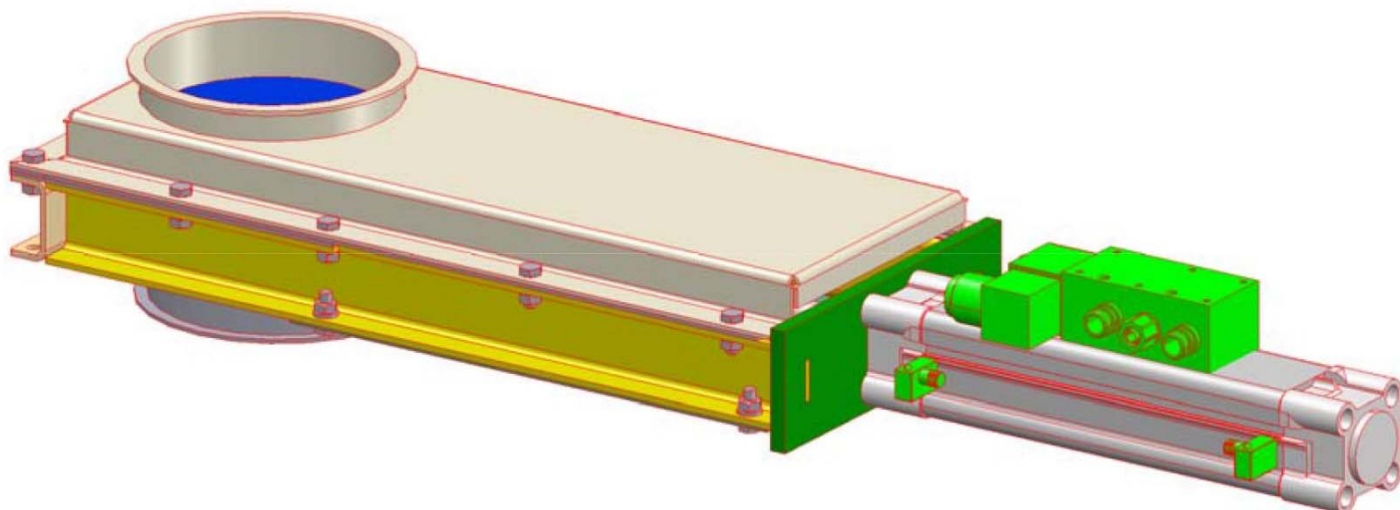




ROHRSCHIEBER PNEUMATISCH

Betriebsanleitung

INHALTSVERZEICHNIS

1. Wichtige Hinweise	2
2. Sicherheitshinweise	2
2.1. Personalqualifikation und Schulung	2
2.2. Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise	2
2.3. Sicherheitsbewusstes Arbeiten	3
2.4. Sicherheitshinweise für den Betreiber und für das Bedienungspersonal	3
2.5. Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten	3
2.5.2. Allgemeine Sicherheitshinweise bei Montage-, Inspektions- und Wartungsarbeiten	3
3. Transport	4
4. Lagerung	4
5. Bestimmungsgemäße Verwendung	5
6. Aufbau der Schieber	5
6.1. Beschreibung der Baugruppen	5
6.2. Baugruppenfunktionen	6
6.3. Funktionsweise der Schieber	6
7. Betriebs- und Wartungsanleitung	6
7.1. Aufstellung und Montage	6
7.2. Inbetriebnahme	7
7.3. Inspektion und Wartung	7
8. Betriebsstörungen	7
8.1. Störungen an der Schieber	8
9. Technische Komponentenbeschreibung	9
10. Ersatzteilliste	10
11. Klemmplan	11
12. Demontage und Verwertung	11
13. Kontakt	12

1. Wichtige Hinweise

- Für einen störungsfreien Betrieb und für die Erfüllung von Garantieansprüchen ist die Einhaltung der Betriebsanleitung eine Voraussetzung.
- Lesen Sie deshalb zuerst die Betriebsanleitung, bevor Sie die Klappkasten in Betrieb nehmen.
- Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise zum Service. Verwahren Sie diese deshalb in Ihren Unterlagen.
- Achten Sie auf die Hinweise in den einzelnen Kapiteln der Betriebsanleitung.

