

 $<sup>^{1\!\!/}</sup>$  sin conexión con bomba de gases de muestreo instalada

# 9.2 Características técnicas Opciones

Señal	4-20 mA o 2-10 V corresponde a temperatura de refrigeración de -20 °C a +60 °C
Conexión	Conector M12x1, DIN EN 61076-2-101

## Características técnicas de interfaz digital

Señal	Modbus RTU (RS-485)
Conexión	Conector M12x1, DIN EN 61076-2-101

### Características técnicas de bombas peristálticas CPsingle / CPdouble

Temperatura ambiente	de 0 °C a 60 °C
Rendimiento de transporte	0,3 l/h (50 Hz) / 0,36 l/h (60 Hz) con manguera estándar
Entrada de vacío	máx. 0,8 bar
Presión entrada	máx. 1 bar
Presión salida	1 bar
Manguera	4 x 1,6 mm
Salida de condensados	Boquilla Ø6 mm Unión roscada 4/6 (métrica), 1/6"-1/4" (fraccional)
Tipo de protección	IP 40
Materiales	
Manguera:	Norprene (estándar), Marprene, Fluran
Conexiones:	PVDF

## Características técnicas bomba de gases de muestreo P1

Temperatura ambiente	de 0 °C a 50 °C
Presión de funcionamiento	máx. 1,3 bar abs.
Caudal nominal	280 l/h (con p = 1 bar abs.)
Materiales en contacto con el medio depen- dientes de la configuración	PTFE, PVDF, 1.4571, 1.4401, Viton, PFA

### Características técnicas filtro AGF-PV-30-F2-L

Temperatura ambiente	entre 3 °C y 100 °C
Presión de funcionamiento máx. con filtro	4 bar
Superficie del filtro	125 cm <sup>2</sup>
Precisión de filtrado	2 μm
Volumen muerto	108 ml
Materiales:	
Filtro:	PVDF, vidrio Duran (partes en contacto con el medio)
Junta:	Viton
Elemento de filtro:	PTFE sinterizado

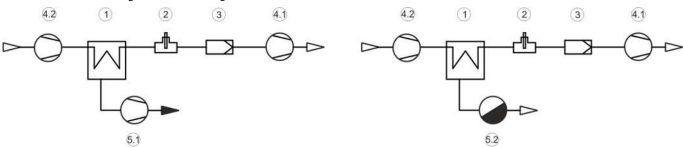
#### Características técnicas del sensor de humedad FF-3-N

Temperatura ambiente	entre 3° C y 50° C
Presión de funcionamiento máx. con FF-3-N	2 bar
Material	PVDF, PTFE, resina epoxi, acero 1.4571, 1.4576

# 9.3 Planos de flujos

## TC-MIDI

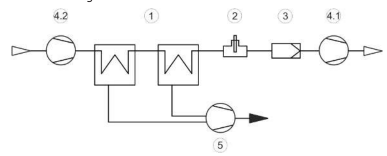
Conexiones estándar según conducto de gas



1 Re	efrigerador		Bomba de gases de muestreo, funcionamiento por presión (opcional)
2 Se	ensor de humedad (opcional)	5.1	Bomba de condensados (opcional)
3 Fil	ltro (opcional)		Purgador de condensados automático, funcionamiento por presión (opcional)
	omba de gases de muestreo, modo de aspiración (oponal)		

