

Analysentechnik



Gaskühler Baureihe EGK 2-19+

In der Emissionsmessung ist eine Prozessführung von der zeitnahen und exakten Ermittlung der Betriebsparameter abhängig.

Die Gasanalyse ist dafür der Schlüssel zur sicheren und effizienten Beherrschung von Prozessabläufen, Umweltschutz und Qualitätssicherung. Davon profitiert die Kontrolle der Rauchgasemission in Kraftwerken oder Messungen von Emissionen bei Kleinfeuerungsanlagen sowie die Abgasanalyse im Automobilbau.

Viele der in diesen Bereichen eingesetzten Analyseverfahren erfordern die Extraktion des Messgases. Dabei werden zwangsläufig auch prozessbedingte Verunreinigungen wie Partikel oder Feuchte mit entnommen. Diese wiederum können die Messergebnisse beeinflussen oder die Messzellen beschädigen. Das Messgas muss daher vor Eintritt in den Analysator aufbereitet werden.

Die Baureihe EGK 2-19+ zeichnet sich durch den Einsatz einer neuen Generation von Wärmetauschern aus, die einen besonders niedrigen Auswascheffekt an wasserlöslichen Komponenten aufweisen und speziell für Emissionsmessungen geeignet sind. Insbesondere ist der Auswascheffekt für SO_2 gering. Diese Kühler können somit für sogenannte automatische Messeinrichtungen (AMS) gemäß EN 15267-3 eingesetzt werden.

Kompakter Aufbau: komplett vormontiert und anschlussfertig

Geringe Wartungskosten durch gute Zugänglichkeit

Ein Gasweg

Optimierter Wärmetauscher Typ 2 aus Duran-Glas oder PVDF

Ausgangstaupunkt und Alarmschwellen einstellbar

Selbstüberwachend

Statusausgänge

Umgebungstemperaturen bis 50 °C

Nennkühlleistung 320 kJ/h

Taupunktstabilität 0,1 °C

Als 19"-Einschub oder Wandaufbau lieferbar



Beschreibung

Konzept

Das Konzept des EGK 2-19+ beruht zunächst auf einem Kühler für zwei Wärmetauscher in Reihe.

Zudem sind aber optional weitere Komponenten integrierbar, die in jedem Aufbereitungssystem vorhanden sein sollten:

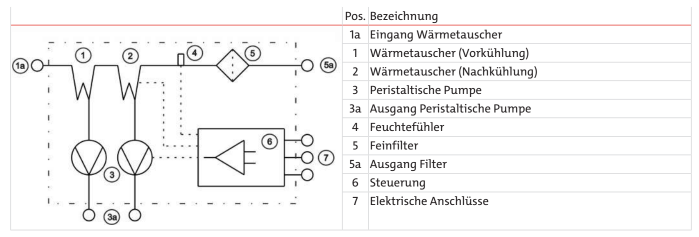
- Peristaltische Pumpe zur Kondensatableitung
- Filter
- Feuchtefühler

Der Kühler mit seinen Optionen ist somit fast beliebig konfigurierbar. Hier ist der Ansatz, durch vormontierte und verschlauchte Komponenten die Erstellung eines Komplettsystems auf kostengünstige Weise zu vereinfachen. Weiterhin wurde auf eine einfache Zugänglichkeit zu Verbrauchskomponenten geachtet, die sich folgerichtig auf der Front befinden.

Die Verschmutzung des Filterelementes ist durch die Glasglocke einfach zu sehen.

Der Feuchtefühler ist einfach herauszunehmen. Dies kann notwendig sein, wenn durch einen Fehlerfall ein Wasserdurchbruch in den Kühler gelangen sollte, den die peristaltische Pumpe nicht mehr abtransportieren kann.

Beschreibung eines vollausgerüsteten Gasweges



Das aufzubereitende Gas wird direkt in den Eingang des Wärmetauschers (1, 1a) eingespeist. Der Ausgang des Wärmetauschers (2) ist mit dem Feinfilter (5) vorverschlaucht. Die Weiterführung des Messgases erfolgt direkt vom Ausgang dieses Filters mittels einer Schlauchverschraubung (5a).

Das Kondensat wird von den peristaltischen Pumpen (3) abgefördert, deren Eingang direkt mit dem Wärmetauscher verschlaucht ist.

In den Filter kann ein Feuchtefühler (4) integriert werden, der mittels interner Elektronik (6) ausgewertet wird. Dadurch entfällt die zusätzliche Beschaffung von Beschaltungsgeräten.

Steuerung (6)

Die Steuerung hat als zentralen Kern die mikro-prozessorgesteuerte Bühler-Konstant-Regelung.

Auf dem frontseitigen Display mit Bedientasten können sowohl die Kühlertemperatur als auch alle Betriebszustände abgelesen werden.

Mittels der Tasten können verschiedene Parameter eingestellt werden wie Ausgangstaupunkt, Alarmgrenzen oder die Empfindlichkeit der Feuchtefühler.



