



Gaskühler Baureihe EGK 2-19

In der chemischen Industrie, der Petrochemie oder der Biochemie ist eine sichere 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 die Abgasanalyse im Automobilbau ebenso wie die effiziente Steuerung von Luftzerlegern oder die keimfreie Produktion und Verpackung in der Lebensmittelindustrie.

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.

Das Kompaktsystem EGK 2-19 ist ein 19"-Einschub mit Messgaskühler und Kondensatableitung, Partikelfilter und Feuchtfühler für bis zu zwei Gaswege.

Kompakter Aufbau: komplett vormontiert und anschlussfertig

Geringe Wartungskosten durch gute Zugänglichkeit

Ein oder zwei Gaswege

Wärmetauscher aus Edelstahl, 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 ein oder zwei Wärmetauscher.

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

- Peristaltische Pumpe zur Kondensatableitung
- Filter
- Feuchtfühler

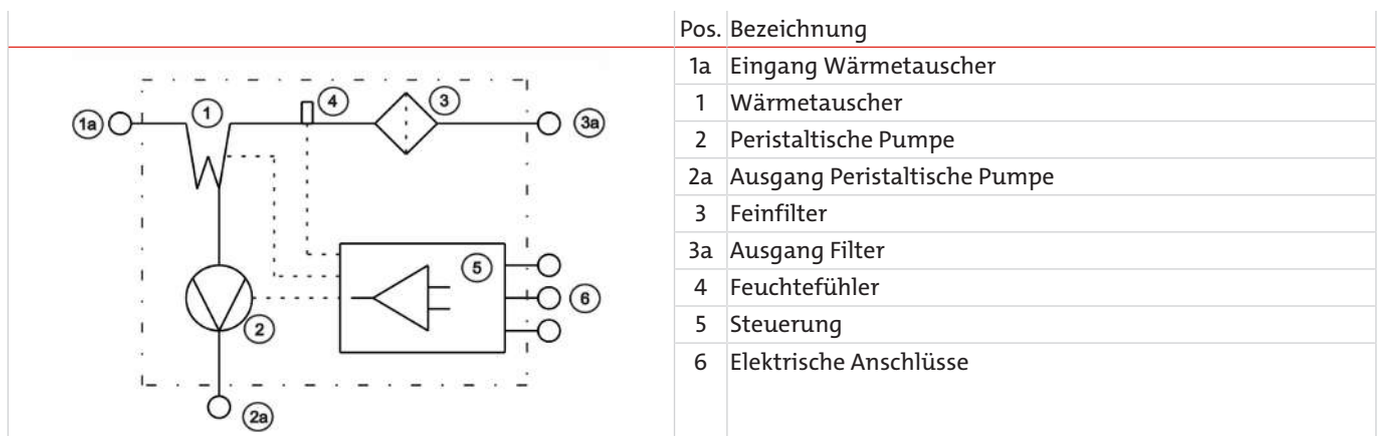
Der Kühler mit seinen Optionen ist somit fast beliebig konfigurierbar. Hier ist der Ansatz, durch vormontierte und verschlauchte Komponenten die Erstellung eines Komplettsystems auf kostengünstige Weise zu vereinfachen. Weiterhin wurde auf eine einfache Zugänglichkeit zu Verbrauchskomponenten geachtet,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

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

Der Feuchtfühler 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 ist mit dem Feinfilter (3) vorverschlaucht. Die Weiterführung des Messgases erfolgt direkt vom Ausgang dieses Filters mittels einer Schlauchverschraubung (3a).

Das Kondensat wird von der peristaltischen Pumpe (2) abgefördert, deren Eingang direkt mit dem Wärmetauscher verschlaucht ist.

In den Filter kann ein Feuchtfühler (4) integriert werden, der mittels interner Elektronik (5) ausgewertet wird. Dadurch entfällt die zusätzliche Beschaffung von Beschaltungsgeräten.

Steuerung (5)

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

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

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



Elektrische Anschlüsse (6)

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: im gesamten Spezifikationsbereich:	$\pm 0,1$ K $\pm 1,5$ K		
Temperaturunterschied zwischen den Wärmetauschern	< 0,5 K		
Max. Eingangstemperatur	siehe Tabelle „Übersicht Wärmetauscher“		
Max. Druck	siehe Tabelle „Übersicht Wärmetauscher“ Einschränkungen durch Filter bzw. peristaltische Pumpe (siehe Technische Daten Optionen)		
Schutzart	IP 20		
Gehäuse	Edelstahl		
Verpackungsmaße	ca. 550 x 430 x 340 mm		
Gewicht inkl. Wärmetauscher	ca. 15 kg ca. 19 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 „Übersicht Wärmetauscher“ Filter DN 4/6 oder 1/4"-1/6"		
Kondensatabgang	Schlauchnippel Ø5 mm		
Medienberührende Teile			
Filter:	siehe „Technische Daten Optionen“		
Feuchtefühler:	siehe „Technische Daten Optionen“		
Wärmetauscher:	siehe Tabelle „Übersicht Wärmetauscher“		
Peristaltische Pumpe:	siehe „Technische Daten Optionen“		
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 Feuchtfühler 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