## TC-MIDI+

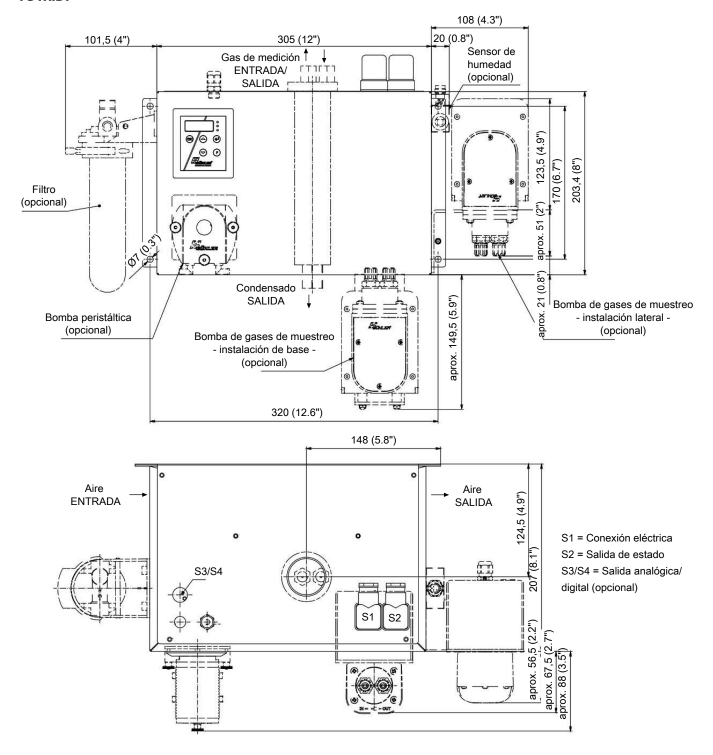
1 conducto de gas en línea



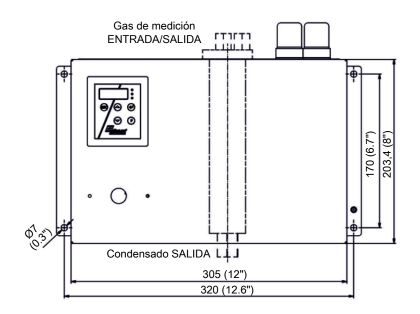
1 Refrigerador	4.1 Bomba de gases de muestreo, modo de aspiración (opcional)
2 Sensor de humedad (opcional)	4.2 Bomba de gases de muestreo, funcionamiento por presión (opcional)
3 Filtro (opcional)	5 Bomba de condensados (opcional)

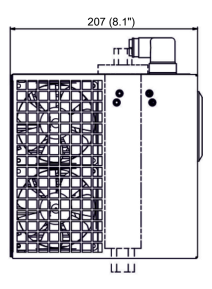
## 9.4 Dimensiones (mm)

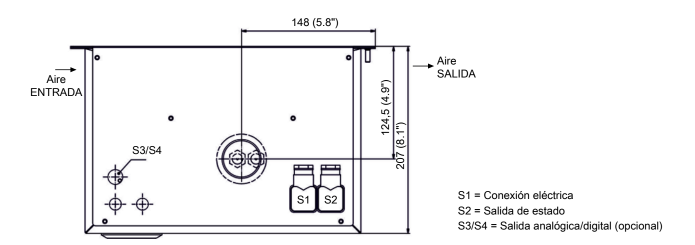
### **TC-MIDI**



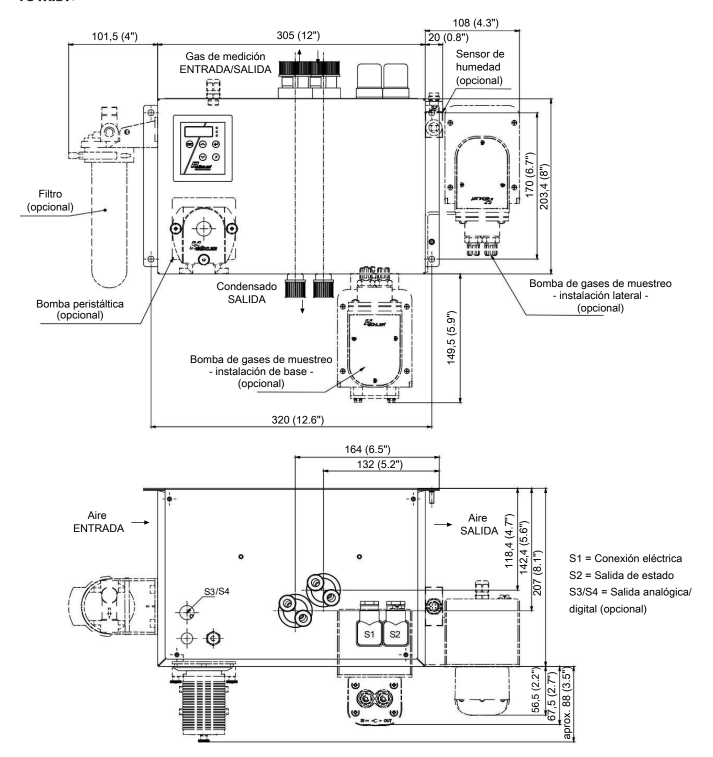
## TC-MIDI con intercambiador de calor -H2/-O2





