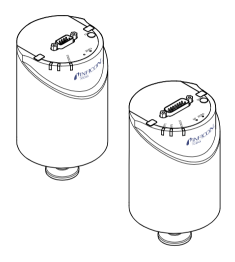


Capacitance Diaphragm Gauge CDG045D



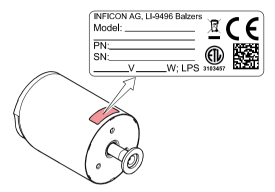


Gebrauchsanleitung inkl. EU-Konformitätserklärung



Produktidentifikation

Im Verkehr mit INFICON sind die Angaben des Typenschildes erforderlich. Tragen Sie deshalb diese Angaben ein.



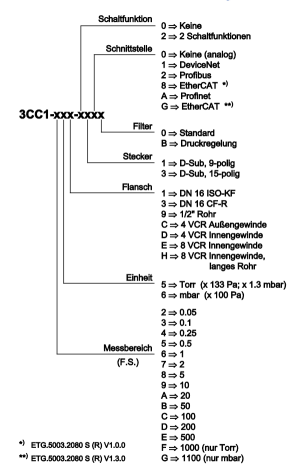
Gültigkeit

Dieses Dokument ist gültig für Produkte der Baureihe CDG045D.

Nachfolgend sind die Artikelnummern der Standardprodukte angeführt. OEM-Produkte besitzen andere Artikelnummern und unterscheiden sich durch die im Bestelltext definierten Parameter (z. B. werkseitige Schaltpunkteinstellung).

2 tina51d1-h (2020-07)







Sie finden die Artikelnummer (PN) auf dem Typenschild.

Nicht beschriftete Abbildungen entsprechen einer Messröhre mit Stecker D-Sub, 15-polig, und Vakuumanschluss DN 16 ISO-KF. Sie gelten sinngemäß auch für die anderen Messröhren.

Technische Änderungen ohne vorherige Anzeige sind vorbehalten.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die temperaturgeregelten Capacitance Diaphragm Gauges der Serie CDG045D sind Vakuum-Messröhren und erlauben die Absolutdruck-Messung von Gasen in unterschiedlichen Messbereichen (→

2).

Die Messröhren gehören zu der Familie SKY[®] Smart Sensors und können mit einem INFICON-Messgerät (VGC-Serie) oder mit einem kundeneigenen Auswertegerät betrieben werden.

Funktion

Eine keramische Membran wird durch den Druck ausgelenkt. Diese Auslenkung wird kapazitiv gemessen und durch die digitale Elektronik in ein analoges, lineares Ausgangssignal umgewandelt.

Das Ausgangssignal ist unabhängig von der zu messenden Gasart

Der auf konstant 45 °C geheizte Sensor erlaubt sehr genaue Druckmessungen. Durch die Temperaturregelung werden Umgebungseinflüsse weitgehend vermieden. Bei Prozessanwendungen wird die Ablagerung von Prozess- und Prozessnebenprodukten reduziert.

Marken

SKY® INFICON GmbH

VCR® Swagelok Marketing Co.



Patente

EP 1070239 B1, 1040333 B1
US Patente 6528008, 6591687, 7107855, 7140085

Lieferumfang

- 1× Messröhre CDG045D
- 1× Taststift
- 1× Kalibrierzertifikat
- 1× Gebrauchsanleitung deutsch
- 1× Gebrauchsanleitung englisch

Inhalt

| Produktidentifikation | 2 |
|--------------------------------------|---|
| Gültigkeit | 2 |
| Bestimmungsgemäßer Gebrauch | 4 |
| Funktion | 4 |
| Marken | 4 |
| Patente | 5 |
| Lieferumfang | |
| | |
| 1 Sicherheit | 7 |
| 1.1 Verwendete Symbole | 7 |
| 1.2 Personalqualifikation | 7 |
| 1.3 Grundlegende Sicherheitsvermerke | 8 |
| 1.4 Verantwortung und Gewährleistung | 8 |
| 2 Technische Daten | 9 |

tina51d1-h (2020-07)



| 3 Einbau | 15 |
|--|----|
| 3.1 Vakuumanschluss | 15 |
| 3.2 Elektrischer Anschluss | 18 |
| 3.2.1 Stecker D-Sub, 9-polig | 19 |
| 3.2.2 Stecker D-Sub, 15-polig | 20 |
| 4 Betrieb | 21 |
| 4.1 Anzeigen | 21 |
| 4.2 Messröhre abgleichen | 22 |
| 4.3 Schaltfunktionen | 27 |
| 4.4 Werkseinstellung laden (Factory Reset) | 30 |
| 4.5 Diagnostik-Port (RS232C-Schnittstelle) | 31 |
| 5 Ausbau | 32 |
| 6 Instandhaltung, Instandsetzung | 34 |
| 7 Produkt zurücksenden | 34 |
| 8 Produkt entsorgen | 35 |
| 9 Zubehör | 36 |
| Literatur | 36 |
| ETL-Zertifizierung | 38 |
| EU-Konformitätserklärung | 39 |

Für Seitenverweise im Text wird das Symbol ($\rightarrow \mathbb{B}$ XY) verwendet, für Verweise auf weitere, im Literaturverzeichnis aufgelistete, Dokumente das Symbol ($\rightarrow \square$ [Z]).

tina51d1-h (2020-07)

6



1 Sicherheit

1.1 Verwendete Symbole



GEFAHR

Angaben zur Verhütung von Personenschäden jeglicher Art.



