

BETRIEBSANLEITUNG



Original

IKR 270

Kaltkathoden-Transmitter



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Ihr neuer Transmitter soll Sie mit voller Leistungsfähigkeit und ohne Störungen bei ihrer individuellen Anwendung unterstützen. Der Name Pfeiffer Vacuum steht für hochwertige Vakuumtechnik, ein umfassendes Komplettangebot in höchster Qualität und erstklassigen Service. Aus dieser umfangreichen, praktischen Erfahrung haben wir viele Hinweise gewonnen, die zu einem leistungsfähigen Einsatz und zu ihrer persönlichen Sicherheit beitragen können.

Im Bewusstsein, dass unser Produkt keinen Teil der eigentlichen Arbeit in Anspruch nehmen darf, hoffen wir, Ihnen mit unserem Produkt die Lösung zu bieten, die Sie bei der effektiven und störungsfreien Durchführung Ihrer individuellen Anwendung unterstützt.

Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme Ihres Produktes. Bei Fragen und Anregungen können Sie sich gerne an info@pfeiffer-vacuum.de wenden.

Weitere Betriebsanleitungen von Pfeiffer Vacuum finden Sie auf unserer Homepage im Download Center.

Haftungsausschluss

Diese Betriebsanleitung beschreibt alle genannten Modelle und Varianten Ihres Produkts. Beachten Sie, dass Ihr Produkt nicht mit allen beschriebenen Funktionen ausgestattet sein könnte. Pfeiffer Vacuum passt seine Produkte ohne vorherige Ankündigung ständig dem neuesten Stand der Technik an. Berücksichtigen Sie bitte, dass eine Online-Betriebsanleitung in keinem Fall die gedruckte Betriebsanleitung ersetzt, welche mit dem Produkt ausgeliefert wurde.

Pfeiffer Vacuum übernimmt des Weiteren keine Verantwortung und Haftung für Schäden, die aus der Verwendung bzw. Nutzung des Produkts entstehen, die der bestimmungsgemäßen Verwendung widersprechen oder explizit als vorhersehbarer Fehlgebrauch definiert sind.

Urheberrechtshinweis (Copyright)

Dieses Dokument ist das geistige Eigentum von Pfeiffer Vacuum, und alle Inhalte dieses Dokuments sind urheberrechtlich geschützt (Copyright). Sie dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Pfeiffer Vacuum weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

Änderungen der technischen Daten und Informationen in diesem Dokument bleiben vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

1	Zu d	ieser Anleitung	5
	1.1	Gültigkeit	5
		1.1.1 Mitgeltende Dokumente	5
		1.1.2 Varianten	5
	1.2	Zielgruppe	5
	1.3	Konventionen	6
		1.3.1 Anweisungen im Text	6
		1.3.2 Piktogramme	6
		1.3.3 Aufkleber auf dem Produkt	6
		1.3.4 Abkürzungen	7
	1.4	Markennachweis	7
	1	Markerindonwell	•
2	Sich	erheit	8
	2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	8
	2.2	Sicherheitshinweise	8
	2.3	Sicherheitsmaßnahmen	10
	2.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	11
	2.5	Vorhersehbarer Fehlgebrauch	11
	2.6	Verantwortung und Gewährleistung	11
	2.7	Anforderungen an den Betreiber	11
	2.8	Personenqualifikation	11
		2.8.1 Personenqualifikation sicherstellen	12
		2.8.2 Personenqualifikation bei Wartung und Reparatur	12
		2.8.3 Mit Pfeiffer Vacuum weiterbilden	12
	2.9	Anforderungen an den Bediener	13
	2.0	Amoraciangen an den bediener	10
3	Prod	luktbeschreibung	14
	3.1		14
	3.2	Statusanzeige	14
		Produkt identifizieren	14
	3.4	Lieferumfang	14
	_	•	
4		sport und Lagerung	16
	4.1	Produkt transportieren	16
	4.2	Produkt lagern	16
5	Insta	allation	17
	5.1	Vakuumanschluss herstellen	17
	5.2		18
	5.3	Elektrischen Anschluss herstellen	19
	0.0	Elektrischen Anschlass herstellen	10
6	Betr	ieb	22
	6.1	Messsignal und Druck umrechnen	22
	6.2	Effektiven Druck mit Kalibrierfaktoren ermitteln	23
	6.3	Zündverzögerung	25
	6.4	Verschmutzung	25
		•	
7	Ausl	oau	26
8	Wart	una	28
•	8.1	Transmitter warten	28
	8.2	Transmitter zerlegen	28
	8.3	Komponenten reinigen	31
	8.4	Transmitter montieren	32
	0.4	Hansinger mongeten	32
9	Stör	ungen	35
10	\/a==	and	20
10	Vers	anu	36

11	Recycling und Entsorgung	37
	11.1 Allgemeine Entsorgungshinweise	37
	11.2 Transmitter entsorgen	37
12	Servicelösungen von Pfeiffer Vacuum	38
13	Ersatzteile	40
14	Zubehör	41
	14.1 Zubehörinformationen	41
	14.2 Zubehör bestellen	41
15	Technische Daten und Abmessungen	42
	15.1 Allgemeines	42
	15.2 Technische Daten	42
	15.3 Abmessungen	44
	ETL-Zertifizierung	45
	Konformitätserklärung	46

1 Zu dieser Anleitung



WICHTIG

Vor Gebrauch sorgfältig lesen.

Aufbewahren für späteres Nachschlagen.

1.1 Gültigkeit

Dieses Dokument beschreibt die nachfolgend benannten Produkte in ihrer Funktion und vermittelt die wichtigsten Informationen für den sicheren Gebrauch. Die Beschreibung erfolgt nach den geltenden Richtlinien. Alle Angaben in diesem Dokument beziehen sich auf den aktuellen Entwicklungsstand der Produkte. Die Dokumentation behält ihre Gültigkeit, sofern kundenseitig niemand Veränderungen am Produkt vornimmt.

1.1.1 Mitgeltende Dokumente

Bezeichnung	Dokument
Kurzanleitung "Kaltkathoden-Transmitter" IKR 270	BG 5115
Betriebsanleitung "Totaldruck-Mess- und Steuergerät" TPG 361 TPG 362	BG 5500
Betriebsanleitung "Totaldruck-Mess- und Steuergerät" TPG 366	BG 5501
Konformitätserklärung	(Bestandteil dieser Anleitung)

Tab. 1: Mitgeltende Dokumente

Die Kurzanleitung zum Transmitter ist im Lieferumfang enthalten.

Sie finden diese Dokumente im Pfeiffer Vacuum Download Center.

1.1.2 Varianten

Dieses Dokument ist gültig für Produkte mit folgenden Artikelnummern:

Artikelnummer	Bezeichnung
PT R21 251	IKR 270 (DN 40 CF-F, kurze Version)
PT R21 261	IKR 270 (DN 40 CF-F, lange Version)

Tab. 2: Varianten

Die Artikelnummer finden Sie auf dem Typenschild des Produktes.

Pfeiffer Vacuum behält sich technische Änderungen ohne vorherige Anzeige vor.

Die Abbildungen in diesem Dokument sind nicht maßstabsgetreu.

Abmessungen sind in mm, sofern nicht anders angegeben.

1.2 Zielgruppe

Diese Betriebsanleitung richtet sich an alle Personen, die das Produkt

- · transportieren,
- aufstellen (installieren),
- · bedienen und betreiben,
- außerbetriebnehmen,
- warten und reinigen,
- lagern oder entsorgen.

Die in diesem Dokument beschriebenen Arbeiten dürfen nur Personen durchführen, die eine geeignete technische Ausbildung besitzen (Fachpersonal) oder eine entsprechende Schulung durch Pfeiffer Vacuum erhalten haben.

1.3 Konventionen

1.3.1 Anweisungen im Text

Handlungsanweisungen im Dokument folgen einem generellen und in sich abgeschlossenen Aufbau. Die notwendige Tätigkeit ist durch einen einzelnen oder mehrere Handlungsschritte gekennzeichnet.

Einzelner Handlungsschritt

Ein liegendes gefülltes Dreieck kennzeichnet den einzigen Handlungsschritt einer Tätigkeit.

▶ Dies ist ein einzelner Handlungsschritt.

Abfolge von mehreren Handlungsschritten

Die numerische Aufzählung kennzeichnet eine Tätigkeit mit mehreren notwendigen Handlungsschritten.

- 1. Handlungsschritt 1
- 2. Handlungsschritt 2
- 3. ...

1.3.2 Piktogramme

Im Dokument verwendete Piktogramme kennzeichnen nützliche Informationen.



Hinweis



Tipp



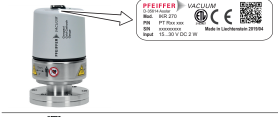
Laborhandschuhe tragen



Visuell kontrollieren

1.3.3 Aufkleber auf dem Produkt

Dieser Abschnitt beschreibt alle vorhandenen Aufkleber auf dem Produkt, sowie deren Bedeutung.



Typenschild

Das Typenschild befindet sich an der Oberseite des Gerätes.



Warnung vor Magnetfeldern

Der Aufkleber warnt vor Störungen von Herzschrittmachern durch das Magnetfeld des Transmitters und gibt den Mindestabstand zum Transmitter an, den Personen mit Herzschrittmacher einhalten müssen.

1.3.4 Abkürzungen

Abkürzung	Erklärung
С	Konstante zur Umrechnung von Messsignal und Druck
С	Kalibrierfaktor zur Druckberechnung für andere Gase als Luft
d	Konstante zur Umrechnung von Messsignal und Druck
NN	Normalnull
р	Druck
SW	Schlüsselweite
U	Messsignal [V] (Ausgangsspannung)

Tab. 3: Verwendete Abkürzungen

1.4 Markennachweis

- Hirschmann® ist eine Marke der Hirschmann Electronics GmbH.
- Scotch-Brite® ist eine Marke der 3M Company.

2 Sicherheit

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Im vorliegenden Dokument sind folgende 4 Risikostufen und 1 Informationslevel berücksichtigt.

A GEFAHR

Unmittelbar bevorstehende Gefahr

Kennzeichnet eine unmittelbar bevorstehende Gefahr, die bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.

► Anweisung zur Vermeidung der Gefahrensituation

WARNUNG

Möglicherweise bevorstehende Gefahr

Kennzeichnet eine bevorstehende Gefahr, die bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

Anweisung zur Vermeidung der Gefahrensituation

A VORSICHT

Möglicherweise bevorstehende Gefahr

Kennzeichnet eine bevorstehende Gefahr, die bei Nichtbeachtung zu leichten Verletzungen führen kann.

Anweisung zur Vermeidung der Gefahrensituation

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden

Wird verwendet um auf Handlungen aufmerksam zu machen, die nicht auf Personenschäden bezogen sind.

► Anweisung zur Vermeidung von Sachschäden



Hinweise, Tipps oder Beispiele kennzeichnen wichtige Informationen zum Produkt oder zu diesem Dokument.

2.2 Sicherheitshinweise



Sicherheitshinweise nach Lebensphasen des Produktes

Alle Sicherheitshinweise in diesem Dokument beruhen auf Ergebnissen einer Risikobeurteilung. Pfeiffer Vacuum hat alle zutreffenden Lebensphasen des Produktes berücksichtigt.

Risiken bei der Installation

A GEFAHR

Lebensgefahr durch berührungsgefährliche Spannung

Spannungen über 30 V (AC) oder 60 V (DC) gelten nach EN 61010 als berührungsgefährlich. Wenn Sie mit berührungsgefährlicher Spannung in Kontakt kommen, führt dies zu Verletzungen durch Stromschlag bis hin zur Todesfolge.