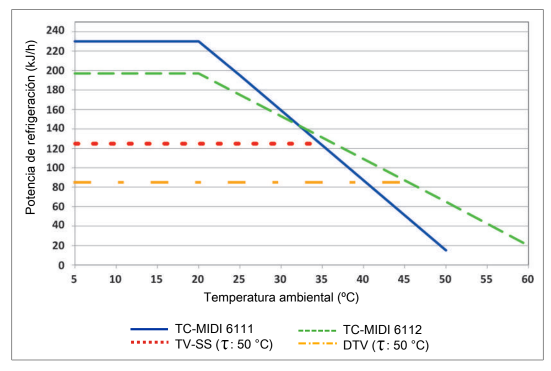


## TC-MIDI+



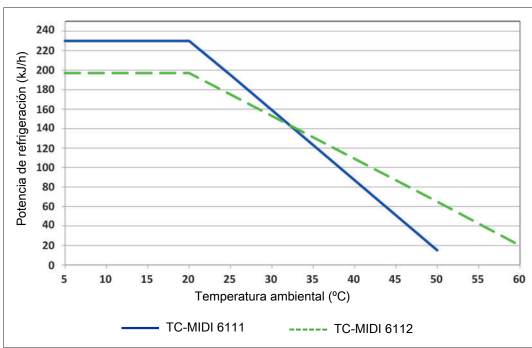
## 9.5 Curvas de potencia

### **TC-MIDI**



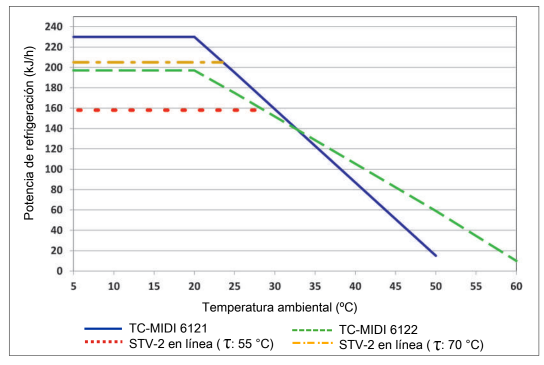
Observación: Las curvas límite para los intercambiadores de calor son aplicables con un punto de condensación de 50º C.

## TC-MIDI con intercambiador de calor -H2/-O2



Observación: Las curvas límite para los intercambiadores de calor son aplicables con un punto de condensación de 50º C.

#### TC-MIDI+



Observación: La potencia del intercambiador de calor STG-2 debe igualarse a la potencia de enfriamiento máxima del refrigerador.

### 9.6 Intercambiador de calor

## 9.6.1 Descripción del intercambiador de calor

#### TC-MIDI

La energía del gas de muestreo y en primera aproximación el potencial de enfriamiento Q utilizado se establecen a través de tres parámetros de temperatura de gas  $\vartheta_G$ , punto de condensación  $T_e$  (grado de humedad) y flujo volumétrico v. Por sus características físicas, al disponer de una energía de gases creciente aumenta el punto de condensación de salida. La carga energética del gas permitida se determina así mediante el incremento tolerable del punto de condensación.

Los siguientes límites están establecidos para un punto de trabajo normal de  $\tau_e$  = 50° C y  $\vartheta_G$  = 70° C. Se indica el flujo volumétrico máximo  $v_{max}$  en Nl/h de aire enfriado, es decir, una vez condensado el vapor de agua.

