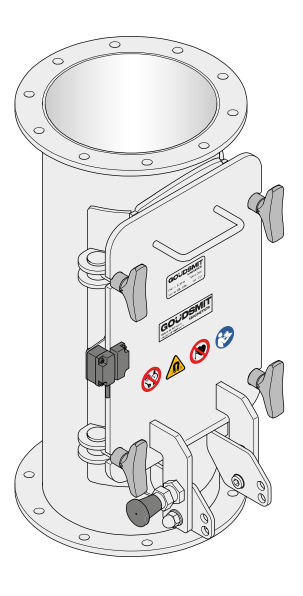
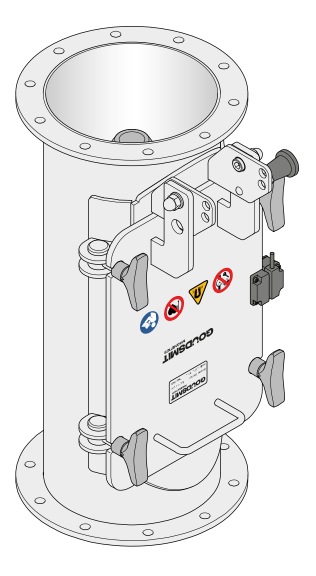


Installations- und Benutzerhandbuch

Rohrmagnete, SPN-Serie

Permanentmagnetfilter für Pulver und Granulate in Freifalltransportleitungen.







© Copyright. Alle Rechte vorbehalten.



Inhaltsverzeichnis

1 Einführung						
2	Sich	Sicherheit				
	2.1	Sicherheitsrisiken	6			
	2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	6			
	2.3	Schäden aufgrund eines Magnetfelds	6			
	2.4	Sonstige Bemerkungen/Warnhinweise	6			
3	Nor	men und Vorschriften	7			
-		Grenzwerte für permanent- und elektromagnetische Felder am Arbeitsplatz und in der Öffentlichkeit	7			
4		emeine Informationen	9			
		Ferromagnetismus	9			
	4.2	Garantiebedingungen				
	4.3	Sonstige Bemerkungen/Warnhinweise				
5	Spe	zifikationen	10			
	5.1	Anwendungsbereich				
	5.2	Funktionsbeschreibung	10			
	5.3	Durchflussrate	10			
	5.4	Verwendung in Nahrungsmittelproduktströmen	10			
	5.5	Temperaturen				
	5.6	Freiraum	10			
	5.7	Anschlussspannung	10			
	5.8	ATEX (falls zutreffend)	10			
6	Pro	Produktinformationen				
	6.1	Konstruktion	11			
	6.2	Lieferumfang	11			
	6.3	Typenschild	12			
	6.4	Nutzungsdauer	12			
	6.5	Türsensor	12			
7	Tran	nsport und Installation	13			
	7.1	Transport	13			
	7.2	Installation	14			
	7.3	Verhindern elektrostatischer Entladungen (Erdung)	15			
8	Fun	ktionsprinzip				
	8.1	Allgemeines	16			
	8.2	Reinigungsprozess – Entsorgung ferromagnetischer Teilchen	16			
9	War	tung und Inspektion	18			
	9.1	Allgemeine Richtlinien	18			
	9.2	Wartungshäufigkeit	19			
	9.3	Reinigungsanweisungen	19			
	9.4	Flussdichtemessung des Magnetstabs	19			
	9.5	Austauschen der Dichtung	20			
10	Feh	lersuche	22			



	10.1 Fehlersuchtabelle	22
11	Service, Lagerung und Demontage	23
	11.1 Kundenservice	23
	11.2 Ersatzteile	23
	11.3 Lagerung und Entsorgung	23



1 Einführung

Dieses Handbuch enthält Informationen über die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung des Geräts. Das Handbuch enthält Anweisungen, um Verletzungen und schwerwiegende Schäden zu vermeiden und einen möglichst sicheren und problemlosen Betrieb des Geräts zu ermöglichen. Lesen Sie sich dieses Handbuch sorgfältig durch, um es vollständig zu verstehen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Für weitere Informationen oder bei Fragen, wenden Sie sich an Goudsmit Magnetic Systems B.V.. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Titelseite dieses Handbuchs. Weitere Kopien des Handbuchs können unter Angabe der Gerätebezeichnung und/oder Artikelnummer oder Bestellnummer nachbestellt werden.

In diesem Handbuch wird auf den SPN Rohrmagnet als "Gerät" verwiesen.



HINWEIS

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durch!

Die Beschreibungen und Abbildungen, die zu Erklärungszwecken in diesem Handbuch verwendet werden, können von den Beschreibungen und Abbildungen Ihrer Ausführung abweichen.



HINWEIS

Dieses Handbuch und die Herstellererklärung(en) müssen als Bestandteil Ihres Geräts betrachtet werden.

Beide Dokumente müssen bei einem Verkauf beim Gerät verbleiben.

Das Handbuch muss allen Bedienern, Wartungstechnikern und weiteren Personen, die mit dem Gerät im Laufe seiner Nutzungsdauer arbeiten, zugänglich sein.



