

Técnica de análisis



ModbusRTU

# Refrigerador de gases de muestreo TC-Double+

Muchos de los procesos de análisis requieren la extracción del gas de muestreo. De este modo se extraen también las impurezas relacionadas con el proceso, como partículas o humedades. Estas 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. Para ello, la temperatura del gas del refrigerador del gas de muestreo se reduce por debajo del punto de rocío, lo que significa que la humedad cae y se descarga como condensado.

Además de la salida de estado para la supervisión del funcionamiento del refrigerador del gas de muestreo, está disponible opcionalmente una salida analógica de 4 - 20 mA o una interfaz digital. El control de proceso puede acceder a los datos de proceso y diagnóstico a través de la interfaz Modbus RTU y realizar ajustes en la configuración del dispositivo.

La serie TC-Double+ combina el sistema de refrigeración doble del TC-Double con intercambiadores de calor especiales. Gracias a la aplicación de intercambiadores de calor de nueva generación, se presenta un efecto de lavado especialmente reducido en los componentes solubles, han sido especialmente diseñados para la medición de emisiones. En particular el efecto de lavado para  $SO_2$  es bajo. Estos refrigeradores pueden emplearse así con dispositivos de medición automática (AMS) de acuerdo con DIN EN 15267-3.

Efecto de lavado reducido

Posibilidad de configurar dos temperaturas independientes

Posibilidad de refrigeración en dos etapas

Intercambiador de calor de vidrio Duran o PVDF

Potencia nominal de refrigeración de 270 kJ/h (versión de  $40 \,^{\circ}$ C) o de 310 kJ/h (versión 60  $^{\circ}$ C)

Temperatura ambiental máx. 60 ºC

Estabilidad del punto de condensación 0,1 ºC

Indicación y salida de estado

Salida de señal 4 - 20 mA o Modbus RTU opcional

Marcado CE o permiso FM opcional

Opcionalmente sensor de humedad, filtro y bomba de condensados



#### Resumen

Los refrigeradores TC-Double+ han sido especialmente desarrollados para potencias de refrigeración elevadas, temperaturas ambientales altas y la refrigeración en dos vueltas para minimizar los efectos de lavado. Es posible configurar ambas temperaturas del bloque de refrigeración por separado.

Otra aplicación de este refrigerador resulta en la variante de una refrigeración anterior pasiva incorporada, es decir, el primer nivel de refrigeración no se controla electrónicamente.

Los refrigeradores Peltier se dividen en dos tipos según la capacidad de refrigeración o la temperatura ambiente adecuada. Esta subdivisión se encuentra en la denominación de tipos. El número de artículo exacto del modelo definido por usted se determina por el código de producto del apartado sobre instrucciones de pedidos.

Aplicación	Aplicaciones estándar			
Temperatura de funcionamiento	40 °C	50 °C		
2 intercambiadores de calor en línea	TC-Double+ 6111	TC-Double+ 6112		

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.

#### 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 ha incluido 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 por un lado al punto de condensación inicial de valor teórico y, por otro, a los valores de alerta para temperaturas más bajas o más elevadas. Estos se establecerán relativamente según el punto de condensación de salida fijado T.

Para temperaturas muy bajas se pone a disposición un margen de Ta -1 hasta -3 K (pero al menos 1° C de temperatura de bloque de refrigeración), para temperaturas muy altas se dispone un margen de Ta +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 integrada.

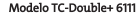
Además, también puede montarse un filtro fino en el refrigerador, integrable a su vez de forma opcional en el sensor de humedad. La suciedad del elemento de filtro es fácilmente visible a través de una campana de vidrio. El sensor de humedad también puede montarse por separado y en general resulta fácil de extraer. Esto puede resultar necesario en caso de acceso de aqua en el refrigerador debido a un fallo, ya que la bomba peristáltica ya no puede cambiarse de lugar.

En el TC-Double+ es posible instalar, y desde ahí controlar, una bomba de gas. Opcionalmente también está disponible con una válvula de derivación para regular el caudal.