- ▶ Schließen Sie das Produkt nur an Geräte an, die folgenden Kriterien entsprechen:
 - Anforderungen der geerdeten Schutzkleinspannung (PELV)
 - Stromquelle mit begrenzter Leistung (LPS) der Klasse 2
- Sichern Sie die Leitung zum Produkt ab.
 - Pfeiffer Vacuum Mess- und Steuergeräte erfüllen diese Forderung.

A GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Ein nicht fachgerecht geerdetes Produkt ist im Störungsfall lebensgefährlich.

- ▶ Verbinden Sie das Produkt galvanisch mit dem geerdeten Vakuumrezipienten.
- ► Stellen Sie sicher, dass die Verbindung den Anforderungen einer Schutzverbindung nach EN 61010 entspricht. (CF- und VCR-Anschlüsse entsprechen dieser Forderung.)
- ▶ Verwenden Sie für KF-Anschlüsse elektrisch leitende Zentrier- und Spannringe.

WARNUNG

Gefahr durch Magnetfelder

Das Produkt hat ein Magnetfeld, das elektronische Geräte (z. B. Herzschrittmacher) in ihrer Funktion stört oder beeinträchtigt.

- ▶ Halten Sie die angegebenen Abstände des Herstellers des Herzschrittmachers ein.
 - Pfeiffer Vacuum empfiehlt einen Sicherheitsabstand von mindestens 130 mm zwischen Herzschrittmacher und Produkt.
- Vermeiden Sie den Einfluss starker Magnetfelder mit Hilfe von Magnetfeldabschirmungen.

Risiken bei der Wartung

A GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Fehlende Erdverbindung führt zu berührungsgefährlichen Spannungen und beschädigt elektronische Bauteile.

- ▶ Befestigen Sie die Elektronikeinheit immer mit dem Gewindestift.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Gewindestift der Elektronikeinheit korrekt angezogen haben.

A GEFAHR

Stromschlag durch in das Gerät eindringende Feuchtigkeit

In das Gerät eindringende Feuchtigkeit führt zu Personenschäden durch Stromschläge.

- ▶ Betreiben Sie das Gerät nur in trockener Umgebung.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät entfernt von Flüssigkeiten und Feuchtigkeitsquellen.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein wenn Flüssigkeit eingedrungen ist, sondern kontaktieren Sie den Pfeiffer Vacuum Service.
- ▶ Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen immer von der Stromversorgung.

WARNUNG

Gesundheitsgefahr durch Vergiftung an toxisch kontaminierten Bauteilen oder Geräten

Toxische Prozessmedien führen zur Kontamination der Geräte oder Teilen davon. Bei Wartungsarbeiten besteht Gesundheitsgefahr durch Kontakt mit diesen giftigen Substanzen. Die unzulässige Beseitigung toxischer Substanzen führt zu Umweltschäden.

- ► Treffen Sie geeignete Sicherheitsvorkehrungen und verhindern Sie Gesundheitsgefährdungen und Umweltbelastungen durch toxische Prozessmedien.
- ▶ Dekontaminieren Sie die betreffenden Teile vor der Ausführung von Wartungsarbeiten.
- ► Tragen Sie Schutzausrüstung.

WARNUNG

Gesundheitsgefahren durch Reinigungsmittel

Die verwendeten Reinigungsmittel verursachen Gesundheitsgefahren wie z. B. Vergiftungen, Allergien, Hautreizungen, Verätzungen oder Schädigungen der Atemwege.

- ▶ Beachten Sie beim Umgang mit Reinigungsmitteln die einschlägigen Vorschriften.
- ► Halten Sie die Schutzmaßnahmen bezüglich Handhabung und Entsorgung von Reinigungsmitteln ein.
- Berücksichtigen Sie mögliche Reaktionen mit den Produktmaterialien.

Risiken beim Versand

WARNUNG

Vergiftungsgefahr durch kontaminierte Produkte

Zur Wartung oder Reparatur eingesandte Produkte, die nicht frei von Schadstoffen sind, gefährden die Sicherheit und die Gesundheit des Servicepersonals.

▶ Halten Sie die Hinweise für den sicheren Versand ein.

Risiken bei der Entsorgung

WARNUNG

Gesundheitsgefahr durch Vergiftung an toxisch kontaminierten Bauteilen oder Geräten

Toxische Prozessmedien führen zur Kontamination der Geräte oder Teilen davon. Bei Wartungsarbeiten besteht Gesundheitsgefahr durch Kontakt mit diesen giftigen Substanzen. Die unzulässige Beseitigung toxischer Substanzen führt zu Umweltschäden.

- ➤ Treffen Sie geeignete Sicherheitsvorkehrungen und verhindern Sie Gesundheitsgefährdungen und Umweltbelastungen durch toxische Prozessmedien.
- ▶ Dekontaminieren Sie die betreffenden Teile vor der Ausführung von Wartungsarbeiten.
- ► Tragen Sie Schutzausrüstung.

2.3 Sicherheitsmaßnahmen

Das Produkt ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch sind bei unsachgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Schäden am Produkt und weitere Sachschäden möglich.



Informationspflicht zu möglichen Gefahren

Der Halter oder Betreiber des Produktes ist verpflichtet, jede Bedienperson auf Gefahren, die von diesem Produkt ausgehen, aufmerksam zu machen.

Jede Person, die sich mit der Installation, dem Betrieb oder der Instandhaltung des Produktes befasst, muss die sicherheitsrelevanten Teile dieses Dokuments lesen, verstehen und befolgen.



Verletzung der Konformität durch Veränderungen am Produkt

Die Konformitätserklärung des Herstellers erlischt, wenn der Betreiber das Originalprodukt verändert oder Zusatzeinrichtungen installiert.

 Nach Einbau in eine Anlage ist der Betreiber verpflichtet, vor deren Inbetriebnahme die Konformität des Gesamtsystems im Sinne der geltenden europäischen Richtlinien zu überprüfen und entsprechend neu zu bewerten.

Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen im Umgang mit dem Produkt

- ▶ Beachten Sie alle geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.
- ▶ Überprüfen Sie regelmäßig die Einhaltung aller Schutzmaßnahmen.
- ▶ Geben Sie die Sicherheitshinweise an alle anderen Benutzer weiter.
- Setzen Sie kein Körperteil dem Vakuum aus.
- Gewährleisten Sie immer die sichere Verbindung zum Schutzleiter (PE).
- ▶ Lösen Sie während des Betriebs keine Steckerverbindungen.
- ▶ Beachten Sie die genannten Ausschaltprozeduren.
- ▶ Halten Sie Leitungen und Kabel von heißen Oberflächen (> 70 °C) fern.
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Umbauten oder Veränderungen am Gerät vor.
- ▶ Beachten Sie die Schutzart des Geräts vor dem Einbau oder Betrieb in anderen Umgebungen.
- Sehen Sie einen geeigneten Berührungsschutz vor, falls die Oberflächentemperatur 70 °C übersteigt.
- ▶ Informieren Sie sich vor Aufnahme der Arbeiten über eine eventuelle Kontamination.

2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Transmitter dient zur Vakuummessung von Gasen im Bereich von 5 × 10⁻¹¹ bis 1 × 10⁻² hPa.

Produkt bestimmungsgemäß verwenden

- Betreiben Sie den Transmitter mit einem Pfeiffer Vacuum-Totaldruck-Mess- und Steuergerät oder mit einem kundeneigenen Auswertegerät.
- Installieren, betreiben und warten Sie den Transmitter ausschließlich gemäß dieser Betriebsanleitung.
- ▶ Halten Sie die Anwendungsgrenzen aus den Technischen Daten ein.
- ▶ Beachten Sie die technischen Daten.

2.5 Vorhersehbarer Fehlgebrauch

Bei Fehlgebrauch des Produktes erlischt jeglicher Haftungs- und Gewährleistungsanspruch. Als Fehlgebrauch gilt jede, auch unabsichtliche Verwendung, die dem Zweck des Produktes zuwider läuft, insbesondere:

- Der Einsatz außerhalb der mechanischen und elektrischen Anwendungsgrenzen gemäß den technischen Daten
- Der Einsatz mit korrosiven oder explosiven Medien, falls dies nicht ausdrücklich erlaubt ist
- Der Einsatz im Außenbereich
- Die Verwendung nach technischen Veränderungen (innen oder außen am Produkt)
- Die Verwendung mit nicht geeigneten oder zugelassenen Ersatz- und Zubehörteilen

2.6 Verantwortung und Gewährleistung

Pfeiffer Vacuum übernimmt keine Verantwortung und Gewährleistung, falls der Betreiber oder eine Drittperson:

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

Die Verantwortung im Zusammenhang mit verwendeten Prozessmedien liegt beim Betreiber.

2.7 Anforderungen an den Betreiber

Sicherheitsbewusst arbeiten

- 1. Betreiben Sie das Produkt nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- Betreiben Sie das Produkt bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst sowie ausschließlich unter Beachtung dieser Betriebsanleitung.
- 3. Erfüllen Sie folgende Vorschriften und überwachen Sie die Beachtung der folgenden Vorschriften:
 - Bestimmungsgemäße Verwendung
 - Allgemein gültige Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften
 - International, national und lokal geltende Normen und Richtlinien
 - Zusätzliche produktbezogene Bestimmungen und Vorschriften
- 4. Verwenden Sie ausschließlich Originalteile oder von Pfeiffer Vacuum genehmigte Teile.
- 5. Halten Sie diese Betriebsanleitung am Einsatzort verfügbar.
- Stellen Sie die Personenqualifikation sicher.

2.8 Personenqualifikation

Die in diesem Dokument beschriebenen Arbeiten dürfen nur Personen ausführen, die die geeignete technische Ausbildung besitzen und über die nötigen Erfahrungen verfügen oder über Pfeiffer Vacuum an entsprechenden Schulungen teilgenommen haben.

Personen schulen

- 1. Schulen Sie technisches Personal am Produkt.
- Lassen Sie zu schulendes Personal nur unter Aufsicht durch geschultes Personal mit und an dem Produkt arbeiten.

- 3. Lassen Sie nur geschultes technisches Personal mit dem Produkt arbeiten.
- 4. Stellen Sie sicher, dass beauftragtes Personal vor Arbeitsbeginn diese Betriebsanleitung und alle mitgeltenden Dokumente gelesen und verstanden hat, insbesondere Sicherheits-, Wartungs- und Instandsetzungsinformationen.

2.8.1 Personengualifikation sicherstellen

Fachkraft für mechanische Arbeiten

Alle mechanischen Arbeiten darf ausschließlich eine ausgebildete Fachkraft ausführen. Fachkraft im Sinne dieser Dokumentation sind Personen, die mit Aufbau, mechanischer Installation, Störungsbehebung und Instandhaltung des Produktes vertraut sind und über folgende Qualifikationen verfügen:

- Qualifizierung im Bereich Mechanik gemäß den national geltenden Vorschriften
- Kenntnis dieser Dokumentation

Fachkraft für elektrotechnische Arbeiten

Alle elektrotechnischen Arbeiten darf ausschließlich eine ausgebildete Elektrofachkraft ausführen. Elektrofachkraft im Sinne dieser Dokumentation sind Personen, die mit elektrischer Installation, Inbetriebnahme, Störungsbehebung und Instandhaltung des Produktes vertraut sind und über folgende Qualifikationen verfügen:

- Qualifizierung im Bereich Elektrotechnik gemäß den national geltenden Vorschriften
- Kenntnis dieser Dokumentation

Die Personen müssen darüber hinaus mit den gültigen Sicherheitsvorschriften und Gesetzen sowie den anderen in dieser Dokumentation genannten Normen, Richtlinien und Gesetzen vertraut sein. Die genannten Personen müssen die betrieblich ausdrücklich erteilte Berechtigung haben, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Betrieb zu nehmen, zu programmieren, zu parametrieren, zu kennzeichnen und zu erden.