WARNUNG

Angaben zur Verhütung umfangreicher Sach- und Umweltschäden



Vorsicht

Angaben zur Handhabung oder Verwendung. Nichtbeachten kann zu Störungen oder geringfügigen Sachschäden führen.



Hinweis



Beschriftung

1.2 Personalqualifikation



Fachpersonal

Die in diesem Dokument beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Personen ausgeführt werden, welche die geeignete technische Ausbildung besitzen und über die nötigen Erfahrungen verfügen oder durch den Betreiber entsprechend geschult wurden.



1.3 Grundlegende Sicherheitsvermerke

 Beachten Sie beim Umgang mit den verwendeten Prozessmedien die einschlägigen Vorschriften und halten Sie die Schutzmaßnahmen ein

Berücksichtigen Sie mögliche Reaktionen zwischen Werkstoffen und Prozessmedien.

- Alle Arbeiten sind nur unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Einhaltung der Schutzmaßnahmen zulässig.
 Beachten Sie zudem die in diesem Dokument angegebenen Sicherheitsvermerke
- Informieren Sie sich vor Aufnahme der Arbeiten über eine eventuelle Kontamination. Beachten Sie beim Umgang mit kontaminierten Teilen die einschlägigen Vorschriften und halten Sie die Schutzmaßnahmen ein

Geben Sie die Sicherheitsvermerke an alle anderen Benutzer weiter

1.4 Verantwortung und Gewährleistung

INFICON übernimmt keine Verantwortung und Gewährleistung, falls der Betreiber oder Drittpersonen

- dieses Dokument missachten
- das Produkt nicht bestimmungsgemäß einsetzen
- am Produkt Eingriffe jeglicher Art (Umbauten, Änderungen usw.) vornehmen
- das Produkt mit Zubehör betreiben, welches in den zugehörigen Produktdokumentationen nicht aufgeführt ist.

Die Verantwortung in Zusammenhang mit den verwendeten Prozessmedien liegt beim Betreiber.

Fehlfunktionen der Messröhre, die auf Verschmutzung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Gewährleistung.



2 Technische Daten

Weitere technische Daten für Messröhren mit DeviceNet-, Profibus-, EtherCAT oder Profinet-Schnittstelle $\rightarrow \square$ [6], [7], [8], [9] und [10].

Messbereich → "Gültigkeit"

Genauigkeit 1) 0.15% vom Messwert

Temperatureinfluss auf Nullpunkt

Temperatureinfluss auf Bereich 0.01% vom Messwert / °C

Auflösung 0.003% F.S.

Gasartabhängigkeit keine

Ausgangssignal analog

(Messsignal)

Messbereich 0 ... +10 V

Spannungsbereich -5 ... +10.24 V

(begrenzt auf +10.24 V)

Beziehung Spannung-Druck linear

Ausgangsimpedanz 0 Ω (kurzschlussfest)

Lastimpedanz >10 kΩ

Ansprechzeit 2)

≥0.25 Torr/mbar (F.S.) 30 ms 0.05 / 0.1 Torr/mbar (F.S.) 130 ms

Identifikation

Widerstand R_{Ident} 13.2 k Ω gegen Speisungserde

Spannung ≤5 V

Nichtlinearität, Hysterese, Wiederholgenauigkeit bei 25 °C Umgebungstemperatur ohne Temperatureinfluss nach 2 h Betrieb.

²⁾ Anstieg 10 ... 90 % F.S.R.



| Remote Zero Adjust Externer Schaltkontakt | Digitaler Eingang für den Nullpunktabgleich mit exter- nem Schaltkontakt (→ |
|--|---|
| Impuls | >1 s <5 s |
| Schaltfunktion | SP1, SP2 |
| Einstellbereich | 0 99% F.S. (0 9.9 V) |
| Hysterese | 1% F.S. |
| Relaiskontakt | 30 V (dc) / ≤0.5 A (dc) potentialfrei (NO) |
| geschlossen | $p \le p_{SP}$ (LED leuchtet) |
| offen | p ≥ p _{SP} (LED aus) |
| Schaltzeit | ≤50 ms |
| Status-Relais | |
| Relaiskontakt | 30 V (dc) / ≤0.5 A (dc) verbunden mit Speisungs- erde (Pin 5) |
| geschlossen | Messmodus Warnung |
| offen | keine Versorgungsspannung aufwärmen Fehler |
| RS232C-Schnittstelle | |
| Übertragungsrate | 9600 Baud |
| Datenformat | binär |
| | 8 Daten-Bits |
| | ein Stop-Bit kein Parity-Bit |
| | kein Handshake |
| | → "Elektrischer Anschluss" |
| Weitere Informationen zu der RS | 232C-Schnittstelle → ☐ [5] |
| Diagnostik-Port, Anschluss | Klinkenstecker 2.5 mm, 3-polig |

tina51d1-h (2020-07)



Speisuna



GEFAHR



Die Messröhre darf nur an Speise- oder Messgeräte angeschlossen werden, die den Anforderungen der geerdeten Schutzkleinspannung (PELV) und einer Stromauelle mit bearenzter Leistung (LPS) der Klasse 2 entsprechen. Die Leitung zur Messröhre ist abzusichern 3)

Klasse 2 / LPS Versorgungsspannung

an der Messröhre +14 ... +30 V (dc) oder

±15 V (±5%)

1.25 AT

≤1 V_{nn} Ripple

Leistungsaufnahme

ohne Feldbus

während Aufheizphase ≤12 W in Betrieb <8 W

mit Feldbus

während Aufheizphase ≤13.5 W ≤9.5 W in Betrieb

Sicherung vorzuschalten 3)

Messröhre ist gegen Verpolung der Versorgungsspannung und Überlast geschützt.

