



Analysentechnik











Messgaskühler TC-MIDI+ X2

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.

Viele Anwendungen erfordern eine Ausrüstung, die in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzbar ist. Hier bietet die Baureihe TC-MIDI+ X2 Lösungen für die Zone 2 bzw. Class I, Division 2.

Zulassung für ATEX und IECEx Zone 2

FM C-US Zulassung für Class I, Division 2

Kompakter Aufbau: Vormontiert und anschlussfertig

Geringe Wartungskosten durch gute Zugänglichkeit

Wärmetauscher aus Duran-Glas oder PVDF

Ausgangstaupunkt und Alarmschwellen einstellbar

Geringe Betriebsgeräusche

Nennleistung 195/175 kJ/h, 40 °C/50 °C - Version

Taupunktstabilität 0,1°C

Statusanzeige und -ausgang

Anzeige Kühlblocktemperatur

Optional Feuchtefühler, Filter, Analogausgang, Peristaltische Pumpe und Messgaspumpe



Übersicht

Die Baureihe TC-MIDI+ X2 wurde speziell für die Anforderungen der sogenannten automatischen Messeinrichtungen (AMS) gemäß EN 15267-3 konzipiert. Durch eine Reihenschaltung der Wärmetauscher wird eine Kühlung in zwei Durchläufen zur Minimierung der Auswascheffekte realisiert.

Der Peltierkühler wird in zwei Typen entsprechend der Kühlleistung bzw. der Betriebstemperatur unterschieden. Diese Unterteilung findet sich in der Typenbezeichnung wieder. Die genaue Artikelnummer des von Ihnen definierten Typs ermittelt sich aus dem Typenschlüssel in der Rubrik Bestellhinweise.

| Anwendung | Standardanwendungen | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------|--|--|
| Betriebstemperatur | 40 °C | 50 °C | | |
| 2 Wärmetauscher in Reihe | TC-MIDI+ 6121 X2 | TC-MIDI+ 6122 X2 | | |

Optional sind weitere Komponenten integrierbar, die in jedem Aufbereitungssystem vorhanden sein sollten:

- Peristaltische Pumpe zur Kondensatableitung,
- Filter,
- Feuchtefühler,
- Messgaspumpe.

Der Kühler mit seinen Optionen ist somit vielfältig 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 Verschleiß- und Verbrauchskomponenten geachtet.

Beschreibung der Funktionen

Die Steuerung des Kühlers erfolgt durch einen Mikroprozessor. Durch die Werksvoreinstellung sind die unterschiedlichen Charakteristika der eingebauten Wärmetauscher bereits von der Steuerung berücksichtigt.

Das programmierbare Display stellt die Blocktemperatur entsprechend der gewählten Anzeigeeinheit (°C / °F) dar (werkseitig °C). Es können mittels der 5 Tasten menügeführt applikations-individuelle Einstellungen einfach getätigt werden. Dies betrifft zum einen den Soll-Ausgangstaupunkt, der von 2 bis 20 °C (36 to 68 °F) eingestellt werden kann (werksseitig 5 °C/41 °F).

Zum anderen können die Warnschwellen für die Unter- bzw. Übertemperatur eingestellt werden. Diese werden relativ zum eingestellten Ausgangstaupunkt τ_a gesetzt.

Für die Untertemperatur steht hier ein Bereich von τ_a -1 bis zu - 3 K (mindestens jedoch 1 °C/ 34 °F Kühlblock-Temperatur) zur Verfügung, für die Übertemperatur ein Bereich von τ_a +1 bis zu +7 K. Die Werkseinstellungen für beide Werte sind 3 K.

Ein Unter- bzw. Überschreiten des eingestellten Warnbereiches (z. B. nach dem Einschalten) wird sowohl durch Blinken der Anzeige als auch durch das Statusrelais signalisiert.

Der Statusausgang kann z.B. zum Steuern der Messgaspumpe verwendet werden, um ein Zuschalten des Gasstroms erst bei Erreichen des zulässigen Kühlbereiches zu ermöglichen bzw. die Pumpe im Falle eines Feuchtefühleralarms abzuschalten.

Das abgeschiedene Kondensat kann über angeschlossene peristaltische Pumpen oder angebaute automatische Kondensatableiter abgeführt werden.

Weiterhin können Feinfilter verwendet werden, in die wiederum optional Feuchtefühler integrierbar sind.

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 Kondensatdurchbruch in den Kühler gelangen sollte, den die peristaltische Pumpe oder der automatische Kondensatableiter nicht mehr abtransportieren kann.