Unterwiesene Personen

Alle Arbeiten in den übrigen Bereichen Transport, Lagerung, Betrieb und Entsorgung dürfen ausschließlich ausreichend unterwiesene Personen durchführen. Diese Unterweisungen müssen die Personen in die Lage versetzen, die erforderlichen Tätigkeiten und Arbeitsschritte sicher und bestimmungsgemäß durchführen zu können.

2.8.2 Personenqualifikation bei Wartung und Reparatur



Weiterbildungskurse

Pfeiffer Vacuum bietet Weiterbildungskurse zu Wartung Level 2 und 3 an.

Entsprechend ausgebildete Personen sind:

- Wartung Level 1
 - Kunde (ausgebildete Fachkraft)
- Wartung Level 2
 - Kunde mit technischer Ausbildung
 - Pfeiffer Vacuum-Servicetechniker
- Wartung Level 3
 - Kunde mit Pfeiffer Vacuum-Serviceausbildung
 - Pfeiffer Vacuum-Servicetechniker

2.8.3 Mit Pfeiffer Vacuum weiterbilden

Für die optimale und störungsfreie Nutzung dieses Produktes bietet Pfeiffer Vacuum ein umfangreiches Angebot an Schulungen und technischen Trainings an.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an die technische Schulung von Pfeiffer Vacuum.

2.9 Anforderungen an den Bediener

Relevante Dokumente und Daten beachten

- 1. Lesen, beachten und befolgen Sie diese Betriebsanleitung und vom Betreiber erstellte Arbeitsanweisungen, insbesondere die Sicherheits- und Warnhinweise.
- 2. Installieren, betreiben und warten Sie das Produkt ausschließlich gemäß dieser Betriebsanleitung.
- 3. Führen Sie alle Arbeiten nur anhand der vollständigen Betriebsanleitung und mitgeltenden Dokumente durch.
- 4. Halten Sie die Anwendungsgrenzen ein.
- 5. Beachten Sie die technischen Daten.
- 6. Wenden Sie sich an das Pfeiffer Vacuum Service Center falls Ihre Fragen zu Betrieb oder Wartung des Produktes in dieser Betriebsanleitung nicht beantwortet werden.
 - Informationen finden Sie im Pfeiffer Vacuum Servicebereich.

3 Produktbeschreibung

3.1 Funktion

WARNUNG

Gefahr durch Magnetfelder

Das Produkt hat ein Magnetfeld, das elektronische Geräte (z. B. Herzschrittmacher) in ihrer Funktion stört oder beeinträchtigt.

- ▶ Halten Sie die angegebenen Abstände des Herstellers des Herzschrittmachers ein.
 - Pfeiffer Vacuum empfiehlt einen Sicherheitsabstand von mindestens 130 mm zwischen Herzschrittmacher und Produkt.
- ▶ Vermeiden Sie den Einfluss starker Magnetfelder mit Hilfe von Magnetfeldabschirmungen.

Der Transmitter hat ein Kaltkathoden-Messsystem nach dem Prinzip des invertierten Magnetrons. Das Messsignal ist über den gesamten Messbereich logarithmisch vom Druck abhängig.

3.2 Statusanzeige

Die LED auf der Oberseite des Transmitters zeigt den Betriebszustand des Transmitters an.



Abb. 1: Leuchtdiode

1 Grüne LED

LED	Betriebszustand
leuchtet	Versorgungsspannung vorhanden
aus	keine Versorgungsspannung vorhanden

Tab. 4: Betriebszustand

3.3 Produkt identifizieren

Sie benötigen alle Daten des Typenschildes zur sicheren Identifizierung des Produktes bei der Kommunikation mit Pfeiffer Vacuum.

- 1. Lesen Sie die Daten des Typenschildes am Produkt ab.
- 2. Notieren Sie die abgelesenen Daten.
- 3. Halten Sie immer alle Angaben des Typenschildes bereit.

3.4 Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehören die folgenden Teile:

- Transmitter
- Kurzanleitung

Produkt auspacken und Lieferumfang auf Vollständigkeit prüfen

- 1. Packen Sie das Produkt aus.
- 2. Entfernen Sie Transportverschlüsse, Transportsicherungen, etc.
- 3. Bewahren Sie Transportverschlüsse, Transportsicherungen, etc. auf.
- 4. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.
- 5. Stellen Sie sicher, dass keine Teile beschädigt sind.

4 Transport und Lagerung

4.1 Produkt transportieren

HINWEIS

Beschädigung durch unsachgemäßen Transport

Der Transport in einer ungeeigneten Verpackung oder fehlende Transportsicherung führen zu Beschädigung des Produktes.

► Halten Sie die Hinweise für den sicheren Transport ein.



Verpackung

Wir empfehlen die Transportverpackung und die original Schutzdeckel aufzubewahren.

Allgemeine Hinweise für den sicheren Transport

- ► Achten Sie auf das auf der Transportverpackung angegebene Gewicht.
- ► Transportieren oder versenden Sie das Produkt möglichst in der original Transportverpackung.
- ▶ Versehen Sie das Produkt immer mit einer dichten und schlagfesten Transportverpackung.
- ► Entfernen Sie vorhandene Schutzdeckel und Transportschutzteile erst unmittelbar vor der Installation.
- ▶ Bringen Sie die Transportsicherungen und Transportschutzteile vor jedem Transport wieder an.

4.2 Produkt lagern

HINWEIS

Beschädigung durch unsachgemäße Lagerung

Unsachgemäße Lagerung führt zu Beschädigung des Produktes.

Statische Ladungen, Feuchtigkeit etc. führen zu Defekten an den elektronischen Komponenten.

► Halten Sie die Hinweise für die sichere Lagerung ein.



Verpackung

Wir empfehlen das Produkt in der original Verpackung zu lagern.

Allgemeine Hinweise für die sichere Lagerung

- Lagern Sie das Produkt kühl, trocken, staubfrei und geschützt gegen Stöße und mechanische Erschütterungen.
- ▶ Versehen Sie das Produkt immer mit einer dichten und schlagfesten Verpackung.
- Lagern Sie das Produkt möglichst in der original Verpackung.
- ▶ Bewahren Sie elektronische Komponenten in antistatischer Verpackung auf.
- ▶ Halten Sie die zulässige Lagertemperatur ein.
- ► Vermeiden Sie extreme Schwankungen der Umgebungstemperatur.
- Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit.
- ▶ Verschließen Sie Anschlüsse mit den original Schutzdeckeln.
- Schützen Sie das Produkt mit den original Transportschutzteilen (sofern vorhanden).

5 Installation

5.1 Vakuumanschluss herstellen

A GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Ein nicht fachgerecht geerdetes Produkt ist im Störungsfall lebensgefährlich.

- ▶ Verbinden Sie das Produkt galvanisch mit dem geerdeten Vakuumrezipienten.
- ► Stellen Sie sicher, dass die Verbindung den Anforderungen einer Schutzverbindung nach EN 61010 entspricht. (CF- und VCR-Anschlüsse entsprechen dieser Forderung.)
- Verwenden Sie für KF-Anschlüsse elektrisch leitende Zentrier- und Spannringe.

A GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Fehlende Erdverbindung führt zu berührungsgefährlichen Spannungen und beschädigt elektronische Bauteile.

- ▶ Befestigen Sie die Elektronikeinheit immer mit dem Gewindestift.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Gewindestift der Elektronikeinheit korrekt angezogen haben.

HINWEIS

Beeinträchtigung durch Verunreinigungen und Beschädigungen

Das Berühren von Geräten oder Komponenten mit bloßen Händen erhöht die Desorptionsrate und führt zu Fehlmessungen. Schmutz (z. B. Staub, Fingerabdrücke o. ä.) und Beschädigungen beeinträchtigen die Funktion.

- ▶ Tragen Sie bei Arbeiten an Hoch- oder Ultrahochvakuumanlagen immer saubere, fussel- und puderfreie Laborhandschuhe.
- ▶ Verwenden Sie nur sauberes Werkzeug.
- ► Achten Sie auf fettfreie Anschlussflansche.
- ► Entfernen Sie Schutzkappen und Schutzdeckel von Flanschen und Anschlüssen erst wenn es nötig ist.
- ► Führen Sie alle Arbeiten in einem gut beleuchteten Bereich durch.

HINWEIS

Elektrischer Überschlag durch Helium

Helium führt in der Elektronik des Gerätes zu elektrischen Überschlägen, die die Elektronik zerstören.

- ▶ Setzen Sie das Gerät außer Betrieb vor der Durchführung der Dichtheitsprüfung.
- ▶ Nehmen Sie die Elektronikeinheit ab vor der Durchführung der Dichtheitsprüfung.

Voraussetzungen

- Umgebungsbedingungen korrekt
- Betriebstemperatur im zulässigen Bereich
- ausreichend Platz für elektrischen Anschluss (z. B. zulässige Biegeradien von Kabeln) vorhanden

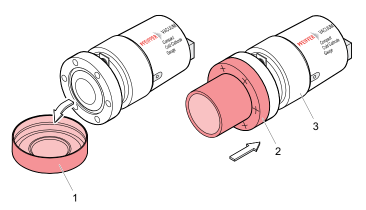


Abb. 2: Vakuumanschluss herstellen

- 1 Schutzkappe
- 2 CF-Flanschverbindung
- 3 Magneteinheit

Vorgehen

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie den Transmitter im Betrieb möglichst keinen Vibrationen aussetzen, da Vibrationen im Allgemeinen zu Abweichungen der Messwerte führen.
- Empfehlung: Montieren Sie den Transmitter in einer waagerechten bis stehenden Einbaulage (Flansch nach unten), um zu verhindern, dass Kondensate und Partikel in die Messkammer gelangen.
- 3. Empfehlung: Entfernen Sie vorübergehend die Magneteinheit des Transmitters, falls die Installation nur ohne Magneteinheit möglich ist.
 - Dies erleichtert die Montage der CF-Flanschverbindung.
- 4. Entfernen Sie die Schutzkappe und bewahren Sie diese auf.
- Montieren Sie den Transmitter mit Vakuumbauteilen aus dem <u>Pfeiffer Vacuum Komponentenshop</u> am Vakuumsystem.
- 6. Montieren Sie die Magneteinheit des Transmitters, falls Sie die Magneteinheit entfernt hatten.

5.2 Magneteinheit

HINWEIS

Beeinträchtigung durch Verunreinigungen und Beschädigungen

Das Berühren von Geräten oder Komponenten mit bloßen Händen erhöht die Desorptionsrate und führt zu Fehlmessungen. Schmutz (z. B. Staub, Fingerabdrücke o. ä.) und Beschädigungen beeinträchtigen die Funktion.

- ▶ Tragen Sie bei Arbeiten an Hoch- oder Ultrahochvakuumanlagen immer saubere, fussel- und puderfreie Laborhandschuhe.
- Verwenden Sie nur sauberes Werkzeug.
- ► Achten Sie auf fettfreie Anschlussflansche.
- Entfernen Sie Schutzkappen und Schutzdeckel von Flanschen und Anschlüssen erst wenn es nötig ist.
- Führen Sie alle Arbeiten in einem gut beleuchteten Bereich durch.

Das Entfernen der Magneteinheit dient zur Erleichterung der Montage des Transmitters.