Anschluss elektrisch

3CC1-xxx-0xxx D-Sub 9-polig, Stifte 3CC1-xxx-2xxx D-Sub 15-polia, Stifte

Messkabel für

3CC1-xxx-0xxx 9-polig plus Abschirmung

3CC1-xxx-2xxx 15-polia plus Abschirmuna

³⁾ INFICON-Messgeräte erfüllen diese Forderungen.



 Kabellänge
 Versorgungsspannung 15 V
 ≤ 8 m (0.14 mm²/Leiter)

 Versorgungsspannung 24 V
 ≤15 m (0.25 mm²/Leiter)

 Versorgungsspannung 30 V
 ≤43 m (0.14 mm²/Leiter)

 Versorgungsspannung 30 V
 ≤88 m (0.14 mm²/Leiter)

 ≤15 m (0.25 mm²/Leiter)
 ≤135 m (0.25 mm²/Leiter)

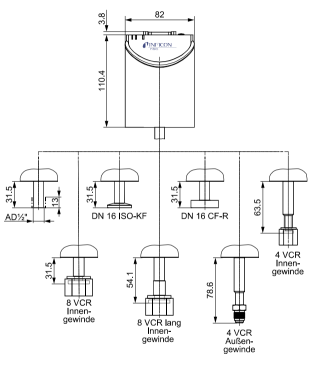
Für längere Kabel sind größere Leiterquerschnitte erforderlich

| _(R _{Leiter} ≤1.0 Ω). | | |
|--|--|--|
| Erdkonzept | → "Elektrischer Anschluss" | |
| Werkstoffe gegen Vakuum | Keramik (Al₂O₃ ≥99.5%), Edelstahl AlSI 316L | |
| Inneres Volumen | ≤4.2 cm ³ | |
| Maximaldruck (absolut) 200 / 500 / 1000 / 1100 F.S. 1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100 F.S. 0.05 / 0.1 / 0.25 / 0.5 F.S. | 4 bar 400 kPa 2.6 bar 260 kPa 1.3 bar 130 kPa | |
| Berstdruck (absolut) | 6 bar 600 kPa | |
| Zulässige Temperatur | –40 °C +65 °C | |
| Lagerung Betrieb | -40 °C +65 °C +10 °C +40 °C | |
| Ausheizen | ≤110 °C am Flansch | |
| Relative Feuchte | ≤80% bei Temperaturen ≤+31 °C abnehmend auf 50% bei +40 °C | |
| Verwendung | nur in Innenräumen, Höhe bis zu 2000 m NN | |
| Schutzart | IP 40 | |

12 tina51d1-h (2020-07)



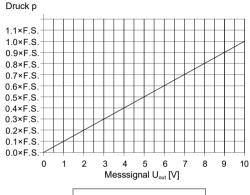
Abmessungen [mm]



Gewicht 837 ... 897 g



Beziehung Messsignal analog - Druck



$$p = (U_{out} / 10 V) \times p (F.S.)$$

${\sf Umrechnung\ Torr} \leftrightarrow {\sf Pascal}$

| | Torr | mbar ⁴⁾ | Pa ⁴⁾ |
|---|------|---------------------------|----------------------------|
| С | 1.00 | 1013.25 / 760 = 1.3332 | 101325 / 760 = 133.3224 |

Beispiel: Messröhre mit 10 Torr F.S. Messsignal U_{out} = 6 V

$$p = (6 \text{ V} / 10 \text{ V}) \times 10 \text{ Torr}$$

= 0.6 × 10 Torr = **6 Torr**

14

⁴⁾ Quelle: NPL (National Physical Laboratory) Guide to the Measurement of Pressure and Vacuum, ISBN 0904457x / 1998



3 Einbau



WARNUNG



Bruchgefahr

Schläge können den keramischen Sensor zerstören

Produkt nicht fallen lassen und starke Schläge vermeiden

3.1 Vakuumanschluss



STOP) GEFAHR



Überdruck im Vakuumsystem >1 bar

Öffnen von Spannelementen bei Überdruck im Vakuumsystem kann zu Verletzungen durch herumfliegende Teile und Gesundheitsschäden durch ausströmendes Prozessmedium führen.

Spannelemente nicht öffnen, solange Überdruck im Vakuumsystem herrscht. Für Überdruck geeignete Spannelemente verwenden.



GEFAHR



Überdruck im Vakuumsystem >2.5 bar

Bei KF-Anschlüssen können elastomere Dichtungen (z. B. O-Ringe) dem Druck nicht mehr standhalten. Dies kann zu Gesundheitsschäden durch ausströmendes Prozessmedium führen.

O-Ringe mit einem Außenzentrierring verwenden.





GEFAHR



Schutzerdung

Nicht fachgerecht geerdete Produkte können im Störungsfall lebensgefährlich sein.

