



Refrigerador de gases de muestreo EGK 2-19

En la industria química, en la petroquímica y en la bioquímica, la realización de procesos seguros depende directamente de la determinación rápida y exacta de los parámetros de funcionamiento.

El análisis de gases resulta, por tanto, clave para dominar de forma segura y eficiente los procesos, la protección del medio ambiente y la garantía de calidad. De ello se beneficia el control de la emisiones de gases de combustión en las fábricas o el análisis de gases de emisión en la industria del automóvil, así como el control eficiente de los separadores de aire o la producción y el empaquetado esterilizado en la industria alimenticia.

Muchos de los procesos de análisis aplicados en estas áreas requiere la extracción de gas de muestreo. De este modo se extraen también automáticamente las impurezas relacionadas con el proceso, como partículas o humedades. Estas, por su parte, pueden influir en los resultados del muestreo o incluso dañar las células de medición. Por tanto, el gas de muestreo debe depurarse antes de entrar en el analizador.

El sistema compacto EGK 2-19 es una inserción 19" con refrigerador de gases de muestreo y purgador de condensados, filtro de partículas y sensor de humedad de hasta dos conductos de gas.

Estructura compacta: totalmente premontado y listo para conexión

Bajos costes de mantenimiento gracias a la buena accesibilidad

Uno o dos conductos de gas

Intercambiador de calor de acero, vidrio DURAN® o PVDF

Punto de condensación de salida y umbrales de alarma ajustables

Autosupervisión

Salidas de estado

Temperatura ambiente de hasta 50 °C

Potencia de enfriamiento nominal 320 kJ/h

Estabilidad del punto de condensación 0,1 °C

Disponible como inserción 19" o para montaje en la pared



Descripción

Concepto

El concepto del EGK 2-19 se basa en principio en un refrigerador para uno o dos intercambiadores térmicos. Además, también pueden integrarse otros componentes, que deben estar disponibles en todos los sistemas de tratamiento:

- Bomba peristáltica para evacuación de condensados
- Filtro
- Sensor de humedad

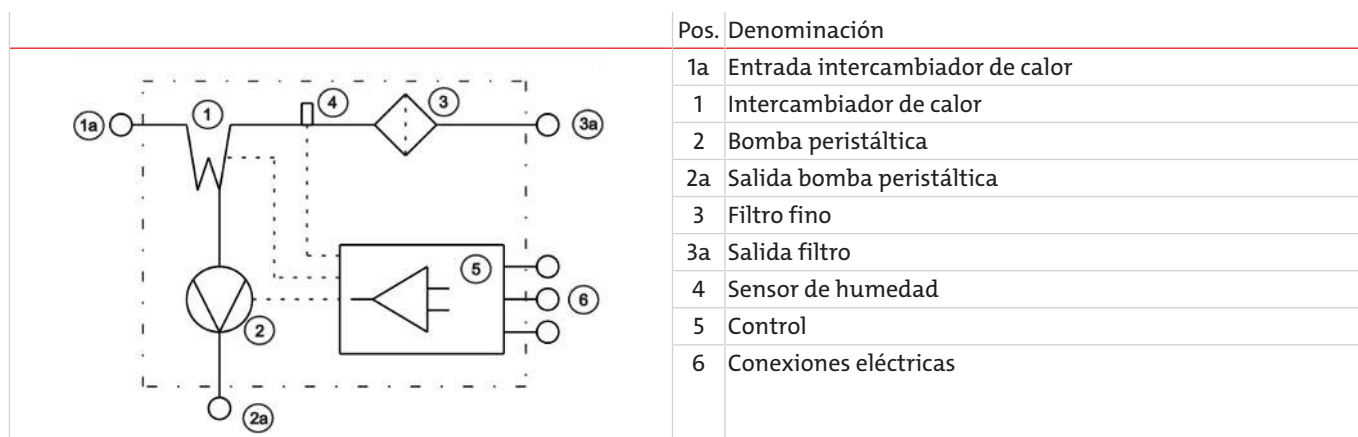
Así, el refrigerador con sus opciones puede configurarse prácticamente de cualquier forma. En este caso la aplicación facilita la creación de un sistema completo de forma económica mediante componentes premontados y conectados. Además, se mantiene una buena accesibilidad a los componentes de desgaste y consumibles, que por supuesto se encuentran en la parte frontal.