An den Gaskühler kann eine Gaspumpe P1 angebaut werden, wahlweise auch mit Bypassventil zur Regulierung des Durchflusses. Hierdurch ist die Erweiterung um die Förderpumpe bei einem einsträngigen System möglich, also bei einer Ausrüstung mit einem Einfachen Wärmetauscher oder wenn bei einer entsprechenden Applikation die beiden Gaswege des Doppelwärmetauschers in Reihe geschaltet werden, wie zum Beispiel Kühlung 1 – Pumpe – Kühlung 2.

Technische Daten Gaskühler

| Technische Daten Gaskühler | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------------|--|--|--|
| Betriebsbereitschaft | nach max. 10 Minuten | | | | | |
| Umgebungstemperatur | 5 °C bis 60 °C | | | | | |
| Gasausgangstaupunkt voreingestellt: einstellbar: | 5 °C 2 °C20 °C | | | | | |
| Schutzart | IP 20 | | | | | |
| Mechanische Beanspruchung | Getestet in Anlehr 2 Hz-13,2 Hz Ampli 13,2 Hz -100 Hz Bes | tude ± 1,0 mm | 339 Vibrationsklasse | A (0,7g) ¹⁾ | | |
| Gehäuse | Edelstahl, gebürst | et | | | | |
| Verpackungsmaße | ca. 350 x 220 x 220 | mm | | | | |
| Gewicht incl. Wärmetauscher | ca. 12 kg ca. 15,5 kg bei volle | er Ausbaustufe | | | | |
| Elektrische Daten | Gerät oh | nne Anbau | | Gerät mit Anbau (P1.x + Peristaltische Pumpe) | | |
| | 230 V AC | 115 V AC | 230 V AC | 115 V AC | | |
| | +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 | | | |
| Empfohlene Sicherung (Charakteristik: Träge) | 3,15 A | 6,3 A | 3,15 A | 6,3 A | | |
| Schaltleistung Statusausgang | max. 250 V AC, 150 V DC 2 A, 50 VA, potentialfrei | | | | | |
| Elektrische Anschlüsse | Stecker nach EN 17 | 75301-803 | | | | |
| Gasanschlüsse und Kondensatabgang | Wärmetauscher siehe Tabelle "Übersicht Wärmetauscher" Filter, Feuchtefühleradapter G1/4 oder NPT 1/4" | | | | | |
| Medienberührende Teile Filter: Feuchtefühler: Wärmetauscher: Peristaltische Pumpe: Messgaspumpe: Verschlauchung: Kennzeichnungen: | siehe "Technische Daten Optionen" siehe "Technische Daten Optionen" siehe Tabelle "Übersicht Wärmetauscher" siehe "Technische Daten Optionen" siehe "Technische Daten Optionen" PTFE/Viton FM18ATEX0012X: II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc IECEx FMG 18.0005X: Ex ec nC IIC T4 Gc FM18US0021X/FM18CA0010X: CL I DIV 2 GP ABCD | | | | | |

¹⁾ nicht in Verbindung mit angebauter Messgaspumpe

Technische Daten Optionen

| Technische Daten Analogausgang Kühle | ertemperatur |
|--------------------------------------|--------------|
|--------------------------------------|--------------|

| Signal | 4-20 mA bzw. 2-10 V entspricht -20 °C bis +60 °C Kühlertemperatur |
|-----------|--|
| Anschluss | Stecker M12x1, DIN EN 61076-2-101 |

Technische Daten peristaltische Pumpen CPdouble X2

| Förderleistung | 0,3 1/h (50 Hz) / 0,36 1/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 | |
| Kondensatabgang | Schlauchnippel Ø6 mm Verschraubung 4/6 (metrisch), 1/6"-1/4" (zöllig) | |
| Schutzart | IP 40 | |
| Werkstoffe | | |
| Schlauch: | Norprene (Standard), Marprene, Fluran | |
| Anschlüsse: | PVDF | |

Technische Daten Messgaspumpe P1.3

| Umgebungstemperatur | 0 °C bis 50 °C |
|--|-----------------------------------|
| Betriebsdruck | max. 1,3 bar abs. |
| Nominale Förderleistung | 280 l/h (bei p = 1 bar abs.) |
| Medienberührende Werkstoffe abhängig von der Konfiguration | PTFE, PVDF, 1.4571, 1.4401, Viton |

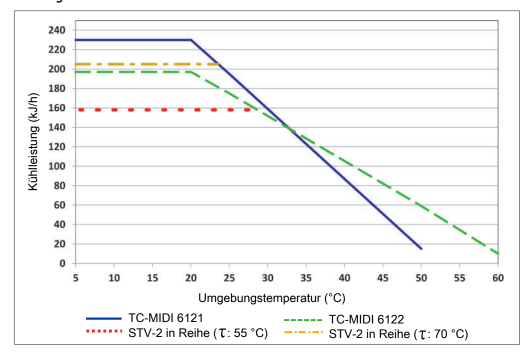
Technische Daten Filter AGF-PV-30-F2-L

| Umgebungstemperatur | 3 °C bis 100 °C | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| max. Betriebsdruck mit Filter | 4 bar | | |
| Filteroberfläche | 125 cm ² | | |
| Filterfeinheit | 2 μm | | |
| Totvolumen | 108 ml | | |
| Werkstoffe | | | |
| Filter: | PVDF, Duran Glas (medienberührende Teile) | | |
| Dichtung: | Viton | | |
| Filterelement: | PTFE gesintert | | |

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 |

Leistungskurve



Anmerkung: Die Leistung der Wärmetauscher STG-2 ist mit der maximalen Kühlleistung des Kühlers gleichzusetzen.