2. Sicherheitshinweise

2.1. Personalqualifikation und Schulung

Das Personal für Bedienung, Wartung und Inspektion muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen.

Dass der Inhalt der Betriebsanleitung vom Personal vollständig verstanden wird, ist durch den Betreiber sicherzustellen.

Bei Bedarf sind die notwendigen Kenntnisse durch Schulung zu vermitteln. Dies kann, falls gewünscht, im Auftrag des Betreibers durch den Hersteller/Lieferanten erfolgen.

Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein. Jugendliche dürfen nur unter Aufsicht eines Fachkundigen beschäftigt werden.

Hinweis: Vom Betreiber sind je nach Beschaffenheit und Ausrüstung folgende Unfallverhütungsvorschriften und Normen zu beachten.

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften

- BGV C 12 Unfallverhütungsvorschrift Silos und Bunker Bezug: über den zuständigen Unfallversicherer
-

Regionale Vorschriften für Sicherheit und Unfallverhütung Normen

- DIN EN 12100-1, DIN EN 12100-2 Sicherheit von Maschinen
- DIN EN 13857 Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefahrstellen mit dem oberen Gliedmaßen
- EN 60204 -1 Elektrische Ausrüstung von Maschinen (Angewendet bei Bauteilen mit Endschaltern)
- Regional geltende Normen

2.2. Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für das Personal als auch für die Umwelt und die Maschine zur Folge haben.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche führen. Die Nichtbeachtung kann beispielsweise folgende Gefährdungen nach sich ziehen:

- *Versagen wichtiger Funktionen der klappkasten oder der Anlage*
- *Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung oder zur Instandhaltung*
- *Gefährdung von Personen durch elektrische, mechanische, chemische und biochemische Einwirkung*
- *Gefährdung der Umwelt durch Leckage von gefährlichen Stoffen.*

2.3. Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Für sicherheitsbewusstes Arbeiten sind folgende Kenntnisse vorausgesetzt:

- Die in der Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise
- Die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung
- Örtliche und interne Arbeits-, Betriebs-, und Sicherheitsvorschriften des Betreibers.

2.4. Sicherheitshinweise für den Betreiber und für das Bedienungspersonal

- Ein Berührungsschutz schützt, solange er in seiner vorgesehenen Lage ist, vor beweglichen Teilen.
- Schutzeinrichtungen niemals entfernen, solange die Bauteile sich bewegen oder auch nur eingeschaltet sind.
- Zum Schutz der Gesundheit ist eine persönliche Schutzausrüstung anzulegen.
- Wegen Infektionsgefahr vor der Einnahme von Speisen und Getränken gründlich die Hände reinigen.
- Bei Verletzungen, Unfällen oder Hautreizungen sofort einen Arzt aufsuchen.

2.5. Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten

Alle Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten dürfen nur von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

Hinweis: *Arbeiten an der Schieber dürfen nur im Stillstand durchgeführt werden. Stillsetzen der Schieber :*

- *Betriebsdruck ausschalten.*
- *Hauptschalter gegen Wiedereinschaltung sichern.*
- *Produktzufuhr zum Schieber unterbrechen.*

Hinweis: *Legen Sie entsprechende Schutzausrüstung an. Reinigen Sie den Innenbereich der Schieber, bevor Sie daran arbeiten. Überprüfen Sie die Funktionen nach Abschluss der ausgeführten Arbeiten.*

2.5.1. Allgemeine Sicherheitshinweise bei Montage-, Inspektions- und Wartungsarbeiten

- Schalten Sie den Schieber nicht gleich wieder ein, wenn dieser aus zunächst unerklärlichen Gründen gestoppt hat. Jemand könnte die Anlage für einen manuellen Eingriff angehalten

und es versäumt haben, sie gegen Wiedereinschaltung zu sichern. Das unverhoffte Wiedereinschalten kann zu Verletzungen einer Person führen.