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 agua en el refrigerador debido a un fallo, ya que la bomba peristáltica ya no puede cambiarse de lugar.



Descripción de un conducto de gas completamente equipado



El gas que va a tratarse se introduce directamente en la entrada del intercambiador de calor (1, 1a). La salida del intercambiador de calor está preconectada con un filtro fino (3). El gas de muestreo continúa directamente de la salida de este filtro mediante una unión de tubos (3a).

El condensado es transportado por la bomba peristáltica (2), cuya entrada está directamente conectada con el intercambiador de calor.

En el filtro es posible integrar un sensor de humedad (4), que es analizado mediante el sistema electrónico interno (5). De este modo se suprimen los requisitos adicionales de los dispositivos de conexión.

Control (5)

El sistema de control tiene como núcleo central el regulador constante de Bühler controlado por microprocesador.

En la parte delantera de la pantalla con teclas de manejo es posible leer tanto la temperatura del refrigerador como todos los estados del proceso.

Mediante las teclas es posible ajustar diversos parámetros como el punto de condensación de salida, los límites de alarma o la sensibilidad del sensor de humedad.



Conexiones eléctricas (6)

Todas las señales del sistema electrónico se encuentran en la parte superior del refrigerador a través de un conector Phoenix. La conexión de red también es enchufable. Por tanto, no es necesario establecer un cableado fijo.

Características técnicas del refrigerador de gas

Características técnicas del refrigerador de gas

Disponibilidad operativa:	tras máx. 15 minutos		
Potencia nominal de refrigeración (con 25 °C):	320 kJ/h		
Temperatura ambiental:	de 5 °C a 50 °C		
Punto de condensación de salida del gas, preconfigurado:	5 °C		
Oscilaciones del punto de rocío			
estático:	± 0,1 K		
en todo el rango de especificación:	± 1,5 K		
Diferencia de temperatura entre los intercambiadores de calor:	< 0,5 K		
máx. temperatura de entrada	ver tabla «Resumen de intercambiador de calor»		
Presión máx.:	Ver tabla «resumen de intercambiador de calor» Limitaciones por filtro o bomba peristáltica (ver opciones de características técnicas)		
Tipo de protección:	IP 20		
Carcasa:	Acero inoxidable		
Dimensiones de embalaje:	aprox. 550 x 430 x 340 mm		
Peso incl. intercambiador de calor:	aprox. 15 kg aprox. 19 kg en configuración completa		
Refrigerante (índice GWP):	R134a (GWP 1430)		
cantidad:	75 g		
equivalente de CO ₂ :	0,107 t		
Conexión eléctrica:	115 V, 60 Hz o 230 V, 50 Hz Conector según EN 175301-803		
Características eléctricas:	230 V	115 V	
	Consumo eléctrico típico:	140 VA	155 VA
	Corriente máx. de funcionamiento:	1,6 A	3,2 A
Potencia de ruptura de salida de estado:	máx. 250 V, 2 A Conector Phoenix		
Conexiones de gas:	Ver tabla de intercambiador de calor «resumen de intercambiador de calor» Filtro DN 4/6 o 1/4"-1/6"		
Salida de condensados:	Boquilla Ø5 mm		
Partes en contacto con el medio			
Filtro:	Ver «opciones de características técnicas»		
Sensor de humedad:	Ver ««opciones de características técnicas»		
Intercambiador de calor:	Ver tabla «resumen de intercambiador de calor»		
Bomba peristáltica:	Ver «Opciones de características técnicas»		
Sistema de tubos:	PTFE/Viton		

Características técnicas Opciones

Características técnicas de temperatura de refrigeración con salida analógica

Señal	4-20 mA o 2-10 V corresponde a temperatura de refrigeración de -20 °C a +50 °C Conector M12x1, DIN EN 61076-2-101
-------	---