Elektrische Anschlüsse (7)

Alle Signale der Elektronik sind auf der Oberseite des Kühlers über einen Phoenix-Stecker abgreifbar. Der Netzanschluss ist ebenfalls steckbar. Dadurch ist keine feste Verdrahtung notwendig.

Technische Daten Gaskühler

Technische Daten Gaskühler

Betriebsbereitschaft	nach max. 15 Minuten			
Nennkühlleistung (bei 25 °C)	320 kJ/h			
Umgebungstemperatur	5 °C bis 50 °C			
Gasausgangstaupunkt, voreingestellt	5 °C			
Taupunktschwankungen				
statisch:	± 0,1 K			
im gesamten Spezifikationsbereich:	± 1,5 K			
Temperaturunterschied zwischen den Wärmetauschern	< 0,5 K			
Max. Eingangstemperatur	siehe Tabelle "Übersicht Wärmeta	auscher"		
Max. Druck	siehe Tabelle "Übersicht Wärmeta Einschränkungen durch Filter bzv Optionen)		(siehe Technische Daten	
Schutzart	IP 20			
Gehäuse	Edelstahl			
Verpackungsmaße	ca. 550 x 430 x 340 mm			
Gewicht inkl. Wärmetauscher	ca. 15 kg			
	ca. 18,5 kg bei voller Ausbaustufe			
Netzanschluss	115 V, 60 Hz oder 230 V, 50 Hz			
	Stecker nach EN 175301-803			
Elektrische Daten		230 V	115 V	
	Leistungsaufnahme typisch:	140 VA	155 VA	
	max. Betriebsstrom:	1,6 A	3,2 A	
Schaltleistung Alarmausgang	max. 250 V, 2 A Phoenix-Stecker			
Gasanschlüsse	Wärmetauscher siehe Tabelle "Üb Filter DN 4/6 oder 1/4"-1/6"	oersicht Wärmetausche	r"	
Kondensatabgang	Schlauchnippel Ø5 mm			
Medienberührende Teile				
Filter:	siehe "Technische Daten Optionei	n"		
Feuchtefühler:	siehe "Technische Daten Optionen"			
Wärmetauscher:	siehe Tabelle "Übersicht Wärmeta	auscher"		
Peristaltische Pumpe:	siehe "Technische Daten Optionei	n"		
Verschlauchung:	PTFE/Viton			

Technische Daten Optionen

Technische Daten Analogausgang Kühlertemperatur

Signal	4-20 mA bzw. 2-10 V
	entspricht -20 °C bis +50 °C Kühlertemperatur
	Stecker M12x1, DIN EN 61076-2-101

Technische Daten Feuchtefühler FF-3-N

Umgebungstemperatur	3 °C bis 50 °C
max. Betriebsdruck mit FF-3-N	2 bar
Werkstoff	PVDF, PTFE, Epoxidharz, Edelstahl 1.4571, 1.4576

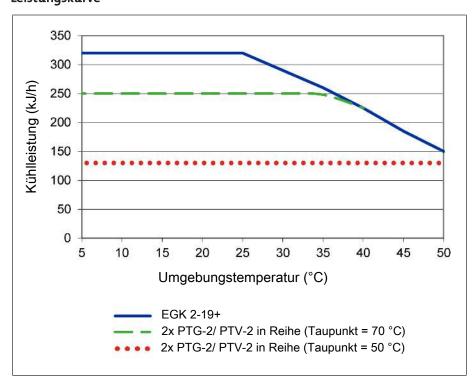
Technische Daten peristaltische Pumpen CPsingle

•
0,3 l/h (50 Hz) / 0,36 l/h (60 Hz) mit Standardschlauch
max. 0,8 bar
max.1bar
1 bar
4 x 1,6 mm
IP 40
Norprene (Standard), Marprene, Fluran
PVDF

Technische Daten Filter AGE-FA-5

rechnische Daten Filter AGF-FA-5	
max. Betriebsdruck mit Filter	2 bar
Filteroberfläche	42 cm ²
Filterfeinheit	2 μm
Totvolumen	28,5 ml
Werkstoffe	
Filter:	PTFE, PVDF, Duran Glas (medienberührende Teile)
Dichtung:	Viton
Filterelement:	PTFE gesintert

Leistungskurve



Anmerkung: Die Grenzkurven für die Wärmetauscher gelten bei dem Taupunkt von 70 °C unter Normbedingung entsprechend DIN EN 15267-3:2008-03 und beim Taupunkt von 50 °C unter Einsatzbedingung.