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. Die zulässige Energiebelastung durch das Gas wird somit bestimmt durch die tolerierte Anhebung des Taupunktes.

Nachfolgende Grenzen sind festgelegt für einen Normarbeitspunkt von τ_e = 50 °C und ϑ_G = 70 °C. Angegeben wird der maximale Volumenstrom v_{max} in NI/h gekühlter Luft, also nach dem Auskondensieren des Wasserdampfes.

Werden die Parameter τ_e und ϑ_G unterschritten, kann der Volumenstrom v_{max} angehoben werden. Beispielsweise kann beim Wärmetauscher STG-2 auch statt τ_e = 50 °C, ϑ_G = 70 °C und v = 320 Nl/h das Parametertripel τ_e = 40 °C, ϑ_G = 70 °C und v = 575 Nl/h gefahren werden.

Bitte nehmen Sie bei Unklarheiten unsere Beratung in Anspruch oder nutzen Sie unser Auslegungsprogramm.

Übersicht Wärmetauscher

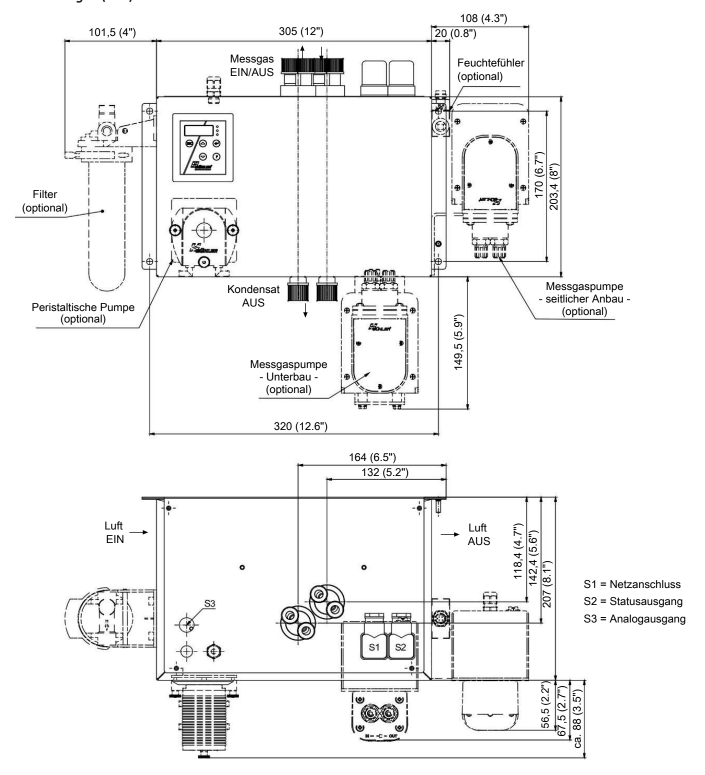
| Wärmetauscher | 2x STG-2 2x STG-2-I ²⁾ | 2x STV-2 2x STV-2-I ²⁾ |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Medienberührende Werkstoffe | Glas PTFE | PVDF |
| Durchfluss v _{max} 1) | 320 l/h | 300 l/h |
| Eingangstaupunkt τ _{e,max} 1) | 70 °C | 70 °C |
| Gaseingangstemperatur $\vartheta_{G,max}$ 1) | 140 °C | 140 °C |
| Gasdruck P _{max} | 3 bar | 3 bar |
| Differenzdruck Δp (v=150 l/h) | 2,6 mbar | 2,9 mbar |
| Max. Kühlleistung Q _{max} | 345 kJ/h | 210 kJ/h |
| Totvolumen V _{tot} | 47 ml | 41 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 18 (10 mm) 3) | G1/4 |
| Kondensatablass (zöllig) | GL18 (10 mm) ³⁾ | NPT 1/4" |

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 zwei Wärmetauschern in Reihe