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

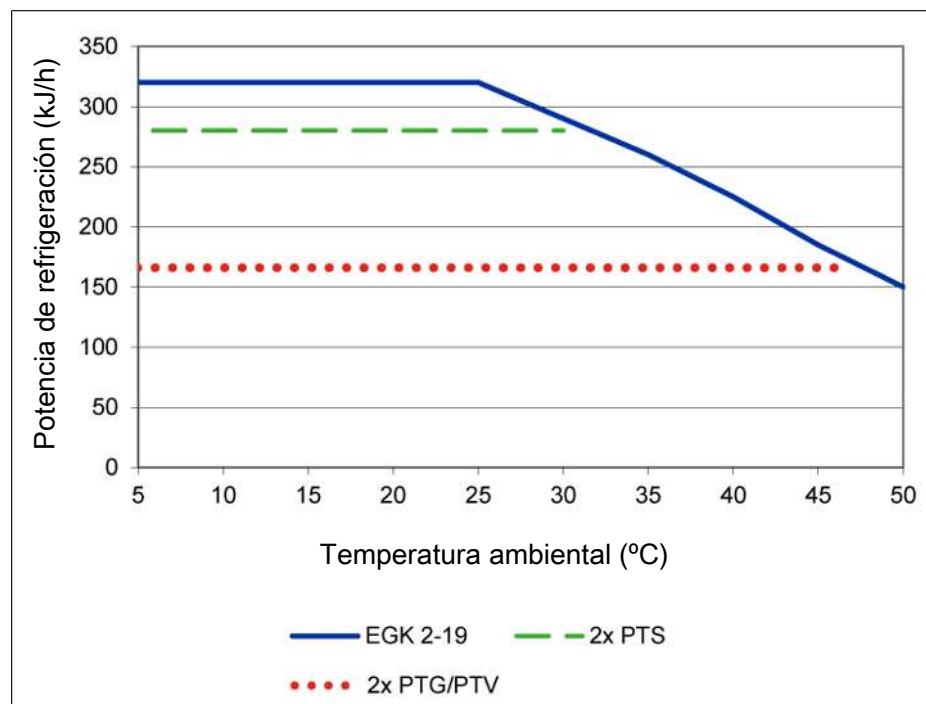
Características técnicas de bombas peristálticas CPsingle

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
Tipo de protección	IP 40
Materiales	
Manguera:	Norprene (estándar), Marprene, Fluran
Conexiones:	PVDF

Características técnicas filtro AGF-FA-5

Presión de funcionamiento máx. con filtro	2 bar
Superficie del filtro	42 cm ²
Precisión de filtrado	2 µm
Volumen muerto	28,5 ml
Materiales:	
Filtro:	PTFE, PVDF, vidrio Duran (partes en contacto con el medio)
Junta:	Viton
Elemento de filtro:	PTFE sinterizado

Curvas de potencia



Observación: Las curvas límite para los intercambiadores de calor son aplicables con un punto de condensación de 40 °C.

Descripción del intercambiador de calor

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 ϑ_G , punto de condensación τ_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. Los siguientes límites de caudal máximo están establecidos para un punto de trabajo normal de $\tau_e = 40^\circ\text{C}$ y $\vartheta_G = 70^\circ\text{C}$. Se indica el flujo volumétrico máximo $v_{\text{máx}}$ en NI/h de aire enfriado, es decir, una vez condensado el vapor de agua. Los valores pueden cambiar para otros puntos de condensación y temperaturas de entrada de gases. Las condiciones físicas pueden ser tan variadas que preferimos prescindir de cualquier representación. En caso de dudas utilice nuestros consejos o nuestro programa de diseño.