Beschreibung Wärmetauscher

Die Energie des Messgases und damit in erster Näherung die abgeforderte Kühlleistung Q wird bestimmt durch die drei Parameter Gastemperatur ϑ_G , Taupunkt τ_e (Feuchtigkeitsgehalt) und Volumenstrom v. Physikalisch bedingt steigt bei wachsender Gasenergie der Ausgangstaupunkt. Nachfolgende Grenzen für den maximalen Durchfluss sind festgelegt für einen Normarbeitspunkt von τ_e = 40 °C und ϑ_G = 70 °C. Angegeben wird der maximale Volumenstrom v_{max} in Nl/h gekühlter Luft, also nach dem Auskondensieren des Wasserdampfes. Für andere Taupunkte und Gaseingangstemperaturen können die Werte differieren. Die physikalischen Zusammenhänge sind jedoch so umfangreich, dass von einer Darstellung abgesehen wird. Bitte nehmen Sie bei Unklarheiten unsere Beratung in Anspruch oder nutzen Sie unser Auslegungsprogramm.

Übersicht Wärmetauscher

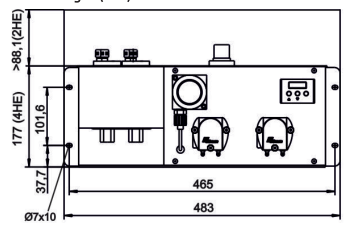
Wärmetauscher	2x PTG-2 2x PTG-2-I ²⁾	2x PTV-2 2x PTV-2-I ²⁾
Medienberührende Werkstoffe	Glas PTFE	PVDF
Durchfluss v _{max} 1)	250 Nl/h	250 Nl/h
Eingangstaupunkt τ _{e,max} 1)	70 °C	70 °C
Gaseingangstemperatur $artheta_{\scriptscriptstyle{G,max}}$ 1)	140 °C	140 °C
Max. Kühlleistung Q _{max}	230 kJ/h	215 kJ/h
Gasdruck p _{max}	3 bar	2 bar
Differenzdruck Δp (v=150 l/h) gesamt	20 mbar	20 mbar
Totvolumen V _{tot} gesamt	59 ml	115 ml
Anschlüsse Gas (Metrisch)	GL 14 (6 mm) 3)	DN 4/6
Anschlüsse Gas (Zöllig)	GL 14 (1/4") 3)	1/4"-1/6"
Kondensatablass (Metrisch)	GL 25 (12 mm) ³⁾	G3/8
Kondensatablass (Zöllig)	GL 25 (1/2") 3)	NPT 3/8"

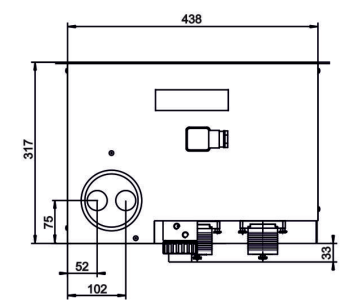
¹⁾ Unter Berücksichtigung der maximalen Kühlleistung des Kühlers.

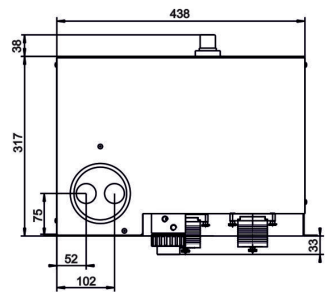
²⁾ Typen mit I sind mit NPT-Gewinden bzw. zölligen Rohren.

³⁾ Innendurchmesser Dichtring.

Abmessungen (mm)







6

Bestellhinweise

Gaskühlertyp mit zwei Wärmetauschern in Reihe

Die Artikelnummer kodiert die Konfiguration Ihres Gerätes. Benutzen Sie dazu folgenden Typenschlüssel:

452	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	0	Produktmerkmal
										Gaskühlertypen (mit 2 Wärmetauschern)
	0									Wandmontage
	1									19"-Schrankeinbau
										Versorgungsspannung
		1								115 V Metrische Verschraubungen
		2								230 V Metrische Verschraubungen
		3								115 V Zöllige Verschraubungen
		4								230 V Zöllige Verschraubungen
										Wärmetauscher
			0	0						ohne Wärmetauscher
			1	6						2 Einzel Wärmetauscher Glas/ (2x PTG-2)
			1	7						2 Einzel Wärmetauscher PVDF/ (2x PTV-2 oder PTV-2-I)
										Kondensatableitung
					0					ohne Kondensatableitung
					2					2 peristaltische Pumpen CPsingle mit Schlauchanschluss 90° Winkel ¹⁾
					4					2 peristaltische Pumpen CPsingle mit Schlauchanschluss gerade ¹⁾
										Filter
						0				ohne Filter
						1				1 Filter montiert
										Feuchtefühler ²⁾
							0			ohne Feuchtefühler
							1			1 Feuchtefühler montiert (nur möglich mit 1 Filter)
										Option ²⁾
								0		keine Option
								1		mit 4 - 20 mA Analogausgang für Temperatur

¹⁾ Jeder Wärmetauscher ist mit einer peristaltischen Pumpe ausgestattet. Die Versorgungsspannung entspricht der des Grundgerätes.

Verbrauchsmaterial und Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung
41151050	Filtereinsatz FE-4, VE 8 Stück
4101003	O-Ring für Filter AGF-FA-5, VE 8 Stück, PTFE gesintert

²⁾ Die Option "Feuchtefühler" enthält die Option "4 - 20 mA Analogausgang".