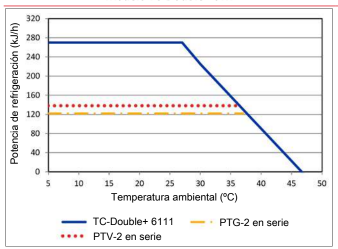
Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

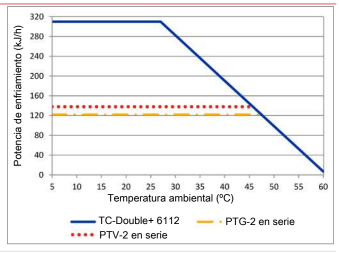
#### Curvas de potencia

El TC-Double+ 6111 ha sido diseñado para una temperatura ambiental de hasta 40 °C. Hasta esta temperatura es posible obtener una potencia de refrigeración suficiente. El modelo TC-Double+ 6112, por su parte, puede ajustarse para temperaturas más elevadas de hasta 60 °C nominales. Respetar la potencia de enfriamiento disponible.









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

#### 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  $\vartheta_G$ , 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. Los siguientes límites de caudal máximo 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 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	2x PTG-2 2x PTG-2-I <sup>2)</sup>	2x PTV-2 2x PTV-2-I <sup>2)</sup>
Materiales en contacto con el medio	Vidrio PTFE	PVDF
Caudal v <sub>máx</sub> 1)	250 Nl/h	250 Nl/h
Punto de condensación de entrada $T_{e, máx}^{(1)}$	70 °C	70 °C
Temperatura de entrada de gases $\vartheta_{\sf G,máx}^{\;\;\;1)}$	140 °C	140 °C
Máx. potencial de enfriamiento Q <sub>máx.</sub>	230 kJ/h	215 kJ/h
Presión de gas p <sub>máx.</sub>	3 bar	2 bar
Presión diferencial Δp (v=150 l/h) total	20 mbar	20 mbar
Volumen muerto V <sub>tot</sub> total	59 ml	115 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 25 (12 mm) 3)	G3/8
Purga de condensados (fraccional)	GL 25 (1/2") 3)	NPT 3/8"

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

# Características técnicas del refrigerador de gas

tras máx. 10 minutos						
entre 5 °C y 60 °C						
5 °C 2 °C20 °C	5°C					
IP 20						
Acero inoxidable	, cepillado					
aprox. 427 x 300	x 293 mm					
aprox. 11,5 kg aprox. 15 kg en co	nfiguración com	pleta				
Dispositivo sir	ampliaciones	Dispositivo con ampliaciones (bomba peristáltica + bomba de gas)				
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			
1,6 A	3,2 A	2,1 A	4,1 A			
278 W / 350 VA	296 W / 370 VA	390 W / 487 VA	377 W / 472 VA			
2,5 A	4 A	2,5 A	5 A			
máx. 250 V CA, 150 V CC 2 A, 50 VA, sin tensión						
Conector según EN 175301-803						
Para el intercambiador de calor ver tabla «resumen de intercambiador de calor» Filtro, adaptador de sensor de humedad, bomba de gas, G1/4 o NPT 1/4" y manguera o tubo métrico/fraccional						
Ver «opciones de características técnicas»						
Ver «opciones de características técnicas»						
	Ver tabla «resumen de intercambiador de calor»					
Ver «opciones de características técnicas»						
PTFE/Viton	caracteristicas to	serrieus				
	entre 5 °C y 60 °C  5 °C  2 °C20 °C  IP 20  Acero inoxidable aprox. 427 x 300 aprox. 11,5 kg aprox. 15 kg en cc Dispositivo sir  230 V CA  +5/-10% 50/60 Hz 1,6 A  278 W / 350 VA 2,5 A  máx. 250 V CA, 15 2 A, 50 VA, sin ter Conector según E Para el intercaml de calor» Filtro, adaptador 1/4" y manguera  Ver «opciones de Ver «opciones de Ver tabla «resum	entre 5 °C y 60 °C  5 °C 2 °C20 °C  IP 20  Acero inoxidable, cepillado aprox. 427 x 300 x 293 mm aprox. 11,5 kg aprox. 15 kg en configuración com Dispositivo sin ampliaciones  230 V CA +5/-10% 50/60 Hz 1,6 A 2,7 A 278 W / 350 VA 2,5 A 4 A  máx. 250 V CA, 150 V CC 2 A, 50 VA, sin tensión  Conector según EN 175301-803  Para el intercambiador de calor ve de calor» Filtro, adaptador de sensor de hur 1/4" y manguera o tubo métrico/f  Ver «opciones de características te Ver «opciones de características te Ver tabla «resumen de intercamb	entre 5 °C y 60 °C  5 °C 2 °C20 °C  IP 20  Acero inoxidable, cepillado aprox. 427 x 300 x 293 mm aprox. 11,5 kg aprox. 15 kg en configuración completa  Dispositivo sin ampliaciones  Dispositivo con (bomba peristáltic)  230 V CA  +5/-10%  +5/-10%  +5/-10%  50/60 Hz  1,6 A  3,2 A  2,1 A  278 W / 350 VA  296 W / 370 VA  390 W / 487 VA  2,5 A  4 A  2,5 A  máx. 250 V CA, 150 V CC 2 A, 50 VA, sin tensión  Conector según EN 175301-803  Para el intercambiador de calor ver tabla «resumen de calor»  Filtro, adaptador de sensor de humedad, bomba de g 1/4" y manguera o tubo métrico/fraccional  Ver «opciones de características técnicas»  Ver «opciones de características técnicas»  Ver «opciones de características técnicas»  Ver tabla «resumen de intercambiador de calor»			