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

4496 3 1 2 X 2 X 1 X X X X X X X 0 0 0 Produktmerkmal

| | | | | | | | | | | Gaskühlertypen |
|---|---|---|-----|---|---|---|---|-----|---|---|
| 1 | | | | | | | | | | TC-MIDI+ 6121 X2: Umgebungstemperatur 40 °C |
| 2 | | | | | | | | | | TC-MIDI+ 6122 X2: Umgebungstemperatur 60 °C |
| | | | | | | | | | | Zulassung |
| 2 | | | | | | | | | | für explosionsgefährdete Bereiche |
| | | | | | | | | | | Versorgungsspannung |
| | 1 | | | | | | | | | 115 V AC, 50/60 Hz |
| | 2 | | | | | | | | | 230 V AC, 50/60 Hz |
| | | | | | | | | | | Wärmetauscher |
| | | 1 | 2 2 | | | | | | | Duran Glas, STG-2, metrisch |
| | | 1 | 2 7 | | | | | | | Duran Glas, STG-2-I, zöllig |
| | | 1 | 3 2 | | | | | | | PVDF, STV-2, metrisch ¹⁾ |
| | | 1 | 3 7 | | | | | | | PVDF, STV-2-I, zöllig ¹⁾ |
| | | | | | | | | | | Kondensatableitung 4) |
| | | | | 0 | | | | | | ohne Kondensatableitung |
| | | | | 2 | | | | | | CPdouble X2 mit Schlauchstutzen, winklig |
| | | | | 4 | | | | | | CPdouble X2 mit Verschraubung ⁶⁾ |
| | | | | | | | | | | Messgaspumpen 3) |
| | | | | | 0 | | | | | ohne Messgaspumpe |
| | | | | | 1 | | | | | P1.3, 1 Gasweg, PVDF, unten angebaut |
| | | | | | 2 | | | | | P1.3, 1 Gasweg, mit Bypassventil, unten angebaut |
| | | | | | 6 | | | | | P1.3, 1 Gasweg, PVDF, seitlich angebaut ²⁾ |
| | | | | | 7 | | | | | P1.3, 1 Gasweg, mit Bypassventil, seitlich angebaut ²⁾ |
| | | | | | | | | | | Feuchtefühler ⁴⁾ / Filter |
| | | | | | | 0 | 0 | | | ohne Filter, ohne Feuchtefühler |
| | | | | | | 0 | 1 | | | ohne Filter, 1 Feuchtefühler mit Adapter PVDF 5) |
| | | | | | | 1 | 0 | | | 1 Filter, ohne Feuchtefühler |
| | | | | | | 1 | 1 | | | 1 Filter mit integriertem Feuchtefühler |
| | | | | | | | | | | Signalausgänge |
| | | | | | | | (|) (|) | nur Statusausgang |
| | | | | | | | - | 1 (|) | Analogausgang, 420 mA zusätzlich |

 $^{^{1)}}$ Kondensatauslässe nur beim Anschluss von peristaltischen Pumpen geeignet.

²⁾ Bei seitlichem Anbau der Messgaspumpe P1.3 ist nur 1 Filter möglich.

³⁾ Verschlauchung werkseitig bei Saugbetrieb.

 $^{^{4)}}$ Wenn Option ausgewählt, ist die maximale Umgebungstemperatur auf 50 °C begrenzt.

⁵⁾ Auch in Edelstahl erhältlich.

⁶⁾ Anschluss metrisch bzw. zöllig entsprechend Wärmetauscher.

Verbrauchsmaterial und Zubehör

| Artikel-Nr. | Bezeichnung |
|-------------------------|---|
| 4510008 | Automatischer Kondensatableiter AK 5.2 (nur Druckbetrieb) |
| 4510028 | Automatischer Kondensatableiter AK 5.5 (nur Druckbetrieb) |
| 4410004 | Automatischer Kondensatableiter AK 20 (nur Druckbetrieb) |
| 4410001 | Automatischer Kondensatableiter 11 LD V 38 (nur Druckbetrieb) |
| 9144050038 | Kabel für Analogausgang Kühlertemperatur 4 m |
| 41020050 | Filterelement F2-L; VE 2 Stück |
| 4410005 | Kondensatsammelgefäß GL1, 0,4 l |
| 44920035012 | Ersatzschlauch Kondensatpumpe, Tygon (Norprene), abgewinkelter Schlauchstutzen |
| 44920035016 | Ersatzschlauch Kondensatpumpe, Tygon (Norprene), abgewinkelter Schlauchstutzen und Verschraubung (metrisch) |
| 44920035017 | Ersatzschlauch Kondensatpumpe, Tygon (Norprene), abgewinkelter Schlauchstutzen und Verschraubung (zöllig) |
| 4228003 | Faltenbalg für P1 Pumpe |
| 9009398 | O-Ring für Bypass P1 Pumpe |
| 4228066 | Satz Ein-/Auslassventil 70 °C für P1 Pumpe |
| siehe Datenblatt 420011 | Messgaspumpen P1 |
| siehe Datenblatt 450020 | Peristaltische Kondensatpumpen CPsingle, CPdouble |