2 Sicherheit

2.1 Sicherheitsrisiken

In diesem Kapitel werden Sicherheitsrisiken des Geräts beschrieben. Falls erforderlich, wurden Warnsymbole am Gerät angebracht. Diese Symbole werden später in diesem Dokument erläutert.



HINWEIS

Beachten Sie die folgenden Maßnahmen:

- ▶ Lesen Sie die Warnsymbole auf den Geräten aufmerksam.
- ► Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen, ob die Symbole auf dem Gerät vorhanden und lesbar sind.
- ► Halten Sie die Symbole sauber.
- ► Ersetzen Sie Symbole, die unleserlich geworden sind oder entfernt wurden, durch neue Symbole an denselben Stellen.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Anweisungen in diesem Handbuch müssen beachtet werden. Anderenfalls besteht die Gefahr von Sach- und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr.
- Das Gerät darf nur zum Filtern von Pulvern und Granulaten verwendet werden. Jegliche andere Verwendung ist nicht mit den Vorschriften vereinbar. Daraus resultierende Schäden sind nicht durch die Werksgarantie abgedeckt.
- Sorgen Sie dafür, dass Personen, die an dem Gerät oder in dessen unmittelbarer Nähe arbeiten, eine angemessene Schutzausrüstung tragen.
- Ergreifen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen und verwenden Sie zusätzliche Warnsymbole, wenn das Gerät für Personen leicht zugänglich bleibt. Wenn dies nicht möglich ist, muss sichergestellt werden, dass für das gesamte System, in das dieses Gerät eingebaut ist, klare Anweisungen gegeben werden.
- Arbeiten am Gerät dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Idealerweise sollten Wartungsarbeiten an den Magneten von Personal von Goudsmit Magnetic Systems B.V. durchgeführt werden.
- Beachten Sie immer die örtlich geltenden Sicherheits- und Umweltvorschriften.

2.3 Schäden aufgrund eines Magnetfelds

Die Magneten erzeugen ein starkes Magnetfeld, das ferromagnetische Teilchen anzieht. Die gilt auch für eisenhaltige Materialien, die am Körper getragen werden können, einschließlich Schlüssel, Münzen und Werkzeuge. Verwenden Sie, wenn Sie in einem Magnetfeld arbeiten, nur nicht-ferromagnetische Werkzeuge und Werkbänke mit einer Arbeitsplatte aus Holz und einem nicht-ferromagnetischen Unterbau.



WARNUNG

Starkes Magnetfeld

Bei Arbeiten und Messkontrollen am Gerät besteht die Gefahr von Personenschäden. Stecken Sie nicht die Finger oder andere Körperteile zwischen die Magnetkomponenten.

2.4 Sonstige Bemerkungen/Warnhinweise

Beheben Sie alle Störungen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Wird das Gerät bei einer Störung benutzt, muss das Bedienungs- und Wartungspersonal nach einer erfolgten Risikobeurteilung auf die Störung und die damit verbundenen Risiken hingewiesen werden.



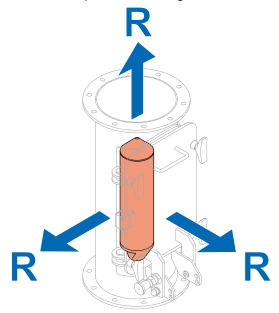
Normen und Vorschriften

3.1 Grenzwerte für permanent- und elektromagnetische Felder am Arbeitsplatz und in der Öffentlichkeit

Die Grenzwerte und Magnetfelder sind in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2013/35/EU wie folgt festgelegt:

Richtlinie 2013/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Juni 2013 über Mindestvorschriften zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit von Arbeitnehmern vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (elektromagnetische Felder).

Beachten Sie die folgenden Maßnahmen bezüglich der Exposition gegenüber Magnetfeldern gemäß Norm zur EN12198-1 (Maschinenkategorie = 0, keine Einschränkungen) des Geräts:





Lebensbedrohliche Gefahr für Personen mit implantierten medizinischen Hilfsmitteln

Personen mit aktiven medizinischen Implantaten (zum Beispiel Herzschrittmacher, Defibrillator, Insulinpumpe) dürfen sich niemals in einem Radius "R" von 1 Metern um das Gerät aufhalten.





Schäden an Produkten mit Magnetempfindlichkeit

Produkte, die ferromagnetische Teile enthalten wie Bank-, Kredit- und Chipkarten, Schlüssel und Uhren können irreparabel beschädigt werden, wenn sie in einen Radius "R" von 0,2 Metern um das Gerät gelangen.



Schwangeres Personal und die Öffentlichkeit dürfen sich nicht in einem Radius "R" von 0,1 Metern um das Gerät aufhalten.



WARNUNG Gefahr durch Geschosse

Ferromagnetische Gegenstände werden angezogen, wenn sie sich in einem Umkreis von 0,3 Metern um den Magneten befinden.

Grenzwerte für die berufliche Exposition (allgemein und für Gliedmaßen) werden nicht überschritten.





