

Allgemeine Originalbetriebsanleitung
Original main operating instructions
Notice d'instructions générale originale



Exzентerschnecken-
pumpe F 550
Hygienepumpe F 560

Seite 2 - 25

Eccentric worm-drive
pump F 550
Sanitary pump F 560

Page 26 – 49

Pompe à vis héli-
coïdale excentrée
F 550
Pompe sanitaire
F 560

Page 50 - 74

Inhalt

1. Allgemeines	3
1.1 Lieferumfang	3
1.2 Haftung, Gewährleistung, Garantie	3
1.3 Mitgelieferte Dokumente	3
1.4 Aufbewahrung der Betriebsanleitung	3
1.5 Wegweiser	3
1.6 Sicherheitshinweise	3
2. Sicherheit	4
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.1.1 Vorhersehbarer Missbrauch	4
2.2 Symbol- und Hinweiserklärung	5
2.3 Sicherheitskennzeichnung	5
2.4 Sicherheitshinweise	6
2.5 Arbeiten im explosionsgefährdeten Bereich	10
2.6 Restgefahren	11
3. Pumpenbeschreibung	11
3.1 Ausführung mit Planetengetriebe F 550 GS und F 560 GS	12
3.2 Ausführung mit Lagerflansch F 550 S und F 560 S	12
4. Kupplung	12
4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	12
4.2 Arbeitsschutzhinweise	13
4.3 Aufstellung und Montage	13
4.4 Kontrolle, Inspektion und Instandsetzung	13
5. Inbetriebnahme	13
5.1 Vor Inbetriebnahme	13
5.2 Vor der Inbetriebnahme im explosionsgefährdeten Bereich	14
5.2.1 Anforderungen an den Explosionsschutz	14
5.3 Herstellung eines Potentialausgleichs	15
5.4 Inbetriebnahme der Ausführung mit Planetengetriebe:	16
5.5 Inbetriebnahme der Ausführung mit Lagerflansch:	16
6. Reinigung	17
7. Transport	18
8. Aufbewahrung	18
9. Demontage / Montage	18
9.1 Demontage / Montage F 550	19
9.2 Demontage / Montage F 560 und F 560 FOOD	20
9.3 Demontage / Montage der offenen Gleitringdichtung (GLRD) F 550 und F 560	21
9.4 Demontage / Montage der geschlossenen Gleitringdichtung (GLRD) F 560 und F 560 FOOD	22
10. Wartung / Reparatur	23
11. Demontage und Entsorgung	23
12. Technische Daten	24
12.1 Ex-Kennzeichnung	24
12.2 Schallpegelangaben	24
13. Varianten	25
13.1 Exzentrerschneckenpumpe Typ F 550	25
13.2 Hygienepumpe Typ F 560	25
14. EU-Baumusterprüfbescheinigung	75
15. EU Konformitätserklärung	81

1. Allgemeines

1.1 Lieferumfang

Vergleichen Sie die Lieferung mit dem Lieferschein.
Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und Zustand.
Nehmen Sie beschädigte Geräte nicht in Betrieb.
Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil des Lieferumfangs.

1.2 Haftung, Gewährleistung, Garantie

Der Betreiber übernimmt bei Abnahme des Produktes die Betriebsverantwortung.
Der Gewährleistungszeitraum beträgt 12 Monate ab Zeitpunkt der Auslieferung.
Die Gewährleistung wird im Sinne unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen nur übernommen bei:

- bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes im Sinne dieser Betriebsanleitung.
- ordnungs- und sachgemäß Montage, Inbetriebnahme und Bedienung.
- Durchführung von Reparaturen ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal.
- ausschließlicher Verwendung von Originalersatzteilen.

Die in dieser Betriebsanleitung und in den entsprechenden Anhängen hervorgehobenen Sicherheitshinweise sind in jedem Fall zu beachten. Für Schäden und Betriebsstörungen, die aus dem Nichtbeachten der Betriebsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Die Herstellergarantie erlischt bei Schäden und Betriebsstörungen, die auf eigenmächtige Umbauten und Veränderungen an dem gelieferten Gerät zurückzuführen sind.

1.3 Mitgelieferte Dokumente

Neben dieser Betriebsanleitung stellen wir Ihnen folgende Dokumente zur Verfügung:

- Anhänge mit Zusatzinformationen entsprechend der gelieferten Komponenten.
- Konformitätserklärung
- EU-Baumusterprüfbescheinigung nach ATEX-Richtlinie
- Beständigkeitssliste (auf Anforderung)
- Ersatzteilliste (auf Anforderung)

1.4 Aufbewahrung der Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung mit den dazugehörenden Anhängen muss für den Bediener jederzeit verfügbar sein.

1.5 Wegweiser

Dieser Wegweiser hilft Ihnen, sich in der Betriebsanleitung zurechtzufinden.

Zur Orientierung werden folgende Formatierungen gegeben:

- Aufzählungen mit beschreibendem Charakter werden mit „•“ als Symbol am Zeilenanfang dargestellt.
- Handlungsanweisungen werden mit „>“ als Symbol am Zeilenanfang dargestellt.

1.6 Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise sind im Kapitel 2 zusammengefasst.

In den einzelnen Kapiteln und den Anhängen werden die Sicherheitshinweise aufgeführt, die zu dem jeweiligen Kapitel wichtig sind.

- > Informieren Sie sich unbedingt über die Bedeutung der verwendeten Sicherheitszeichen (Kap. 2.2 und 2.3).

2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Exzinterschneckenpumpen dienen zum Fördern von niederviskosen bis hochviskosen, pastenartigen und noch fließfähigen Substanzen. Sie sind einsetzbar für Lebensmittel, pharmazeutische, kosmetische und chemische Produkte sowie Mineralölprodukte. Je nach Fördergut und erforderlicher Leistung kommen dabei unterschiedliche Werkstoffe und Antriebsmotoren zum Einsatz.

Jede Exzinterschneckenpumpe kann mit verschiedenen Motoren betrieben werden. Als Pumpenantrieb stehen elektrische Kollektor- oder Drehstrommotoren und Druckluftmotoren zur Verfügung.

In explosionsgefährdeter Umgebung kommen Pumpen und Motoren zum Einsatz, die nach ATEX-Richtlinie geprüft und zugelassen sind.

Für das Fördern von Lebensmitteln in der EU werden Pumpen (und Zubehör) eingesetzt, die konform sind mit den allgemeinen Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. In anderen Ländern sind nationale Vorschriften zu beachten. In den USA werden Pumpen (und Zubehör) eingesetzt, die FDA konform sind (CFR 21 Part – Food and Drugs) oder eine 3A-Zulassung haben.

Die Exzinterschneckenpumpen können, je nach Ausführung, transportabel eingesetzt oder in Anlagen eingebaut werden. Bei stationärem Einsatz müssen Sie die Pumpe ständig beobachten.

2.1.1 Vorhersehbarer Missbrauch

Pumpen- und Zusatzmaterial muss immer auf das Fördergut abgestimmt sein (siehe Beständigkeitssliste). Die maximal zulässige Viskosität des Fördergutes ist zu beachten. Beachten Sie beim Wechsel der Flüssigkeit die internen Betriebsanweisungen.

Berücksichtigen Sie mögliche chemische Reaktionen und daraus resultierende Gesundheitsgefährdungen und Materialschäden.

Betreiben Sie die Motoren nur im Zusammenhang mit den Pumpen in den entsprechenden Flüssigkeiten.

Nichtbeachten kann zu Schäden an Pumpe und Motor und zu Verletzungen des Bedienpersonals führen.

Pumpen (und Zubehör) für das Fördern von Lebensmitteln sind geeignet für den Mehrwegkontakt mit allen Lebensmittelkategorien, sofern eine Kontaktzeit von 24 h und eine Kontakttemperatur von 40°C einschließlich einer kurzzeitigen Erhitzung auf max. 85°C nicht überschritten werden.

Die Exzinterschneckenpumpen und das Zubehör sind nicht dafür bestimmt, durch nicht eingewiesene Personen bzw. durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

2.2 Symbol- und Hinweiserklärung

Sicherheitshinweise sind mit

- einem Sicherheitskennzeichen und
- einem Gefahrenhinweis

gekennzeichnet. Sie helfen Ihnen, mögliche Gefahren zu erkennen, Risiken zu vermeiden und das Gerät sicher zu betreiben.