Die Messröhre muss galvanisch mit der geerdeten Vakuumkammer verbunden sein. Die Verbindung muss den Anforderungen einer Schutzverbindung nach EN 61010 entsprechen:

- CF- und VCR-Anschlüsse entsprechen dieser Forderung.
- Für KF-Anschlüsse ist ein elektrisch leitender Spannring zu verwenden.
- Beim ½"-Rohr ist diese Anforderung durch geeignete Maßnahmen zu erfüllen.



Vorsicht



Vakuumkomponente

Schmutz und Beschädigungen beeinträchtigen die Funktion der Vakuumkomponente.

Beim Umgang mit Vakuumkomponenten die Regeln in Bezug auf Sauberkeit und Schutz vor Beschädigung beachten.



Vorsicht



Verschmutzungsempfindlicher Bereich

Das Berühren des Produkts oder von Teilen davon mit bloßen Händen erhöht die Desorptionsrate.

Saubere, fusselfreie Handschuhe tragen und sauberes Werkzeug benutzen.





Messröhre möglichst vibrationsfrei einbauen. Die Einbaulage ist beliebig. Damit Kondensate und Partikel nicht in die Messkammer gelangen, ist eine waagrechte bis stehende Einbaulage zu bevorzugen. Für einen manuellen Abgleich der Messröhre im eingebauten Zustand ist die Zugänglichkeit zu den Tastern mit einem Stift zu gewährleisten (→ 🖺 22).

Schutzkappe entfernen und Produkt an Vakuumsystem anschließen.





Schutzkappe aufbewahren.



3.2 Elektrischer Anschluss



Die Messröhre muss ordnungsgemäß an der Vakuumapparatur angeschlossen sein (→ 🗎 15).



TOP) GEFAHR



Die Messröhre darf nur an Speise- oder Messgeräte angeschlossen werden, die den Anforderungen der geerdeten Schutzkleinspannung (PELV) und einer Stromquelle mit begrenzter Leistung (LPS) der Klasse 2 entsprechen. Die Leitung zur Messröhre ist abzusichern ⁵⁾.



Erdschleifen, Potentialunterschiede oder EMV können das Messsignal beeinflussen. Für beste Signalqualität beachten Sie bitte die folgenden Einbauhinweise:

- Kabel mit Geflechtsschirm und metallischem Steckergehäuse verwenden.
- Den Kabelschirm nur einseitig flächenhaft über das Steckergehäuse mit der Erde verbinden. Das andere Schirmende offen lassen.
- Die Speisungserde direkt beim Netzteil mit Schutzerde verbinden.
- Differentiellen Messeingang verwenden (getrennte Signal- und Speisungserde).
- Potentialdifferenz zwischen Speisungserde und Gehäuse ≤18 V (Überspannungsschutz).

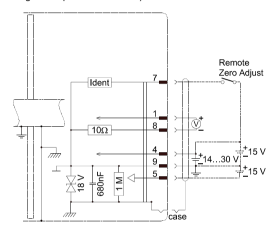
18 tina51d1-h (2020-07)

⁵⁾ INFICON-Messgeräte erfüllen diese Forderungen.



3.2.1 Stecker D-Sub, 9-polig

Falls kein Messkabel vorhanden ist, ein Messkabel gemäß folgendem Schema herstellen. Messkabel anschließen (Kabellänge und -querschnitt → 🖹 12).



Elektrischer Anschluss

Pin 1 Signalausgang (Messsignal)

Pin 2 n.c.

Pin 3 n c

Pin 4 Speisung (+14 ... +30 V oder +15 V)

Pin 5 Speisung (-15 V)

Pin 6 n.c.

Pin 7 Messröhrenidentifikation oder Remote Zero Adjust

Pin 8 Signalerde

Pin 9 Speisungserde

case Steckergehäuse



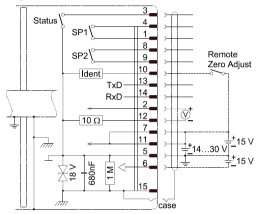
D-Sub Buchsen.

lötseitia



3.2.2 Stecker D-Sub, 15-polig

Falls kein Messkabel vorhanden ist, ein Messkabel gemäß folgendem Schema herstellen. Messkabel anschließen (Kabellänge und -querschnitt → 🖹 12).







4 Betrieb

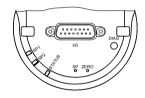
Nehmen Sie die Messröhre in Betrieb. Bei Verwendung mit einem INFICON-Messgerät (VGC-Serie) den Messbereich eingeben (→ 🕮 [1], [2], [3], [4]).

Beachten Sie eine Aufwärmzeit der Messröhre von mindestens ½ Stunde, bei Präzisionsmessungen mindestens 2 Stunden.

Bei schnellen Downstream-Druckregelungen empfehlen wir das Signalfilter der Messröhre auf "Schnell" (fast) zu stellen

Die Filtereinstellung kann über die RS232C-Schnittstelle oder über den Diagnostik-Port $(\rightarrow \square \square [5])$ erfolgen.