HINWEIS

Goudsmit Magnetics bietet eine messtechnische Inspektion an, um die Sicherheitsabstände des Einbaugeräts vor Ort zu messen und festzustellen, ob diese von den oben genannten Werten abweichen.



4 Allgemeine Informationen

4.1 Ferromagnetismus

Das Funktionsprinzip des Geräts beruht auf Ferromagnetismus. Ferromagnetismus ist eine Eigenschaft, die bestimmte Materialien wie Eisen, Kobalt und Nickel besitzen. Diese Materialien können magnetisiert werden, wenn sie einem von außen angelegten Magnetfeld ausgesetzt werden. Materialien, die magnetisiert bleibt, nachdem das äußere Magnetfeld entfernt wurde, werden als Permanentmagnete oder hartmagnetisch bezeichnet

Die meisten magnetischen Materialien verlieren ihren Magnetismus, sobald das äußere Magnetfeld entfernt wird. Dies sind weichmagnetische Materialien. Die meisten Eisen-, Kobalt- und Nickellegierungen sind magnetisch.

Auch einige Edelstahlsorten wie AISI304 oder AISI316 sind leicht magnetisch.

4.2 Garantiebedingungen

Die Garantie für das Gerät erlischt, wenn:

- Service- und Wartungsarbeiten nicht gemäß den Bedienungsanweisungen oder von Personal durchgeführt wird, das nicht speziell für diesen Zweck ausgebildet wurde. Goudsmit Magnetic Systems B.V. empfiehlt Service- und Wartungsarbeiten von Servicetechnikern von Goudsmit Magnetic Systems B.V. durchführen zu lassen.
- Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmungen Änderungen am Gerät vorgenommen wurden.
- Teile des Geräts gegen Nicht-OEM- oder nicht identische Teile ausgetauscht wurden.
- Teile des Geräts beschädigt wurden, weil das Gerät mit einer (dauerhaften) Fehlfunktion in Betrieb genommen wurde.
- Das Gerät unsachgemäß, fehlerhaft, nachlässig oder auf eine Art und Weise verwendet wurde, die nicht seiner Art und/oder seinem Verwendungszweck entspricht.



HINWEIS

Alle Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen.

4.3 Sonstige Bemerkungen/Warnhinweise

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für die Anwendung für die es entwickelt wurde.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß und gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch gewartet wurde.
- Beheben Sie alle Störungen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



5 Spezifikationen

5.1 Anwendungsbereich

Das Gerät eignet sich für viele industrielle Anwendungen, bei denen Pulver in Freifallleitungen oder mit leichtem Überdruck von bis zu 1 bar transportiert werden. Das Design und die sand-, wassergestrahlte oder polierte Oberfläche sind für den Einsatz in Anwendungen ohne die Gefahr von Bakterienwachstum vorgesehen.

5.2 Funktionsbeschreibung

Das Gerät filtert feine ferromagnetische Verunreinigungen von 30 µm und größer – wie Edelstahlverschleißteilchen – aus Pulverströmen. Das Produkt darf keine ferromagnetischen Teilchen enthalten, die groß oder schwer genug sind, um die Magnetstäbe zu beschädigen. Die maximale Teilchengröße beträgt 10 mm.

Falls erforderlich, platzieren Sie ein Sieb vor dem Produkteinlass des Geräts in Ihrer Anlage.

5.3 Durchflussrate

Die empfohlen Durchflussrate des Produktmaterials beträgt 1 m/s. Die empfohlene maximale Durchflussrate beträgt 2 m/s. Eine höhere Durchflussrate verringert die Abscheideleistung, dadurch werden weniger ferromagnetische Partikel aus dem Produktmaterial gefiltert.

5.4 Verwendung in Nahrungsmittelproduktströmen

Das Gerät wird standardmäßig in Edelstahlausführung mit einer 3 µm keramikgestrahlten Oberfläche geliefert. Es ist für normale Anwendungen mit Lebensmittelkontakt geeignet. Alle Kontaktmaterialien entsprechen den Anforderungen der EU-Richtlinie EC1935/2004. Oberflächen in höherer Qualität sind für Anwendungen mit strengeren Anforderungen erhältlich.

5.5 Temperaturen

Die Geräte sind für folgende Umgebungs- und Produkttemperaturen geeignet:

Verwendete Ma- gnetqualität	Max. Umgebung- stemp.	Max. Umgebung- stemp. (ATEX)	Max. Produkttemp.	Max. Produkttemp. (ATEX)
GSN-42SH	-20 -60 °C	-20 -60 °C	100 °C	100 °C

Das Magnetmaterial muss vor höheren als den im Datenblatt angegebenen Temperaturen geschützt werden, da der Magnet bei höheren Temperaturen dauerhaft an Magnetkraft verliert.

5.6 Freiraum

Der frei verfügbare Raum um den Rohrmagneten sollte etwa 1 Meter für Wartungs- und Reinigungsarbeiten betragen.

5.7 Anschlussspannung

Die Anschlussspannung für den Türsensor oder Türsicherheitsschalter beträgt 24 V_{DC} .