In der Betriebsanleitung erhalten Sie zusätzlich Handlungsanweisungen zur Gefahrenvermeidung.

Gefahrenhinweise sind in drei Kategorien abhängig von der Schwere einer möglichen Verletzung eingeteilt. Entsprechend der Schwere werden verschiedene Signalwörter verwendet.

Die Bedeutung der Sicherheitskennzeichen wird durch Form und Farben (DIN 4844) signalisiert:

Form	Farbe	Bedeutung
	Sicherheitsfarbe rot Kontrastfarbe weiß	Verbot
	Sicherheitsfarbe gelb Kontrastfarbe schwarz	Warnung
	Sicherheitsfarbe blau Kontrastfarbe weiß	Gebot

2.3 Sicherheitskennzeichnung

Folgende Signalwörter werden in Verbindung mit Sicherheitszeichen zur Darstellung möglicher Gefahren in diesem Dokument verwendet.



Gefahr!

Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden werden eintreten, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Warnung!

Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden können eintreten, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Vorsicht!

Leichte Körperverletzung kann eintreten, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Achtung!

Sachschaden kann eintreten, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Information/Hinweis

Hier erhalten Sie Informationen und Hinweise, um die folgenden Tätigkeiten effektiv und sicher ausführen zu können.

2.4 Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise müssen beachtet und befolgt werden.

Das Nichtbeachten der Sicherheitshinweise kann das Leben und die Gesundheit von Personen gefährden, zu Umweltschäden und/oder zu umfangreichen Sachschäden führen.

Die Beachtung der Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung hilft, Gefahren zu vermeiden, die Pumpe wirtschaftlich zu betreiben und den vollen Produktnutzen zu sichern.

Sicherheitshinweise zu den Tätigkeiten sind am Anfang des jeweiligen Kapitels aufgeführt. Spezielle Sicherheitshinweise zu einzelnen Handlungsschritten stehen bei dem entsprechenden Handlungsschritt.

Achtung!



- > Stellen Sie sicher, dass der Bediener die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden hat.
- > Prüfen Sie Motor, Netzstecker und -kabel, Pumpe und Schlauch regelmäßig auf Betriebssicherheit.

Gefahr durch Verspritzen der Flüssigkeit!



- > Maximalen Betriebsdruck und die Betriebstemperatur beachten.
- > Bei hohem Betriebsdruck können Behälter und Schläuche platzen oder sich lösen. Sorgen Sie dafür, dass es beim Einfüllen in einen Behälter nicht zu einem Überdruck kommt.
- > Entweichende Luft und Verdrängung beim Eintauchen der Pumpe in die Flüssigkeit beachten. Pumpe vorsichtig eintauchen.
- > Vorsichtig und mit angemessener Geschwindigkeit abfüllen, um ein Herausspritzen der Flüssigkeiten zu verhindern. Bei offenen Fässern oder Behältern entsprechende Spritzschutzvorrichtungen anbringen.
- > Abfüllarmatur und Schlauchende nach dem Abfüllvorgang abtropfen lassen. Im Auslaufrohr kann sich noch Flüssigkeit befinden, die dann unkontrolliert herausfließt.
- > Vor dem Abnehmen des Motors Pumpe, Schlauch und Armaturen entleeren.
- > Verschüttete Flüssigkeit am Boden entfernen und umweltgerecht entsorgen.

Achtung!



- > Den Maximaldruck von 8 bar nicht überschreiten!

Achtung!



- > Zwischen Motor und Pumpe nur Kupplungen verwenden, die für den Einsatz in Kategorie 2 (Zone1) und für die Explosionsgruppen IIB oder IIC geeignet sind.
- > Die Temperaturklasse der Kupplung muss mindestens der Temperaturklasse der Pumpe entsprechen (z.B. Pumpe mit T4 -> Kupplung T4, T5, T6)
- > Beachten Sie die Betriebs-/Montageanleitung der verwendeten Kupplung.

Achtung!



- > Verletzungsgefahr durch freilaufende Antriebswelle! Motoren nie ohne Pumpe betreiben.

**Achtung!**

- > Beim Betreiben der Exzenterorschneckenpumpe gegen abgespererten Auslauf muss ein geeignetes Absteuerventil (Bypass-Ventil) verwendet werden, um den Maximaldruck zu begrenzen.

**Achtung!**

- > Pumpe erst einschalten, wenn sie sich im Medium befindet. Trockenlauf vermeiden. Wir empfehlen den Einbau von Trockenlaufschutzeinrichtungen, wie z. B. Strömungswächter, Kontaktmanometer, Differenzdruckschalter, Niveausteuерungen oder ähnliche geeignete Schutzeinrichtungen.
- > Vermeiden Sie den Betrieb bei geschlossener Saugseite.
- > Pumpe nur für bestimmungsgemäßen Gebrauch einsetzen.
- > Pumpe nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Die Gebrauchslage der Pumpe ist senkrecht (außer bei Trockenlaufstellung).
- > Pumpe so aufstellen, dass sie nicht in den Behälter fallen kann.
- > Pumpe nur mit geeignetem Schlauch betreiben.
- > Pumpe nicht der Witterung aussetzen.
- > Pumpe nur bis zum Druckstutzen in die Flüssigkeit tauchen.
- > Pumpe nach jeder Benutzung reinigen.

**Achtung!**

- > Pumpe senkrecht in das Medium stellen und durch eine Fassverschraubung oder eine Anklemmvorrichtung am Behälter befestigen. Die Pumpe so aufstellen, dass sie nicht in den Behälter fallen kann.

**Achtung!**

- > Spannungsversorgung mit FI-Schutzschaltern ausstatten.

**Achtung!**

- > Die Befestigungsschrauben bzw. die Überwurfmutter fest anziehen.

**Achtung!**

- > Den Schlauch gegen Abrutschen vom Schlauchstecker sichern.
- > Beim vollständigen Entleeren des Schlauches kann die im Schlauch komprimierte Luft bei plötzlichem Entweichen zu einem Knall führen.

**Achtung!**

- > Anschlüsse auf festen Sitz prüfen.

Achtung!

- > Bedienungsanleitung des Motors beachten (bei Drehstrommotoren Sicherheitshinweis im Klemmkasten).
- > Den Kollektormotor ohne Unterspannungsauslösung, den Drehstrommotor und den Druckluftmotor gegen unbeabsichtigtes Anlaufen sichern.
- > Den Drehstrommotor zum Transport nicht an der Lüfterhaube halten.
- > Änderungen des Netzanschlusses (z.B. Anbringen eines geschützten CEE-Rundsteckers) nur durch Elektro-Fachkräfte.
- > Motor nicht über aggressiven Dämpfen aufbewahren.
- > Motor erst einschalten, wenn sich die Pumpe im Medium befindet.

**Achtung!**

- > Prüfen Sie vor jeder Benutzung das Netzanschlusskabel auf Beschädigung.

**Achtung!**

- > Pumpe sicher befestigen.
- > Bei transportablem Einsatz unbedingt ein sicheres explosionsgeschütztes Tragehilfsmittel verwenden.

**Achtung!**

- > Regelmäßige Kontrolle der Kugellager und der Antriebswelle durch sachkundige Personen auf Leichtgängigkeit.
- > Die Pumpe ständig überwachen.

**Achtung!**

- > Regelmäßige Kontrolle von Kupplung und Mitnehmer durch sachkundige Personen und auf Verschleiß überprüfen.

**Achtung!**

- > Den Motor nur bei stillstehender Motorwelle von der Pumpe abnehmen oder auf die Pumpe aufsetzen.

**Achtung!**

- > Bei Verwendung von Drehstrommotoren die Drehrichtung des Motors prüfen.
Bei ortsbeweglichem Einsatz Drehrichtung erneut überprüfen (Drehrichtung gemäß Drehrichtungspfeil am Lagerflansch).

**Vorsicht - Verletzungsgefahr!**

- > Betriebsinterne Anweisungen beachten (Explosionsschutzdokument).
- > Schutzkleidung tragen (Gesichts- und Atemschutz, Schutzhandschuhe usw.)