Benötigte Werkzeuge

- Innensechskantschlüssel, SW 1,5
- Gabelschlüssel, SW 7

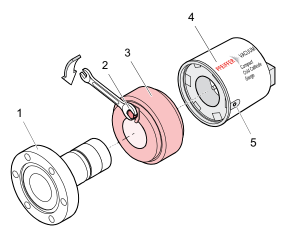


Abb. 3: Magneteinheit

- 1 Messkammer
- 2 Sechskantschraube
- 3 Magneteinheit
- 4 Elektronikeinheit
- 5 Gewindestift

Magneteinheit entfernen

- 1. Lösen Sie den Gewindestift seitlich an der Elektronikeinheit.
- 2. Nehmen Sie die Elektronikeinheit ohne Drehbewegung ab.
- 3. Lösen Sie die Sechskantschraube an der Magneteinheit.
- 4. Nehmen Sie die Magneteinheit ab.
 - Aufgrund der magnetischen Krafteinwirkung und der Tendenz, leicht zu verkanten, ist das Trennen von Magneteinheit und Messkammer erschwert.

Magneteinheit montieren



Elektronikeinheit

Montieren Sie aus Toleranzgründen bei erneuter Montage wieder die gleiche Elektronikeinheit.

- 1. Setzen Sie die Magneteinheit auf.
 - Aufgrund der magnetischen Krafteinwirkung und der Tendenz, leicht zu verkanten, ist das Aufsetzen der Magneteinheit erschwert.
- 2. Befestigen Sie die Sechskantschraube an der Magneteinheit.
- 3. Setzen Sie die Elektronikeinheit vorsichtig auf.
- 4. Schieben Sie die Elektronikeinheit bis zum Anschlag.
- 5. Befestigen Sie den Gewindestift seitlich an der Elektronikeinheit.

5.3 Elektrischen Anschluss herstellen

A GEFAHR

Lebensgefahr durch berührungsgefährliche Spannung

Spannungen über 30 V (AC) oder 60 V (DC) gelten nach EN 61010 als berührungsgefährlich. Wenn Sie mit berührungsgefährlicher Spannung in Kontakt kommen, führt dies zu Verletzungen durch Stromschlag bis hin zur Todesfolge.

- ▶ Schließen Sie das Produkt nur an Geräte an, die folgenden Kriterien entsprechen:
 - Anforderungen der geerdeten Schutzkleinspannung (PELV)
 - Stromquelle mit begrenzter Leistung (LPS) der Klasse 2
- ▶ Sichern Sie die Leitung zum Produkt ab.
 - Pfeiffer Vacuum Mess- und Steuergeräte erfüllen diese Forderung.

HINWEIS

Beschädigung durch falschen Anschluss

Falscher Anschluss, falsche Polarität oder nicht zulässige Versorgungsspannung beschädigen den Transmitter.

- ▶ Verbinden Sie die Versorgungserde (Pin 5) in jedem Fall beim Versorgungsgerät mit Erde.
- ▶ Verbinden Sie die Abschirmung (Pin 6) in jedem Fall beim Versorgungsgerät mit Erde.

Benötigte Werkzeuge

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Drehmomentschlüssel (≤ 0,2 Nm)

Benötigte Materialien

- Messkabel für ein Pfeiffer Vacuum-Totaldruck-Mess- und Steuergerät aus dem <u>ActiveLine-Zube-</u> hör
- selbst hergestelltes Messkabel für ein kundeneigenes Auswertegerät
- Hirschmann-Kabeldose

Elektrischen Anschluss herstellen

- 1. Schließen Sie das Messkabel am Transmitter an.
- 2. Ziehen Sie die Arretierungsschraube der Hirschmann-Kabeldose fest.
 - Anziehdrehmoment: ≤ 0,2 Nm
- 3. Schließen Sie den Transmitter an ein Pfeiffer Vacuum-Totaldruck-Mess- und Steuergerät oder ein kundeneigenes Auswertegerät an.

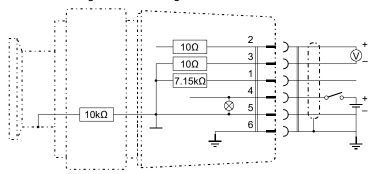


Abb. 4: Anschlussplan

- 1 Identifikation
- 2 Messsignal3 Signalerde
- 4 Versorgung
- Versorgungserde (GND)
- 6 Abschirmung

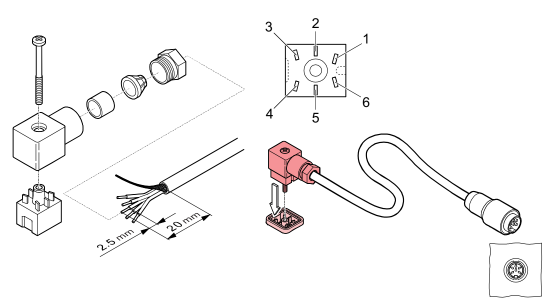


Abb. 5: Messkabel und Hirschmann-Kabeldose

Messkabel herstellen

Weitere Informationen zu Messkabeltyp und Leiterquerschnitten finden Sie in den Technischen Daten.

- 1. Beachten Sie für beste Signalqualität die nachfolgenden Schritte, weil Erdschleifen, Potentialunterschiede oder EMV das Messsignal beeinflussen.
- 2. Verwenden Sie ein Kabel mit Geflechtsschirm.
- 3. Verbinden Sie die Versorgungserde direkt beim Netzteil mit der Schutzerde.
- 4. Verwenden Sie einen differentiellen Messeingang mit getrennter Signal- und Versorgungserde.
- Stellen Sie sicher, dass die Potentialdifferenz zum Überspannungsschutz zwischen Versorgungserde und Gehäuse ≤ 6 V beträgt.
- 6. Montieren Sie die Hirschmann-Kabeldose.

Hirschmann-Kabeldose montieren

- Bereiten Sie die Hirschmann-Kabeldose gemäß der Abbildung "Messkabel und Hirschmann-Kabeldose" vor.
- 2. Löten Sie die Verbindungskabel gemäß des Anschlussplanes ein.
- 3. Montieren Sie die Hirschmann-Kabeldose.

6 Betrieb

Nach dem Anlegen der Versorgungsspannung steht am elektrischen Anschluss zwischen Pins 2 und 3 das Messsignal zur Verfügung.



IKR-Transmitter durch einen Pirani-Transmitter steuern

Bei Pfeiffer Vacuum-Totaldruck-Mess- und Steuergeräten mit mindestens 2 Transmitteranschlüssen können Sie den IKR-Transmitter beispielsweise durch einen Pirani-Transmitter steuern.

Empfehlungen

- ▶ Beachten Sie die Beziehung zwischen Messsignal und Druck.
- ► Schalten Sie den Transmitter nur bei Drücken < 10⁻² hPa ein, um eine übermäßige Verschmutzung zu vermeiden.

6.1 Messsignal und Druck umrechnen

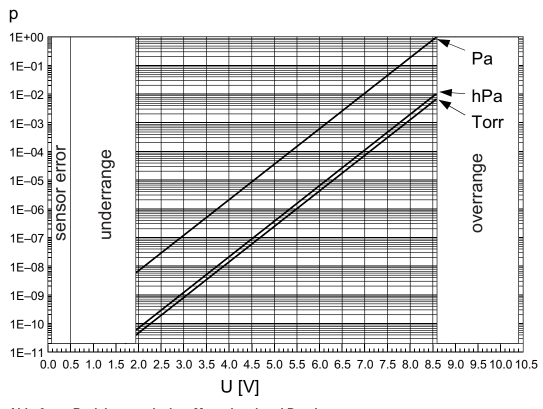


Abb. 6: Beziehung zwischen Messsignal und Druck

p Druck U Messsignal [V] (Ausgangsspannung)

Messsignal (U)	Druck (p)	Konstante (c) 1)	Konstante (d) ²⁾
[V]	[hPa]	10,2	12,75
	[mbar]		
	[Torr]	10,3	12,875
	[micron]	7,9	9,875
	[Pa]	8,6	10,75

Tab. 5: Konstanten zur Umrechnung von Messsignal und Druck

¹⁾ abhängig von der Druckeinheit

²⁾ abhängig von der Druckeinheit

Messsignal (U)	Druck (p)			
[V]	[hPa]	[Torr]	[Pa]	
< 0,5	Sensorfehler (ser	Sensorfehler (sensor error)		
0,5 – 1,96	Messbereichsunt	Messbereichsunterschreitung (underrange)		
1,96	5,0 × 10 ⁻¹¹	3,75 × 10 ⁻¹¹	5,0 × 10 ⁻⁹	
2,2	1,0 × 10 ⁻¹⁰	7,5 × 10 ⁻¹¹	1,0 × 10 ⁻⁸	
3,0	1,0 × 10 ⁻⁹	7,5 × 10 ⁻¹⁰	1,0 × 10 ⁻⁷	
3,8	1,0 × 10 ⁻⁸	7,5 × 10 ⁻⁹	1,0 × 10 ⁻⁶	
4,6	1,0 × 10 ⁻⁷	7,5 × 10 ⁻⁸	1,0 × 10 ⁻⁵	
5,4	1,0 × 10 ⁻⁶	7,5 × 10 ⁻⁷	1,0 × 10 ⁻⁴	
6,2	1,0 × 10 ⁻⁵	7,5 × 10 ⁻⁶	1,0 × 10 ⁻³	
7,0	1,0 × 10 ⁻⁴	7,5 × 10 ⁻⁵	1,0 × 10 ⁻²	
7,8	1,0 × 10 ⁻³	7,5 × 10 ⁻⁴	0,1	
8,6	1,0 × 10 ⁻²	7,5 × 10 ⁻³	1,0	
8,6 – 10,5	Messbereichsübe	Messbereichsüberschreitung (overrange)		

Tab. 6: Umrechnungstabelle

Messsignal und Druck umrechnen

Gültigkeitsbereich

- $1 \times 10^{-11} \text{ hPa}$
- $7.5 \times 10^{-12} \text{ Torr}$
- 1 × 10⁻⁹ Pa < p < 1 Pa
- ▶ Beachten Sie die Konstanten zur Umrechnung von Messsignal und Druck.
- ► Rechnen Sie das Messsignal in den Druck um:

► Rechnen Sie den Druck in das Messsignal um:

$$U = c + 0.8 \times log_{10} p$$

6.2 Effektiven Druck mit Kalibrierfaktoren ermitteln

Das Messsignal ist gasartabhängig. Die Kennlinien gelten für Stickstoff (N_2) , Sauerstoff (O_2) , trockene Luft und Kohlenstoffmonoxid (CO).

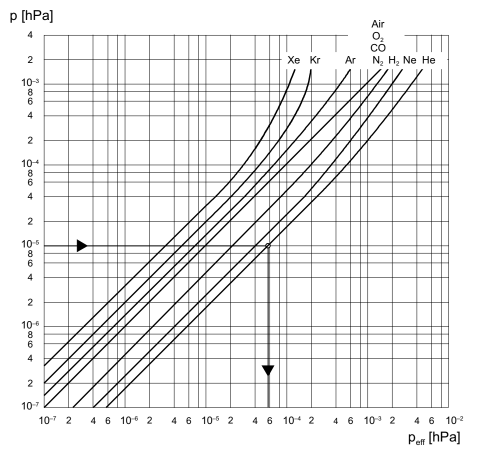


Abb. 7: Angezeigter Druck

Im Druckbereich < 10⁻⁵ hPa ist die Anzeige linear.