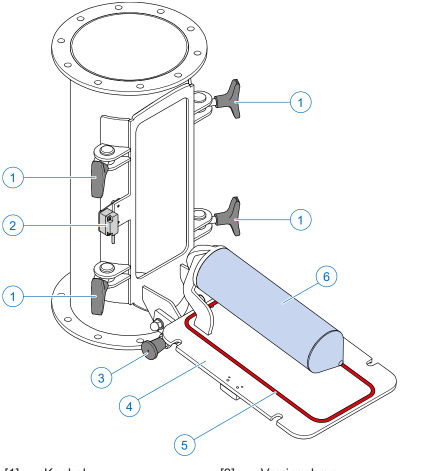
5.8 ATEX (falls zutreffend)

Die mechanische Zusammensetzung des Standardgeräts ist frei von eigenen Zündquellen und fällt daher nicht in den Anwendungsbereich der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU. Die vollständige Erklärung ist in der ATEX-Ausschlusserklärung enthalten.



Produktinformationen

6.1 Konstruktion



[1] Knebel

[2]

[3] Verriegelung

Klappe / Tür

[4]

- [5] Dichtung
- [6] Magnetstab

6.2 Lieferumfang

Türsensor

Prüfen Sie die Lieferung umgehend auf Folgendes:

- Mögliche Beschädigungen und/oder das Fehlen von Teilen durch den Transport. Bei einem Schaden, bitten Sie den Spediteur einen Transportschadensbericht zu erstellen.
- Vollständigkeit



HINWEIS

Bei einem Schaden oder fehlerhaftem Versand, kontaktieren Sie unverzüglich Goudsmit Magnetics. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Titelseite dieses Handbuchs.



6.3 Typenschild

Die folgenden Identifikationsdaten sind auf dem Gerät angegeben. Die Identifikationsdaten sind sehr wichtig für die Wartung des Geräts.

Halten Sie die Identifikationsdaten immer sauber und lesbar. Geben Sie bei der Bestellung von Ersatzteilen, beim Service oder bei einer Störung immer die Artikel- und Bestellnummer an.



[1] Produktschlüssel

[3] Bestellnummer

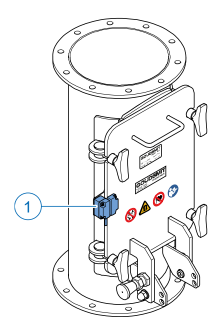
[2] Artikelnummer

[4] Gerätegewicht

6.4 Nutzungsdauer

Je nach Betriebsbedingungen wird eine Lebensdauer von 5 - 15 Jahren für das Gehäuse und die Magneteinheit erwartet und 2 - 5 Jahre für die Extraktionseinheit.

6.5 Türsensor



Standardmäßig ist das Gerät mit einem Türsensor [1] ausgestattet, der erkennt, ob die Tür geöffnet oder geschlossen ist.

Der zweiteilige Sensor (Hall-Sensor) besteht aus einem Sicherheitssensor und einem Betätiger.

Da dieser Sensor zur Erkennung und nicht für eine sicherheitsrelevante Funktion verwendet wird, ist es nicht erforderlich, ihn an ein spezielles Sicherheitsrelais für berührungslose Sensoren anzuschließen, die zusätzlich über eine Strombegrenzung und Kurzschlusserkennung verfügen.



Transport und Installation

7.1 Transport



WARNUNG

Hinweis

Das Gerät strahlt permanent eine Magnetkraft aus.

Beachten Sie die Sicherheitsanweisungen für den Transport im Abschnitt Sicherheitsrisiken [▶ 6].

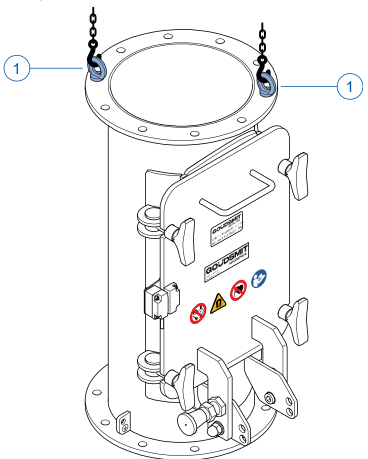


WARNUNG

Hinweis

- ▶ Heben Sie das Gerät an den Hebeösen an. Beachten Sie die Lage des Schwerpunkts.
- ▶ Quetschgefahr: halten Sie beim Heben nicht die Hände in die Kiste. Halten Sie einen Abstand von mindestens einem Meter ein.
- ▶ Achten Sie beim Transport darauf, dass der Bereich um das Gerät herum frei ist.
- ► Vermeiden Sie Stöße während des Transports, um Schäden, insbesondere an den Magnetstäben, zu vermeiden.

Das Gerät wird in einer Kiste geliefert. Bringen Sie mindestens zwei Hebeösen [1] (nicht im Lieferumfang enthalten) am Flansch an.



Heben Sie das Gerät gleichmäßig aus der Kiste. Verwenden Sie eine Hebevorrichtung, die das Gerät stützt.