- Bei Wartungsarbeiten im Innenbereich des Klappkastens sollten alle Anschlussöffnungen trittsicher abgedeckt werden. Dadurch werden sowohl Verletzungen bei Personen als auch Hinein- fallen von Fremdkörpern in die Rohrleitungen vorgebeugt.
- Alle Schutzvorrichtungen dürfen nicht verändert, entfernt oder in Ihrer Funktion beeinträchtigt werden
- Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann zu Personen- und Sachschäden führen.
- Umbau oder Veränderungen des Schieber sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Die Korrespondenz darüber ist ausschließlich schriftlich zu führen.
- Die elektrische Steuerung des Schieber erfolgt durch den Anlagenbetreiber. Daher soll die Steuerung den Normen und Vorschriften entsprechen. Ferner müssen die Abschnitte 1.2.4.3 bis 1.3 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG für die Auslegung der Steuerung berücksichtigt werden.

3. Transport

Untersuchen Sie die Lieferung sofort nach Erhalt auf etwaige Transportschäden. Teilen Sie diese sofort dem Hersteller oder dem Transportunternehmen mit. Sie dürfen eine beschädigte Schieber möglicherweise nicht in Betrieb nehmen. Die Schieber werden je nach Stückzahl lose oder in einem Verpackungskarton geliefert. Betriebsinterner Transport zur Lagerung oder zur Endmontage kann mit einem Gabelstapler, Hubwagen oder manuell erfolgen.

4. Lagerung

Kontrollieren Sie bitte bei der Langzeitlagerung, ob die Gehäuse Beschädigungen aufweisen und ob alle beweglichen Teile ihre Funktionen erfüllen. Beachten Sie bitte bei der Langzeitlagerung die in der folgenden Tabelle aufgeführten Lagerbedingungen.

Lagerbedingungen:

Klimazone	Verpackung 1)	Lagerort	Lagerzeit
Gemäßigt (Europa USA, Kanada, China und Russland mit Ausnahme tropischer Gebiete)	In Behälter verpackt, mit Trockenmittel und Feuchtigkeitsindikator in Folie verschweißt.	Überdacht, Schutz gegen Regen und Schnee, erschütterungsfrei	Max 3 Jahre bei regelmäßiger Überprüfung von Verpackung und Feuchtigkeitsindikator (relative Luftfeuchtigkeit < 50%)
	Offen	Überdacht und geschlossen bei konstanter Temperatur und Luftfeuchtigkeit (5 °C bis 60 °C <50 % relative Luftfeuchtigkeit). Keine plötzlichen Temperaturschwankungen. Keine aggressiven Dämpfe und keine Erschütterungen.	2 Jahre und länger bei regelmäßiger Inspektion. Bei der Inspektion auf Sauberkeit und mechanische Schäden überprüfen. Den Korrosionsschutz auf Unversehrtheit prüfen.
Tropisch (Asien, Afrika Mittel- und Südamerika Australien, Neuseeland mit Ausnahme der gemäßigten Gebiete)	In Behälter verpackt, mit Trockenmittel und Feuchtigkeitsindikator in Folie verschweißt	Überdacht, Schutz gegen Regen, erschütterungsfrei.	Max. 3 Jahre bei regelmäßiger Überprüfung von Verpackung und Feuchtigkeitsindikator (relative Luftfeuchtigkeit < 50 %)
	Offen	Überdacht und geschlossen bei konstanter Temperatur und Luftfeuchtigkeit (5 °C bis 60 °C <50 % relativer Luftfeuchtigkeit). Keine plötzlichen Temperaturschwankungen. Keine aggressiven Dämpfe und keine Erschütterungen. Schutz vor Insektenfraß.	2 Jahre und länger bei regelmäßiger Inspektion. Bei der Inspektion auf Sauberkeit und mechanische Schäden überprüfen. Den Korrosionsschutz auf Unversehrtheit prüfen.

- 1) Die Verpackung muss von einem erfahrenen Betrieb mit ausdrücklich für den Einsatzfall zugelassnem Verpackungsmaterial ausgeführt werden.