Gas- und Dampfgemische

Prozessgase sind häufig Gas- und Dampfgemische. Eine genaue Erfassung von Gas- und Dampfgemischen ist nur mit Partialdruck-Messgeräten möglich, z. B. mit einem Quadrupol-Massenspektrometer.

Kalibrierfaktor (C)
1,0
2,4
5,9
4,1
0,8
0,5
0,4

Die angeführten Kalibrierfaktoren sind Mittelwerte.

Tab. 7: Kalibrierfaktoren für den Druckbereich < 10⁻⁵ hPa

Kalibrierfaktor in ein Totaldruck-Mess- und Steuergerät eingeben

▶ Geben Sie den Kalibrierfaktor zur Korrektur des angezeigten Messwertes ein.

Druck für andere Gase als Luft berechnen

▶ Berechnen Sie den effektiven Druck nach folgender Formel:

$$P_{eff} = C \times p$$

- P_{eff} = effektiver Druck
- C = Kalibrierfaktor
- p = angezeigter Druck (Transmitter abgeglichen für Luft)

6.3 Zündverzögerung

Kaltkathoden-Messsysteme haben beim Einschalten eine Zündverzögerung. Diese Zündverzögerung nimmt mit tieferen Drücken zu und dauert bei sauberen, entgasten Geräten typischerweise:

- 10⁻⁷ hPa ca. 6 Sekunden
- 10⁻⁸ hPa ca. 1 Minute
- 10⁻⁹ hPa ca. 5 Minuten
- 10⁻¹⁰ hPa ca. 20 Minuten
- 5 × 10⁻¹¹ hPa ca. 30 Minuten

Die Zündung ist ein statistischer Prozess, den bereits geringe Ablagerungen auf den inneren Oberflächen stark beeinflussen.

6.4 Verschmutzung



Gewährleistung

Fehlfunktionen des Gerätes, die auf Verschmutzung oder Verschleiß zurückzuführen sind, sowie Verschleißteile (z. B. Zündhilfe), fallen nicht unter die Gewährleistung.

Die Verschmutzung des Transmitters ist abhängig

- vom Druck im Rezipienten
- von der Art der Prozessmedien
- von eventuell vorhandenen oder neu entstehenden Verunreinigungen und ihrem Partialdruck (z. B. Dämpfe, Prozesspartikel, etc.)
- von der Betriebsdauer

Dauernder Betrieb im Bereich zwischen 10^{-4} hPa und 10^{-2} hPa kann zu starker Verschmutzung und zu kurzen Standzeiten und Wartungsintervallen führen. Bei dauernd tiefen Drücken (p < 1 × 10^{-6} hPa) sind Standzeiten > 1 Jahr bis zur Reinigung erreichbar.

Eine Verschmutzung des Transmitters führt im Allgemeinen zu Abweichungen der Messwerte:

Im Bereich der tiefen Drücke (< 1 × 10⁻³ hPa) ergibt sich im Allgemeinen eine zu tiefe Druckanzeige (Verschmutzung des Kaltkathodensystems). Bei starker Verschmutzung treten auch Instabilitäten auf (Ablösen von Schichten in der Messkammer). Dies kann zu einem Kurzschluss führen. Bei Verschmutzung durch isolierende Schichten ist sogar ein völliges Verlöschen der Gasentladung möglich.

Verschmutzungsgrad beeinflussen

Sie können das Maß der Verschmutzung in begrenztem Rahmen beeinflussen. Bei Dämpfen, die sich im Plasma (z. B. des Kaltkathoden-Messsystems) abscheiden, ist besondere Vorsicht geboten.

- ► Ergreifen Sie geometrische Schutzmaßnahmen (Abschirmbleche, Krümmer) für sich in gerader Linie ausbreitende Teilchen.
- ▶ Wählen Sie eine Flanschposition, bei der der Partialdruck der Verunreinigung minimal ist.
- ► Schalten Sie den Transmitter während der Anwesenheit abscheidender Dämpfe ab. oder

Schotten Sie den Transmitter während der Anwesenheit abscheidender Dämpfe durch ein Ventil ab.

7 Ausbau

A GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Ein nicht fachgerecht geerdetes Produkt ist im Störungsfall lebensgefährlich.

- ▶ Verbinden Sie das Produkt galvanisch mit dem geerdeten Vakuumrezipienten.
- ► Stellen Sie sicher, dass die Verbindung den Anforderungen einer Schutzverbindung nach EN 61010 entspricht. (CF- und VCR-Anschlüsse entsprechen dieser Forderung.)
- Verwenden Sie für KF-Anschlüsse elektrisch leitende Zentrier- und Spannringe.

WARNUNG

Gesundheitsgefahr durch Vergiftung an toxisch kontaminierten Bauteilen oder Geräten

Toxische Prozessmedien führen zur Kontamination der Geräte oder Teilen davon. Bei Wartungsarbeiten besteht Gesundheitsgefahr durch Kontakt mit diesen giftigen Substanzen. Die unzulässige Beseitigung toxischer Substanzen führt zu Umweltschäden.

- ► Treffen Sie geeignete Sicherheitsvorkehrungen und verhindern Sie Gesundheitsgefährdungen und Umweltbelastungen durch toxische Prozessmedien.
- ▶ Dekontaminieren Sie die betreffenden Teile vor der Ausführung von Wartungsarbeiten.
- Tragen Sie Schutzausrüstung.

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Überdruck im Vakuumsystem

Öffnen von Spannelementen bei Überdruck im Vakuumsystem > 1000 hPa führt zu Verletzungen durch herumfliegende Teile und Gesundheitsschäden durch ausströmendes Prozessmedium.

Bei KF-Anschlüssen halten elastomere Dichtungen (z. B. O-Ringe) einem Druck > 2500 hPa nicht stand. Dies führt zu Gesundheitsschäden durch ausströmendes Prozessmedium.

- ▶ Öffnen Sie keine Spannelemente, solange Überdruck im Vakuumsystem herrscht.
- ▶ Verwenden Sie für Überdruck geeignete Spannelemente.
- ➤ Verwenden Sie Spannelemente, die sich nur mit einem Werkzeug öffnen und schließen lassen (z. B. Spannband-Spannring).
- Verwenden Sie Dichtringe mit einem Außenzentrierring.

HINWEIS

Beeinträchtigung durch Verunreinigungen und Beschädigungen

Das Berühren von Geräten oder Komponenten mit bloßen Händen erhöht die Desorptionsrate und führt zu Fehlmessungen. Schmutz (z. B. Staub, Fingerabdrücke o. ä.) und Beschädigungen beeinträchtigen die Funktion.

- ▶ Tragen Sie bei Arbeiten an Hoch- oder Ultrahochvakuumanlagen immer saubere, fussel- und puderfreie Laborhandschuhe.
- ► Verwenden Sie nur sauberes Werkzeug.
- Achten Sie auf fettfreie Anschlussflansche.
- Entfernen Sie Schutzkappen und Schutzdeckel von Flanschen und Anschlüssen erst wenn es nötig ist.
- Führen Sie alle Arbeiten in einem gut beleuchteten Bereich durch.

Voraussetzungen

- · Vakuumsystem auf Atmosphärendruck geflutet
- Versorgungsspannung ausgeschaltet

Benötigtes Werkzeug

Kreuzschlitzschraubendreher

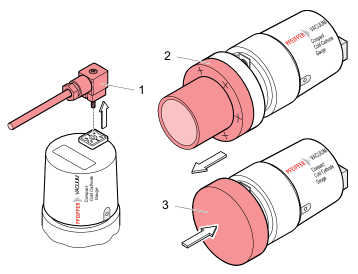


Abb. 8: Transmitter demontieren

- 1 Messkabel2 CF-Flanschverbindung
- 3 Schutzkappe

Transmitter demontieren

- 1. Lösen Sie die Arretierungsschraube der Hirschmann-Kabeldose am Transmitter.
- 2. Lösen Sie das Messkabel vom Transmitter.
- 3. Empfehlung: Entfernen Sie vorübergehend die Magneteinheit des Transmitters, falls die Demontage nur ohne Magneteinheit möglich ist.
 - Dies erleichtert die Demontage der CF-Flanschverbindung.
- 4. Demontieren Sie den Transmitter vom Vakuumsystem.
- 5. Setzen Sie die Schutzkappe auf den Anschlussflansch.

8 Wartung



Wartung im Pfeiffer Vacuum Service Center

Pfeiffer Vacuum bietet kompletten Wartungsservice für alle Produkte.

Pfeiffer Vacuum empfiehlt: Beauftragen Sie das nächstgelegene Pfeiffer Vacuum Service Center mit der Wartung defekter Produkte und Komponenten.



Reinigung im Pfeiffer Vacuum Service Center

Pfeiffer Vacuum empfiehlt: Beauftragen Sie das nächstgelegene Pfeiffer Vacuum Service Center mit der Reinigung stark verschmutzter Produkte und Komponenten.



Verlust der Garantieansprüche

Folgendes führt zum Verlust der Gewährleistung:

- · Beschädigung oder Entfernen eines Verschlusssiegels
- Öffnen des Gerätes während der Gewährleistungszeit

Kontaktieren Sie das Pfeiffer Vacuum Service Center bei prozessbedingt kürzeren Wartungsintervallen.



Abschnitte zuerst komplett durchlesen

Lesen Sie die Abschnitte mit den Arbeitsanweisungen zuerst komplett durch, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen.

8.1 Transmitter warten

Pfeiffer Vacuum hat den Transmitter im Werk auf Standardwerte abgeglichen. Der Transmitter ist wartungsfrei.

Defekten Transmitter ersetzen

▶ Ersetzen Sie den Transmitter als Ganzes, wenn dieser defekt ist.

8.2 Transmitter zerlegen

HINWEIS

Beeinträchtigung durch Verunreinigungen und Beschädigungen

Das Berühren von Geräten oder Komponenten mit bloßen Händen erhöht die Desorptionsrate und führt zu Fehlmessungen. Schmutz (z. B. Staub, Fingerabdrücke o. ä.) und Beschädigungen beeinträchtigen die Funktion.

- ► Tragen Sie bei Arbeiten an Hoch- oder Ultrahochvakuumanlagen immer saubere, fussel- und puderfreie Laborhandschuhe.
- Verwenden Sie nur sauberes Werkzeug.
- ► Achten Sie auf fettfreie Anschlussflansche.
- Entfernen Sie Schutzkappen und Schutzdeckel von Flanschen und Anschlüssen erst wenn es nötig ist.
- Führen Sie alle Arbeiten in einem gut beleuchteten Bereich durch.