7.2 Installation



HINWEIS

Ergreifen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- ▶ Halten Sie sichere Arbeitsverfahren ein, achten Sie auf ausreichenden Raum für die Arbeiten und verwenden Sie sichere Gerüste, Leitern und andere Werkzeuge, um sicherzustellen, dass das Gerät ohne Gefahr installiert werden kann.
- ▶ Das Gerät strahlt permanent eine Magnetkraft aus. Siehe Kapitel Sicherheitsrisiken
 [▶ 6] für die Vorsichtsmaßnahmen, die bei Arbeiten am Gerät zu beachten sind.
- ▶ Nur qualifiziertes Personal darf an dem Gerät arbeiten.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass um die Anlage herum genügend Freiraum vorhanden ist, um das Gerät in die Anlage/Konstruktion einzubauen und um Bedienungs-, Inspektionsund Wartungsarbeiten durchführen zu können.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass keine externen Vibrationen auf das Gerät übertragen werden, da dies zu einem dauerhaften Verlust der Magnetkraft führen kann.
- ▶ Im Bereich des Magneten dürfen sich nur nicht magnetische Bauteile befinden, um die Abscheidung von Eisenteilchen nicht zu beeinträchtigen. Einfach gesagt, darf das Magnetfeld nicht "kurzgeschlossen" werden.
- ▶ Verwenden Sie nur Hebezeuge, die sich in einem guten Zustand befinden und überschreiten Sie nicht die Hubkapazität dieser Werkzeuge.
- ▶ Die Zu- und Ausfuhrkanäle und die Struktur müssen ausreichend stabil sein, um das Gewicht des Geräts mit den aufgefangenen Eisenteilchen zu tragen.
- ▶ Achten Sie bei der Installation des Geräts darauf, dass die Freifallhöhe Ihres Produkts maximal 0,4 Meter beträgt. Eine größere Freifallhöhe erhöht die Geschwindigkeit des Produkts, was zu einer schlechteren Abscheidung (Separation) führt.

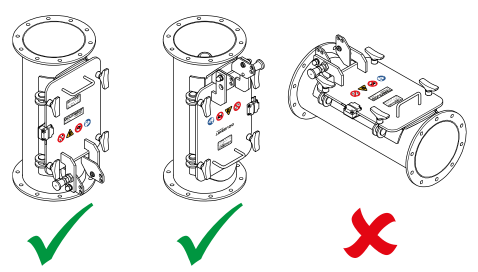


VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Kanten und scharfe Ecken

- ➤ Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Arbeiten in der Nähe von scharfen Kanten und spitzen Ecken durchführen.
- ► Tragen Sie im Zweifelsfall Schutzhandschuhe.
- Installieren Sie das Gerät frei von mechanischer Beanspruchung und in der richtigen Arbeitshöhe für das Bedienpersonal in Ihrer Produktrinne. Mechanische Beanspruchungen am Gerät können zu Verformungen und anderen Problemen führen.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen gemäß den einschlägigen Normen für die Flansche, um das Gerät in Ihrer Anlage zu installieren. Eine fehlerhafte Ausrichtung oder eine lockere Befestigung kann zu Undichtigkeiten führen.
- Installieren Sie das Gerät nur in vertikaler Ausrichtung (siehe Abbildung). Denken Sie in umgekehrter Ausrichtung beim Öffnen des Deckels daran, dass während der Wartungsarbeiten Rückstände auslaufen.

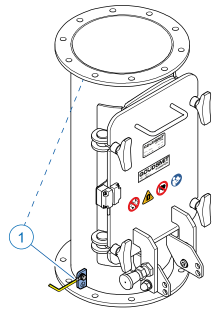




- Verwenden Sie eine geeignete Hebevorrichtung, die das Gewicht des Geräts trägt.
- Entfernen Sie die Hebevorrichtung nachdem die Installation abgeschlossen ist.
- Reinigen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme gründlich.

7.3 Verhindern elektrostatischer Entladungen (Erdung)

Um elektrostatische Entladungen zu verhindern, müssen Vorkehrungen getroffen werden, um Potenzialunterschiede zwischen der Anlage und dem Gerät zu vermeiden. Dies kann durch die Installation eines Anschlusskabels [1] zur Anlage geschehen. Der elektrische Widerstand muss unter 25 Ω liegen.





8 Funktionsprinzip

8.1 Allgemeines

Die Magneteinheit besteht aus einem sehr starken Neodym-Magnetstab mit mehreren Magnetpolen, die sich in der Mitte des Produktstroms befinden. Das mit ferromagnetischen Teilchen verunreinigte Produkt passiert die Magnetstäbe, während es durch das Gerät fließt.

Die Magnete ziehen vorbeifließende ferromagnetische Verunreinigungen an. Die aufgefangenen Teilchen bleiben an den Magneten hängen, während das gereinigte Produkt weiterfließt.

8.2 Reinigungsprozess – Entsorgung ferromagnetischer Teilchen

Tragen Sie bei der Reinigung des Geräts die erforderliche Schutzkleidung wie Overall, Handschuhe, Schutzbrille und Sicherheitsschuhe.

