#### **GfGsafety.com**



Juli 2021

#### Liebe Leserinnen und Leser,

während wir uns vor allem in den Sommermonaten auf die kühlende Klimaanlage im Büro oder Auto verlassen, müssen industrielle Kälteanlagen das ganze Jahr über Höchstleistungen erbringen. Unsere bewährten Gaswarngeräte erkennen das Austreten gefährlicher Kältemittel rechtzeitig und

für die Überwachung von sekundären Kühlkreisläufen auf Leckagen bieten wir zuverlässige Wassermesstechnik an.

Herzlichst,







## Gefährliche Leckagen in Kühlkreisläufen rechtzeitig erkennen

Bei der Überwachung von Kältemitteln ist die Wahl der geeigneten Messtechnik entscheidend

Synthetische Kältemittel sind vielseitig einsetzbar. Da sie in aller Regel extrem schädlich für das Klima sind, müssen sie zwingend überwacht werden. Den Transmitter CS22 gibt es mit einer großen Auswahl an Sensoren für verschiedene Kältemittel.

#### Auch grüne Kältetechnik birgt Risiken.

Natürliche Kältemittel wie Kohlenstoffdioxid und Propan haben stark an Bedeutung gewonnen, da sie für die Umwelt deutlich weniger schädlich sind. Für Menschen wie für Anlagen können Sie jedoch ein Risiko darstellen. Wir haben die passenden Gaswarngeräte wie den IR22 F für CO<sub>2</sub> oder den CC28 für Propan und andere brennbare Gase.

Ein weiteres, zu den natürlichen Kältemitteln zählendes Gas, ist Ammoniak. NH<sub>3</sub> ist kein direktes Treibhausgas (GWP<sup>1</sup> = 0 und ODP<sup>2</sup> = 0), allerdings hochgradig korrosiv. Für die selektive Überwachung von Ammoniak in sekundären Kühlkreisläufen haben wir die MiniCal III mit Armaturen für verschiedenste Anwendungen entwickelt. Für die Erkennung von Ammoniak in der Umgebungsluft haben wir den SILfähigen Transmitter EC28 mit ATEX-Zulassung im Angebot.

- 1 Global Warming Potential (Treibhauspotential)
- 2 Ozone Depletion Potential (Ozonabbaupotential)

Sie müssen Kältemittel überwachen?

Wir beraten Sie gerne

## Schnellere Warnung vor Gasen

Bei der Erkennung brennbarer Gase und Dämpfe zählt jede Sekunde!

Deshalb haben wir in die Wärmetönungssensoren unserer Transmitter CC22 ex, CC28 und CC33 eine Abluftführung integriert. Sie sorgt dafür, dass die durch das Messprinzip erwärmte Luft nach oben entweicht und das Messgas schneller an den Sensor gelangt. Durch diesen Kamineffekt ist die Ansprechzeit des Sensors besonders kurz (t90 < 9 s\*) und der Transmitter warnt schneller vor einer Explosionsgefahr. \*Sensor- und gasabhängig



# **CO<sub>2</sub>-Erkennung: kälteresistent und mit lokalen Alarmoptionen**

In Kühlhäusern muss CO<sub>2</sub> unter härtesten Bedingungen überwacht werden. Der IR22 F hält Temperaturen bis -40 °C stand und verfügt über zwei Schaltausgänge (Open Collector) für Sicherungsmaßnamen vor Ort.

Gasförmiges Kohlenstoffdioxid verdrängt Sauerstoff und ist bereits in einer Konzentration von 0,5 Vol.-% gesundheitsschädlich. Damit im Falle einer Leckage rechtzeitig alarmiert wird, ist die kontinuierliche CO<sub>2</sub>-Überwachung unverzichtbar. Kühlhäuser stellen mit ihren extremen Bedingungen eine Herausforderung für Gaswarngeräte dar. Deshalb haben wir den IR22 F entwickelt.