4.1 Anzeigen



| STATUS> aus leuchtet grün blinkt grün kurzes Aufblinken leuchtet tot tot leuchtet grün blinkt grün Fehler SP1> leuchtet grün blinkt grün aus p > Schaltpunkt 1 schaltpunkt 1 p ≤ Schaltpunkt 1 p ≤ Schaltpunkt 2 blinkt grün aus p > Schaltpunkt 2 blinkt grün aus p > Schaltpunkt 2 p > Schaltpunkt 3 p > Schaltpunkt 4 | LED | Zustand | Bedeutung |
|--|-------------------|-------------------|---------------------------|
| blinkt grün kurzes Aufblinken langes Aufblinken leuchtet rot <sp1> leuchtet grün blinkt grün aus <sp2> leuchtet grün blinkt grün blinkt</sp2></sp1> | <status></status> | aus | Keine Versorgungsspannung |
| kurzes Aufblinken langes Aufblinken leuchtet rot Fehler <sp1> leuchtet grün p ≤ Schaltpunkt 1 blinkt grün aus p > Schaltpunkt 1 <sp2> leuchtet grün p ≤ Schaltpunkt 1 <sp2> leuchtet grün p ≤ Schaltpunkt 1 Schaltpunkt 1 einstellen p > Schaltpunkt 1 Schaltpunkt 2 Schaltpunkt 2 einstellen</sp2></sp2></sp1> | | leuchtet grün | Messmodus |
| <sp1> leuchtet grün p ≤ Schaltpunkt 1 blinkt grün Schaltpunkt 1 einstellen p > Schaltpunkt 1 einstellen p > Schaltpunkt 1 leuchtet grün p ≤ Schaltpunkt 2 blinkt grün Schaltpunkt 2 einstellen</sp1> | | kurzes Aufblinken | |
| blinkt grün aus Schaltpunkt 1 einstellen p > Schaltpunkt 1 p ≤ Schaltpunkt 2 blinkt grün Schaltpunkt 2 einstellen | | leuchtet rot | Fehler |
| aus p > Schaltpunkt 1 p ≤ Schaltpunkt 2 blinkt grün p ≤ Schaltpunkt 2 Schaltpunkt 2 einstellen | <sp1></sp1> | leuchtet grün | p ≤ Schaltpunkt 1 |
| <sp2> leuchtet grün p ≤ Schaltpunkt 2 Schaltpunkt 2 schaltpunkt 2 einstellen</sp2> | | blinkt grün | Schaltpunkt 1 einstellen |
| blinkt grün Schaltpunkt 2 einstellen | | aus | p > Schaltpunkt 1 |
| | <sp2></sp2> | leuchtet grün | p ≤ Schaltpunkt 2 |
| aus p > Schaltpunkt 2 | | blinkt grün | Schaltpunkt 2 einstellen |
| | | aus | p > Schaltpunkt 2 |



4.2 Messröhre abgleichen

Die Messröhre ist ab Werk in vertikal stehender Lage abgeglichen (→ "Calibration Test Report").

Wir empfehlen den Nullpunkt bei der Erstinbetriebnahme einzustellen.

Langzeitbetrieb und Verschmutzung können zu einer Nullpunktverschiebung führen und periodisch eine Nullpunkteinstellung erfordern

Nullpunkteinstellung bei den gleichen, konstanten Umgebungsbedingungen und bei gleicher Einbaulage durchführen, bei denen die Messröhre normalerweise verwendet wird.

Das Ausgangssignal ist von der Einbaulage abhängig. Die Änderung von vertikal stehender zu waagrechter Einbaulage beträat:

| F.S. | ∆U / 90° |
|----------------|----------|
| 1000 Torr/mbar | ≈2 mV |
| 100 Torr/mbar | ≈10 mV |
| 10 Torr/mbar | ≈50 mV |
| 1 Torr/mbar | ≈300 mV |
| 0.1 Torr/mbar | ≈1.8 V |



Wird die Messröhre mit einem Messgerät betrieben, muss die Nullpunkteinstellung für das ganze System am Messgerät erfolgen: Zuerst die Messröhre abgleichen und anschließend das Messgerät.

22 tina51d1-h (2020-07)



4.2.1 <ZERO> Adjust



Der Nullpunktabgleich kann erfolgen über

- den Taster <ZERO> an der Messröhre.
- den Diagnostik-Port (→ □ [5]).
- den digitalen Eingang "Remote Zero" (am Pin 10 (15-polig) oder am Pin 7 (9-polig) die Versorgungsspannung anlegen (Impuls $\rightarrow \mathbb{B}$ 10),
- die RS232C-Schnittstelle (→ ☐ [5]).
- ein INFICON-Messgerät (VGC-Serie).



Während der Aufwärmphase und bei Atmosphärendruck ist der Nullpunktabgleich verriegelt, um Fehlbedienungen zu verhindern.

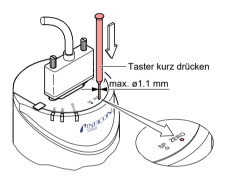
 Evakuieren Sie die Messröhre bis zu einem Druck entsprechend der nachfolgenden Tabelle:

| | | Empfohlener Enddruck | | |
|------|-----------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | F.S. | bei | i Nullpunkteins | tellung |
| 1100 | mbar | _ | <6.65×10 ⁰ Pa | <6.65×10 ⁻² mbar |
| 1000 | Torr | <5×10 ⁻² Torr | <6.65×10 ⁰ Pa | _ |
| 500 | Torr/mbar | <2.5×10 ⁻² Torr | <3.33×10 ⁰ Pa | <3.33×10 ⁻² mbar |
| 200 | Torr/mbar | <10 ⁻² Torr | <1.33×10 ⁻⁰ Pa | <1.33×10 ⁻² mbar |
| 100 | Torr/mbar | <5×10 ⁻³ Torr | <6.65×10 ⁻¹ Pa | <6.65×10 ⁻³ mbar |
| 50 | Torr/mbar | <2.5×10 ⁻³ Torr | <3.33×10 ⁻¹ Pa | <3.33×10 ⁻³ mbar |
| 20 | Torr/mbar | <10 ⁻³ Torr | <1.33×10 ⁻¹ Pa | <1.33×10 ⁻³ mbar |
| 10 | Torr/mbar | <5×10 ⁻⁴ Torr | <6.65×10 ⁻² Pa | <6.65×10 ⁻⁴ mbar |
| 5 | Torr/mbar | <2.5×10 ⁻⁴ Torr | <3.33×10 ⁻² Pa | <3.33×10 ⁻⁴ mbar |
| 2 | Torr/mbar | <10 ⁻⁴ Torr | <1.33×10 ⁻² Pa | <1.33×10 ⁻⁴ mbar |
| 1 | Torr/mbar | <5×10⁻⁵ Torr | <6.65×10 ⁻³ Pa | <6.65×10 ⁻⁵ mbar |
| 0.5 | Torr/mbar | <2.5×10 ⁻⁵ Torr | <3.33×10 ⁻³ Pa | <3.33×10 ⁻⁵ mbar |
| 0.25 | Torr/mbar | <10 ⁻⁵ Torr | <1.33×10 ⁻³ Pa | <1.33×10 ⁻⁵ mbar |
| 0.1 | Torr/mbar | <5×10 ⁻⁶ Torr | <6.65×10 ⁻⁴ Pa | <6.65×10 ⁻⁶ mbar |
| 0.05 | Torr/mbar | <2.5×10 ⁻⁶ Torr | <3.33×10 ⁻⁴ Pa | <3.33×10 ⁻⁶ mbar |

Wird die Nullpunkteinstellung bei zu hohem Enddruck durchgeführt (>25% von F.S.), kann Zero nicht erreicht werden und die LED <STATUS> blinkt grün. In diesem Fall erst die Werkseinstellungen aktivieren und dann den Nullpunkt erneut abgleichen ($\rightarrow \mathbb{B}$ 30).



- Die Messröhre mind. 1 Stunde betreiben (bis Messwert stabil ist).
- Taster <ZERO> mit einem Stift (max. ø1.1 mm) kurz drücken. Der Nullpunkt-Abgleich erfolgt automatisch. Die LED <STATUS> blinkt, bis der Abgleich (Dauer ≤8 s) abgeschlossen ist.





Nach dem Nullpunkt-Abgleich kehrt die Messröhre automatisch in den Messmodus zurück.

Die LED <STATUS> blinkt grün,

- wenn die Messröhre bei Enddruck ein negatives Ausgangssignal (< -20 mV) zeigt, oder
- · wenn der Nullpunkt-Abgleich fehlgeschlagen ist.

4.2.2 <ZERO> Adjust mit Rampenfunktion

Mit der Rampe kann der Nullpunkt bei einem bekannten Referenzdruck eingestellt werden, welcher im Messbereich der Messröhre liegt.



Weiterhin kann mit der Rampe ein Offset der Kennlinie eingestellt werden, um

- · einen Offset vom Messsystem auszugleichen, oder
- einen leicht positiven Nullpunkt f
 ür einen 0 ... 10 V AD-Wandler zu erzeugen.

Der Offset sollte nicht größer als 2% vom F.S. (+200 mV) sein. Bei größerem positivem Offset wird die obere Messbereichsgrenze überschritten.



Der Nullpunktabgleich mit Rampenfunktion kann erfolgen über

- den Taster <ZERO> an der Messröhre,
- den Diagnostik-Port (→ □ [5]),
- die RS232C-Schnittstelle (→ □ [5]).

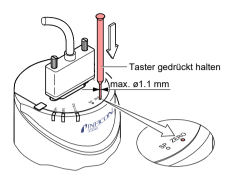


Empfohlenes Vorgehen Offset-Einstellung bei Messsystemen: → Hinweis

22.

- Die Messröhre mind. 1 Stunde betreiben (bis Messwert stabil ist).
- Taster <ZERO> mit einem Stift (max. ø1.1 mm) drücken und halten. Die LED <STATUS> beginnt zu blinken. Nach 5 s wird der Zero-Adjust Wert ab dem aktuellen Ausgabewert kontinuierlich (Rampe) geändert, bis Taster losgelassen wird oder die Einstellgrenze (max. 25% F.S.) erreicht ist. Die Signalausgabe am Signalausgang erfolgt dabei um ca. 1 s verzögert.





3 Taster <ZERO> erneut drücken:

| Feineinstellung innerhalb 03 s: | Zero-Adjust Wert ändert um eine Einheit (Taster ca. 1 mal pro Se- kunde drücken) |
|----------------------------------|--|
| Richtungswechsel innerhalb 35 s: | Zero-Adjust Einstellung ändert ihre Richtung (Blinkfrequenz der LED <status> ändert kurz)</status> |



Wird der Taster <ZERO> länger als 5 s nicht mehr gedrückt, kehrt die Messröhre in den Messmodus zurück.

Die LED <STATUS> blinkt grün, wenn die Messröhre ein negatives Ausgangssignal (< -20 mV) zeigt.

26 tina51d1-h (2020-07)



4.3 Schaltfunktionen

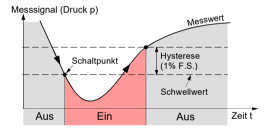
Die beiden Schaltfunktionen können auf einen beliebigen Druck im ganzen Messbereich der Messröhre eingestellt werden (→

14).