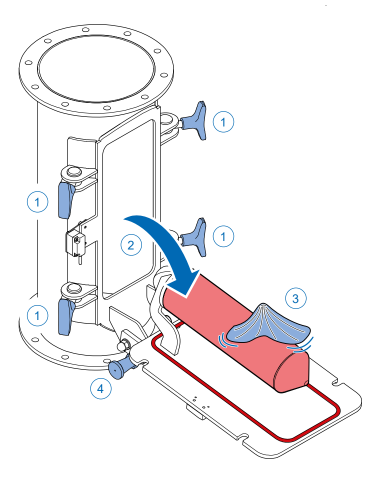








Reinigungsprozess – Entfernung ferromagnetischer Teilchen



Zur Reinigung gehen Sie wie folgt vor:

- Stoppen Sie den Produktstrom.
- Entriegeln Sie die Tür mit den Knebeln [1].
- Schwenken Sie die Tür mit Magnetstab [2] auf, bis diese in der Verriegelung einrastet.
- Reinigen Sie alle Teile mit einem weichen, sauberen Tuch [3] und einer Bürste und gegebenenfalls mit einem geeigneten Reinigungsmittel.



- Sammeln Sie die ferromagnetischen Teilchen, die nun vom Extraktorelement fallen, und entsorgen Sie diese.
- Entriegeln Sie die Tür [4].
- Schließen Sie die Tür mit Magnetstab wieder zum Gehäuse.
- Sichern Sie die Tür mit den Knebeln [1].
- Die Produktion kann sicher wieder aufgenommen werden.



Wartung und Inspektion

9.1 Allgemeine Richtlinien



WARNUNG

Quetschgefahr

Angesichts der hohen Magnetkräfte ist das Austauschen der inneren Magnetkomponenten äußerst gefährlich, da sie schwierig zu handhaben sind. Der Austausch darf NUR von entsprechend qualifiziertem Personal oder (idealerweise) von Technikern von Goudsmit Magnetics durchgeführt werden.

Wenn der Austausch von nicht qualifiziertem Personal durchgeführt wird, erlischt die Garantie.

Goudsmit Magnetics kann nicht für Folgeschäden an Personen und/oder Material haftbar gemacht werden, wenn dieses Verbot missachtet wird.



VORSICHT

Gefahr von Verbrennungen durch heißen Produktstrom.

Der Kontakt mit dem Produkt im heißen Produktstrom kann zu Verbrennungen führen.

- ► Tragen Sie bei Arbeiten in der Nähe von heißen Flüssigkeiten immer Arbeitsschutzkleidung und Schutzhandschuhe.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass das fließende Produkt auf Umgebungstemperatur abgekühlt ist, bevor Sie irgendwelche Arbeiten ausführen.



WARNUNG

Vorsicht

Bei Arbeiten am Gerät muss der Produktstrom gestoppt werden.

Gehen Sie vorsichtig mit Werkzeugen um. Die Magnetkraft ist permanent.

Magnetsysteme ziehen nicht nur ferromagnetische Teilchen an, sondern auch ein geringer Teil Ihres Produkts bleibt am Magneten "haften". Entfernen Sie in regelmäßigen Abständen alle aufgefangenen Teilchen vom Magneten. Ein saubere Magnet ist wesentlich wirksamer.

- Informieren Sie immer das Bedienungspersonal, in Bezug auf geplante Inspektionen, Wartungsarbeiten, Reparaturen oder die Behebung von Störungen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig, dass alle Warnsymbole an den richtigen Stellen des Geräts angebracht sind.
 Wenn diese verloren gegangen oder beschädigt worden sind, ersetzen Sie diese unverzüglich durch neue Symbole an den ursprünglichen Stellen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät äußerlich sauber ist. Entfernen Sie gegebenenfalls Staub, Schmutz und Partikel vom Gerät.



9.2 Wartungshäufigkeit



HINWEIS

Goudsmit Magnetics bietet eine jährliche Wartungsinspektion und einen Inspektionsbericht mit Zertifikat für die Magnete an.

Aktion	Täglich	Monatlich	Alle sechs Mo- nate
Magnetstab reinigen (für maximale Leistung) (▶ Reinigungsanweisungen [▶ 19]).	min. 2x ¹⁾		
Dichtung auf Verschleiß und Vorhanden-sein prüfen.	•		
Funktion des Türsensors prüfen.		•	
Flussdichte Magnetstab messen (► Flussdichtemessung des Magnetstabs [► 19]).		•	
Magnetstab auf Verschleiß prüfen.		•	
Dichtung ersetzen (► Austauschen der Dichtung [► 20]).			•

¹⁾ Die Häufigkeit des Reinigungsprozesses hängt von der Kapazität Ihres Produktstroms und dem Verschmutzungsgrad ab.

9.3 Reinigungsanweisungen

Nass- oder Trockenreinigung

Wenn die Verwendung von Flüssigkeiten in der Anlage verboten ist, verwenden Sie gegebenenfalls Desinfektionstücher, die für den Kontakt mit verarbeitetem Produkt geeignet sind.

