

LUFTREGULIERSCHIEBER

Betriebsanleitung



INHALTSVERZEICHNIS

1.	Wichtige Hinweise	2
2.	Sicherheitshinweise	2
	2.1. Personalqualifikation und Schulung	2
	2.2. Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise	3
	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	4
3.	Transport	4
4.	Lagerung	4
5.	Bestmmungsgemässe verwendung	5
6.	Aufbau der Schieber	5
	6.1. Beschreibung der Baugruppen	5
	6.2. Baugruppenfunktionen	5
	6.3. Funktionsweise der Schieber	6
7.	Betriebs- und Wartungsanleitung	6
	7.1. Aufstellung und Montage	6
	7.2. Inbetriebnahme	6
	7.3. Inspektion und Wartung	6
8.	Betriebsstörungen	6
	8.1. Störungen an der Drosselklappe	7
9.	Einbaulagen	7
10). Demontage und Verwertung	8
	Kantalit	_



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 Schieber 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. Personal qualifikation 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.

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

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften

• Berufsgenossenschaftliche Vorschriften

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 Schieber 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 Fach- personal ausgeführt werden.

<u>Hinweis</u>: Arbeiten an der Schiebers dürfen nur im Stillstand durchgeführt werden. Stillsetzen der Schieber:

• Produktzufuhr zur Schieber unterbrechen.

<u>Hinweis</u>: 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

- Bei Wartungsarbeiten im Innenbereich der Schieber 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 der Schieber sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Die Korrespondenz darüber ist ausschließlich schriftlich zu führen.

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 Verpackunskarton 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	In Behälter verpackt, mit Trockenmittel und Feuch- tigkeitsindikator in Folie verschweißt.	Überdacht, Schutz gegen Regen und Schnee, erschütterungsfrei	Max 3 Jahre bei regelmäßiger Überprüfung von Ver- packung und Feuchtigkeits- indikator (relative Luft- feuchtigkeit < 50%)
und Russland mit Ausnahme tropischer Gebiete)	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 qualifiziertem Verpackungsmaterial ausgeführt werden.

5. Bestmmungsgemässe verwendung

Luftregulierschieber dienen zur Regulierung der Luftmengen in Be- und Entlüftungsanlagen. Sie sind nicht

zur Förderung von Schüttgütern geeignet. Luftregulierschieber sind nicht für eine pneumatische Förderung

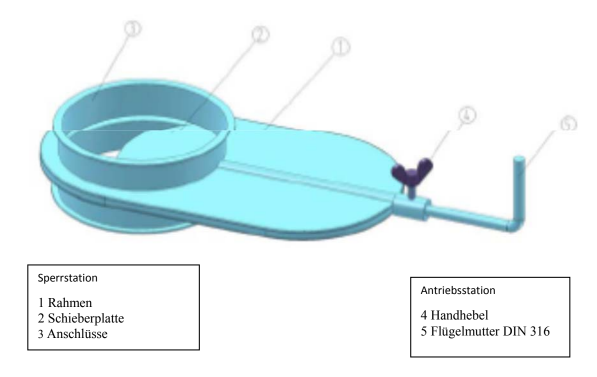
geeignet.

Sie sind nur in geschlossenen Räumen einzusetzen.

Das Bauteil gilt als sicher, wenn alle Anschlüsse in der Anlage fachgerecht angeschlossen sind.

6. Aufbau der Schieber

6.1. Beschreibung der Baugruppen



6.2. Baugruppenfunktionen

Das Schieberblatt liegt im Stahlrahmen .

Der Handhebel ist am Schieberblatt montiert und stellt das Schieberblatt vorwärts und zurück. Über die Flügelmutter kann die Schieberstellung fixiert werden.



6.3. Funktionsweise der Dosselklappen

Der Luftregulierschieber reguliert Luftmengen in Be- und Entlüftungen. Die Luftmengen können über das Schieberblatt eingestellt werden. .

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.

Bei der Aufstellung sind folgende Punkte zu beachten.

- Achten Sie auf ausreichende Abhängung bzw. Abstützung.
- Der weiterführende Rohrbau muss spannungsfrei montiert und abgehängt werden.

7.2. Inbetriebnahme

Nach der Aufstellung ist ein Probelauf mit einer Funktionskontrolle durchzuführen.

7.3. Inspektion und Wartung

Die Lebensdauer des Schiebers kann durch folgende Wartungsintervalle beeinflusst werden:

Zeitintervall	Was ist zu tun?
Je nach Betriebsbedingungen, spätestens nach	Die Schieberplatte und den Hebel
1 Jahr	überprüfen.
Unterschiedlich (abhängig von äußeren	Rahmeninnenbereich kontrollieren, ggf.
Einflüssen)	reinigen.
	Oberflächen-, Korrosionsschutzanstrich
	ausbessern bzw. erneuern.

HINWEIS FÜR ALLE INSPEKTIONS- UND WARTUNGSARBEITEN:

Anlage gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.

8. Betriebsstörungen

Sollten Sie die Hilfe unseres Kundendienstens 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

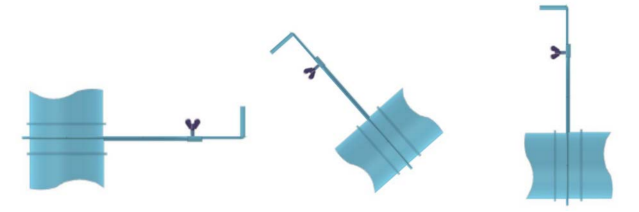
8.1. Störungen an der Drosselklappe

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Schieberblatt lässt sich nicht	A Verunreinigungen am	A Schieber demontieren und
umstellen	Schieberblatt.*1	reinigen.

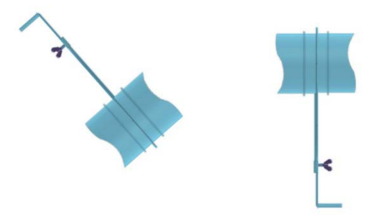
^{*1} Aufgrund hoher Feuchtigkeit oder Kondensatwasserbildung in der Anlage können sich Verunreinigungen auf dem Schieberblatt ablagern und die Beweglichkeit des Schieberblattes stark beeinflussen.

9. Einbaulagen

Richtige Einbaulagen: Griff immer nach oben gerichtet oder waagerecht



Falsche Einbaulagen: Griff nach unten gerichtet





10. Demontage und Verwertung

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

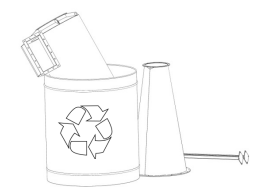
Da das Gerät demontiert wird, beiseite alle noch funktionierenden Teile, um wiederverwenden auf einem anderen Gerät eingestellt.

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 Abfluss-Systeme verfügen. Dies betrifft alle Öle, Fette, und andere giftige Materialien in flüssiger oder fester Form.





11. Kontakt

Für Ersatzteile wenden Sie sich bitte Formula Air Group.

Formula Air The Netherlands

Bosscheweg 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 Montbeliard 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

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.