Vorsicht - Verletzungsgefahr!**Achtung!**

- > Pumpe, Schlauch und Armaturen vor dem Transport entleeren.
Die Armaturen zum Entleeren ganz öffnen.
- > Der Netzstecker muss für den Transport gezogen und das Netzkabel aufgerollt sein.
- > Für den Transport Pumpe aus dem Behälter nehmen. Keinesfalls darf die Pumpe zusammen mit dem Behälter durch Zug am Schlauch bewegt werden.
- > Die Pumpe mit einer geeigneten Hebevorrichtung ausrüsten, damit sie nicht umfallen kann.



- > Maximale Temperaturen beachten:

Flüssigkeitstemperatur [°C]	Maximale Umgebungstemperatur [°C]
0 bis 40	-20 bis 40
> 40 bis 90	T4
	T3

Achtung!

- > Stellen Sie sicher, dass der Bediener die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden hat.
- > Die Bediener müssen vor der Bedienung der Pumpe eingewiesen sein.
- > Pumpe nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch einsetzen.
- > Pumpe maximal bis unterhalb des Druckstutzens in die Flüssigkeit eintauchen.
- > Pumpe nicht unbeaufsichtigt lassen.

Achtung!

- > Beim Einsatz der Pumpen und Motoren im explosionsgefährdeten Bereich dürfen keine Motoradapter verwendet werden.
- > Der Motor darf erst eingeschaltet werden, wenn die Pumpe in der Flüssigkeit steht.
- > Kein Trockenlauf.
- > Vor dem Einschalten der Pumpe vergewissern, ob noch genügend Flüssigkeit im Behälter ist (Trockenlauf!).

2.5 Arbeiten im explosionsgefährdeten Bereich

Achtung!

- > EU-Baumusterprüfbescheinigung bzw. Konformitätsbescheinigung beachten.
- > Die Pumpe darf im explosionsgefährdeten Bereich nicht ortsfest eingesetzt werden.

Gefahr!

- > Eine Motorschutzeinrichtung inklusive Einschaltsperrre verwenden, um einen automatischen Anlauf (z. B. durch Einschalten der Pumpe mittels Stecker) auszuschließen. Bei einer automatischen Abfüllung kann auch ein Motor mit Schutzeinrichtung ohne Einschaltsperrre verwendet werden.

Explosionsgefahr!

- > Im explosionsgefährdeten Bereich nur explosionsgeschützte Motoren mit Zulassung für Kategorie 2 (ZONE 1).
- > Werden die Motoren zusammen mit der Pumpe betrieben, ist ein umfassender und eindeutiger Potentialausgleich unerlässlich (Erdung).
- > Den elektrischen Motor mit einem explosionsgeschützten Stecker oder über einen explosionsgeschützten Klemmkasten anschließen.
- > Als Potentialausgleich muss eine elektrisch leitende Verbindung zwischen Motor und Pumpe nach DIN EN 60079-0 und DIN EN 60079-14 hergestellt werden.
- > Die Exzentrerschneckenpumpe so anordnen, dass keine Reib- und Schlagfunken entstehen und die Betriebsbedingungen einen gefahrlosen Betrieb gewährleisten.
- > Reparaturen an explosionsgeschützten Pumpen und Motoren dürfen nur vom Hersteller oder einer hierfür autorisierten Werkstatt vorgenommen werden.
- > Beim Fördern nicht leitfähiger Flüssigkeiten besteht die Möglichkeit, dass die geförderte Flüssigkeit elektrostatisch aufgeladen wird. Achten Sie darauf, dass dadurch bedingte Zündgefahren nicht auftreten.
 - Der ex-geschützte Motor, das Getriebe und die Kupplung müssen sich außerhalb des ortsbeweglichen Gefäßes befinden.
 - Der verwendete Schlauch muss ausreichend leitfähig sein (siehe TRbF 50 Anhang B).
- > Beachten Sie bei der Installation und beim Betrieb die TRbF (Technische Richtlinien "brennbare Flüssigkeiten") und die Explosions-schutz-Richtlinien der BG Chemie.
- > Alle Motoren gemäß den gesetzlichen / länderspezifischen Bestim-mungen und Unfallverhütungsvorschriften regelmäßig überprüfen (in Deutschland z. B. DGUV Vorschrift 3).

Brandgefahr!

- > Beim Fördern brennbarer Flüssigkeiten der Explosionsgruppen IIA und IIB und den Temperaturklassen T1 bis T4 nur Pumpen verwen-den, die für den Einsatz in Kategorie 1 (ZONE 0) zugelassen sind.

2.6 Restgefahren

Schutzmaßnahmen können unwirksam werden, wenn die Geräte nicht entsprechend der Beständigkeitliste eingesetzt werden.

Weitere Restrisiken, die mit der Instandsetzung oder auch Wartung der Exzентerschneckenpumpen zu tun haben, können konstruktiv oder durch weitere Schutzmaßnahmen nicht vermindert werden. Auf sie wird ggf. an entsprechender Stelle hingewiesen.



Information

Beachten Sie bei der Auswahl von Motor, Pumpe, Zapfpistolen und Schläuchen immer die Beständigkeitliste.

3. Pumpenbeschreibung

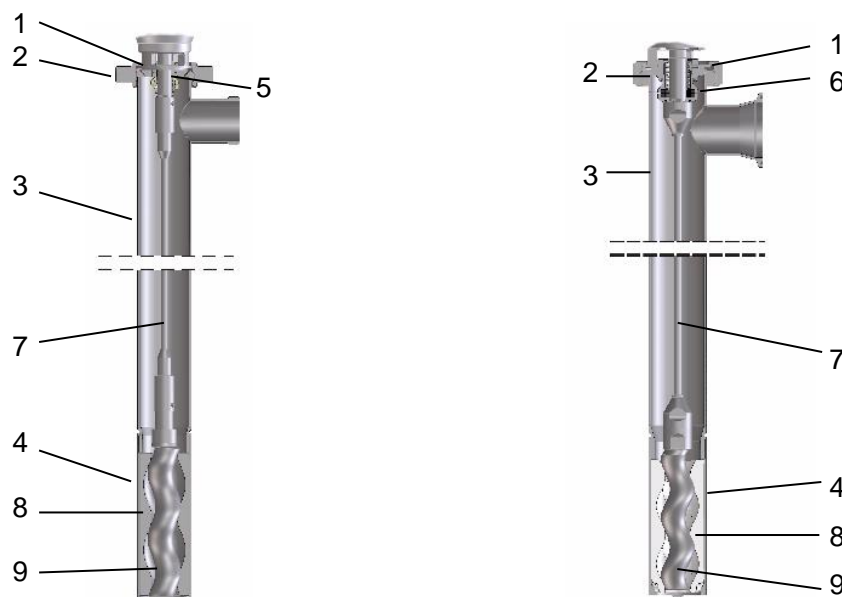


Abb. 1: Schnitt durch F 550 und F 560

1	Zentrierteil
2	Überwurfmutter
3	Außenrohr
4	Statormantel
5	Offene Gleitringdichtung
6	Geschlossene Gleitringdichtung
7	Torsionswelle
8	Stator
9	Exzентerschnecke

3.1 Ausführung mit Planetengetriebe F 550 GS und F 560 GS

Pumpe F 550 GS - Exzinterschneckenpumpe mit Kollektormotor für niederviskose bis hochviskose, pastenartige noch fließfähige Substanzen bis maximal 30.000 mPas nach dem Exzinterschneckenprinzip mit Planetengetriebe (Übersetzung 1:15,9).

Die Pumpe ist auch mit Stopfbuchse erhältlich (F 550 GSB).

Pumpe F 550 GS6 - Exzinterschneckenpumpe mit Drehstrommotor F 403 für viskose Substanzen bis maximal 80.000 mPas nach dem Exzinterschneckenprinzip mit Planetengetriebe (Übersetzung 1:6,75). Die Pumpe ist auch mit Stopfbuchse erhältlich.

Pumpe F 560 GS - Hygienepumpe mit Kollektormotor für niederviskose bis mittelviskose Substanzen bis maximal 30.000 mPas nach dem Exzinterschneckenprinzip mit Planetengetriebe (Übersetzung 1:15,9).