Die Reinigungsfrequenz hängt von dem für das verarbeitete Produkt erforderlichen Reinheitsgrad ab. Die Reinigungshäufigkeit muss in Anwendungen, in denen empfindliche Nahrungsmittel verarbeitet werden, erhöht werden. Führen Sie eine Hygienerisikobewertung durch, um die Anforderungen für Ihre Situation zu ermitteln.

Bei der Verwendung in Nahrungsmittelströmen

Die Reinigungs- und Desinfektionsverfahren und -mittel müssen auf die Art der Verschmutzung (Kohlehydrate, Proteine, Fette usw.) und den für Ihre Anwendung erforderlichen Reinigungsgrad abgestimmt sein. Die Art des zu verarbeitenden Produkts bestimmt also in hohem Maße, welche Kombination von Reinigungsmitteln geeignet ist. Wenden Sie sich an Ihren Reinigungsmittellieferanten, um die richtigen Reinigungsmittel für Ihre spezielle Situation auszuwählen.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Reinigungsmittellieferanten, ob die Produkte für das Material der gewählten Dichtungen (Silikon, EPDM oder Viton) geeignet sind.

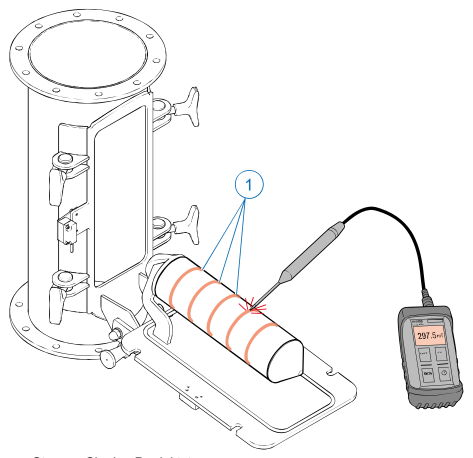
Das Gehäuse besteht aus Edelstahl oder "lebensmittelechtem Edelstahl" 1.4301/SAE 304L und 1.4404/SAE 316L.

9.4 Flussdichtemessung des Magnetstabs

Der Magnetstab muss in regelmäßigen Abständen auf seine magnetische Flussdichte hin gemessen werden, um festzustellen, ob die Magnetkraft nachgelassen hat. Messen Sie die Pole der Magnetstäbe mit einem geeigneten Gaussmeter/Teslameter an der Oberfläche des Magnetstabs (Einheit: Tesla, Gauss, kA/m oder Oersted).

Goudsmit Magnetics kann auf Wunsch Magnetmessungen vor Ort durchführen. Gehen Sie folgendermaßen vor:





- Stoppen Sie den Produktstrom.
- Lösen Sie die Knebel.
- Schwenken Sie die Tür mit Magnetstab auf, bis diese in der Verriegelung einrastet.
- Reinigen Sie den Magnetstab mit einem weichen, sauberen Tuch oder einer Bürste und gegebenenfalls mit einem geeigneten Reinigungsmittel.
- Bewegen Sie die Sonde des Gaussmeters/Teslameters entlang der Pole [1] des Magnetstabs.

Die gemessenen Werte können aus verschiedenen Gründen schwanken, darunter die Position (Winkel) der Sonde auf dem Magnetstabrohr, die Dicke der Sonde und die Reproduzierbarkeit der Messung. Die Temperatur des Magnetstabs kann durch den Einfluss des Produktstroms über 20-22 °C liegen.

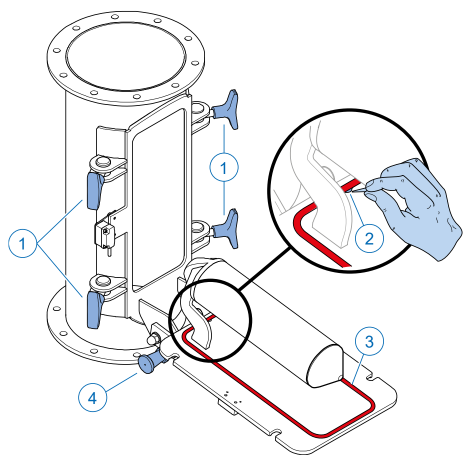
- Notieren Sie den höchsten gemessenen Wert.
- Prüfen Sie anhand des dazugehörigen Datenblatts, ob der gemessene Wert innerhalb des zulässigen Bereichs für den Spitzenwert liegen. Hinweis: Die Messwerte im Datenblatt sind Werte, die bei einer Messtemperatur von 20 °C ± 2 °C gemessen wurden.
- Entriegeln Sie die Tür.
- Schließen Sie die Tür mit Magnetstab wieder zum Gehäuse.
- Sichern Sie die Tür mit den Knebeln.
- Die Produktion kann sicher wieder aufgenommen werden.

9.5 Austauschen der Dichtung

Wir empfehlen, die Dichtung mindestens alle sechs Monate oder je nach Abnutzung auch häufiger auszutauschen.