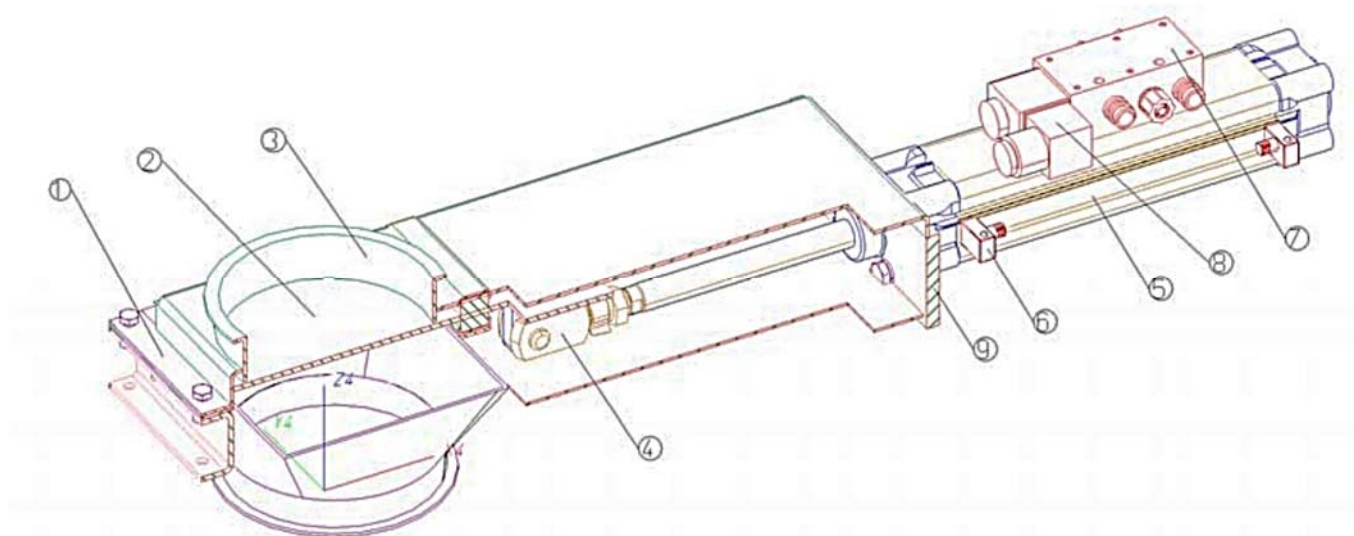
5. Bestimmungsgemäße verwendung

Der Schieber dient zum Absperren von Schüttgütern in körniger oder in Pulverform mit einer Restfeuchtigkeit von 15 %. Diese bestehen aus nicht leitenden Stäuben in einer Förderleitung mit einem Kst-Wert bis 160 bar m/sec.

Die pneumatischen Rohrschieber sind nicht für eine pneumatische Förderung und nicht für eine Saatgutförderung geeignet. Es dürfen in der Förderleitung weder Unterdruck noch Überdruck vorhanden sein. Sie sind nur in geschlossenen Räumen und in der in den Noro-Katalogseiten dargestellter Einbaulage einzusetzen. Das Bauteil gilt als sicher, wenn alle Anschlüsse in der Anlage fachgerecht angeschlossen sind.

6. Aufbau der Schieber

6.1. Beschreibung der Baugruppen



Absperrstation

- 1 Rahmen
- 2 Schieberplatte 3
- Einlaufstutzen

Antriebsstation

- 4 Gabelkopf
- 5 Kolbenzylinder
- 6 Reedkontakte
- 7 5/2-Wege-Magnetventil
- 8 Spule
- 9 Zylinderbefestigung