# Características técnicas Opciones

Características tecnicas de temperatura de refrigeración con salida analogica	rísticas técnicas de temperatura de refrigeración con s	alida analógica
-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------

-	
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 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 peristáticas CPdouble

Temperatura ambiente	entre 0° C y 55° 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	1bar
Manguera	4 x 1,6 mm
Tipo de protección	IP 44
Materiales	
Manguera:	Norprene (estándar), Marprene, Fluran
Conexiones:	PVDF

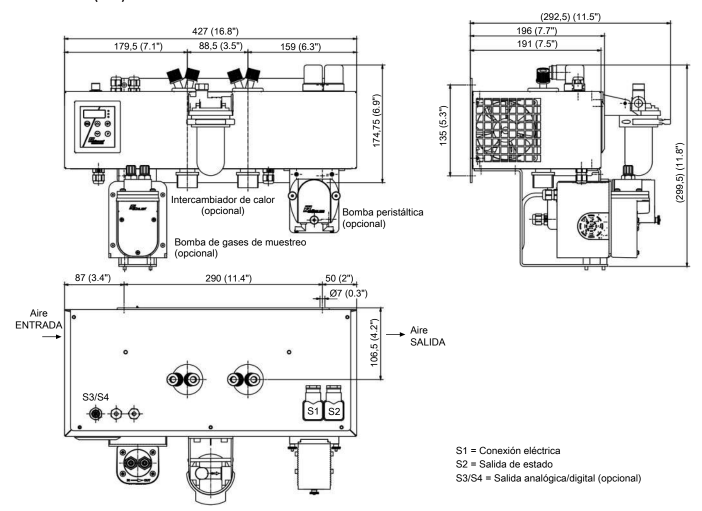
# Características técnicas bomba de gases de muestreo P1

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 dependientes de la PTFE, PVDF, 1.4571, 1.4401, Viton, PFA configuración						

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

Temperatura ambiente	entre 3 °C y 100 °C
Presión de funcionamiento máx. con filtro	4 bar
Superficie del filtro	60 cm <sup>2</sup>
Precisión de filtrado	2 μm
Volumen muerto	57 ml
Materiales:	
Filtro:	PVDF, vidrio Duran (partes en contacto con el medio)
Junta:	Viton
Elemento de filtro:	PTFE sinterizado

# Dimensiones (mm)



# Instrucciones de pedidos

# Modelo 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 6 1 1 X X X 1 X X X X X X X X 0 0 0 0 Características del producto