Die aktuellen Schwellwerte

- können über den Diagnostik-Port gelesen und geschrieben werden.
- sie k\u00f6nnen \u00fcber die RS232C-Schnittstelle gelesen und geschrieben werden

Ist der Druck niedriger als der Schwellwert, leuchtet die entsprechende LED (<SP1> oder <SP2>) und das entsprechende Relais (\rightarrow \blacksquare 20) ist aktiviert.





4.3.1 Finstellen der Schwellwerte



Die Schwellwerte können eingestellt werden über

- die Taster an der Messröhre.
- den Diagnostik-Port (→ □ [5]).
- die RS232C-Schnittstelle (→ ☐ [5]).



GEFAHR



Fehlfunktion

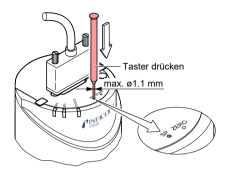
Falls mit dem Signalausgang Prozesse gesteuert werden, ist zu beachten, dass das Drücken des Tasters <SP> das Messsignal unterbricht und statt dessen den entsprechenden Schwellwert auf den Ausgang gibt. Dies kann zu Fehlfunktionen führen. Taster <SP> nur drücken, wenn gewährleistet ist. dass keine Fehlfunktion ausgelöst wird.

Schwellwert <SP1> einstellen

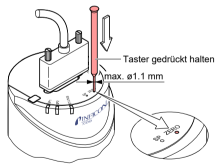


Taster <SP> mit einem Stift (max. ø1.1 mm) drücken. Die Messröhre wechselt in den Schaltfunktionsmodus und gibt am Messsignalausgang während 10 s den aktuellen Schwellwert aus (LED <SP1> blinkt).





Zum Verändern des Schwellwertes Taster <ZERO> drücken und halten. Der Schwellwert wird ab dem aktuellen Wert kontinuierlich (Rampe) geändert, bis Taster losgelassen wird oder die Einstellgrenze erreicht ist.





Taster <7FRO> erneut drücken:

| Feineinstellung innerhalb 03 s: | Zero-Adjust Wert ändert um eine Einheit |
|----------------------------------|--|
| Richtungswechsel innerhalb 35 s: | Zero-Adjust Einstellung ändert ihre Richtung (Blinkfrequenz der LED <status> ändert kurz)</status> |



Wird der Taster <ZERO> länger als 5 s nicht mehr gedrückt, kehrt die Messröhre in den Messmodus zurück.



Der obere Schwellwert liegt automatisch um 1% F.S. höher (Hysterese).

Schwellwert <SP2> einstellen

Taster <SP> zweimal betätigen (LED <SP2> blinkt). Der Einstellvorgang entspricht demienigen von Schwellwert <SP1>.

Werkseinstellung laden (Factory Reset) 4.4

Sämtliche vom Anwender gesetzten/veränderten Parameter (z. B. Nullpunkt, Filter) werden auf die Standardwerte (Werkseinstellungen) zurückgesetzt.



Das Laden der Standardwerte kann nicht rückgängig gemacht werden.

Werkseinstellungen laden:



Messröhre außer Betrieb setzen.

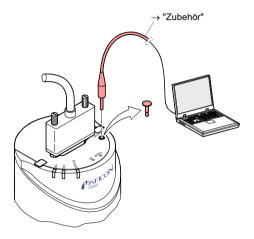


Während der Inbetriebnahme der Messröhre den Taster <ZERO> ≥5 s gedrückt halten.



4.5 Diagnostik-Port (RS232C-Schnittstelle)

Über den Diagnostik-Port <DIAG> können parallel der Messwert und alle Statusinformationen ausgelesen, sowie alle Einstellfunktionen vorgenommen werden (→ □ [5]).





5 Ausbau



WARNUNG



Bruchgefahr

Schläge können den keramischen Sensor zerstören

Produkt nicht fallen lassen und starke Schläge vermeiden



GEFAHR



Kontaminierte Teile

Kontaminierte Teile können Gesundheits- und Umweltschäden verursachen.

Informieren Sie sich vor Aufnahme der Arbeiten über eine eventuelle Kontamination. Beim Umgang mit kontaminierten Teilen die einschlägigen Vorschriften beachten und die Schutzmaßnahmen einhalten



Vorsicht



Vakuumkomponente

Schmutz und Beschädigungen beeinträchtigen die Funktion der Vakuumkomponente.

Beim Umgang mit Vakuumkomponenten die Regeln in Bezug auf Sauberkeit und Schutz vor Beschädigung beachten.





Vorsicht



Verschmutzungsempfindlicher Bereich
Das Berühren des Produkts oder von Teilen davon
mit bloßen Händen erhöht die Desorptionsrate.

Saubere, fusselfreie Handschuhe tragen und sauberes Werkzeug benutzen.

- Vakuumsystem belüften.
- 2 Messröhre außer Betrieb setzen.
- Arretierungsschrauben lösen und Messkabel ausziehen.
- Messröhre vom Vakuumsystem demontieren und Schutzkappe aufsetzen.



6 Instandhaltung, Instandsetzung

Bei sauberen Betriebsbedingungen ist das Produkt wartungsfrei.



Fehlfunktionen der Messröhre, die auf Verschmutzung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Gewährleistung.