6.2. Baugruppenfunktionen

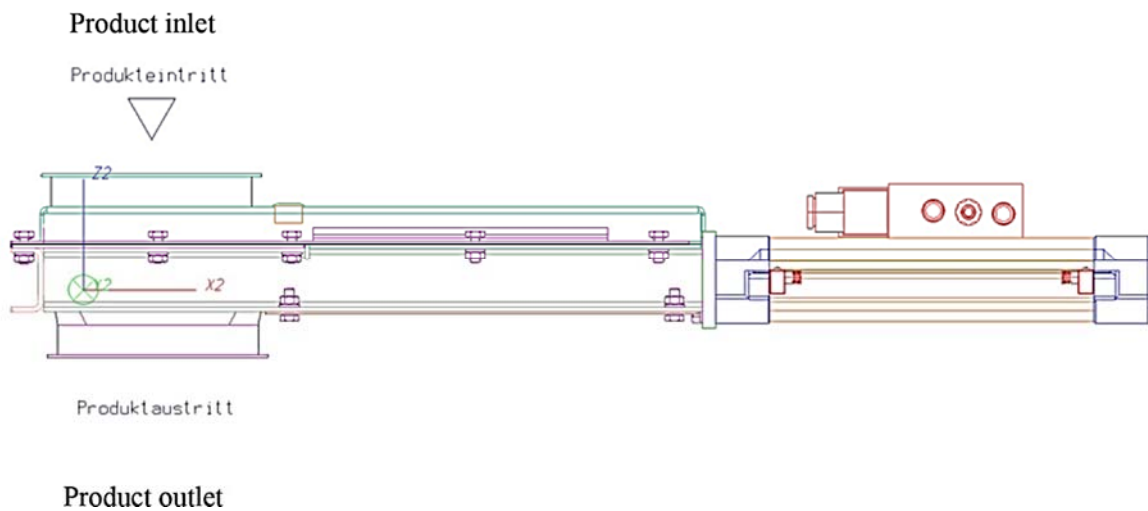
Das Schieberblatt liegt im Stahlrahmen

Der Antriebseinheit ist am Stahlrahmen montiert und stellt das Schieberblatt über einen Kolben vorwärts und zurück.

Über die beiden berührungslosen Endschalter werden die Schieberstellungen erfasst.

6.3. Funktionsweise der Schieber

Das Schüttgut läuft im freien Fall senkrecht in den Schieber hinein. Sein Durchfluss wird über das Schieberblatt abge sperrt.



7. Betriebs- und Wartungsanleitung

7.1. Aufstellung und Montage

Die Schieber dürfen nur in geschlossenen Räumen aufgestellt werden. Eine Aufstellung im Freien ist nur möglich, wenn der Schieber mit einem wetterfesten Schutzanstrich beschichtet wird. Für Betriebstemperaturen unter -15 °C und über 50 °C müssen alle elektrischen Anbauteile entsprechend den Anforderungen im Werk angepasst werden.

Bei der Aufstellung sind folgende Punkte zu beachten:

- Die Schieber sind nur in der vorgesehenen Einbaulage (wie in Abschnitt 7.3 dargestellt) einzubauen.
- Achten Sie auf ausreichende Abhängung bzw. Abstützung.
- Der weiterführende Rohrbau muss spannungsfrei montiert und abgehängt werden.

7.2. Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme muss eine entsprechende Steuerung vorhanden sein.

Folgende Hinweise sind in der Steuerung unbedingt zu beachten :

Alle nötigen Steuerkabel sind entsprechend des im Anhang befindlichen Klemmplanes anzuschließen. Stellen Sie bei Bedarf die Endlagenschalter im Betrieb nach.

Nach der Aufstellung und Elektroinstallation ist ein Probelauf mit einer Funktionskontrolle durchzuführen.

7.3. Inspektion und Wartung

Die Lebensdauer der Drosselklappen kann durch die folgenden Wartungsintervalle beeinflusst werden:

Zeitintervall	Was ist zu tun?
Alle 1000 Maschinenstunden, mindestens vierteljährlich	• Sichtkontrolle der Dichtungen auf • Beschädigung. • Endschalter überprüfen, ggf. nachstellen.
Je nach Betriebsbedingungen, spätestens nach 1 Jahr	• Alle Laufrollen überprüfen. • Zahnstange und Zahnrad überprüfen.
Unterschiedlich (abhängig von äußeren Einflüssen und von den Eigenschaften des zu fördernden Produkts)	• Rahmen innen Bereich kontrollieren, ggf. reinigen. • Produktführende Teile auf Verschleiß prüfen • Oberflächen-, Korrosionsschutzanstrich ausbessern bzw. erneuern. • Getriebeöl kontrollieren ggf. nachfüllen / austauschen. • Laufrollen überprüfen, ggf. austauschen.

HINWEIS FÜR ALLE INSPEKTIONS- UND WARTUNGSARBEITEN:

Produktzufuhr in die Schieber unterbrechen, Antrieb der Anlage ausschalten, sichern gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten der Anlage.