Resumen intercambiador de calor

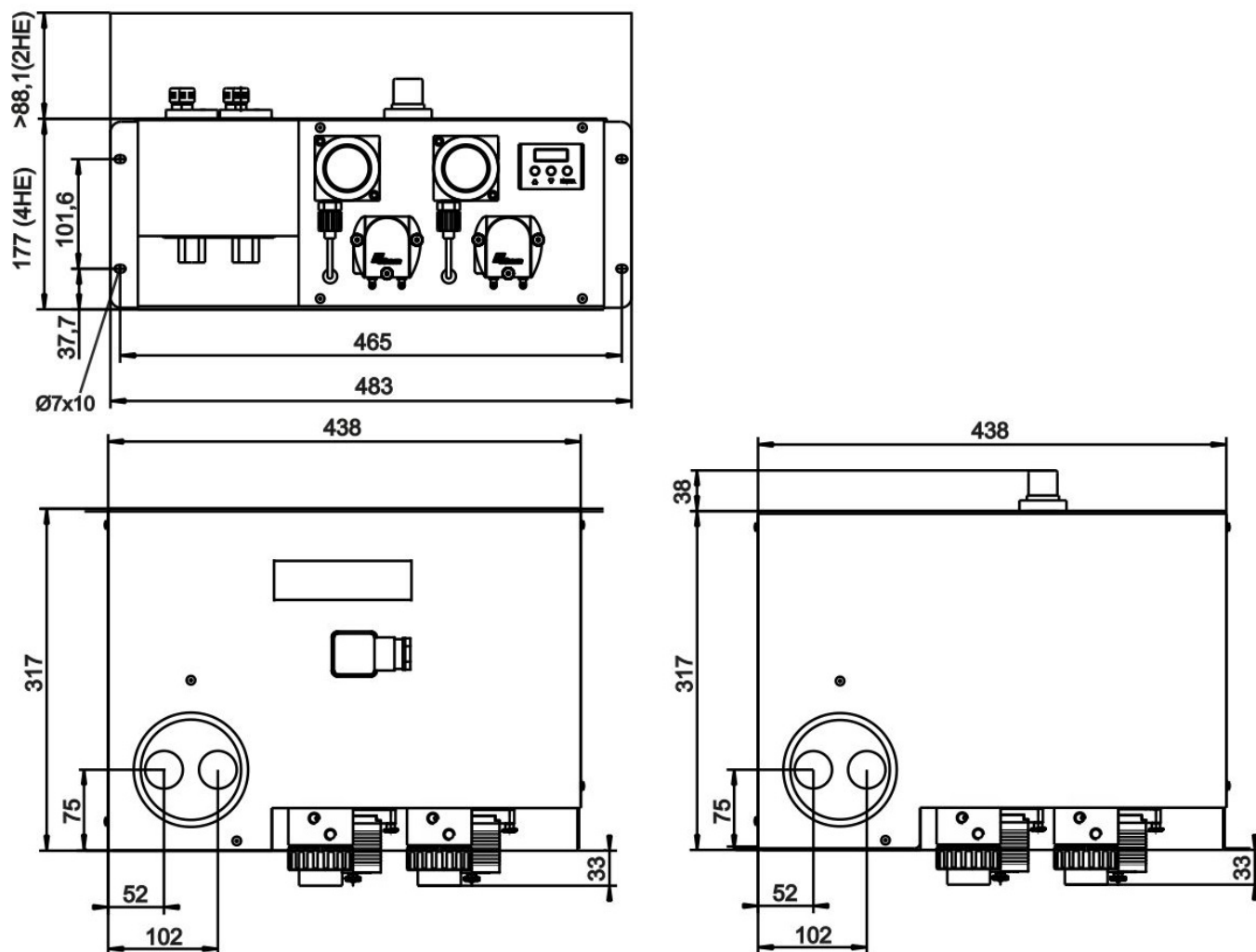
Intercambiador de calor	PTS PTS-I ²⁾	PTG	PTV PTV-I ²⁾
Materiales en contacto con el medio	Acero inoxidable	Vidrio DURAN® PTFE	PVDF
Caudal $v_{\text{máx}}$ ¹⁾	500 NI/h	280 NI/h	280 NI/h
Punto de condensación de entrada $\tau_{e, \text{máx}}$ ¹⁾	65 °C	65 °C	65 °C
Temperatura de entrada de gases $\vartheta_{G, \text{máx}}$ ¹⁾	180 °C	140 °C	140 °C
Máx. potencial de enfriamiento $Q_{\text{máx}}$	150 kJ/h	90 kJ/h	90 kJ/h
Presión de gas $p_{\text{máx}}$	160 bar	3 bar	2 bar
Presión diferencial Δp ($v=150$ l/h)	10 mbar	10 mbar	10 mbar
Volumen muerto V_{tot}	29 ml	29 ml	57 ml
Conexiones de gas (métrico)	6 mm	GL 14 (6 mm) ³⁾	DN 4/6
Conexiones de gas (fraccional)	1/4"	GL 14 (1/4") ³⁾	1/4"-1/6"
Purga de condensados (métrica)	G3/8	GL 25 (12 mm) ³⁾	G3/8
Purga de condensados (fraccional)	NPT 3/8"	GL 25 (1/2") ³⁾	NPT 3/8"

¹⁾ Considerando la potencia de enfriamiento máxima del refrigerador.