Modelo de refrigerador de gases  1	150 0	<u> </u>	′` ′	`` '	, ,		٠,,	^	/\	^	^	`\	, 0	0 0	Caracteristicas dei producto
TC-Double+ 6112: Temperatura ambiente 60 °C  Permiso O Aplicaciones estándar - CE para ubicaciones habituales - FM  Tensión de alimentación  1 S Z S S S S S S S S S S S S S S S S S															Modelo de refrigerador de gases
Permiso  Aplicaciones estándar - CE  para ubicaciones habituales - FM  Tensión de alimentación  1			1												TC-Double+ 6111: Temperatura ambiente 40 °C
Aplicaciones estándar - CE  para ubicaciones habituales - FM  Tensión de alimentación  1			2												TC-Double+ 6112: Temperatura ambiente 60 °C
Tensión de alimentación    Tensión de alimentación   115 V CA, 50/60 Hz   230 V CA, 50/60 Hz   12 V   12 V   14 V   14 V   15 V CA, 50/60 Hz   12 V   12 V   13 V   14 V   14 V   15 V CA, 50/60 Hz   12 V   13 V CA, 50/60 Hz   13 V CA, 50/60 Hz   14 V   15 V CA, 50/60 Hz   15 V CA, 50/6															Permiso
Tensión de alimentación    1			(	0											Aplicaciones estándar - CE
1			ŀ	1											para ubicaciones habituales - FM
2															Tensión de alimentación
Intercambiador de calor  1 2 2					1										115 V CA, 50/60 Hz
1 2 2					2										230 V CA, 50/60 Hz
1 2 7 Vidrio Duran, PTG-2-I, fraccional PVDF, PTV-2, métrico PVDF, PTV-2-I, fraccional Purgador de condensados Purgador de condensados CPdouble con empalmes de tubos, angular CPdouble con unión roscada 2 Bombas de gases de muestreo PI, PVDF PI, con válvula de drenaje Sensor de humedad/Filtro 1) 2) Sin filtro, sin sensor de humedad Sin filtro, 1 sensor de humedad 1 1 Sin filtro, sin sensor de humedad Salidas de señal O O Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado															Intercambiador de calor
PVDF, PTV-2, métrico PVDF, PTV-2-I, fraccional Purgador de condensados  Sin purgador de condensados CPdouble con empalmes de tubos, angular CPdouble con unión roscada 2) Bombas de gases de muestreo PP, PVDF PP, PVDF PP, con válvula de drenaje Sensor de humedad/Filtro 1) 2) Sin filtro, sin sensor de humedad Sin filtro, sin sensor de humedad Til Sin bindita de stado Salidas de señal O O Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado					1	2	2 2								Vidrio Duran, PTG-2, métrico
PVDF, PTV-2-I, fraccional Purgador de condensados  Sin purgador de condensados  CPdouble con empalmes de tubos, angular  CPdouble con unión roscada 2  Bombas de gases de muestreo  P1, PVDF  P1, con válvula de drenaje  Sensor de humedad/Filtro 1 2  Sensor de humedad  in li sin filtro, sin sensor de humedad  in li li li li lifltro, sin sensor de humedad  Salidas de señal  Salidas de estado  Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado					1	2	7								Vidrio Duran, PTG-2-I, fraccional
Purgador de condensados <sup>1)</sup> O Sin purgador de condensados  CPdouble con empalmes de tubos, angular  CPdouble con unión roscada <sup>2)</sup> Bombas de gases de muestreo <sup>1) 3)</sup> Sin bomba de gases de muestreo  P1, PVDF  P1, con válvula de drenaje  Sensor de humedad/Filtro <sup>1) 2)</sup> Sensor de humedad/Filtro <sup>1) 2)</sup> Sin filtro, sin sensor de humedad  I filtro, sin sensor de humedad  I filtro, sin sensor de humedad  Salidas de señal  O O Solo salida de estado  Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado					1	3	3 2								PVDF, PTV-2, métrico
Sin purgador de condensados  CPdouble con empalmes de tubos, angular  CPdouble con unión roscada <sup>2)</sup> Bombas de gases de muestreo <sup>1) 3)</sup> Sin bomba de gases de muestreo  P1, PVDF  P1, con válvula de drenaje  Sensor de humedad/Filtro <sup>1) 2)</sup> Sensor de humedad (on adaptador PVDF <sup>3)</sup> Sin filtro, sin sensor de humedad  In the filtro, sin sensor de humedad  In the filtro con sensor de humedad  Salidas de señal  Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado					1	3	3 7								PVDF, PTV-2-I, fraccional
CPdouble con empalmes de tubos, angular  CPdouble con unión roscada <sup>2)</sup> Bombas de gases de muestreo  Sin bomba de gases de muestreo  P1, PVDF  P1, con válvula de drenaje  Sensor de humedad/Filtro <sup>1) 2)</sup> Sin filtro, sin sensor de humedad  Sin filtro, 1 sensor de humedad  In the filtro on sensor de humedad  In the filtro on sensor de humedad  Salidas de señal  Salida de estado  Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado															Purgador de condensados 1)