8. Betriebsstörungen

Sollten Sie die Hilfe unseres Kundendienstes oder unserer technischen Beratung benötigen, bitten wir um folgende Angaben.

- *Unsere Auftragsbestätigungsnummer*
- *Seriennummer*
- *Art und Ausmaß der Störung*
- *Zeitpunkt und Begleitumstände der Störung*
- *Vermutete Ursache*

8.1. Störungen an der Schieber

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Schieberblatt lässt sich nicht umstellen.	A Produktanhaftung am Schieberblatt.*1 B Laufrollen defekt C Betriebsdruck unterbrochen. D Zylindereinheit defekt. E Fehler in der Steuerung.	A Schieber demontieren und reinigen. B Laufrollen austauschen, C Betriebsdruck kontrollieren. D Zylindereinheit warten, ggf. austauschen. E Steuerung überprüfen.
Geringe Fördermenge.	A Produktsäule im Schieber oder Leitungen verstopft.	A Verstopfung lokalisieren und beseitigen.
Undichtigkeit der Schieber.	A Falsche Einbaulage (Antriebsseite nach unten gerichtet). B Produktablagerung an den Dichtflächen. C Dichtungen defekt.	A Einbaulage korrigieren. B Schieber demontieren und reinigen. C Dichtungen austauschen.

*1) Aufgrund der hohen Feuchtigkeit oder Kondensatwasserbildung in der Anlage kann das Produkt auf dem Schieberblatt anhaften und die Beweglichkeit des Schieberblattes stark beeinflussen.

9. Technische Komponentenbeschreibung

Pneumatikzylinder *)

Fabrikat : Aventics

Serie : PRA

Ausführung: doppelt wirkend, mit verstellbarer Endlagendämpfung und Magnetkolben, berührungslose Signalabgabe

Norm : ISO 6431, VDMA 24562, NFE 49-003-1

Zul. Medium : Druckluft, geölt oder ölfrei

Betriebsdruck : Pmax. 10 bar

Betriebstemperatur : -20 °C bis +80 °C

5/2 Wege-Magnetventil*)

Fabrikat : Aventics

Bauart : Membran-Sitzventil

Betriebsspannung : 220/230 V, 50/60 Hz oder 24 V DC

Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470

Bauteilnummer : 230 V AC: 572 741 5280; 24 V DC: 572 741 0220 mit Leitungsdose

Betriebstemperatur : -15 °C bis +50 °C

Magnetfeldschalter *)

Fabrikat : Aventics

Kontaktart : Reed

Betriebsspannung : 12 - 240 V AC oder 12 - 60 V DC

Schaltstrom max : AC/DC 0.13 A

Bauteilnummer : 0830 100 606 oder 0830 100 612

Betriebstemperatur : -20 °C bis +80 °C

Spule *)