Wir empfehlen den Nullpunkt periodisch zu prüfen $(\rightarrow \mathbb{B} \ 23)$.

INFICON übernimmt keine Verantwortung und Gewährleistung, falls der Betreiber oder Drittpersonen Instandsetzungsarbeiten selber ausführen

7 Produkt zurücksenden



WARNUNG



Versand kontaminierter Produkte

Kontaminierte Produkte (z. B. radioaktiver, toxischer, ätzender oder mikrobiologischer Art) können Gesundheits- und Umweltschäden verursachen.

Eingesandte Produkte sollen nach Möglichkeit frei von Schadstoffen sein. Versandvorschriften der beteiligten Länder und Transportunternehmen beachten. Ausgefüllte Kontaminationserklärung¹⁾ beilegen.

Nicht eindeutig als "frei von Schadstoffen" deklarierte Produkte werden kostenpflichtig dekontaminiert.

Ohne ausgefüllte Kontaminationserklärung eingesandte Produkte werden kostenpflichtig zurückgesandt.

34 tina51d1-h (2020-07)

^{*)} Formular unter www inficon com



8 Produkt entsorgen





Kontaminierte Teile

Kontaminierte Teile können Gesundheits- und Umweltschäden verursachen

Informieren Sie sich vor Aufnahme der Arbeiten über eine eventuelle Kontamination. Beim Umgang mit kontaminierten Teilen die einschlägigen Vorschriften beachten und die Schutzmaßnahmen einhalten



WARNUNG



Umweltgefährdende Stoffe

Produkte oder Teile davon (mechanische und Elektrokomponenten, Betriebsmittel usw.) können Umweltschäden verursachen.

Umweltgefährdende Stoffe gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Unterteilen der Bauteile

Nach dem Zerlegen des Produkts sind die Bauteile entsorgungstechnisch in folgende Kategorien zu unterteilen:

- · Kontaminierte Bauteile
 - Kontaminierte Bauteile (radioaktiv, toxisch, ätzend, mikrobiologisch, usw.) müssen entsprechend den länderspezifischen Vorschriften dekontaminiert, entsprechend ihrer Materialart getrennt und entsorgt werden.
- Nicht kontaminierte Bauteile
 Diese Bauteile sind entsprechend ihrer Materialart zu trennen und der Wiederverwertung zuzuführen.



9 Zubehör

| | Bestellnummer |
|---|---------------|
| Kommunikationsadapter (2 m) ⁶⁾ | 303-333 |

Literatur

- Gebrauchsanleitung
 Vacuum Gauge Controller VGC032
 tinb02d1
 INFICON AG, LI-9496 Balzers, Liechtenstein
- [2] Gebrauchsanleitung
 Einkanal-Messgerät VGC401
 tinb01d1
 INFICON AG, LI-9496 Balzers, Liechtenstein
- [3] Gebrauchsanleitung Zwei- & Dreikanal Mess- und Steuergerät VGC402, VGC403 tinb07d1 INFICON AG, LI-9496 Balzers, Liechtenstein
- [4] Gebrauchsanleitung Ein-, Zwei- & Dreikanal Mess- und Steuergerät VGC501, VGC502, VGC503 tina96d1 INFICON AG, LI-9496 Balzers, Liechtenstein
- [5] Kommunikationsanleitung
 Schnittstelle RS232C
 tira49d1
 INFICON AG, LI–9496 Balzers, Liechtenstein

36

⁶⁾ Die Diagnose-Software (Windows NT, XP) kann von unserer Website herunter geladen werden.



[7] Kommunikationsanleitung Profibus CDG045D tira54d1 INFICON AG. LI-9496 Balzers. Liechtenstein

[8] Kommunikationsanleitung EtherCAT CDG045D (ETG.5003.2080 S (R) V1.0.0) tira68e1 INFICON AG. LI-9496 Balzers. Liechtenstein

[9] Kommunikationsanleitung EtherCAT CDG045D (ETG.5003.2080 S (R) V1.3.0) tirb45e1 INFICON AG, LI-9496 Balzers, Liechtenstein

[10] Kommunikationsanleitung
Profinet CDG045D
tirb62e1
INFICON AG. LI-9496 Balzers. Liechtenstein



ETL-Zertifizierung



ETL LISTED

The product CDG045D

- conforms to the UL Standard UL 61010-1
- is certified to the CAN/CSA Standard C22.2 No. 61010-1-12



EU-Konformitätserklärung



Hiermit bestätigen wir, INFICON, für das nachfolgende Produkt die Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU und zur RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Produkt

Capacitance Diaphragm Gauge CDG045D

Normen

Harmonisierte und internationale/nationale Normen sowie Spezifikationen:

- EN 61000-6-2:2005 (EMV Störfestigkeit)
- EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 (EMV Störaussendung)
- EN 61010-1:2010 (Sicherheitsbestimmungen für elektrische Messund Steuereinrichtungen)
- EN 61326-1:2013; Gruppe 1, Klasse B (EMV-Anforderungen für elektrische Mess- und Steuereinrichtungen)

Hersteller / Unterschriften

INFICON AG, Alte Landstraße 6, LI-9496 Balzers

S. Andreamo Re

3. Januar 2017

3. Januar 2017

Dr. Bernhard Andreaus
Director Product Evolution

Alex Nef Product Manager



Liechtenstein Tel +423 / 388 3111 Fax +423 / 388 3700 reachus@inficon.com

www.inficon.com