Bombas de gases de muestreo 13 31  Sin bomba de gases de muestreo  P1, PVDF  P1, con válvula de drenaje  Sensor de humedad/Filtro 13 23  Sin filtro, sin sensor de humedad  I 1 Sin filtro, 1 sensor de humedad  I 1 Sin filtro, sin sensor de humedad  I 1 Salidas de señal  Salidas de señal  Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado								0							Sin purgador de condensados
Bombas de gases de muestreo 1) 3)  o sin bomba de gases de muestreo  1 P1, PVDF  2 P1, con válvula de drenaje  Sensor de humedad/Filtro 1) 2)  o o sin filtro, sin sensor de humedad  o i sin filtro, 1 sensor de humedad con adaptador PVDF 3)  1 o 1 filtro, sin sensor de humedad  1 i 1 filtro con sensor de humedad  Salidas de señal  o o solo salida de estado  Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado								2							CPdouble con empalmes de tubos, angular
sin bomba de gases de muestreo  P1, PVDF  P1, con válvula de drenaje  Sensor de humedad/Filtro 1) 2)  Sensor de humedad  o 1 sin filtro, sin sensor de humedad  o 1 sin filtro, 1 sensor de humedad con adaptador PVDF 3)  1 filtro, sin sensor de humedad  1 filtro con sensor de humedad  1 filtro con sensor de humedad  Salidas de señal  o 0 solo salida de estado  Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado								4							
P1, PVDF P1, con válvula de drenaje  Sensor de humedad/Filtro 1) 2)  Sin filtro, sin sensor de humedad Sin filtro, 1 sensor de humedad con adaptador PVDF 3)  1 0 1 filtro, sin sensor de humedad 1 1 1 1 1 filtro con sensor de humedad Salidas de señal O O Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado															Bombas de gases de muestreo 1) 3)
P1, con válvula de drenaje  Sensor de humedad/Filtro 1) 2)  0 0 sin filtro, sin sensor de humedad 0 1 sin filtro, 1 sensor de humedad con adaptador PVDF 3)  1 0 1 filtro, sin sensor de humedad 1 1 1 1 filtro con sensor de humedad  Salidas de señal 0 0 solo salida de estado 1 0 Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado									0						sin bomba de gases de muestreo
Sensor de humedad/Filtro 1) 2)  0 0   sin filtro, sin sensor de humedad  0 1   sin filtro, 1 sensor de humedad con adaptador PVDF 3)  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									1						P1, PVDF
sin filtro, sin sensor de humedad sin filtro, 1 sensor de humedad con adaptador PVDF 3)  1 0									2						P1, con válvula de drenaje
o 1 sin filtro, 1 sensor de humedad con adaptador PVDF 3)  1 1 1 filtro, sin sensor de humedad  1 1 filtro con sensor de humedad integrado  Salidas de señal  o 0 solo salida de estado  1 0 Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado															Sensor de humedad/Filtro 1) 2)
1 0 1 filtro, sin sensor de humedad 1 1 1 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										0	0				sin filtro, sin sensor de humedad
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										0	1				sin filtro, 1 sensor de humedad con adaptador PVDF 3)
Salidas de señal  0 0 solo salida de estado 1 0 Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado										1	0				1 filtro, sin sensor de humedad
0 0 solo salida de estado 1 0 Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado										1	1				1 filtro con sensor de humedad integrado
1 0 Salida analógica, 420 mA incl. salida de estado															Salidas de señal
												0 0	)		solo salida de estado
2 0 Salida digital Modbus RTU incl. salida de estado 4)												1 (	)		
												2 (	)		Salida digital Modbus RTU incl. salida de estado 4)

 $<sup>^{1)}</sup>$  Si selecciona esta opción, la temperatura ambiente máxima estará limitada a 50 °C.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Conexión métrica o fraccional según intercambiador de calor.

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

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup>Opción solo con versión CE.

# Material de desgaste y accesorios

N.º de artículo	Denominación
4510008	Purgador de condensados automático AK 5.2 (solo funcionamiento por presión)
4510028	Purgador de condensados automático AK 5.5 (solo funcionamiento por presión)
4410004	Purgador de condensados automático AK 20 (solo funcionamiento por presión)
4410001	Purgador de condensados automático 11 LD V 38 (solo funcionamiento por presión)
41030050	Recambio elemento de filtro F2; VE 5 piezas
9144050038	Cable para salida analógica de temperatura de refrigeración de 4 m
4410005	Recipiente de recogida del condensado 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 válvula entrada/salida 70 °C para bomba P1