Si se descienden los valores de los parámetros  $\tau_e$  y  $\vartheta_G$  el flujo volumétrico  $v_{max}$  puede aumentarse. Por ejemplo, se puede utilizar también con un intercambiador de calor TG en lugar de  $\tau_e$  = 50° C,  $\vartheta_G$  = 70° C y v = 345 Nl/h los parámetros  $\tau_e$  = 40° C,  $\vartheta_G$  = 70° C y v = 425 Nl/h.

En caso de dudas utilice nuestros consejos o nuestro programa de diseño.

#### TC-MIDI+

La energía del gas de muestreo y en primera aproximación el potencial de enfriamiento Q utilizado se establecen a través de tres parámetros de temperatura de gas  $\vartheta_G$ , punto de condensación  $\tau_e$  (grado de humedad) y flujo volumétrico v. Por sus características físicas, al disponer de una energía de gases creciente aumenta el punto de condensación de salida. La carga energética del gas permitida se determina así mediante el incremento tolerable del punto de condensación.

Los siguientes límites están establecidos para un punto de trabajo normal de  $\tau_e$  = 50° C y  $\vartheta_G$  = 70° C. Se indica el flujo volumétrico máximo  $v_{máx}$  en Nl/h de aire enfriado, es decir, una vez condensado el vapor de agua.

Si se descienden los valores de los parámetros  $\tau_e$  y  $\vartheta_G$  el flujo volumétrico  $v_{max}$  puede aumentarse. Por ejemplo, se puede utilizar también con un intercambiador de calor STG-2 en lugar de  $\tau_e$  = 50 °C,  $\vartheta_G$  = 70 °C y v = 320 Nl/h los parámetros  $\tau_e$  = 40° C,  $\vartheta_G$  = 70 °C y v = 575 Nl/h.

En caso de dudas utilice nuestros consejos o nuestro programa de diseño.

## 9.6.2 Resumen intercambiador de calor

### TC-MIDI

Intercambiador de calor	TS TS-I <sup>2)</sup>	TG TG-I <sup>2)</sup>	<b>TV TV-I</b> <sup>2)</sup>	DTS (DTS-6 <sup>3)</sup> ) DTS-I (DTS-6-I <sup>3)</sup> ) <sup>2)</sup>	DTG DTG-I <sup>2)</sup>	<b>DTV</b> 3) <b>DTV-I</b> 2) 3)
Materiales en contacto con el medio	Acero	Vidrio PTFE	PVDF	Acero	Vidrio PTFE	PVDF
Caudal v <sub>máx</sub> 1)	500 l/h	400 l/h	235 l/h	2 x 250 l/h	2 x 200 l/h	2 x 160 l/h
Punto de condensación de entrada T <sub>e, máx</sub> 1)	80 °C	80 °C	65 °C	80 °C	65 °C	65 °C
Temperatura de entrada de gases $\vartheta_{\sf G,máx}$ 1)	180 °C	140 °C	140 °C	180 °C	140 °C	140 °C
Máx. potencial de enfriamiento Q <sub>máx.</sub>	450 kJ/h	230 kJ/h	120 kJ/h	450 kJ/h	230 kJ/h	185 kJ/h
Presión de gas p <sub>máx.</sub>	160 bar	3 bar	3 bar	25 bar	3 bar	2 bar
Presión diferencial Δp (v=150 l/h)	8 mbar	8 mbar	8 mbar	cada 5 mbar	cada 5 mbar	cada 15 mbar
Volumen muerto V <sub>tot</sub>	69 ml	48 ml	129 ml	28 / 25 ml	28 / 25 ml	21 / 21 ml
Conexiones de gas (métrico)	G1/4	GL 14 (6 mm) 4)	DN 4/6	Tubo 6 mm	GL14 (6 mm) 4)	DN 4/6
Conexiones de gas (fraccional)	NPT 1/4"	GL 14 (1/4") 4)	1/4"-1/6"	Tubo 1/4"	GL14 (1/4") <sup>4)</sup>	1/4"-1/6"
Purga de condensados (métrica)	G3/8	GL 25 (12 mm) <sup>4)</sup>	G3/8	Tubo 10 mm (6 mm)	GL18 (10 mm) 4)	DN 5/8
Purga de condensados (fraccional)	NPT 3/8"	GL 25 (1/2") 4)	NPT 3/8"	Tubo 3/8" (1/4")	GL18 (3/8") 4)	3/16"-5/16"

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  Considerando la potencia de enfriamiento máxima del refrigerador.