3.2 Ausführung mit Lagerflansch F 550 S und F 560 S

Pumpe F 550 S - Exzinterschneckenpumpe mit Drehstrommotor für niederviskose bis hochviskose, pastenartige noch fließfähige Substanzen bis 25.000 mPas nach dem Exzinterschneckenprinzip mit Lagerflansch aus Aluminium (F 550 S).

Die Pumpen sind auch mit Stopfbuchse erhältlich (F 550 SB).

Pumpe F 560 S - Hygienepumpe mit Drehstrommotor für niederviskose bis hochviskose, pastenartige noch fließfähige Substanzen bis 25.000 mPas nach dem Exzinterschneckenprinzip mit Lagerflansch aus Edelstahl. Ideal für den Hygienebereich, da keine versteckten oder unzugänglichen Ablagerungen möglich (F 560 S3A).

Statormantel mit Schutzbügel schont Gebinde und ermöglicht komfortables Fördern aus Säcken.



Hinweis

Bei den Exzinterschneckenpumpen mit Stopfbuchse kann durch das Nachstellen der Stopfbuchse eine durch Verschleiß aufgetretene Undichtigkeit ausgeglichen werden. Dazu muss die Klemmschraube mit einem geeigneten Werkzeug angezogen werden.

4. Kupplung

4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die drehelastische Klauenkupplung ist in der Lage, Winkel-, Radial-, Axialversatz, der durch Fertigungs- oder Montagetoleranzen verursacht wird, auszugleichen.

Die Kupplung ist eine Komponente im Sinne der RL 2014/34/EU und darf in oder im Zusammenhang mit explosionsfähiger Atmosphäre nur mit Beachtung der folgenden Hinweise eingesetzt werden.

Der Betreiber muss sicherstellen, dass die Kupplung nicht im Bereich von Eigenschwingungen betrieben wird.

Der verwendete Kupplungswerkstoff (Al bzw. PUR) darf von der umgebenden Atmosphäre chemisch nicht beeinflusst werden.

Explosionsfähige Atmosphäre, bedingt durch explosionsgefährliche Stäube oder instabile Stoffe, ist von der Anwendung ausgeschlossen.

Die Ex-Kennzeichnung ist: II 2 GD IIC TX.

Farbe Kupplungseinsatz	Minimale Umgebungs-temperatur [Ta]	Maximale Umgebungs-temperatur [Ta]	Temperaturklasse
rot	-20°C	40°C	T4

4.2 Arbeitsschutzhinweise

Achtung - im Ex-Bereich!



- > Im störungsfreien Betrieb weist die Kupplung keine wirksamen Zündquellen auf. Der Betreiber stellt durch Kontrolle, Wartung und Instandsetzung den störungsfreien Betrieb sicher.
- > Wartungs- oder Inspektionsarbeiten an der Kupplung nicht in explosionsfähiger Atmosphäre durchführen.

Funktioniert die Kupplung nicht einwandfrei, muss der Betreiber die Pumpe stillsetzen. Die Pumpe (Kupplung) darf erst nach Instandsetzung wieder in Betrieb genommen werden. Zur Wartung und Inspektion sind Brenn-, Schweiß- oder Trennarbeiten nicht erforderlich.

4.3 Aufstellung und Montage

Die motorseitige Kupplungshälfte mit einem Gewindestift ($M_t = 4 \text{ Nm}$) gegen axiales Verschieben sichern. Den Gewindestift mit einem Klebemittel gegen Lösen sichern. Das Klebemittel muss eine Temperaturbeständigkeit von mindestens 125°C aufweisen. Montagehinweise für Drehstrommotoren beachten.



Achtung - im Ex-Bereich!

- > Umfassenden Potentialausgleich an Pumpe und Motor durchführen.

4.4 Kontrolle, Inspektion und Instandsetzung

Störungen umgehend unter Beachtung der Instandsetzungshinweise beseitigen. In täglichen Kontrollen auf veränderte Laufgeräusche oder auftretende Schwingungen achten.

Achtung im Ex-Bereich!



- > Der Zahnkranz kann durch Reibung verschleißt, so dass sich die Kupplungshälften berühren und sich zündfähige Schlagfunken bilden könnten. Daher den Verschleiß erstmalig nach ~3000 Stunden und wiederkehrend alle 3000 Stunden bzw. spätestens nach 6 Monaten kontrollieren.
Bei sichtbarem Verschleiß den Zahnkranz auswechseln.
- > Die Kupplung muss vor Inbetriebnahme sowie spätestens alle 3 Jahre von einer befähigten Person auf korrekte Montage und einwandfreie Funktion kontrolliert werden.
Diese Prüfungen müssen dokumentiert werden.
- > Zur Aufrechterhaltung des Explosionsschutzkonzeptes dürfen nur die Herstellerseitig spezifizierten Ersatzteile verwendet werden.

5. Inbetriebnahme

5.1 Vor Inbetriebnahme

Hinweis



Vor der ersten Inbetriebnahme, vor und nach jeder Benutzung empfehlen wir die Reinigung von Pumpe, Schlauch und Zubehör. Beachten Sie auch das Kapitel „Reinigung“.

- > Informationen zur Demontage und Montage der Pumpe und Zubehör finden Sie in den entsprechenden Kapiteln.
- > Interne Betriebsanweisungen beachten.

- > Betriebsspannung der Exzентerschneckenpumpe mit dem Typenschild vergleichen.
- > Bei Druckluftmotoren maximalen Betriebsdruck von 6 bar nicht überschreiten und Wartungseinheit verwenden.
- > Bei Druckluftmotoren die Drehzahl über ein Kugelventil in der Druckluftzufuhr einstellen. Den Druckluftmotor langsam auf Arbeitsdrehzahl bringen.
Die maximale Drehzahl von 1000 min^{-1} nicht überschreiten.
Der Antriebsmotor (elektrisch oder mit Druckluft angetrieben) darf die Leistung von 1,5 kW nicht überschreiten.
- > Vor dem Einsticken des Netzsteckers Ein-/Aus-Schalter auf "0" (Stop) stellen.
Bei Druckluftmotoren das Ventil schließen.
- > Pumpe in die Flüssigkeit stellen und durch eine Fassverschraubung oder eine Anklemmvorrichtung am Gefäß befestigen.
- > Schlauchende in den zu befüllenden Behälter einführen und dort befestigen.

5.2 Vor der Inbetriebnahme im explosionsgefährdeten Bereich



Hinweis

Befindet sich die Steckdose bzw. der Klemmkasten eindeutig außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches, kann auf Explosionssicherheit an der Anschlussstelle verzichtet werden.

Zum Fördern brennbarer Flüssigkeiten, die zu den Explosionsgruppen IIA und IIB und den Temperaturklassen T1 bis T4 gehören, nur Pumpen verwenden, die für den Einsatz in Kategorie 1 (ZONE 0) zugelassen sind.



Achtung!

- > Vor jeder Inbetriebnahme auf äußere Beschädigungen und auf Leichtgängigkeit achten.



Achtung!

- > Bei Verwendung von Drehstrommotoren die Drehrichtung des Motors prüfen.
Bei ortsbeweglichem Einsatz Drehrichtung erneut überprüfen (Drehrichtung gemäß Drehrichtungspfeil am Lagerflansch).



Achtung!

- > Beim Einsatz der Exzентerschneckenpumpe müssen sich alle am Verbindungsteil zusätzlich angebrachten Bauteile (Kupplung, Antriebsmotor usw.) außerhalb des Behälters befinden.



Achtung!

- > Die Potentialausgleichsleiter vor dem Einsatz an Pumpe, Motor und Behälter anbringen.

5.2.1 Anforderungen an den Explosionsschutz

Kategorie 1 (ZONE 0): Der außenliegende Teil der Pumpe zwischen Saugöffnung und Druckstutzen.

Kategorie 2 (ZONE 1): Der außenliegende Teil der Pumpe zwischen Druckstutzen und Verbindungsteil für einen Antriebsmotor und der innenliegende Teil der Pumpe.
(Bei bestimmungsgemäßer Förderung ist der innenliegende Teil durch die geförderte Flüssigkeit bedeckt).