Benötigte Werkzeuge

- Innensechskantschlüssel, SW 1,5
- Innensechskantschlüssel, SW 3
- Gabelschlüssel, SW 7
- Zange für Sicherungsring
- Pinzette

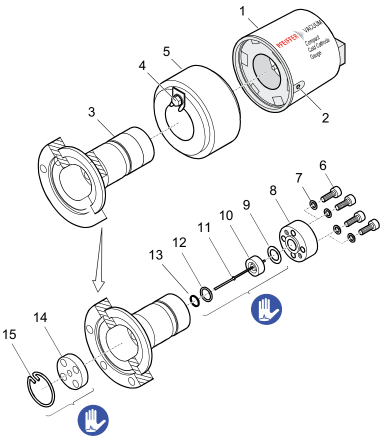


Abb. 9: Einzelteile (kurze Version)

- 1 Elektronikeinheit
- 2 Gewindestift
- 3 Messkammer
- 4 Sechskantschraube
- 5 Magneteinheit
- 6 Innensechskantschraube (4×)
- 7 Sicherungsscheibe (4×)
- 8 Druckstück

- 9 Scheibe
- 10 Anode11 Zündhilfe
- 12 Zentrierring
- 13 Metalldichtung (Anodendurchführung)
- 14 Poleinsatz
- 15 Sicherungsring

Transmitter zerlegen (kurze Version)

- 1. Demontieren Sie den Transmitter aus dem Vakuumsystem.
- 2. Lösen Sie den Gewindestift seitlich an der Elektronikeinheit.
- 3. Nehmen Sie die Elektronikeinheit ohne Drehbewegung ab.
 - Die Haube der Elektronikeinheit ist nicht abnehmbar.
- 4. Lösen Sie die Sechskantschraube an der Magneteinheit.
- 5. Nehmen Sie die Magneteinheit ab.
 - Aufgrund der magnetischen Krafteinwirkung und der Tendenz, leicht zu verkanten, ist das Trennen von Magneteinheit und Messkammer erschwert.
- 6. Entfernen Sie den Sicherungsring und den Poleinsatz aus der Messkammer.
- Entfernen Sie die Innensechskantschrauben und die Sicherungsscheiben an der Rückseite der Messkammer.
- 8. Entfernen Sie nacheinander mit der notwendigen Sorgfalt
 - Druckstück
 - Scheibe
 - komplette Anode
 - Metalldichtung inkl. Zentrierring

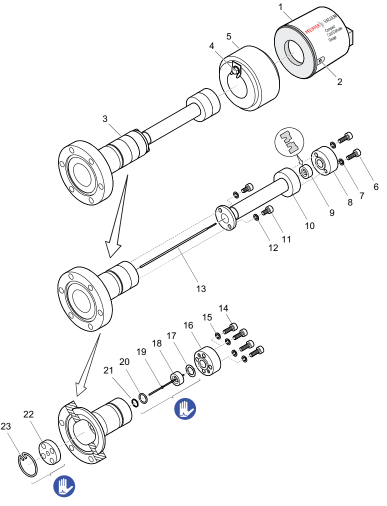


Abb. 10: **Einzelteile (lange Version)**

- Elektronikeinheit
- Gewindestift
- Messkammer
- Sechskantschraube
- Magneteinheit
- Innensechskantschraube (Verlängerung) (2×)
- 7 Sicherungsscheibe (Verlängerung) (2×)
- Druckstück (Verlängerung)
- Isolator
- 10 Rohr
- Innensechskantschraube (Rohr) (2×)
- Sicherungsscheibe (Rohr) (2×)

- Anodenverlängerung 13
- Innensechskantschraube (4×)
- Sicherungsscheibe (4×) 15
- 16 Druckstück
- 17 Scheibe
- 18 Anode
- Zündhilfe 19 20 Zentrierring
- Metalldichtung (Anodendurchführung)
- Poleinsatz
- Sicherungsring

Transmitter zerlegen (lange Version)

- 1. Demontieren Sie den Transmitter aus dem Vakuumsystem.
- 2. Lösen Sie den Gewindestift seitlich an der Elektronikeinheit.
- 3. Nehmen Sie die Elektronikeinheit ohne Drehbewegung ab.
- Die Haube der Elektronikeinheit ist nicht abnehmbar. 4. Lösen Sie die Sechskantschraube an der Magneteinheit.
- 5. Nehmen Sie die Magneteinheit ab.
 - Aufgrund der magnetischen Krafteinwirkung und der Tendenz, leicht zu verkanten, ist das Trennen von Magneteinheit und Messkammer erschwert.
- 6. Entfernen Sie den Sicherungsring und den Poleinsatz aus der Messkammer.
- 7. Entfernen Sie die Innensechskantschrauben und die Sicherungsscheiben an der Verlängerung.
- 8. Entfernen Sie nacheinander mit der notwendigen Sorgfalt
 - Druckstück
 - Isolator
 - Anodenverlängerung
- 9. Entfernen Sie die Innensechskantschrauben, die Sicherungsscheiben und das Rohr.

- Entfernen Sie die Innensechskantschrauben und die Sicherungsscheiben an der Rückseite der Messkammer.
- 11. Entfernen Sie nacheinander mit der notwendigen Sorgfalt
 - Druckstück
 - Scheibe
 - komplette Anode
 - Metalldichtung inkl. Zentrierring

8.3 Komponenten reinigen

A GEFAHR

Stromschlag durch in das Gerät eindringende Feuchtigkeit

In das Gerät eindringende Feuchtigkeit führt zu Personenschäden durch Stromschläge.

- Betreiben Sie das Gerät nur in trockener Umgebung.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät entfernt von Flüssigkeiten und Feuchtigkeitsquellen.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein wenn Flüssigkeit eingedrungen ist, sondern kontaktieren Sie den Pfeiffer Vacuum Service.
- ▶ Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen immer von der Stromversorgung.

WARNUNG

Gesundheitsgefahren durch Reinigungsmittel

Die verwendeten Reinigungsmittel verursachen Gesundheitsgefahren wie z. B. Vergiftungen, Allergien, Hautreizungen, Verätzungen oder Schädigungen der Atemwege.

- ▶ Beachten Sie beim Umgang mit Reinigungsmitteln die einschlägigen Vorschriften.
- Halten Sie die Schutzmaßnahmen bezüglich Handhabung und Entsorgung von Reinigungsmitteln ein.
- Berücksichtigen Sie mögliche Reaktionen mit den Produktmaterialien.

HINWEIS

Beschädigung durch eindringende Feuchtigkeit

Eindringende Feuchtigkeit, z.B. durch Kondens- oder Tropfwasser, beschädigt das Gerät.

- Schützen Sie das Gerät vor eindringender Feuchtigkeit.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät nur in sauberer, trockener Umgebung.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät entfernt von Flüssigkeiten und Feuchtigkeitsquellen.
- Sehen Sie spezielle Maßnahmen vor, falls Tropfwasser zu befürchten ist.
- ► Schalten Sie das Gerät nicht ein wenn Flüssigkeit eingedrungen ist, sondern kontaktieren Sie das Pfeiffer Vacuum Service Center.

HINWEIS

Beschädigung durch ungeeignete Reinigungsmittel

Ungeeignete Reinigungsmittel beschädigen das Produkt.

- ▶ Verwenden Sie keine Lösungsmittel, da diese die Oberflächen angreifen.
- ▶ Verwenden Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.

Benötigtes Werkzeug

Pinzette

Benötigtes Verbrauchsmaterial

- Poliertuch (Korn 400, oder Scotch-Brite)
- Industriealkohol
- Tuch (sauber, weich, fusselfrei)

Produkt äußerlich reinigen

- Verwenden Sie zur äußerlichen Reinigung ausschließlich ein mit Industriealkohol angefeuchtetes Tuch.
- 2. Lassen Sie die Oberflächen nach der Reinigung gut trocknen.

Messkammer und Poleinsatz reinigen

- 1. Zerlegen Sie den Transmitter soweit wie benötigt.
- 2. Achten Sie darauf, die Dichtfläche nur konzentrisch zu bearbeiten.
- 3. Reiben Sie die Innenwandungen der Messkammer sowie den Poleinsatz mit dem Poliertuch blank
- 4. Spülen Sie die Messkammer und den Poleinsatz mit Industriealkohol.
- 5. Lassen Sie die Teile gut trocknen.
- 6. Montieren Sie den Transmitter wieder.

Anode reinigen

- 1. Zerlegen Sie den Transmitter soweit wie benötigt.
- 2. Entfernen Sie die alte Zündhilfe mit einer Pinzette.
- 3. Reiben Sie den Anodenstift mit dem Poliertuch blank ohne dabei die Anode zu verbiegen.
 - Bearbeiten Sie die Keramik nicht mechanisch.
- 4. Spülen Sie die Anode mit Industriealkohol.
- 5. Lassen Sie die Anode gut trocknen.
- 6. Erneuern Sie die Zündhilfe.

8.4 Transmitter montieren

A GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Fehlende Erdverbindung führt zu berührungsgefährlichen Spannungen und beschädigt elektronische Bauteile.

- Befestigen Sie die Elektronikeinheit immer mit dem Gewindestift.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Gewindestift der Elektronikeinheit korrekt angezogen haben.

HINWEIS

Beeinträchtigung durch Verunreinigungen und Beschädigungen

Das Berühren von Geräten oder Komponenten mit bloßen Händen erhöht die Desorptionsrate und führt zu Fehlmessungen. Schmutz (z. B. Staub, Fingerabdrücke o. ä.) und Beschädigungen beeinträchtigen die Funktion.

- ► Tragen Sie bei Arbeiten an Hoch- oder Ultrahochvakuumanlagen immer saubere, fussel- und puderfreie Laborhandschuhe.
- ► Verwenden Sie nur sauberes Werkzeug.
- ► Achten Sie auf fettfreie Anschlussflansche.
- Entfernen Sie Schutzkappen und Schutzdeckel von Flanschen und Anschlüssen erst wenn es nötig ist.
- ▶ Führen Sie alle Arbeiten in einem gut beleuchteten Bereich durch.

HINWEIS

Elektrischer Überschlag durch Helium

Helium führt in der Elektronik des Gerätes zu elektrischen Überschlägen, die die Elektronik zerstören.

- ▶ Setzen Sie das Gerät außer Betrieb vor der Durchführung der Dichtheitsprüfung.
- ▶ Nehmen Sie die Elektronikeinheit ab vor der Durchführung der Dichtheitsprüfung.



Positionierung der Anode

Die endgültige Positionierung der Anode erfolgt erst nach dem Einbau der Anode.



Elektronikeinheit

Montieren Sie aus Toleranzgründen bei erneuter Montage wieder die gleiche Elektronikeinheit.

Benötigte Werkzeuge

- Innensechskantschlüssel, SW 1,5
- Innensechskantschlüssel, SW 3,0

- Gabelschlüssel, SW 7
- Zange für Sicherungsring
- Montagewerkzeug für die Zündhilfe
- Pinzette

Benötigte Ersatzteile

Reparatursatz BN 846 240 -T

Benötigtes Verbrauchsmaterial

trockener Stickstoff zum Ausblasen

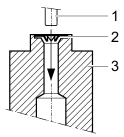


Abb. 11: Montagewerkzeug für die Zündhilfe

- Anode
- Zündhilfe
- 3 Montagewerkzeug

Zündhilfe erneuern

- 1. Legen Sie die neue Zündhilfe in das Montagewerkzeug ein.
- 2. Drücken Sie die Anode (gereinigt oder neu) sorgfältig zentral und parallel zur Werkzeugachse in die Zündhilfe ein.
- 3. Schieben Sie die Anode ca. 15 mm weit ein.