## TC-MIDI con intercambiador de calor -H2/-O2

Intercambiador de calor	TS-H2/-O2 TS-I-H2/-O2 <sup>2)</sup>	DTS-H2/-O2 DTS-I-H2/-O2 <sup>2)</sup>
Materiales en contacto con el medio	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Caudal v <sub>máx</sub> 1)	500 l/h	2 x 250 l/h
Punto de condensación de entrada τ <sub>e, máx</sub> 1)	80 °C	80 °C
Temperatura de entrada de gases $\vartheta_{G, máx}$ 1)	180 °C	180 °C
Máx. potencial de enfriamiento Q <sub>máx.</sub>	450 kJ/h	450 kJ/h
Presión de gas p <sub>máx.</sub>	1,5 bar	1,5 bar
Presión diferencial Δp (v=150 l/h)	8 mbar	cada 5 mbar
Volumen muerto V <sub>tot</sub>	69 ml	28 / 25 ml
Conexiones de gas (métrico)	G1/4	Tubo 6 mm
Conexiones de gas (fraccional)	NPT 1/4"	Tubo 1/4"
Purga de condensados (métrica)	G3/8	Tubo 10 mm (6 mm)
Purga de condensados (fraccional)	NPT 3/8"	Tubo 3/8" (1/4")

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Considerando la potencia de enfriamiento máxima del refrigerador.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Los tipos I cuentan con roscas NPT o tubos fraccionales.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Evacuación de condensados solo disponible con bomba de condensados.

<sup>4)</sup> Diámetro interno del anillo de retención.

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny 2)}}$  Los tipos I cuentan con roscas NPT o tubos fraccionales.

## TC-MIDI+

Intercambiador de calor	2x STG-2 2x STG-2-I <sup>2)</sup>	2x STV-2 2x STV-2-I <sup>2)</sup>	
Materiales en contacto con el medio	Vidrio PTFE	PVDF	
Caudal v <sub>máx</sub> 1)	320 l/h	300 l/h	
Punto de condensación de entrada T <sub>e, máx</sub> 1)	70 °C	70 °C	
Temperatura de entrada de gases $\vartheta_{\sf G,máx}$ 1)	140 °C	140 °C	
Presión de gas p <sub>máx.</sub>	3 bar	3 bar	
Presión diferencial Δp (v=150 l/h)	2,6 mbar	2,9 mbar	
Máx. potencial de enfriamiento Q <sub>máx.</sub>	345 kJ/h	210 kJ/h	
Volumen muerto V <sub>tot</sub>	47 ml	41 ml	
Conexiones de gas (métrico)	GL 14 (6 mm) 3)	DN 4/6	
Conexiones de gas (fraccional)	GL 14 (1/4") 3)	1/4"-1/6"	
Purga de condensados (métrica)	GL 18 (10 mm) 3)	G1/4	
Purga de condensados (fraccional)	GL18 (10 mm) 3)	NPT 1/4"	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Considerando la potencia de enfriamiento máxima del refrigerador.

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny 2)}}$  Los tipos I cuentan con roscas NPT o tubos fraccionales.

<sup>3)</sup> Diámetro interno del anillo de retención.

# 10 Documentación adjunta

- Declaración de conformidad KX440007
- Declaración O<sub>2</sub> (intercambiador de calor)
- Declaración de descontaminación RMA

## EU-Konformitätserklärung EU-declaration of conformity



Hiermit erklärt Bühler Technologies GmbH, dass die nachfolgenden Produkte den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie Herewith declares Bühler Technologies GmbH that the following products correspond to the essential requirements of Directive

## 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

in ihrer aktuellen Fassung entsprechen.

in its actual version.

Folgende Richtlinie wurde berücksichtigt:

The following directive was regarded:

### 2014/30/EU (EMV/EMC)

Produkt / products:

Peltier Messgaskühler / Peltier sample gas cooler

Typ / type:

TC-MIDI, TC-MIDI+

Das Betriebsmittel dient der Aufbereitung des Messgases, um das Analysengerät vor Restfeuchtigkeit im Messgas zu schützen.