Gehen Sie folgendermaßen vor:





- Stoppen Sie den Produktstrom.
- Lösen Sie die Knebel [1].
- Schwenken Sie die Tür mit Magnetstab auf, bis diese in der Verriegelung einrastet.
- Entfernen Sie die alte Dichtung von der Tür. Nutzen Sie dabei die Einkerbung in der Nut [2].
- Reinigen Sie die Nut, in der sich die Dichtung befand, gründlich und setzen Sie eine neue Dichtung ein [3].
- Reinigen Sie den Magnetstab mit einem weichen, sauberen Tuch oder einer Bürste und gegebenenfalls mit einem geeigneten Reinigungsmittel.
- Entriegeln Sie die Tür [4].
- Schließen Sie die Tür mit Magnetstab wieder zum Gehäuse.
- Sichern Sie die Tür mit den Knebeln [1].
- Die Produktion kann sicher wieder aufgenommen werden.

Bei zu schnellem Verschleiß der Dichtung, zum Beispiel durch zu hohe Temperatur oder scharfkantige Produkte, erkundigen Sie sich nach alternativen Dichtungen.



10 Fehlersuche

10.1 Fehlersuchtabelle

Verwenden Sie die folgende Tabelle, um Störungen zu suchen, die mögliche Störungsursache zu ermitteln und für Abhilfe zu sorgen. Bei einer Störung, die nicht in der Tabelle aufgeführt ist, kontaktieren Sie den Kundendienst von Goudsmit Magnetics.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät scheidet fer- romagnetische Teilchen	Der Magnetstab ist mit ferro- magnetischen Teilchen über- laden.	 Entfernen Sie die aufgefangenen Teilchen (häufiger) vom Magneten.
icht komplett oder über- aupt nicht ab.		 Verwenden Sie einen Permanentmagneten, um zu pr üfen, ob die abzuscheidenden Teilchen fer- romagnetisch sind.
	Teilchen, die nicht angezogen werden, sind nicht ausreichend ferromagnetisch.	 Prüfen Sie das magnetische Verhalten der installierten Komponenten um den Magneten herum, indem Sie ein Eisenteil in die Nähe des Magneten halten. Reagieren Teile auf den Magneten, ersetzen Sie sie durch nichtmagnetische Teile, zum Beispiel aus Edelstahl.
Auslaufen von Produkt- material.	Die Dichtung sitzt nicht richtig in der Nut.	Passen Sie die Dichtung ordentlich in die Nut ein.
	Die Dichtung ist verschlissen.	Tauschen Sie die Dichtung aus.
Der Türsicherheitsschalter erkennt nicht.	Die Tür ist nicht richtig geschlossen.	 Kontrollieren Sie den Schalter und schließen Sie die Tür richtig.



11 Service, Lagerung und Demontage

11.1 Kundenservice

Halten Sie folgende Informationen bereit, wenn Sie sich an den Kundendienst wenden:

- Daten vom Typenschild.
- Art und Umfang des Problems.
- Mutmaßliche Ursache.

11.2 Ersatzteile

Die hohe Qualität der Produkte von Goudsmit Magnetics bedeutet, dass das Magnetprodukt im Betrieb äußerst zuverlässig ist.

Sollte jedoch ein bestimmtes Teil ausgetauscht werden müssen, können Sie ein neues bestellen, indem Sie die Typennummer vom Typenschild oder der beiliegenden Zeichnung und/oder dem Datenblatt angeben.

Bei Ersatzteilen handelt es sich in der Regel um Verschleißteile. Dazu zählen:

- Dichtung
- Magnetstab

Wie schnell die Dichtung verschleißt, hängt von Ihrem Produkt und dessen Abrasivität sowie von der Kapazität Ihres Produktstroms ab. Die genauen Spezifikationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt. Kontaktieren Sie uns für Informationen über die Verfügbarkeit der Dichtung.

- Geben Sie bei der Bestellung die auf dem Typenschild angegebene Artikel- und Bestellnummer an.
- Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns unter +31 (040) 22 13 283 oder besuchen Sie unsere Website.

11.3 Lagerung und Entsorgung

Lagerung

Wenn Sie das Magnetprodukt über einen längeren Zeitraum nicht benutzen wollen, empfehlen wir, das Gerät an einem trockenen, sicheren Ort aufzubewahren und die empfindlichen Teile gegebenenfalls zu konservieren.

Entsorgung/Recycling

Achten Sie bei der Demontage und/oder Verschrottung des Magnetprodukts auf die Materialien, aus denen die einzelnen Teile hergestellt sind (Magnete, Eisen, Aluminium, Edelstahl usw.). Dies sollte idealerweise von einem spezialisierten Unternehmen durchgeführt werden. Beachten Sie immer die örtlichen Vorschriften und Normen für die Entsorgung von Industrieabfällen.

Informieren Sie die Personen, die das Magnetmaterial entsorgen oder lagern, über die Gefahren von Magnetismus. Siehe hierzu auch Abschnitt Sicherheitsrisiken № 61.