### Optische und akustische Alarmmittel warnen lokal vor dem Betreten.

Der Transmitter mit Infrarotsensor erkennt  $CO_2$  in Umgebungen mit bis -40 °C zuverlässig. Es gibt ihn mit digitaler RS-485-Schnittstelle oder 4-20 mA-Signalübertragung. Der IR22 F ist ACDC-fähig, um mit dem Controller GMA22 über analoge Leitungen digital zu kommunizieren. An zwei Schaltausgänge lassen sich Alarmmittel wie Warnleuchten und Signalhupen anschließen. Somit werden Personen vor Ort über auftretende gefährliche Gaskonzentrationen im Kühlraum rechtzeitig informiert. Der digitale Eingang dient dem Anschluss eines Tasters für die Quittierung der Alarmmittel oder einen manuellen Personenalarm.

Interessiert?

**Hier finden Sie weitere Infos** 







Warnleuchte

Taster Personenalarm

## Der beste Service für Ihre Gaswarngeräte



Tragbare und stationäre Gaswarngeräte müssen regelmäßig geprüft werden. Nur so ist sichergestellt, dass sie zuverlässig vor den Gefahren warnen, die von brennbaren und toxischen Gasen sowie von Sauerstoffmangel ausgehen.

Wir verstehen Sicherheit als ganzheitliches Konzept. Unsere Verantwortung für Menschen, Anlagen und die Umwelt endet nicht damit, dass wir Gaswarngeräte herstellen. Wir sind auch Ihr erster Ansprechpartner, wenn es um deren Wartung und Instandhaltung geht.

Die GfG bietet Ihnen deshalb bundesweit zuverlässige Serviceleistungen, originale Ersatzteile und maßgeschneiderte Wartungsverträge für Ihre individuellen Bedürfnisse. So können Sie sich sicher sein, dass Ihre Geräte stets das tun, was sie sollen: Sicher vor Gefahren durch Gase warnen und Leben schützen.

Sie haben Fragen?

**Hier finden Sie Ihren Service-Partner** 

## Druckfest gekapselt für Ex-Bereiche

#### Der CC33 warnt in jeder noch so anspruchsvollen Umgebung vor brennbaren Gasen.

In Anwendungen, die Gaswarngeräte mit druckfester Kapselung erfordern, kommt der Transmitter CC33 zum Einsatz. Die druckfeste Kapselung (Zündschutzart "d") macht das Gerät maximal zündsicher. Signale überträgt der CC33 über den Industriestandard 4-20 mA (ACDC-fähig) oder die digitale RS-485-Schnittstelle. Messwerteanzeige und Alarmierung erfolgen direkt vor Ort. Neben einer optionalen Hupe hat der CC33 drei Relaisausgänge zu bieten. Die Bedienung ist per Magnetstab möglich. Das Gehäuse mit starker Verglasung (10 mm) besteht aus Aluminium mit Epoxidlackierung (Schutzklasse IP67).

Für Anwendungen mit besonderen Anforderungen wie in der Lebensmittelindustrie oder in Gas- und Ölraffinieren gibt es den Transmitter CC33 auch in einem unlackierten Edelstahlgehäuse, das zudem über ein noch stärkeres Panzerglas (15 mm) verfügt.

Neugierig?

Hier finden Sie alle Informationen



### Die GfG auf der MEORGA Südwest

## Treffen Sie uns für ein persönliches Beratungsgespräch.

In Ludwigshafen dreht sich am 15. September auf der MEORGA Südwest alles um Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik. Die Gaswarngeräte der GfG helfen dabei, in den automatisierten Prozessen der Industrie die Gefahren brennbarer und toxischer Gase zu kontrollieren. Unsere Experten präsentieren Ihnen unsere Produktneuheiten direkt vor Ort und beraten Sie gerne hinsichtlich Ihrer spezifischen Anwendung. Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Stand G4.

Vereinbaren Sie jetzt einen Termin: marketing@gfg-mbh.com

Sie möchten uns treffen?

**Zum Messekalender** 



#### GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH

Klönnestraße 99 | 44143 Dortmund Deutschland

**Telefon:** +49 231 56400-0 **Fax:** +49 231 56400-895 **E-Mail:** info@gfg-mbh.com