This equipment is used for conditioning the sample gas to protect the analysis instrument from residual moisture in the sample gas.

Das oben beschriebene Produkt der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 61326-1:2013

EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Dokumentationsverantwortlicher für diese Konformitätserklärung ist Herr Stefan Eschweiler mit Anschrift am Firmensitz.

The person authorized to compile the technical file is Mr. Stefan Eschweiler located at the company's address.

Ratingen, den 17.02.2023

Stefan Eschweiler

Geschäftsführer – Managing Director

Frank Pospiech

Geschäftsführer - Managing Director

## **UK Declaration of Conformity**



The manufacturer Bühler Technologies GmbH declares, under the sole responsibility, that the product complies with the requirements of the following UK legislation:

## **Electrical Equipment Safety Regulations 2016**

The following legislation were regarded:

## **Electromagnetic Compatibility Regulations 2016**

Product:

Peltier sample gas cooler

Types:

TC-MIDI

TC-MIDI+

The equipment is used for conditioning the sample gas to protect the analysis instrument from residual moisture in the sample gas.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant designated standards:

EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04

EN 61326-1:2013

Ratingen in Germany, 17.02.2023

Stefan Eschweiler

Managing Director

Frank Pospiech **Managing Director** 

# Intercambiador de calor optimizado para el uso con oxígeno de alta pureza



Técnica de análisis

## Aplicaciones con oxígeno: Libre de partículas, aceite y grasa



Para utilizar oxígeno de alta pureza, el producto debe limpiarse de forma especial (libre de aceite y grasa), ya que el oxígeno es un fuerte agente oxidante. En condiciones desfavorables, el oxígeno puede provocar la ignición espontánea de sustancias orgánicas como partículas, aceites y grasas y, en general, favorece la combustión de sustancias. Los aceites y grasas pueden incluso reaccionar explosivamente al entrar en contacto con el oxígeno. Para el uso seguro de nuestros productos con oxígeno de alta pureza y evitar las reacciones no deseables mencionadas anteriormente, utilizamos procesos especiales de limpieza y fabricación.

Con esta declaración, confirmamos que todas las superficies de contacto con los medios de los siguientes productos se han limpiado y fabricado de acuerdo con las especificaciones de EIGA Doc 33/18 y VDA volumen 19.

Producto:	Intercambiador de calor	N.º art.		
Modelos:	PTS-O2	4447999-O2		
	PTS-I-O2	4448999I-O2		
	TS-O2	4510023-O2		
	TS-I-O2	4510025I-O2		
	DTS-O2	4501026-O2		
	DTS-I-O2	4501026I-O2		

Los intercambiadores de calor «O2» utilizan como material acero inoxidable de alta calidad, cuya idoneidad para aplicaciones de oxígeno ha sido probada por Bühler Technologies.

Todos los componentes que entran en contacto con los medios pasan por un proceso de limpieza especial para eliminar de manera fiable cualquier contaminante (como aceites, grasas y partículas). Este proceso está documentado mediante instrucciones de entrega completas al proveedor de servicios y el cumplimiento de los valores límite se verifica mediante análisis periódicos realizados por un laboratorio independiente y acreditado.

Los valores límite de contaminación de las superficies en contacto con los medios se definen de la siguiente manera por analogía con «EIGA Doc 33/18 Cleaning of Equipment for oxygen service»:

	Grados de contaminación		
Impurezas orgánicas o inorgánicas no volátiles:	≤ 220 mg/m² para contaminantes no volátiles		
Partículas:	≤ 22 partículas/m² entre 500 µm y 1000 µm		

Un proveedor de servicios externo limpia los grupos de elementos del intercambiador de calor y luego los transforma en el producto final en Bühler Technologies. Después de estos pasos de fabricación, el proveedor de servicios finalmente limpia el intercambiador de calor antes de la entrega para eliminar cualquier contaminación del proceso de producción.