5.3 Herstellung eines Potentialausgleichs

Werden die Motoren zusammen mit der Pumpe betrieben, ist ein umfassender und eindeutiger Potentialausgleich unerlässlich.

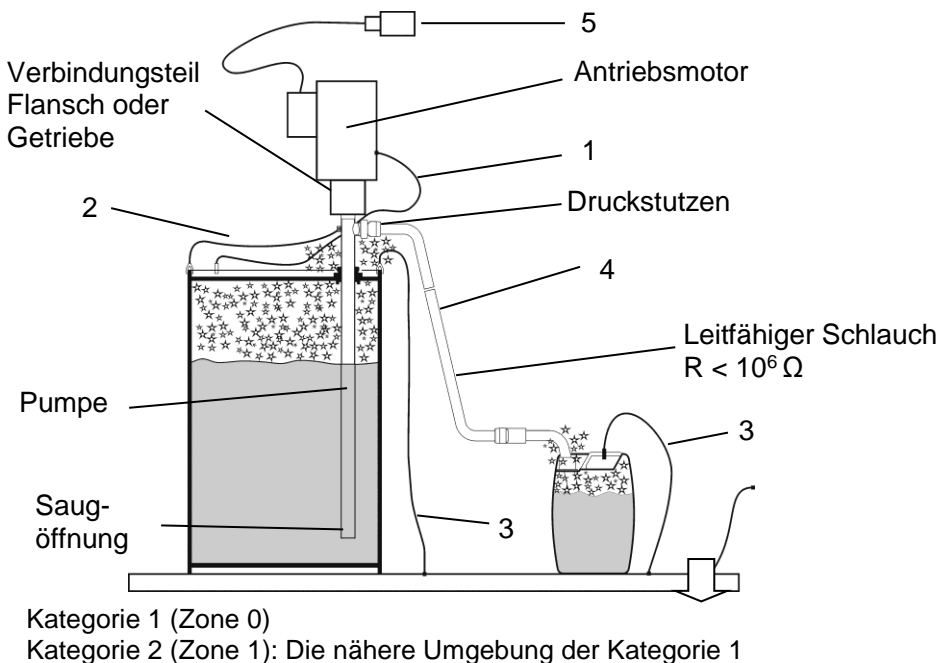


Abb. 2: Erdung im explosionsgefährdeten Bereich

- > Potentialausgleichsleiter (Massekabel) (1) an der dafür vorgesehenen Schraube des explosionsgeschützten Motors der Pumpe befestigen.
- > Potentialausgleichsleiter (Massekabel) (2) an der dafür vorgesehenen Schraube der Pumpe befestigen. Als Potentialausgleich ist eine leitende Verbindung zwischen Motor und Pumpe nach DIN EN 60079-0 und DIN EN 60079-14 herzustellen.
Ist der Motor mit der Pumpe leitfähig verbunden (bei Pumpen für brennbare Flüssigkeiten), kann auf einen der beiden Potentialausgleichsleiter verzichtet werden.
- > Die Behälter sind separat zu erden (3), falls dies nicht schon durch die Art der Aufstellung gegeben ist.
- > Der an dem Druckstutzen der Fasspumpe angeschlossene Schlauch (4) darf einen Widerstand von 10^6 Ohm zwischen den Schlauchenden nicht überschreiten.
Nur mit leitfähigen Schlauchverschraubungen verwenden (siehe TRbF 50 Anhang B; $R < 10^6 \Omega$). Die Erdung eines metallenen Mundstückes am Schlauchende ist dann nicht erforderlich.
- > Netzanschluss (5) über eine explosionsgeschützte Steckvorrichtung, einen explosionsgeschützten Klemmkasten oder außerhalb des explosiongefährdeten Bereiches herstellen.
- > Entfernen Sie Farbe und Schmutz an den Anklemmstellen der Potentialausgleichsleiter und den Übergangsstellen der Behälter zum leitfähigen Untergrund, um eine gute Leitfähigkeit zu gewährleisten.

Der leitfähige Untergrund muss im Potentialausgleichssystem eingebunden sein.

Ist kein leitfähiger Untergrund vorhanden, müssen an alle Behältnisse Potentialausgleis-leiter angeschlossen werden.



Hinweis

Befindet sich die Steckdose bzw. der Klemmkasten eindeutig außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches, kann auf Explosionssicherheit an der Anschlussstelle verzichtet werden.

5.4 Inbetriebnahme der Ausführung mit Planetengetriebe:

Im Ex-Bereich Antrieb durch:

- Kollektormotoren F 460 Ex, F 460 Ex EL, F 460-1 Ex
- Bürstenloser Motor FBM 4000 Ex
- Druckluftmotoren F 416 Ex, F 416-1 Ex, F 416-2 Ex

- > Den Motor auf die Pumpe aufsetzen.
- > Die Überwurfmutter von Hand fest anziehen.
- > Pumpe in den Behälter stellen.
- > Netzstecker einstecken bzw. Druckluftschlauch anschließen.
- > Motor einschalten.

5.5 Inbetriebnahme der Ausführung mit Lagerflansch:

Im Ex-Bereich Antrieb durch:

- Ex-geschützte Drehstrommotoren 0,75 bis 1,1 kW, 700 oder 930 min⁻¹
- Druckluftmotoren FPM 4 Ex, FPM 6 Ex, FPM 8 Ex,
maximal zulässige Drehzahl 1000 min⁻¹



Achtung!

- > Mit Installationsarbeiten an Drehstrommotoren dürfen nur Fachkräfte beauftragt werden.

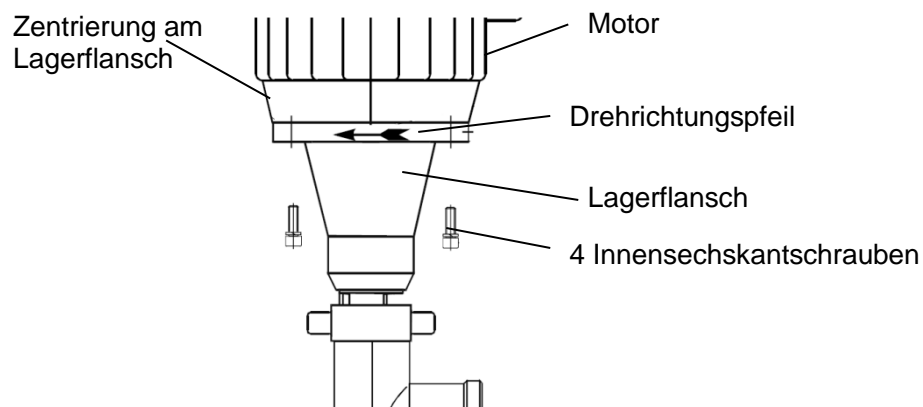
- > Drehstrommotoren nur mit vorgeschaltetem Motorschutzschalter in Betrieb nehmen.
- > Die Betriebsspannung mit dem Typenschild vergleichen.
- > Bei Druckluftmotoren maximalen Betriebsdruck von 6 bar nicht überschreiten und Wartungseinheit verwenden.



Achtung!

- > Bei Verwendung von Drehstrommotoren die Drehrichtung des Motors prüfen.
Bei ortsbeweglichem Einsatz Drehrichtung erneut überprüfen
(Drehrichtung gemäß Drehrichtungspfeil am Lagerflansch).

- > Lager- und Motorflansch reinigen. Motor auf Lagerflansch aufsetzen und mit Schrauben befestigen.
- > Pumpe in den Behälter stellen.



- > Netzstecker einstecken bzw. Druckluftschlauch anschließen.
- > Motor einschalten.

6. Reinigung

Die Reinigungsintensität und die Reinigungsintervalle richten sich nach den Anforderungen an das gepumpte Medium. Für Intensivreinigungen muss der Motor demontiert und die Pumpe zerlegt werden.



Explosionsgefahr!

- > Die Pumpe, den Motor und das Netzanschlusskabel nur außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs reinigen.



Achtung!

- > Bei Gegendruck den Motor nicht abnehmen.
- > Zuerst die Abfüllarmaturen entleeren.
- > Keine brennbaren Flüssigkeiten verwenden.
- > Die Pumpe mit einem geeigneten Reinigungsmittel durchspülen. Pumpe, Schlauch und Abfüllarmatur müssen gegenüber dem Reinigungsmittel beständig sein.
- > Die Pumpe nur bis zum Auslaufstutzen in das Reinigungsmittel tauchen.
- > Reinigungsmittel zunächst im Kreislauf pumpen, dann mit sauberem Reinigungsmittel nachspülen.



