

# Kanalsensor CO₂

Zur Messung der CO₂-Konzentration im Kanal. Dual Beam CO₂ Technologie. NEMA 4X / IP65 zertifiziertes Gehäuse





# Typenübersicht

| Тур      | Ausgangssignal<br>aktiv CO₂ | Ausgangssignal aktiv Temperatur |
|----------|-----------------------------|---------------------------------|
| 22DC-13  | 420 mA                      | -                               |
| 22DTC-13 | 420 mA                      | 420 mA                          |

| Fechnische Daten  |   |  |
|-------------------|---|--|
| Elektrische Daten | Spannungsversorgung DC                        | 1524 V, ±10%, 1.5 W  |
|                   | Kabeleinführung                               | Kabelverschraubung PG11 Ø610 mm, mit Zugentlastung Ø68 mm  |
| Funktionsdaten    | Sensor Technologie                            | NDIR (non dispersive infrared) mit Edelstahl<br>Drahtgeflecht Filter   |
|                   | Ausgangssignal aktiv Hinweis                  | Stromausgang: max. 500 Ω Bürde   |
|                   | Medien  | Luft   |
| Messdaten         | Gemessene Werte                               | CO₂<br>Temperatur  |
|                   | Messbereich CO <sub>2</sub>                   | 02000 ppm  |
|                   | Messbereich Temperatur                        | 050 °C [32120 °F]  |
|                   | <br>Genauigkeit CO₂                           | ±(50 ppm + 3% vom Messwert)  |
|                   | Genauigkeit Temperatur passiv                 | ±0.5 °C @ 21 °C [±0.9 °F @ 70 °F]  |
|                   | Betriebsbedingung<br>Strömungsgeschwindigkeit | min. 0.3 m/s<br>max. 10 m/s  |
| Werkstoffe        | Kabelverschraubung                            | PA6, schwarz   |
|                   | Gehäuse                                       | Deckel: Lexan, Belimo-Orange NCS S0580-<br>Y6OR<br>Boden: Lexan, Belimo-Orange NCS S0580-<br>Y6OR<br>Dichtung: 0467 NBR70, schwarz |
|                   | Sondenmaterial                                | PA6, schwarz   |



| Technisches Datenblatt | 22DC13 |
|------------------------|--------|
|------------------------|--------|

### Sicherheitsdaten

| Umgebungsfeuchte                              | 85% r.H., nicht kondensierend  |
|---|--|
| Umgebungstemperatur                           | 050 °C [32120 °F]  |
| Mediumstemperatur                             | 050 °C [32120 °F]  |
| Betriebsbedingung<br>Strömungsgeschwindigkeit | min. 0.3 m/s<br>max. 10 m/s  |
| Schutzklasse IEC/EN                           | III Sicherheitskleinspannung (SELV)  |
| Schutzklasse UL                               | UL Class 2 Supply  |
| Zertifizierung IEC/EN                         | IEC/EN 60730-1   |
| Zertifizierung UL                             | cULus gemäss UL60730-1A/-2-9, CAN/CSA<br>E60730-1:02/-2-9, CE gemäss 2004/108/EC<br>and 2006/95/EC, NEMA 4X, IP65, UL<br>Enclosure Type 4X |
| Schutzart IEC/EN                              | IP65   |
| Schutzart NEMA/UL                             | NEMA 4X  |
| Qualitätsstandard                             | ISO 9001   |
| Gewicht                                       | 0.26 kg  |

# Sicherheitshinweis



Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.

Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches eingesetzt werden. Unberechtigte Modifikationen sind verboten. Das Gerät darf nicht in Kombination mit anderer Ausrüstung verwendet werden, die im Falle einer Fehlfunktion Menschen, Tiere oder Sachwerte verletzen kann.

Es muss sichergestellt werden, dass die Stromversorgung nicht angeschlossen ist, wenn das Gerät installiert wird. Nicht an laufende Geräte anschliessen.

#### Ferner gelten

- · Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Zustand des Gerätes zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes



### Anmerkungen

#### Anmerkungen zu Sensoren allgemein

Bei Sensoren mit Messumformer sollte dieser in der Regel in der Messbereichsmitte betrieben werden, da an den Messbereichsendpunkten erhöhte Abweichungen auftreten können. Die Umgebungstemperatur der Messumformerelektronik sollte konstant gehalten werden. Die Messumformer müssen bei einer konstanten Betriebsspannung (±0.2 V) betrieben werden. Strom-/Spannungsspitzen beim Ein-/Ausschalten der Versorgungsspannung müssen bauseits vermieden werden.

# Wärmeentwicklung durch elektrische Verlustleistung

Temperatursensor mit elektronischen Bauelementen besitzen immer eine elektrische Verlustleistung, welche die Temperaturmessung der Umgebungsluft beeinflusst. Die auftretende Verlustleistung in aktiven Temperatursensoren steigt mit der steigenden Betriebsspannung. Diese Verlustleistung muss bei der Temperaturmessung berücksichtigt werden. Bei einer festen Betriebsspannung (±0.2 V) geschieht dies in der Regel durch Addieren bzw. Subtrahieren eines konstanten Offsetwertes. Da Belimo-Messumformer mit variabler Betriebsspannung arbeiten, kann aus fertigungstechnischen Gründen nur eine Betriebsspannung berücksichtigt werden. Die Messumformer 0...10 V / 4...20 mA werden standardmässig bei einer Betriebsspannung von DC 24 V eingestellt. Das heisst, bei dieser Spannung ist der zu erwartende Messfehler des Ausgangssignals am geringsten. Bei anderen Betriebsspannungen vergrössert sich der Offsetfehler aufgrund der veränderten Verlustleistung der Sensorelektronik. Sollte beim späteren Betrieb eine Nachkalibrierung direkt am Sensor notwendig sein, so ist dies durch das auf der Sensorplatine befindliche Trimmpoti möglich (bei Sensoren mit BUS-Schnittstelle über eine entsprechende Softwarevariable).

### Informationen zur Selbstkalibrierung CO2

Alle CO<sub>2</sub> Sensoren unterliegen einer bauteilbedingten Drift bedingt durch den Verschleiss der optischen Komponenten.

Mit dem Dual Channel Verfahren wird eine automatische Selbstkompensierung geboten. Im Gegensatz zur verbreiteten ABC-Logic können Sensoren mit Dual Channel auch in Anwendungen verwendet werden, die 24 Stunden, 7 Tage pro Woche genutzt werden wie beispielsweise Krankenhäuser.

Eine manuelle Nachkalibrierung der Sensoren entfällt.

# Zubehör

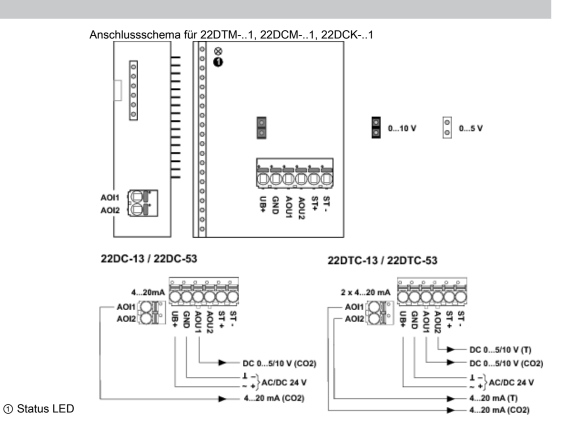
Lieferumfang Montagefllansch
Optionales Zubehör Beschreibung

r Beschreibung Typ

Ersatzfilter, Edelstahl, Drahtgeflecht A-22D-A06



### **Anschlussschema**



# Abmessungen