El proveedor de servicios externo documenta el cumplimiento de los valores límite de contaminación mediante certificados de prueba de fábrica (libre de aceite y grasa) y un informe de prueba (libre de polvo y suciedad). Tras la limpieza, los intercambiadores de calor se empaquetan herméticamente y a prueba de polvo y se marcan claramente como «Cleaned for oxygen service. Do not open until ready for use».

Todas las propiedades de limpieza descritas se pierden si el producto entra en contacto con medios que contengan aceite o grasa o si se contamina desde el exterior.



# RMA-Formular und Erklärung über Dekontaminierung Formulario RMA y declaración de descontaminación



RMA-Nr./ RMA-No.	
------------------	--

Die RMA-Nr. bekommen Sie von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb oder Service. Bei Rücksendung eines Altgeräts zur Entsorgung tragen Sie bitte in das Feld der RMA-Nr. "WEEE" ein./ Recibirá el número RMA de su contacto de ventas o de atención al cliente. Al enviar un aparato usado para su eliminación introduzca "WEEE" en el apartado del n.º RMA.

Zu diesem Rücksendeschein gehört eine Dekontaminierungserklärung. Die gesetzlichen Vorschriften schreiben vor, dass Sie uns diese Dekontaminierungserklärung ausgefüllt und unterschrieben zurücksenden müssen. Bitte füllen Sie auch diese im Sinne der Gesundheit unserer Mitarbeiter vollständig aus./ Junto con el formulario de devolución debe enviarse también una declaración de descontaminación. Las disposiciones legales indican que usted debe enviarnos esta declaración de descontaminación rellena y firmada. Por la salud de nuestros trabajadores, le rogamos que rellene este documento completamente.

Firma/ Empresa				Ansprechpartner	/ Persona de d	contacto	
Firma/ Empresa				Name/ Nombre	•		
Straße/ Calle				Abt./ Dpto.			
PLZ, Ort/ C.P., municipio				Tel./ Tel.			
Land/ País				E-Mail			
Gerät/ Dispositivo				Serien-Nr./ N.º	de serie		
Anzahl/ Cantidad				Artikel-Nr./ N.º	de artículo		
Auftragsnr./ Número de en	cargo						
Grund der Rücksendung/ Moti	vo de devolución			bitte spezifiziere	n / especifique	, por favor	
<ul><li>☐ Kalibrierung/ Calibrado</li><li>☐ Reklamation/ Reclamad</li><li>☐ Elektroaltgerät/ Equipo</li><li>☐ andere/ otros</li></ul>	ción 🗌 Reparat	ation/ Modificaci tur/ Reparación EEE)	ón				
War das Gerät im Einsatz?	'/ ¿Estaba en uso e	l dispositivo?					
peligrosas.  Nein, da das Gerät ord taminado correctamente.  Ja, kontaminiert mit:/ S  explosiv/ explosiv/ explosivo inflamation	í, con los siguientes		aminiert wu  ätzend/ corrosivo	giftig, Lebensgefahr/ venenoso, pe- ligro de muerte	gesundheitsge fährdend/ perjudicial par la salud	gesund- heitsschädlich/	piado y descon-  umweltge- fährdend/ dañino para el medio ambiente
Bitte Sicherheitsdatenblatt bei	legen!/ Adjunte la hoja	a de datos de segu	uridad!	ligro de muerte	ia saiud		medio ambiente
Das Gerät wurde gespült n	nit:/ El dispositivo ha	a sido lavado co	on:				
Diese Erklärung wurde korre dazu befugten Person unters ten) Geräte und Komponente mungen.	schrieben. Der Versan	nd der (dekontami	inier- ha s stim- disp	ido firmada por ι	una persona a nentes (desco	utorizada a tal ei	ecta e íntegramente j fecto. El envío de lo ealiza conforme a la
Falls die Ware nicht gereinigt, Firma Bühler sich vorbehalte reinigen zu lassen und Ihnen d	n, diese durch einen	externen Dienstle	eister ada,	la compañía Büh	ler se reserva		nos llegue contamir tratar a un proveedo o cuenta.
Firmenstempel/ Sello de la em	npresa		Datu	m/ Fecha			



rechtsverbindliche Unterschrift/ Firma autorizada

## Dekontaminierungserklärung

#### Vermeiden von Veränderung und Beschädigung der einzusendenden Baugruppe

Die Analyse defekter Baugruppen ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung der Firma Bühler Technologies GmbH. Um eine aussagekräftige Analyse zu gewährleisten muss die Ware möglichst unverändert untersucht werden. Es dürfen keine Veränderungen oder weitere Beschädigungen auftreten, die Ursachen verdecken oder eine Analyse unmöglich machen.