Achtung!

- > Spannungsversorgung mit FI-Schutzschalter ausstatten.



Achtung!

- > Pumpen und Zubehör für das Fördern von Lebensmitteln mindestens einmal pro Tag sorgfältig mit geeignetem Reinigungsmittel reinigen. Pumpe und Zubehör hierzu demontieren (siehe Kapitel 9 „Demontage/Montage“).



Achtung!

- > Den Motor nicht über aggressiven Dämpfen lagern.

- > Lagerflansch bzw. Getriebe nicht in das Reinigungsmittel tauchen.
- > Beim Reinigen mit brennbaren Flüssigkeiten Anforderungen für den Explosionsschutz beachten.
- > Beim Fördern von Lebensmitteln Pumpe in Einzelteile zerlegen und die Komponenten mit geeigneten Reinigungsmitteln und -werkzeugen (Bürste) reinigen. Die einzelnen Komponenten nach dem Reinigen gründlich spülen. Ggf. die einzelnen Komponenten sterilisieren.
- > Bei klebenden und aushärtenden Flüssigkeiten Pumpe durchspülen, anschließend demontieren und Gleitringdichtung sorgfältig reinigen.
- > Bei F 550 ... mit Elastomerstator (NBR, FKM) nach dem Reinigen einige Tropfen Gleitmittel (Öl, Glyzerin usw.) in den Stator und auf die Exzентerschnecke geben. Motor kurz anlaufen lassen.
- > Bei F 560 ... mit Elastomerstator (NBR) nach dem Reinigen einige Tropfen Gleitmittel (Lebensmittelöl) in den Stator und auf die Exzентerschnecke geben. Motor kurz anlaufen lassen.
- > O-Ringe nach Reinigung auf Beschädigungen prüfen und gegebenenfalls austauschen.
- > Sichtprüfung, insbesondere an innenliegenden Gewinden durchführen. Bei Verschmutzung nochmals mit geeignetem Werkzeug (Bürste) reinigen und überprüfen.
- > Interne Betriebsanweisungen beachten.

7. Transport



Hinweise für den Transport im ex-geschützten Bereich:

- > > Elektrostatische Aufladung beim Transport vermeiden.
- > > Interne Betriebsanweisungen beachten.

8. Aufbewahrung

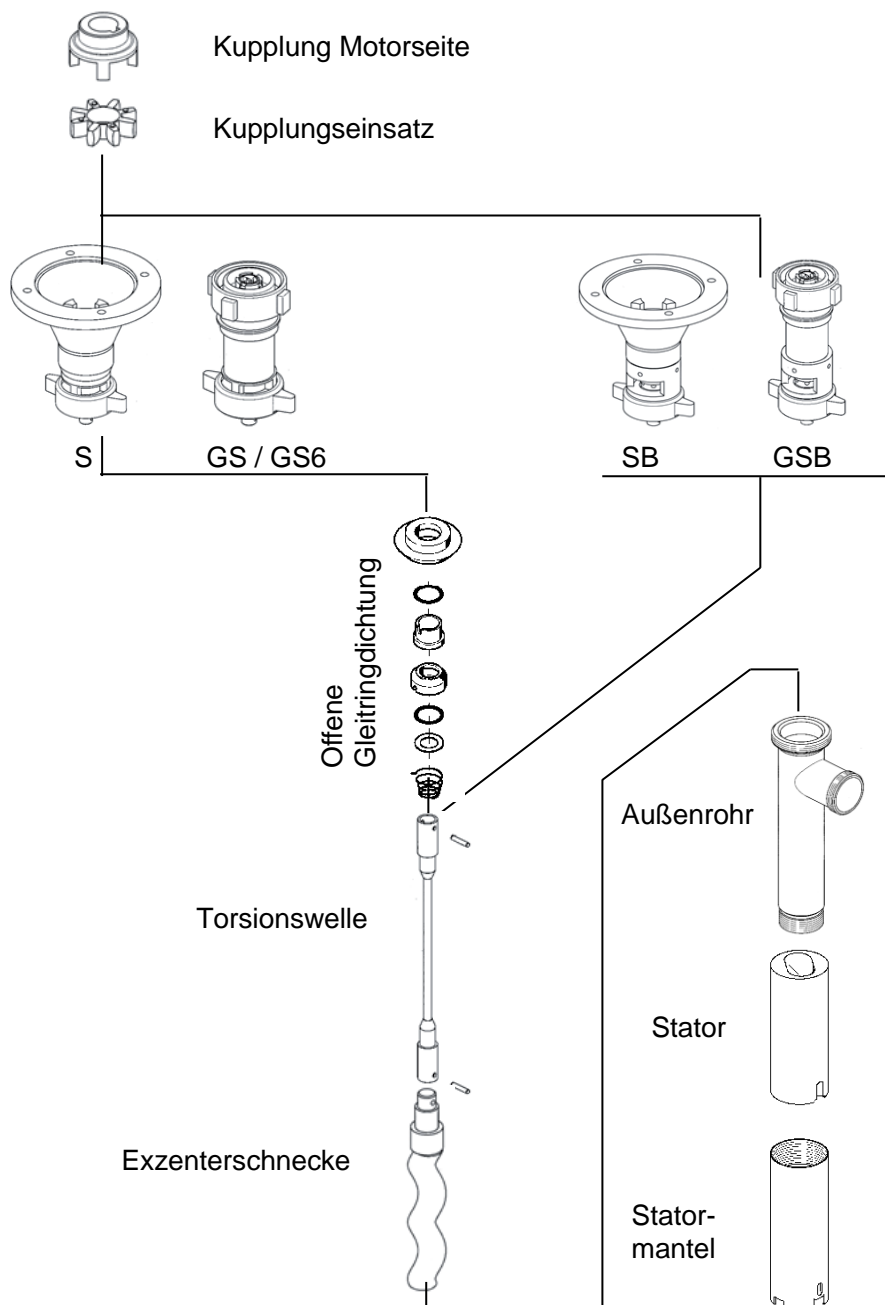
- > Netzstecker ziehen bzw. Druckluftschlauch abkuppeln.
- > Pumpe an einer Aufhängevorrichtung aufbewahren.