Transmitter montieren (kurze Version)

- 1. Achten Sie darauf, dass Dichtflächen, Dichtungen und die Keramik (Anode) sauber sind.
- 2. Legen Sie die Metalldichtung (Anodendurchführung) mit dem Zentrierring zentrisch in die Mess-
- 3. Legen Sie die Anode inkl. Zündhilfe sorgfältig in die Messkammer ein.
- 4. Setzen Sie das Druckstück und die Scheibe vorsichtig auf die Messkammer auf und ziehen Sie die Innensechskantschrauben und die Sicherungsscheiben gleichmäßig bis auf Anschlag fest.
- 5. Drücken Sie die Messkammer mit der Anode sorgfältig zentral und parallel zur Werkzeugachse bis zum Anschlag in das Montagewerkzeug ein.
 - Dadurch positionieren Sie die Zündhilfe.
- 6. Halten Sie die Messkammer mit dem Flansch nach unten und blasen Sie Partikel in der Messkammer mit trockenem Stickstoff aus.
- 7. Schieben Sie den Poleinsatz bis zum mechanischen Anschlag in die Messkammer ein.
- 8. Setzen Sie den Sicherungsring korrekt an den Poleinsatz ein.
- 9. Kontrollieren Sie visuell, ob der Anodenstift zentrisch zur mittleren Bohrung des Poleinsatzes ist.
 - max. zulässige Exzentrizität = 0,5 mm
- Führen Sie nach Möglichkeit einen Lecktest durch.
 - Leckrate < 10⁻⁹ hPa l/s
- 11. Setzen Sie die Magneteinheit auf.
 - Aufgrund der magnetischen Krafteinwirkung und der Tendenz, leicht zu verkanten, ist das Aufsetzen der Magneteinheit erschwert.
- 12. Befestigen Sie die Sechskantschraube an der Magneteinheit.
- 13. Setzen Sie die Elektronikeinheit vorsichtig auf.
- 14. Schieben Sie die Elektronikeinheit bis zum Anschlag.
- 15. Befestigen Sie den Gewindestift seitlich an der Elektronikeinheit.

Transmitter montieren (lange Version)

- 1. Achten Sie darauf, dass Dichtflächen, Dichtungen und die Keramik (Anode) sauber sind.
- 2. Legen Sie die Metalldichtung (Anodendurchführung) mit dem Zentrierring zentrisch in die Messkammer ein.
- 3. Legen Sie die Anode inkl. Zündhilfe sorgfältig in die Messkammer ein.
- 4. Setzen Sie das Druckstück und die Scheibe vorsichtig auf die Messkammer auf und ziehen Sie die Innensechskantschrauben und die Sicherungsscheiben gleichmäßig bis auf Anschlag fest.

- 5. Drücken Sie die Messkammer mit der Anode sorgfältig zentral und parallel zur Werkzeugachse bis zum Anschlag in das Montagewerkzeug ein.
 - Dadurch positionieren Sie die Zündhilfe.
- 6. Halten Sie die Messkammer mit dem Flansch nach unten und blasen Sie Partikel in der Messkammer mit trockenem Stickstoff aus.
- 7. Schieben Sie den Poleinsatz bis zum mechanischen Anschlag in die Messkammer ein.
- 8. Setzen Sie den Sicherungsring korrekt an den Poleinsatz ein.
- 9. Kontrollieren Sie visuell, ob der Anodenstift zentrisch zur mittleren Bohrung des Poleinsatzes ist.
 - max. zulässige Exzentrizität = 0,5 mm
- 10. Führen Sie nach Möglichkeit einen Lecktest durch.
 - Leckrate < 10⁻⁹ hPa l/s
- 11. Stellen Sie die komplette Messkammer mit dem Flansch nach unten auf die Arbeitsfläche.
- 12. Stecken Sie die Verlängerung vorsichtig auf den Anodenstift auf.
- 13. Schieben Sie das Rohr vorsichtig auf.
- 14. Ziehen Sie die Innensechskantschrauben und die Sicherungsscheiben gleichmäßig fest.
- 15. Stellen Sie sicher, dass das Innere des Rohres und der Isolator völlig sauber und fusselfrei sind.
- 16. Fädeln Sie den Isolator gemäß der Abbildung auf die Verlängerung.
- Schrauben Sie das Druckstück mit den Innensechskantschrauben und den Sicherungsscheiben gleichmäßig fest.
- 18. Setzen Sie die Magneteinheit auf.
 - Aufgrund der magnetischen Krafteinwirkung und der Tendenz, leicht zu verkanten, ist das Aufsetzen der Magneteinheit erschwert.
- 19. Befestigen Sie die Sechskantschraube an der Magneteinheit.
- 20. Setzen Sie die Elektronikeinheit vorsichtig auf.
- 21. Schieben Sie die Elektronikeinheit bis zum Anschlag.
- 22. Befestigen Sie den Gewindestift seitlich an der Elektronikeinheit.

9 Störungen



Gewährleistung

Fehlfunktionen des Gerätes, die auf Verschmutzung oder Verschleiß zurückzuführen sind, sowie Verschleißteile (z. B. Zündhilfe), fallen nicht unter die Gewährleistung.

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Messsignal dauernd < 0,5 V und grüne LED leuchtet nicht	Versorgung fehlt	Schalten Sie die Versorgung ein.
Messsignal dauernd < 0,5 V und grüne LED leuchtet	Versorgungsspannung zu nied- rig	Erhöhen Sie die Versorgungsspannung.
	Elektronikeinheit defekt	Tauschen Sie die Elektronik- einheit aus.
Messsignal dauernd im Bereich 0,5 bis 1,96 V (underrange)	Druck im Rezipienten < 5 × 10 ⁻¹¹ hPa	-
	Gasentladung hat nicht gezündet.	Warten Sie, bis die Gasent- ladung zündet (ca. 20 Minu- ten bei einem Druck von 10 ⁻¹⁰ hPa).
Messsignal instabil	Transmitter verschmutzt	Reinigen Sie den Transmitter.

Tab. 8: Störungen

10 Versand

WARNUNG

Vergiftungsgefahr durch kontaminierte Produkte

Zur Wartung oder Reparatur eingesandte Produkte, die nicht frei von Schadstoffen sind, gefährden die Sicherheit und die Gesundheit des Servicepersonals.

► Halten Sie die Hinweise für den sicheren Versand ein.



Kostenpflichtige Dekontamination

Pfeiffer Vacuum dekontaminiert nicht eindeutig als "frei von Schadstoffen" deklarierte Produkte kostenpflichtig.

Hinweise für den sicheren Versand

- ► Senden Sie mikrobiologisch, explosiv oder radioaktiv kontaminierte Produkte nicht ein.
- ▶ Beachten Sie die Versandvorschriften der beteiligten Länder und Transportunternehmen.
- ► Kennzeichnen Sie mögliche Gefahren außen auf der Verpackung.
- ▶ Laden Sie die Erklärung zur Kontaminierung herunter Pfeiffer Vacuum Service.
- ► Fügen Sie immer eine komplett ausgefüllte Erklärung zur Kontaminierung bei.

11 Recycling und Entsorgung

WARNUNG

Gesundheitsgefahr durch Vergiftung an toxisch kontaminierten Bauteilen oder Geräten

Toxische Prozessmedien führen zur Kontamination der Geräte oder Teilen davon. Bei Wartungsarbeiten besteht Gesundheitsgefahr durch Kontakt mit diesen giftigen Substanzen. Die unzulässige Beseitigung toxischer Substanzen führt zu Umweltschäden.

- ► Treffen Sie geeignete Sicherheitsvorkehrungen und verhindern Sie Gesundheitsgefährdungen und Umweltbelastungen durch toxische Prozessmedien.
- ▶ Dekontaminieren Sie die betreffenden Teile vor der Ausführung von Wartungsarbeiten.
- ▶ Tragen Sie Schutzausrüstung.



Umweltschutz

Die Entsorgung des Produkts und seiner Komponenten **muss** alle geltenden Vorschriften zum Schutz von Mensch, Umwelt und Natur einhalten.

- Helfen Sie Verschwendung von Naturressourcen zu reduzieren.
- · Verhindern Sie Verschmutzungen.



Umweltschutz

Die Entsorgung des Produkts und seiner Komponenten muss in Übereinstimmung mit den geltenden, den Schutz von Umwelt und Personen betreffenden Vorschriften erfolgen, um die Verschwendung von Naturressourcen zu reduzieren und Verschmutzungen zu verhindern.

11.1 Allgemeine Entsorgungshinweise

Pfeiffer Vacuum Produkte enthalten Werkstoffe, die Sie recyclen müssen.

- ► Entsorgen Sie unsere Produkte nach Beschaffenheit als
 - Eisen
 - Aluminium
 - Kupfer
 - Kunststoff
 - Elektronikbestandteile
 - Öl und Fett. lösemittelfrei
- ▶ Beachten Sie besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Entsorgung von
 - fluorierten Elastomeren (FKM)
 - medienberührenden, potentiell kontaminierten Komponenten

11.2 Transmitter entsorgen

Pfeiffer Vacuum Transmitter enthalten Werkstoffe, die Sie recyclen müssen.

- 1. Demontieren Sie die Elektronikeinheit.
- 2. Dekontaminieren Sie Bauteile mit Kontakt zu Prozessgasen.
- 3. Trennen Sie die Komponenten nach Wertstoffen.
- 4. Führen Sie nicht kontaminierte Bauteile der Wiederverwertung zu.
- 5. Entsorgen Sie das Produkt oder Bauteile sicher gemäß den örtlich geltenden Bestimmungen.

12 Servicelösungen von Pfeiffer Vacuum

Wir bieten erstklassigen Service

Hohe Lebensdauer von Vakuumkomponenten bei gleichzeitig geringen Ausfallzeiten sind klare Erwartungen, die Sie an uns stellen. Wir begegnen Ihren Anforderungen mit leistungsfähigen Produkten und hervorragendem Service.

Wir sind stets darauf bedacht, unsere Kernkompetenz, den Service an Vakuumkomponenten, zu perfektionieren. Nach dem Kauf eines Produktes von Pfeiffer Vacuum ist unser Service noch lange nicht zu Ende. Oft fängt Service dann erst richtig an. Natürlich in bewährter Pfeiffer Vacuum Qualität.

Weltweit stehen Ihnen unsere professionellen Verkaufs- und Servicemitarbeiter tatkräftig zur Seite. Pfeiffer Vacuum bietet ein komplettes Leistungsspektrum vom <u>Originalersatzteil</u> bis zum <u>Servicevertrag</u>.

Nehmen Sie den Pfeiffer Vacuum Service in Anspruch

Ob präventiver Vor-Ort-Service durch unseren Field-Service, schnellen Ersatz durch neuwertige Austauschprodukte oder Reparatur in einem <u>Service Center</u> in Ihrer Nähe – Sie haben verschiedene Möglichkeiten, Ihre Geräte-Verfügbarkeit aufrecht zu erhalten. Ausführliche Informationen und Adressen finden Sie auf unserer Homepage im Bereich Pfeiffer Vacuum Service.

Beratung über die für Sie optimale Lösung bekommen Sie von Ihrem <u>Pfeiffer Vacuum Ansprechpartner.</u>

Für eine schnelle und reibungslose Abwicklung des Serviceprozesses empfehlen wir Ihnen folgende Schritte:



- 1. Laden Sie die aktuellen Formularvorlagen herunter.
 - Erklärungen über die Service-Anforderungen
 - Service-Änforderungen
 - Erklärung zur Kontaminierung
- a) Demontieren Sie sämtliches Zubehör und bewahren es auf (alle externen Teile, wie Ventile, Schutzgitter, usw.).
- b) Lassen Sie ggf. das Betriebsmittel/Schmiermittel ab.
- c) Lassen Sie ggf. das Kühlmittel ab.
- Füllen Sie die Service-Anforderung und die Erklärung zur Kontaminierung aus.





Senden Sie die Formulare per E-Mail, Fax oder Post an Ihr lokales <u>Service Center</u>.



PFEIFFER

VACUUM

4. Sie erhalten eine Rückmeldung von Pfeiffer Vacuum.

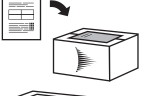
Einsenden kontaminierter Produkte

Mikrobiologisch, explosiv oder radiologisch kontaminierte Produkte werden grundsätzlich nicht angenommen. Bei kontaminierten Produkten oder bei Fehlen der Erklärung zur Kontaminierung wird sich Pfeiffer Vacuum vor Beginn der Servicearbeiten mit Ihnen in Verbindung setzen. Je nach Produkt und Verschmutzungsgrad fallen **zusätzliche Dekontaminierungskosten** an.