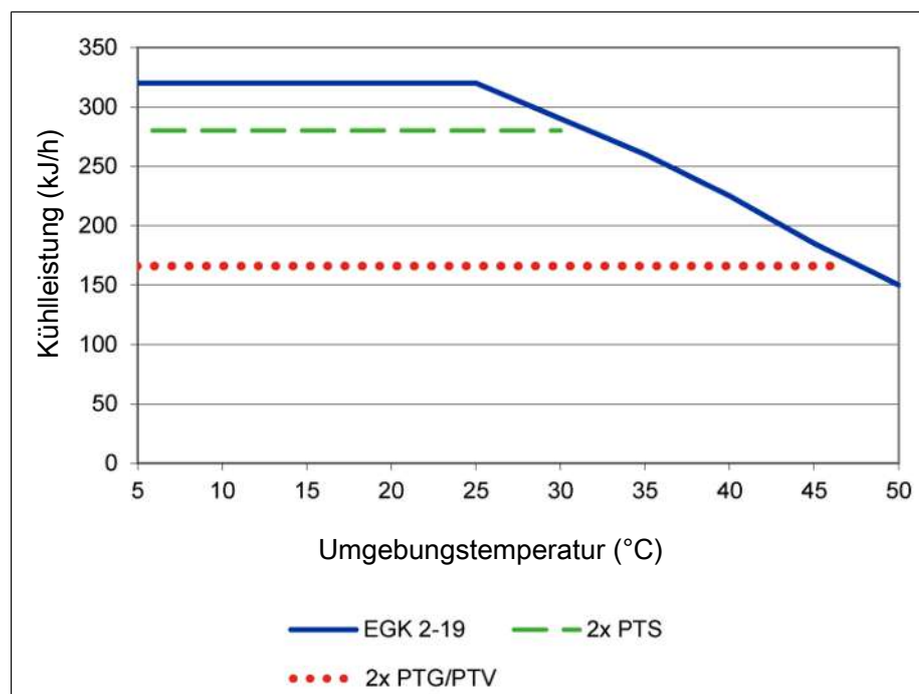
Technische Daten peristaltische Pumpen CPsingle

Förderleistung	0,31 l/h (50 Hz) / 0,36 l/h (60 Hz) mit Standardschlauch
Vakuum Eingang	max. 0,8 bar
Druck Eingang	max. 1 bar
Druck Ausgang	1 bar
Schlauch	4 x 1,6 mm
Schutzart	IP 40
Werkstoffe	
Schlauch:	Norprene (Standard), Marprene, Fluran
Anschlüsse:	PVDF

Technische 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 einem Taupunkt von 40 °C.

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 $\tau_e = 40\text{ °C}$ und $\vartheta_G = 70\text{ °C}$. Angegeben wird der maximale Volumenstrom v_{\max} in NI/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