#### Umgang mit elektrostatisch sensiblen Baugruppen

Bei elektronischen Baugruppen kann es sich um elektrostatisch sensible Baugruppen handeln. Es ist darauf zu achten, diese Baugruppen ESD-gerecht zu behandeln. Nach Möglichkeit sollten die Baugruppen an einem ESD-gerechten Arbeitsplatz getauscht werden. Ist dies nicht möglich sollten ESD-gerechte Maßnahmen beim Austausch getroffen werden. Der Transport darf nur in ESD-gerechten Behältnissen durchgeführt werden. Die Verpackung der Baugruppen muss ESD-konform sein. Verwenden Sie nach Möglichkeit die Verpackung des Ersatzteils oder wählen Sie selber eine ESD-gerechte Verpackung.

#### Einbau von Ersatzteilen

Beachten Sie beim Einbau des Ersatzteils die gleichen Vorgaben wie oben beschrieben. Achten Sie auf die ordnungsgemäße Montage des Bauteils und aller Komponenten. Versetzen Sie vor der Inbetriebnahme die Verkabelung wieder in den ursprünglichen Zustand. Fragen Sie im Zweifel beim Hersteller nach weiteren Informationen.

#### Einsenden von Elektroaltgeräten zur Entsorgung

Wollen Sie ein von Bühler Technologies GmbH stammendes Elektroprodukt zur fachgerechten Entsorgung einsenden, dann tragen Sie bitte in das Feld der RMA-Nr. "WEEE" ein. Legen Sie dem Altgerät die vollständig ausgefüllte Dekontaminierungserklärung für den Transport von außen sichtbar bei. Weitere Informationen zur Entsorgung von Elektroaltgeräten finden Sie auf der Webseite unseres Unternehmens.

#### Evitar modificaciones y daños en el conjunto que se va a enviar

El análisis de módulos defectuosos es una parte importante del control de calidad de Bühler Technologies GmbH. Para garantizar un análisis concluyente la mercancía debe inspeccionarse alterándola lo mínimo posible. No pueden darse cambios ni otros daños que puedan ocultar las causas o impedir el análisis.

#### Manipulación de conjuntos sensibles a la electricidad estática

En el caso de módulos electrónicos puede tratarse de módulos electrostáticos sensibles. Debe tenerse en cuenta que hay que tratar estos módulos conforme a ESD. En caso de que sea posible los módulos deben cambiarse en un lugar de trabajo conforme con ESD. Si no es posible, deben adoptarse medidas conformes con ESD en caso de intercambio. El transporte puede llevarse a cabo en recipientes conformes con ESD. El embalaje de los módulos debe estar conforme con ESD. Utilice si es posible el embalaje de la pieza de repuesto o seleccione usted mismo un embalaje conforme con ESD.

### Instalación de piezas de repuesto

Al instalar la pieza de repuesto tenga en cuenta las mismas indicaciones que se han descrito anteriormente. Asegúrese de que realiza el montaje de la pieza y de todos los componentes. Antes de la puesta en funcionamiento, ponga el cableado de nuevo en su estado original. En caso de dudas pida más información al fabricante.

#### Envío de dispositivos eléctricos usados para su eliminación

Si desea enviar un producto eléctrico de Bühler Technologies GmbH para su adecuada eliminación por parte de nuestros profesionales, introduzca "WEEE" en el apartado del n.º RMA. Para el transporte, adjunte la declaración de descontaminación del dispositivo usado completamente cumplimentada de forma que sea visible desde fuera. Puede encontrar más información sobre la eliminación de dispositivos electrónicos usados en la página web de nuestra empresa.