²⁾ Los tipos I cuentan con roscas NPT o tubos fraccionales.

³⁾ Diámetro interno del anillo de retención.

Dimensiones (mm)



Instrucciones de pedidos

Modelos de refrigeradores de gas con intercambiador de calor

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

452	X	X	X	X	X	X	X	X	0	Característica del producto
										Tipos de refrigerador de gases (con 1 intercambiador de calor)
0										Montaje en la pared
1										Instalación en armario 19"
										Tensión de alimentación
1										Uniones métricas 115 V
2										Uniones métricas 230 V
3										Uniones fraccionales 115 V
4										Uniones fraccionales 230 V
										Intercambiador de calor
0 0										Sin intercambiador de calor
1 1										Intercambiador de calor individual acero / (PTS y PTS-I)
1 2										Intercambiador de calor individual vidrio/ (PTG)
1 3										Intercambiador de calor individual PVDF / (PTV y PTV-I)
										Purgador de condensados
0										Sin purgador de condensados
1										1 bomba peristáltica CPsingle con conexión de tubo de ángulo de 90° ¹⁾
3										1 bomba peristáltica CPsingle con conexión de tubo recta ¹⁾
										Filtro
0										Sin filtro
1										1 filtro montado
										Sensor de humedad ²⁾
0										Sin sensor de humedad
1										1 sensor de humedad montado
										Opción ²⁾
0										Ninguna opción
1										con salida analógica 4 – 20 mA para temperatura

¹⁾ Cada intercambiador de calor cuenta con una bomba peristáltica. La tensión de alimentación se corresponde con la del dispositivo base.

²⁾ La opción «sensor de humedad» incluye la opción «salida analógica 4 - 20 mA».

Modelos de refrigerador de gas con dos intercambiadores de calor

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

452	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	Característica del producto
											Tipos de refrigerador de gases (con 2 intercambiadores de calor)
	0										Montaje en la pared
	1										Instalación en armario 19"
											Tensión de alimentación
		1									Uniones métricas 115 V
		2									Uniones métricas 230 V
		3									Uniones fraccionales 115 V
		4									Uniones fraccionales 230 V
											Intercambiador de calor
		0	0								Sin intercambiador de calor
		2	1								2 intercambiadores de calor individuales acero / (PTS y PTS-I)
		2	2								2 intercambiadores de calor individuales vidrio/ (PTG)
		2	3								2 intercambiadores de calor individuales PVDF / (PTV y PTV-I)
											Purgador de condensados
			0								Sin purgador de condensados
			2								2 bombas peristálticas CPsingle con conexión de tubo de ángulo de 90° ¹⁾
			4								2 bombas peristálticas CPsingle con conexión de tubo recta ¹⁾
											Filtro
			0								Sin filtro
			1								1 filtro montado
			2								2 filtros montados
											Sensor de humedad ²⁾
			0								Sin sensor de humedad
			1								1 sensor de humedad montado (solo disponible con 1 filtro)
			2								2 sensores de humedad montados (solo disponible con 2 filtros)
											Opción ²⁾
			0								Ninguna opción
			1								con salida analógica 4 – 20 mA para temperatura

¹⁾ Cada intercambiador de calor cuenta con una bomba peristáltica. La tensión de alimentación se corresponde con la del dispositivo base.

²⁾ La opción «sensor de humedad» incluye la opción «salida analógica 4 - 20 mA».

Material de desgaste y accesorios

Artículo n.º:	Denominación
41151050	Recambio de filtro FE-4, VE 8 piezas
4101003	Junta tórica para filtro AGF-FA-5, VE 8 unidades, PTFE sinterizado