Fabrikat : Aventics

Serie : C01, Form A

elektrischer Anschluss : EN 175301-803, Stecker

Betriebsspannung : 230 V AC oder 24 V DC

Leistungsaufnahme : 6 W bei 230 V AC, 2.1 W bei 24 V DC

Schutzart : IP 65

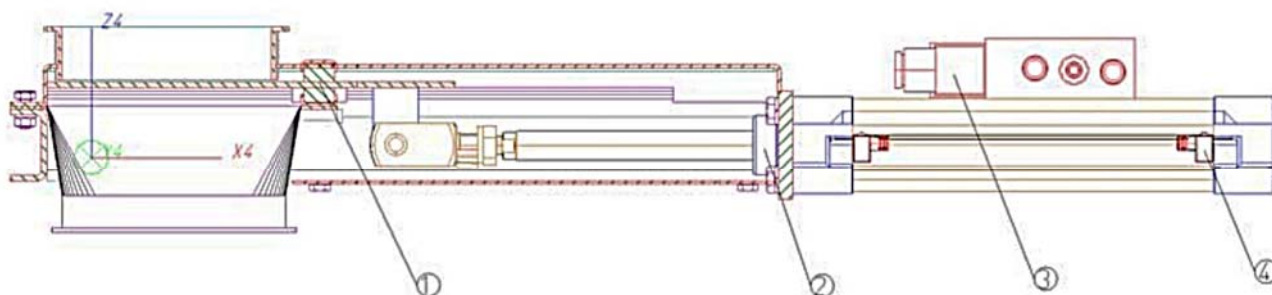
Betriebstemperatur -15 °C bis +50 °C

Bauteilnummer : 220/230 V, 50/60 Hz : 542 845 7082, 24 V DC : 542 050 7022

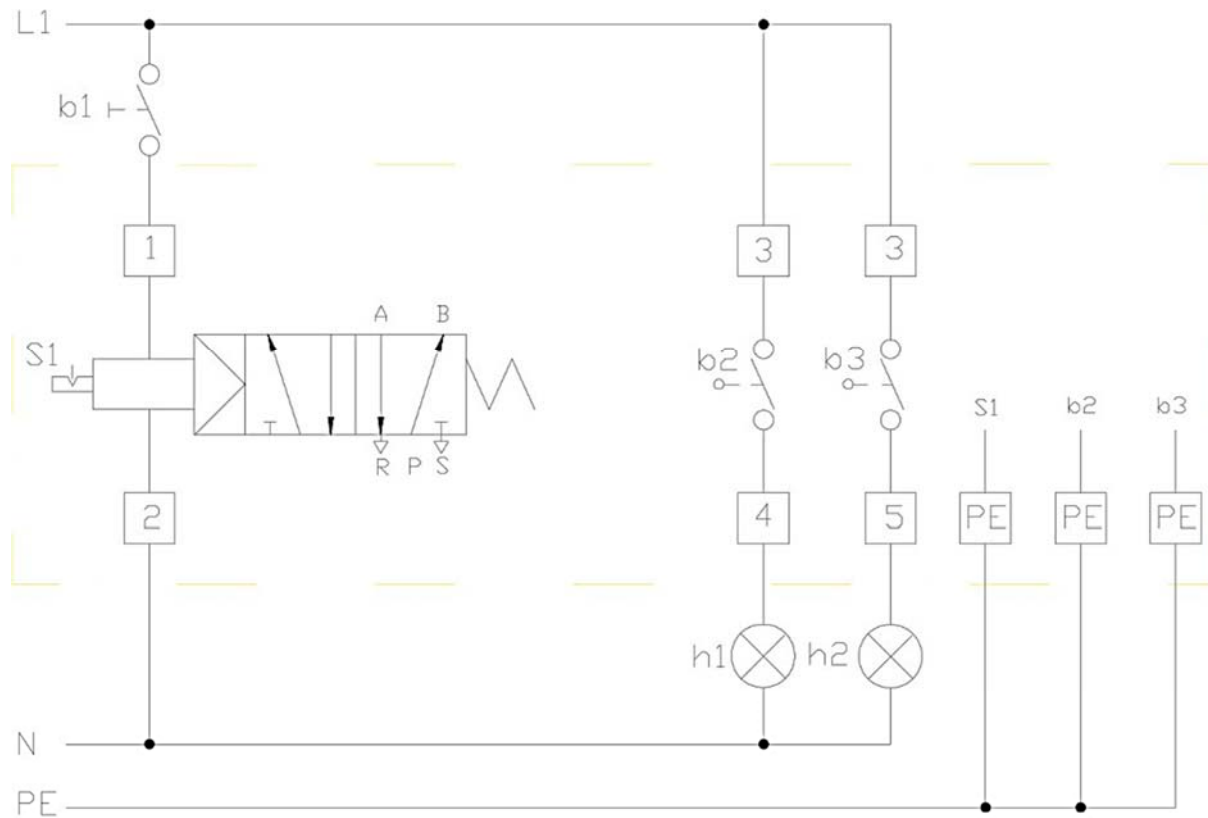
*) Bei abweichenden Anbauteilen entnehmen Sie die technischen Daten bitte dem Abnahmeprotokoll und den technischen Datenblättern der jeweiligen Hersteller.