9. Demontage / Montage

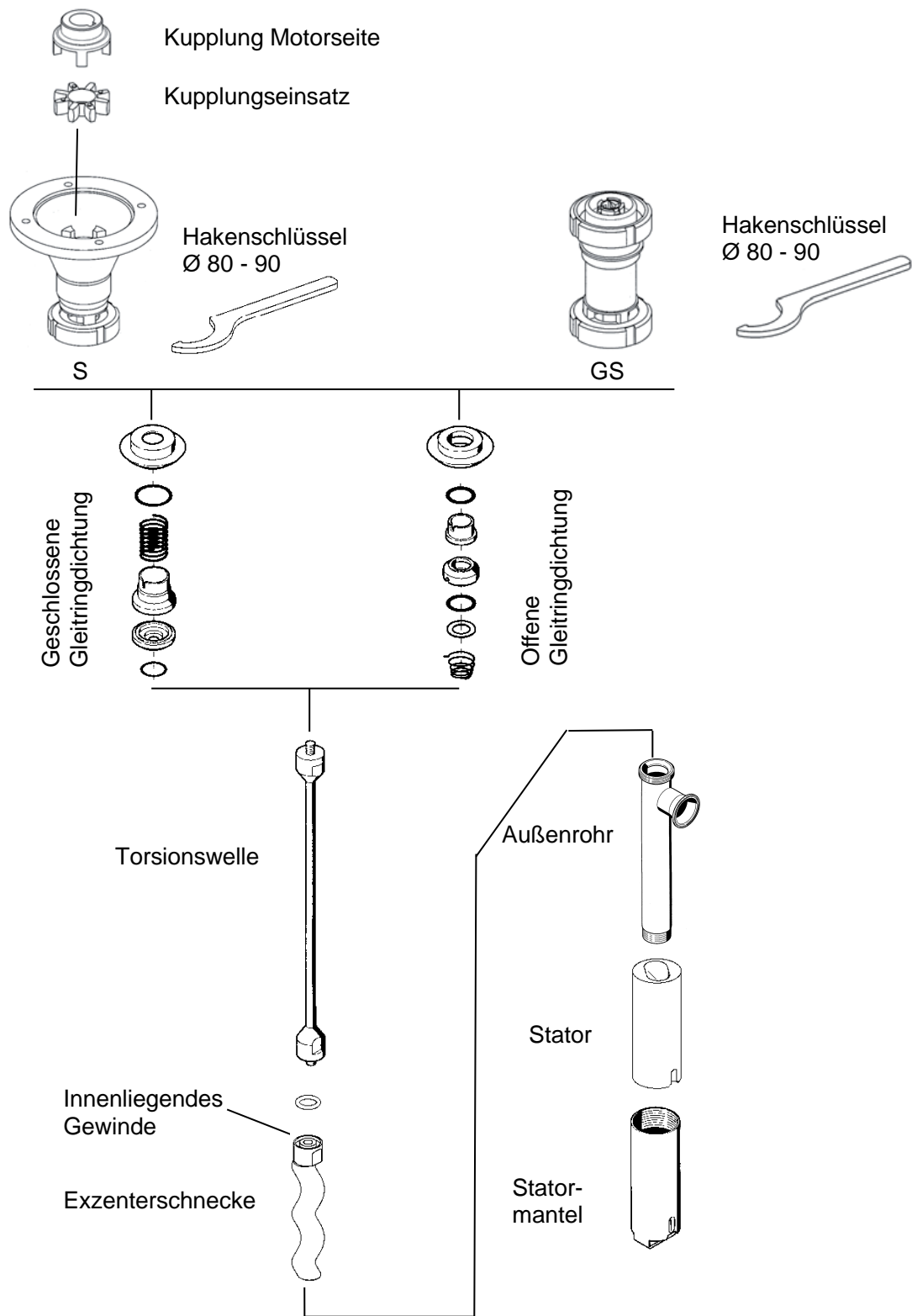


- > Überwurfmutter zwischen Pumpe und Motor von Hand fest anziehen.

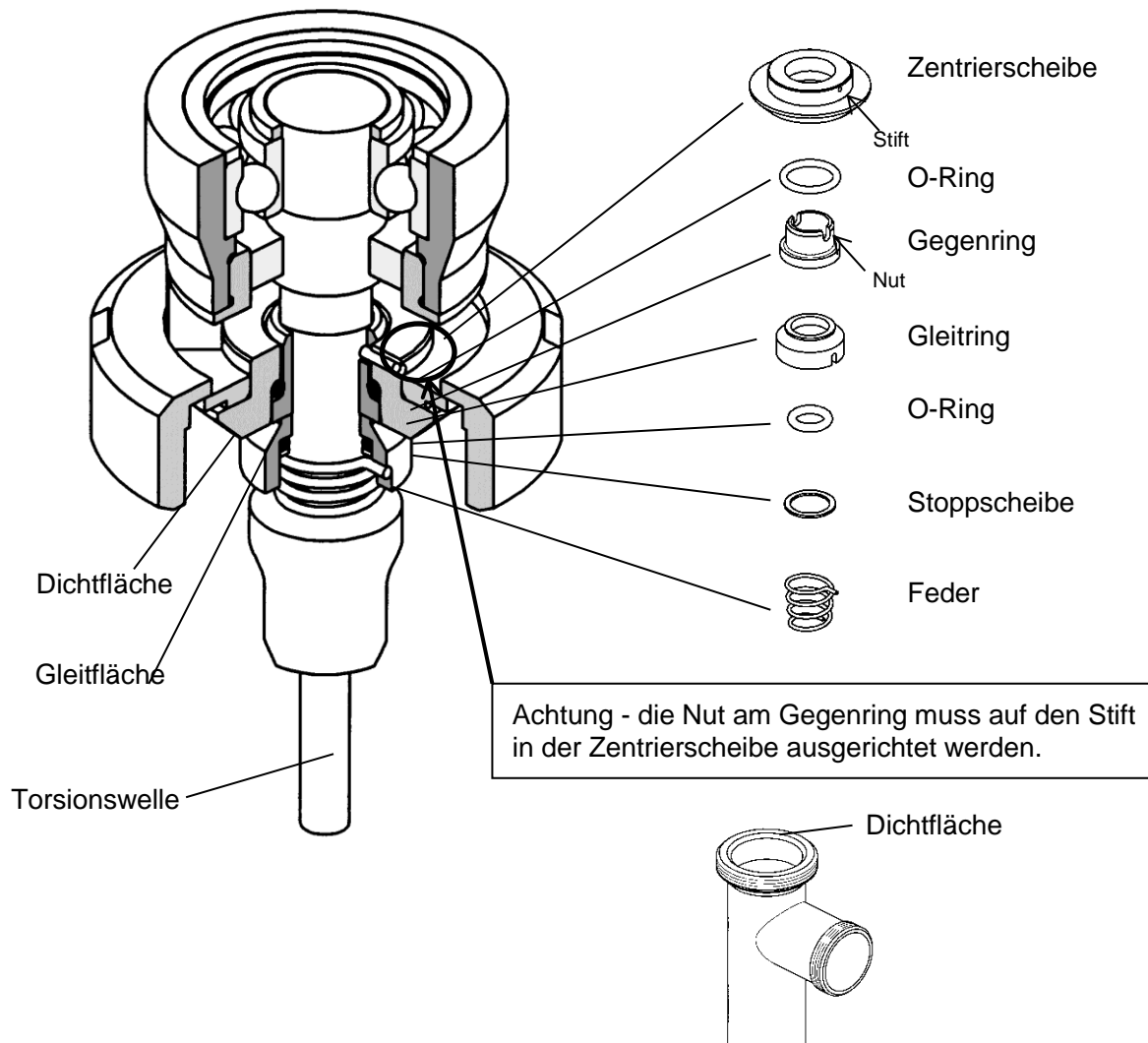
9.1 Demontage / Montage F 550



9.2 Demontage / Montage F 560 und F 560 FOOD



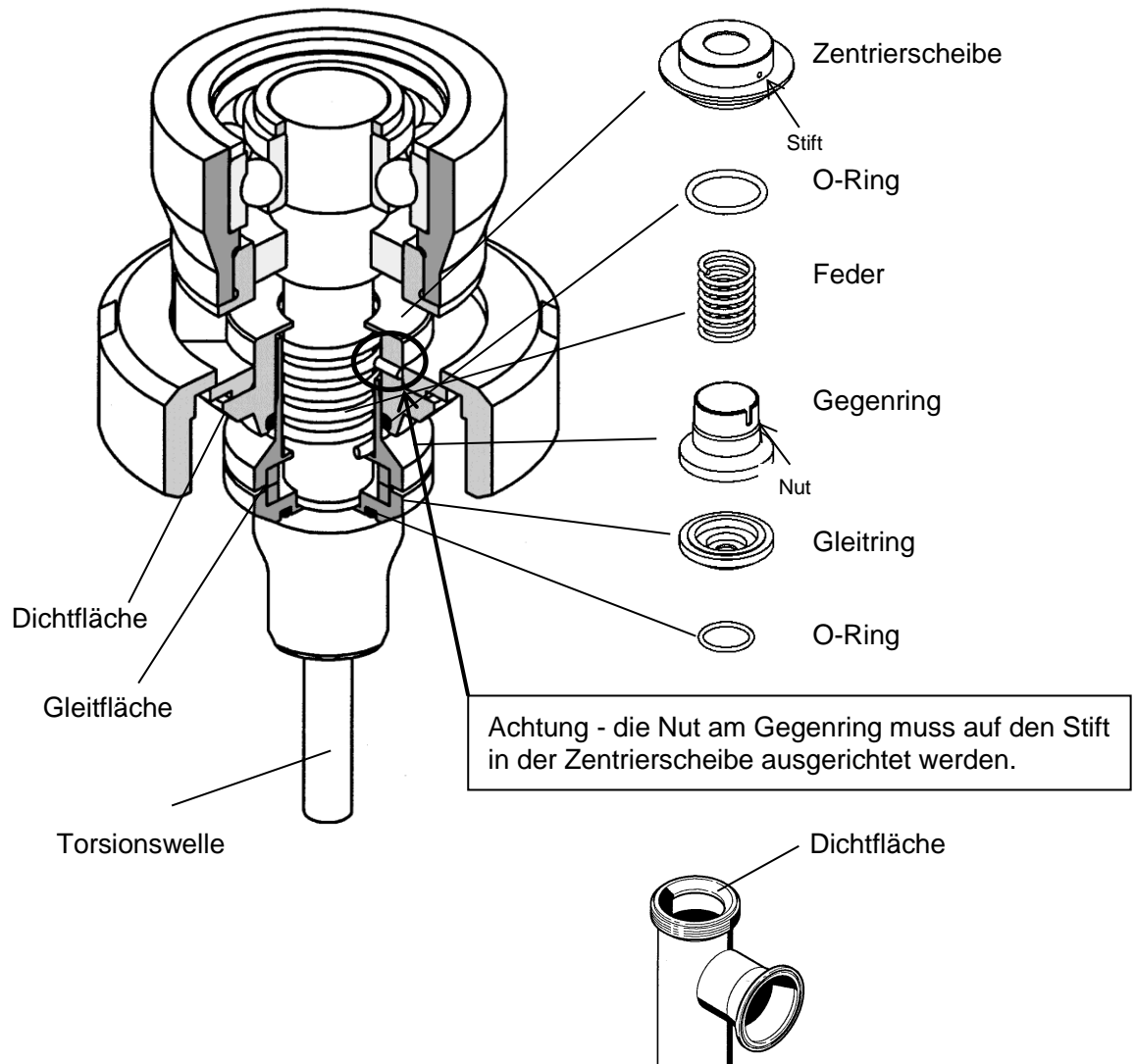
9.3 Demontage / Montage der offenen Gleitringdichtung (GLRD) F 550 und F 560