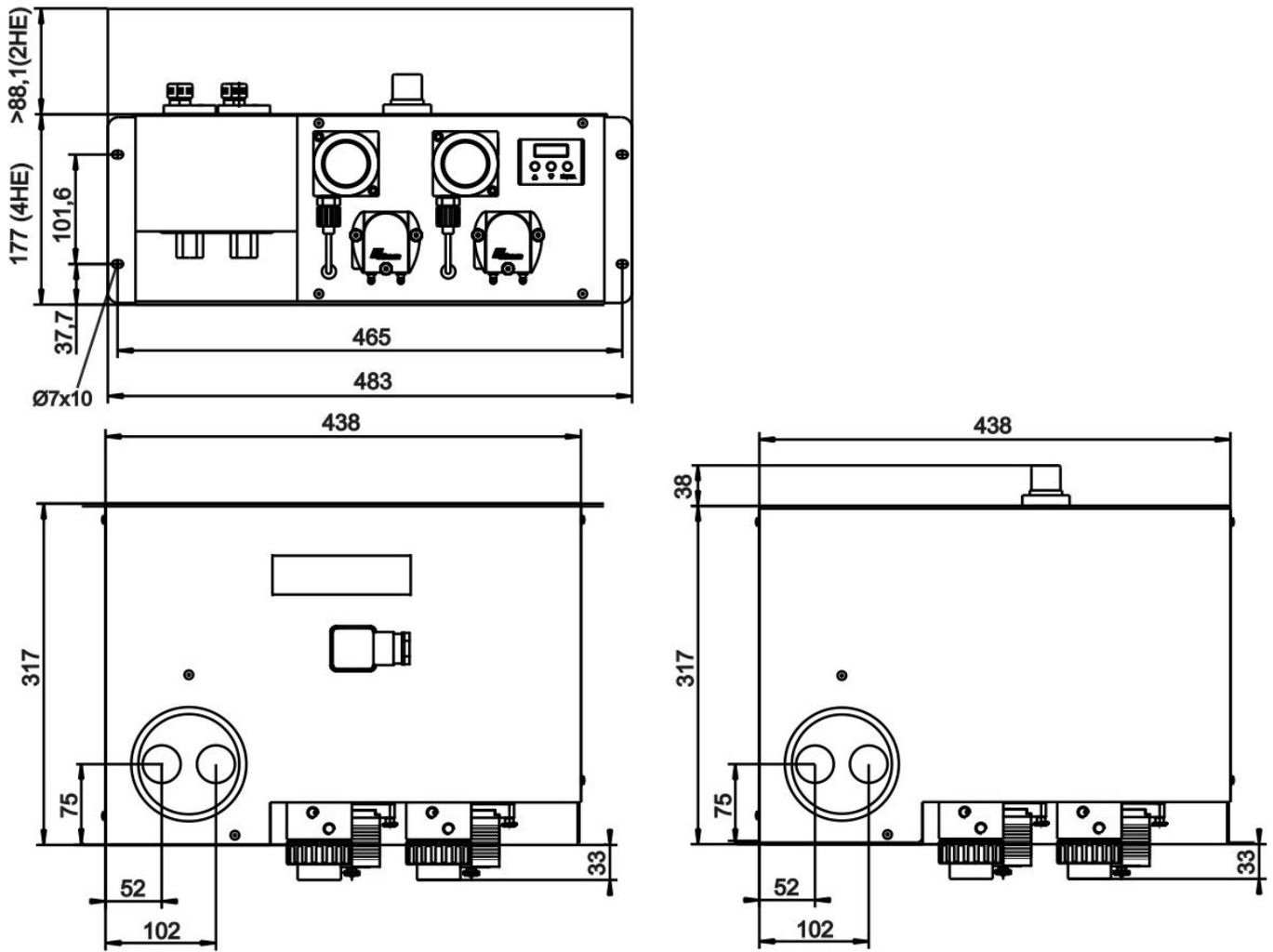
Wärmetauscher	PTS PTS-I ²⁾	PTG	PTV PTV-I ²⁾
Medienberührende Werkstoffe	Edelstahl	Glas PTFE	PVDF
Durchfluss v_{\max} ¹⁾	500 NI/h	280 NI/h	280 NI/h
Eingangstaupunkt $\tau_{e,\max}$ ¹⁾	65 °C	65 °C	65 °C
Gaseingangstemperatur $\vartheta_{G,\max}$ ¹⁾	180 °C	140 °C	140 °C
Max. Kühlleistung Q_{\max}	150 kJ/h	90 kJ/h	90 kJ/h
Gasdruck p_{\max}	160 bar	3 bar	2 bar
Differenzdruck Δp ($v=150\text{ l/h}$)	10 mbar	10 mbar	10 mbar
Totvolumen V_{tot}	29 ml	29 ml	57 ml
Anschlüsse Gas (Metrisch)	6 mm	GL 14 (6 mm) ³⁾	DN 4/6
Anschlüsse Gas (Zöllig)	1/4"	GL 14 (1/4") ³⁾	1/4"-1/6"
Kondensatablass (metrisch)	G3/8	GL 25 (12 mm) ³⁾	G3/8
Kondensatablass (Zöllig)	NPT 3/8"	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)



Bestellhinweise

Gaskühlertypen mit einem Wärmetauscher

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

452	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	Produktmerkmal
											Gaskühlertypen (mit 1 Wärmetauscher)
	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	1								Einzel Wärmetauscher Edelstahl / (PTS und PTS-I)
		1	2								Einzel Wärmetauscher Glas / (PTG)
		1	3								Einzel Wärmetauscher PVDF / (PTV und PTV-I)
											Kondensatableitung
		0									ohne Kondensatableitung
		1									1 peristaltische Pumpe CPsingle mit Schlauchanschluss 90° Winkel ¹⁾
		3									1 peristaltische Pumpe CPsingle mit Schlauchanschluss gerade ¹⁾
											Filter
		0									ohne Filter
		1									1 Filter montiert
											Feuchtefühler ²⁾
		0									ohne Feuchtefühler
		1									1 Feuchtefühler montiert
											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.

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

Gaskühlertypen mit zwei Wärmetauschern

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

452	X	X	X	X	X	X	X	X	X	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
		2	1								2 Einzel Wärmetauscher Edelstahl / (PTS und PTS-I)
		2	2								2 Einzel Wärmetauscher Glas / (PTG)
		2	3								2 Einzel Wärmetauscher PVDF / (PTV und PTV-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
		2									2 Filter montiert
											Feuchtefühler ²⁾
		0									ohne Feuchtefühler
		1									1 Feuchtefühler montiert (nur möglich mit 1 Filter)
		2									2 Feuchtefühler montiert (nur möglich mit 2 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.

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

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