10. Ersatzteilliste

Teile Nr.	Benennung	Anzahl
1	Filzdichtung	2
2	Dichtungspackun Zylg inder	1
3	Spule	1
4	Reedkontakt	1



11. Klemmplan



* b1= Off switch

b2= non-contact limit switch,
gate closed signal

b3= non-contact limit switch,
gate open signal

S1= 5/2-way solenoid valve

*h1= indicator lamp, gate closed

*h2= indicator lamp, gate open

*= not located on the device, belongs to the switchbox

The limit switch settings must be checked by the customer.

12. Demontage und Verwertung

Bei der Demontage einer Einheit, sollten Sie im Hinterkopf die folgenden wichtigen Informationen zu halten:

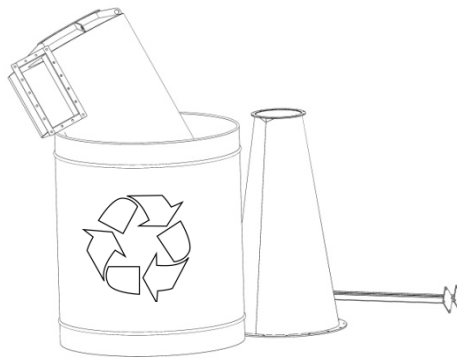
Da das Gerät demontiert wird, beiseite alle noch funktionierenden Teile, um wiederverwenden auf einem anderen Gerät eingestellt.

Sie sollten immer trennen die verschiedenen Materialien, je nach ihrer Art: Eisen, Gummi, Öle, Fette, etc ...

Verwertbaren Teile müssen in den entsprechenden Containern entsorgt oder an einen lokalen Recycling-Unternehmen gebracht werden.

Der Müll muss in speziellen Behältern mit entsprechenden Etiketten gesammelt und in Übereinstimmung mit den einzelstaatlichen Rechtsvorschriften und / oder lokal geltenden Rechtsvorschriften entsorgt werden.

VORSICHT! Es ist streng verboten, von giftigen Abfällen in kommunale Kanalisation und Abflusssysteme verfügen. Dies betrifft alle Öle, Fette, und andere giftige Materialien in flüssiger oder fester Form.



13. Kontakt

Für Ersatzteile wenden Sie sich bitte Formula Air Group.

Formula Air The Netherlands

Boscheweg 36
SX 5741 Beek en Donk
The Netherlands
Tel: +31 (0) 45 492 15 45
Fax: +31 (0) 492 45 15 99

info-nl@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air Belgium

Rue des Dizeaux 4
1360 Perwez
Belgium
Tel: +32 (0) 81 23 45 71
Fax: +32 (0) 81 23 45 79

info-be@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air Baltic

Televizorių G.20
LT-78137 Šiauliai
Lithuania
Tel: +370 41 54 04 82
Fax: +370 41 54 05 50

info-lt@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air France

Zac de la Carrière Doree
BP 105, 59310 Orchies
France
Tel: +33 (0) 320 61 20 40
Fax: +33 (0) 320 61 20 45

info-fr-nord@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air Est Agence France

2, rue Armand Bloch
25200 Montbéliard
France
Tel: +33 (0) 381 91 70 71
Fax: +33 (0) 381 31 08 76

info-fr-est@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air France Agence Ouest

19a rue Deshoulières
44000 Nantes
France
Tel: +33 (0) 251 89 90 75
Fax: +33 (0) 251 89 94 06

info-fr-ouest@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air France Agence Sud

Chemin de Peyrecave
09600 Regat
France
Tel: +33 561 66 79 70
Fax: +33 567 07 01 09

info-fr-sud@formula-air.com
[view Google Map](#)

Air Formula Russia

Нижний Новгород
Россия
Tel: +7 (499) 609 23 54
Fax: +7 (831) 277 85 38

info-ru@formula-air.com
[View Google Map](#)

Formula Air Vietnam

33, Lot 2, Den Lu 1
Hoang Mai District, Hanoi,
Vietnam
Tel: +84 (4) 38 62 68 01
Fax: +84 (4) 38 62 96 63

info@vinaduct.com
www.vinaduct.com
[View Google Map](#)

HINWEIS: Alle Zeichnungen und Referenzen in diesem Handbuch sind unverbindlich und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung im Ermessen des Formel-Air-Gruppe und ihre Partner zu ändern.