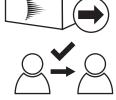


- 5. Bereiten Sie das Produkt für den Transport gemäß den Vorgaben der Erklärung zur Kontaminierung vor.
- Neutralisieren Sie das Produkt mit Stickstoff oder trockener Luft. Verschließen Sie alle Öffnungen luftdicht mit Blindflanschen.

- Schweißen Sie das Produkt in geeignete Schutzfolie ein. Verpacken Sie das Produkt nur in geeigneten, stabilen Transportbehältnissen.
- e) Halten Sie die gültigen Transportbedingungen ein.
- 6. Bringen Sie die Erklärung zur Kontaminierung außen an der Verpackung an.



7. Senden Sie nun Ihr Produkt an Ihr lokales Service Center.



8. Sie erhalten eine Rückmeldung/ein Angebot von Pfeiffer Vacuum.

Für alle Serviceaufträge gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Reparatur- und Wartungsbedingungen für Vakuumgeräte und -komponenten.

Ersatzteile 13

Ersatzteile bestellen

- ▶ Halten Sie die Artikelnummer und ggf. noch weitere Angaben auf dem Typenschild bereit.
- ► Setzen Sie nur originale Ersatzteile ein.

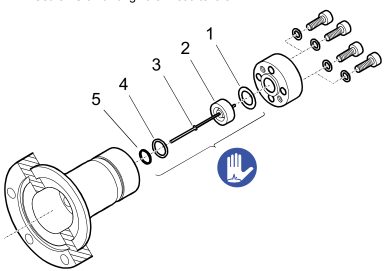


Abb. 12: **Ersatzteile**

- Scheibe
- Anode, komplett Zündhilfe
- Zentrierring Metalldichtung (HNV 100, 9×1,6 mm)

Beschreibung	Bestellnummer
Wartungssatz	BN 846 241 -T
Pos. 1 (1×), Pos. 3 (3×), Pos. 4 (1×), Pos. 5 (1×)	
Reparatursatz	BN 846 240 -T
Pos. 1 (1×), Pos. 2 (1×), Pos. 3 (3×), Pos. 4 (1×), Pos. 5 (1×)	
Zündhilfensatz	BN 845 995 -T
Pos. 3 (10×)	
Montagewerkzeug für Zündhilfe	BG 510 600
Austauschtransmitter (DN 40 CF-F, kurze Version) 3)	BG G21 251 A
Austauschtransmitter (DN 40 CF-F, lange Version) 4)	BG G21 261 A

Tab. 9: **Ersatzteile**

40/48

³⁾ Sie müssen den defekten Transmitter an Pfeiffer Vacuum zurücksenden.

Sie müssen den defekten Transmitter an Pfeiffer Vacuum zurücksenden.

14 Zubehör



Beachten Sie das Zubehörportfolio für ActiveLine auf unserer Homepage.

14.1 Zubehörinformationen

Messkabel

Messkabel in verschiedenen Längen zum Anschluss an ein Pfeiffer Vacuum Totaldruck-Mess- und Steuergerät

Leitungsdose

Kabeldose zur Herstellung anwendungsspezifischer Anschlusskabel

Magnetabschirmung

Zur Abschirmung des Permanentmagneten des Transmitters, z. B. zum Schutz von Personen vor magnetischer Strahlung

14.2 Zubehör bestellen

Beschreibung	Bestellnummer
Messkabel, 3 m	PT 448 250 -T
Messkabel, 6 m	PT 448 251 -T
Messkabel, 10 m	PT 448 252 -T
Leitungsdose, 6-polig	B4707283MA
Magnetabschirmung	PT 443 155 -X

15 Technische Daten und Abmessungen

15.1 Allgemeines

	mbar	bar	Pa	hPa	kPa	Torr mm Hg
mbar	1	1 · 10 ⁻³	100	1	0,1	0,75
bar	1000	1	1 · 10 ⁵	1000	100	750
Pa	0,01	1 · 10-5	1	0,01	1 · 10 ⁻³	7,5 · 10 ⁻³
hPa	1	1 · 10 ⁻³	100	1	0,1	0,75
kPa	10	0,01	1000	10	1	7,5
Torr mm Hg	1,33	1,33 · 10 ⁻³	133,32	1,33	0,133	1

 $1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$

Tab. 10: Umrechnungstabelle: Druckeinheiten

	mbar I/s	Pa m³/s	sccm	Torr I/s	atm cm ³ /s
mbar I/s	1	0,1	59,2	0,75	0,987
Pa m³/s	10	1	592	7,5	9,87
sccm	1,69 · 10 ⁻²	1,69 · 10 ⁻³	1	1,27 · 10 ⁻²	1,67 · 10 ⁻²
Torr I/s	1,33	0,133	78,9	1	1,32
atm cm ³ /s	1,01	0,101	59,8	0,76	1

Tab. 11: Umrechnungstabelle: Einheiten für Gasdurchsatz

15.2 Technische Daten

Parameter	Wert
Messbereich (Luft, N ₂)	5 × 10 ⁻¹¹ bis 1 × 10 ⁻² hPa
Maximaldruck (absolut)	9 000 hPa, beschränkt auf inerte Gase und Temperaturen < 100 °C
Messprinzip	Kaltkathode
Genauigkeit	ca. ±30 % im Bereich 1 × 10 ⁻⁹ bis 1 × 10 ⁻³ hPa
Wiederholbarkeit	ca. ±5 % im Bereich 1 × 10 ⁻⁹ bis 1 × 10 ⁻³ hPa

Tab. 12: Mess- und Druckwerte

Parameter		Wert
Ausgangssignal (Messsig-	Spannungsbereich	ca. 0 V bis ca. +10,5 V
nal)	Fehlersignal	< 0,5 V (keine Versorgung)
	Beziehung Spannung-Druck	logarithmisch, Steigung 0,8 V / Dekade
Ausgangsimpedanz		2 × 10 Ω
Normlast		100 kΩ
Lastimpedanz (minimale Last)		10 kΩ, kurzschlussfest
Ansprechzeit		druckabhängig
	p > 10 ⁻⁶ hPa	< 10 ms
	p = 10 ⁻⁸ hPa	ca. 1 s
Transmitteridentifikation		Widerstand 7,15 kΩ gegen Versorgungserde

Parameter		Wert
Versorgungsspannung	am Transmitter	14,5 bis 30,0 V DC
	am Versorgungsgerät bei max. Leitungslänge ⁵⁾	16,0 bis 30,0 V DC
	Rippel	max. 1 V _{pp}
Betriebsspannung (in der Me	esskammer)	≤ 3,3 kV
Betriebsstrom (in der Messk	ammer)	≤ 100 µA
Leistungsaufnahme		≤ 2 W
Sicherung (vorzuschalten) ⁶⁾		≤ 1 AT
Anschluss (elektrisch)		Hirschmann GO 6 (6 polig, Stifte)
Messkabel		5-polig, plus Abschirmung
Kabellänge		max. 100 m (0,25 mm ² / Leiter)
		max. 150 m (0,34 mm ² / Leiter)
		max. 500 m (1,0 mm ² / Leiter)
Erdkonzept (siehe Kapitel "Elektrischen An		schluss herstellen", Seite 19)
	Vakuumanschluss und Mess- erde	über 10 kΩ verbunden (max. Span- nungsdifferenz bezüglich Sicherheit ± 50 V, bezüglich Genauigkeit ± 10 V)
	Versorgungserde und Signal- erde	getrennt geführt; bei großen Leitungslängen (≥ 10 m) differentielle Messung empfohlen

Tab. 13: Elektrische Daten

Parameter	Wert
Inneres Volumen	ca. 20 cm ³
Gewicht	950 g (kurze Version)
	1100 g (lange Version)

Tab. 14: Inneres Volumen und Gewicht

Parameter	Wert
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 80 % bei Temperaturen bis +31 °C, abnehmend auf 50 % bei +40 °C
Einbaulage	beliebig
Verwendung	nur in Innenräumen
Aufstellungshöhe max.	3000 m NN
Schutzart	IP40

Tab. 15: Umgebungsbedingungen

⁵⁾ Sie müssen die minimale Spannung des Versorgungsgerätes proportional zur Leitungslänge erhöhen.

⁶⁾ Pfeiffer Vacuum Mess- und Steuergeräte erfüllen diese Forderung.

Parameter	Wert
Betrieb	5 bis 55 °C
	250 °C (lange Version) 7)
Lagerung	-40 bis +65 °C
Ausheizen	≤ 250 °C (kurze Version) ⁸⁾
	≤ 250 °C (lange Version) ⁹⁾

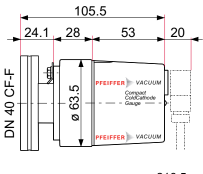
Tab. 16: Temperaturen

Parameter	Wert
Flansch	Edelstahl (1.4306)
Messkammer	Edelstahl (1.4306)
Durchführungsisolation	Keramik (Al ₂ O ₃)
Interne Dichtungen	Silber (Ag)
Anode	Molybdän (Mo)
Zündhilfe	Edelstahl (1.4310)

Tab. 17: Medienberührende Werkstoffe

15.3 Abmessungen

Abmessungen in mm.



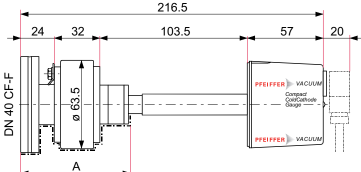


Abb. 13: Abmessungen

A Ausheizbereich

⁷⁾ im Ausheizbereich gemäß Maßbild (ohne Magnetabschirmung)

⁸⁾ ohne Elektronikeinheit und Magnetabschirmung

⁹⁾ im Ausheizbereich gemäß Maßbild (ohne Magnetabschirmung)



ETL LISTED

The product IKR 270

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

Konformitätserklärung

Erklärung für Produkt(e) vom Typ:

Kaltkathoden-Transmitter

IKR 270

Hiermit erklären wir, dass das aufgeführte Produkt allen einschlägigen Bestimmungen folgender **europäischer Richtlinien** entspricht.

Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, delegierte Richtlinie 2015/863/EU

Harmonisierte Normen und angewendete, nationale Normen und Spezifikationen:

DIN EN 61000-6-2:2006-03

DIN EN 61000-6-3:2011-09

DIN EN 61010-1:2011-07

DIN EN 61326-1:2013-07

Unterschrift:

Pfeiffer Vacuum GmbH Berliner Straße 43 35614 Aßlar Deutschland

(Daniel Sälzer)

Geschäftsführer

Aßlar, 2020-02-28





VAKUUMLÖSUNGEN AUS EINER HAND

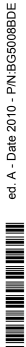
Pfeiffer Vacuum steht weltweit für innovative und individuelle Vakuumlösungen, für technologische Perfektion, kompetente Beratung und zuverlässigen Service.

KOMPLETTES PRODUKTSORTIMENT

Vom einzelnen Bauteil bis hin zum komplexen System: Wir verfügen als einziger Anbieter von Vakuumtechnik über ein komplettes Produktsortiment.

KOMPETENZ IN THEORIE UND PRAXIS

Nutzen Sie unser Know-how und unsere Schulungsangebote! Wir unterstützen Sie bei der Anlagenplanung und bieten erstklassigen Vor-Ort-Service weltweit.



Sie suchen eine perfekte Vakuumlösung? Sprechen Sie uns an:

Pfeiffer Vacuum GmbH Headquarters T +49 6441 802-0 info@pfeiffer-vacuum.de

www.pfeiffer-vacuum.de