**Achtung!**

- > Die Dichtflächen und Gleitflächen der GLRD nicht beschädigen.
- > Die Dichtflächen an Außenrohr und Zentrierscheibe nicht beschädigen.
- > Die GLRD ohne Werkzeug demontieren, um Beschädigungen zu vermeiden.

9.4 Demontage / Montage der geschlossenen Gleitringdichtung (GLRD) F 560 und F 560 FOOD

DEUTSCH



Achtung!



- > Die Dichtflächen und Gleitflächen der GLRD nicht beschädigen.
- > Die Dichtflächen an Außenrohr und Zentrierscheibe nicht beschädigen.
- > Die GLRD ohne Werkzeug demontieren, um Beschädigungen zu vermeiden.

10. Wartung / Reparatur



Achtung!

- > Defekte Netzanschlusskabel sind grundsätzlich zu ersetzen.
- > Änderungen am Netzanschlusskabel sind nur von Elektrofachkräften durchzuführen.



Achtung!

- > Den äußeren Zustand der Pumpe durch regelmäßige Sichtkontrolle überprüfen.



Achtung!

- > Beim Instandsetzen der Pumpe muss der Motor von der Pumpe abgenommen werden.
- > Defekte Teile grundsätzlich ersetzen.
- > Nur Originalersatzteile verwenden.



Achtung!

- > Der Feststoffstator und die Exzenterorschnecken sind stirnseitig mit Ex gekennzeichnet. Es dürfen nur diese als Ersatzteile verwendet werden. Wenn das Ex-Symbol nicht mehr erkennbar ist, müssen die jeweiligen Teile ersetzt werden.



Achtung!

- > Die Schlauchklemmen bzw. Schlauchbefestigungen regelmäßig auf sicheren Sitz kontrollieren.

11. Demontage und Entsorgung

- > Pumpe, Schlauch und Armaturen vor der Demontage entleeren.
- > Umweltschädliche Substanzen und Flüssigkeiten in geeigneten Behältern auffangen und umweltgerecht entsorgen.
- > Schrott, nicht reparable oder nicht wiederverwendbare Teile umweltgerecht entsorgen.

12. Technische Daten

12.1 Ex-Kennzeichnung

Die Ex-Kennzeichnung wird bei den Exzentrerschneckenpumpen F 550 ... und F 560 ... direkt auf das Pumpenrohr neben dem Druckstutzen eingelasert und lautet:

II 1/2 G Ex h IIB T4...T3 Ga/Gb

12.2 Schallpegelangaben

Pumpe	Kollektormotor				Druckluftmotor n~1000 1/min
	FEM 4070	F 457/ F 457 EL	F 458/ F 460 Ex	F458-1/ F 460-1 Ex	F 416 Ex/F 416-1 Ex F 416-2 Ex
F 550 GS .../ F 560 GS ...	71-79	72-78	71-78	72-79	83-90 *1 / 95*3

Angaben Schalldruckpegel in dB(A).

Je nach Ausführungsart und Belastung der Pumpe und somit des Motors variiert der Schallpegel.

Pumpe	Drehstrommotor		Druckluftmotor (n=1000 1/min)		
	700 U/min	930 U/min	0,5 kW	1,1 kW	1,8 kW
F 550 S .../ F 560 S ...	< 70	< 70	89 *1 / 78 *2	87 *1 / 69 *2	89 *1 / 77 *2

Pumpe	Drehstrommotor
	F 403/4
F 550 GS6	<70

*1 Schalldruckpegel dB(A) gemessen mit Standardschalldämpfer

*2 Schalldruckpegel dB(A) gemessen mit 4 m Abluftschlauch 3/8" und Feinfilter-Schalldämpfer FS 3.

*3 Schallleistungspegel L_{WA} in dB(A)

13. Varianten

13.1 Exzinterschneckenpumpe Typ F 550

F 550 GS : Getriebe 1:15,9 F 550 GS6 : Getriebe 1:6,75 F 550 S : Flansch aus Aluminium						
		B : Stopfbuchse	X : Ex-Zulassung	50/21: Außenrohr Ø = 50 mm Exzinterschnecke Ø = 21 mm	54/26: Außenrohr Ø = 54 mm Exzinterschnecke Ø = 26 mm	Ex-Kennzeichnung
F 550 GS				50/21	54/26	
F 550 GS	B			50/21	54/26	
F 550 GS		X	50/21	54/26	Ex II 1/2 G Ex h IIB T4... T3 Ga/Gb	PTB 19 ATEX 5002 X
F 550 GS6				50/21	54/26	
F 550 S				50/21	54/26	
F 550 S	B			50/21	54/26	
F 550 S		X	50/21	54/26	Ex II 1/2 G Ex h IIB T4... T3 Ga/Gb	PTB 19 ATEX 5002 X

13.2 Hygienepumpe Typ F 560

F 560: GS: Getriebe 1:15,9 F 560: S Flansch aus Edelstahl						
		1: Rd 58 x 1/6 elektrolytisch poliert 2: G 1 1/2 A elektrolytisch poliert 3A: Clamp 2" geschliffen und poliert FOOD: Clamp 2" elektrolytisch poliert	X : Ex-Zulassung	50/21: Außenrohr Ø = 50 mm Exzinterschnecke Ø = 21 mm	54/26: Außenrohr Ø = 54 mm Exzinterschnecke Ø = 26 mm	Ex-Kennzeichnung
F 560 GS	1 2 3A FOOD			50/21	54/26	
F 560 GS	1	X	50/21	54/26	Ex II 1/2 G Ex h IIB T4... T3 Ga/Gb	PTB 19 ATEX 5002 X
F 560 GS	2	X	50/21	54/26	Ex II 1/2 G Ex h IIB T4... T3 Ga/Gb	PTB 19 ATEX 5002 X
F 560 S	1 2 3A FOOD			50/21	54/26	

Content

1. General Information	27
1.1 Scope of delivery	27
1.2 Liability, warranty and guarantee	27
1.3 Further applicable documents	27
1.4 Storing operating instructions	27
1.5 Markers	27
1.6 Safety instructions	27
2. Safety	28
2.1 Intended use	28
2.1.1 Foreseeable misuse	28
2.2 Symbols and signs	29
2.3 Safety signs	29
2.4 Safety instructions	30
2.5 For use in hazardous areas	34
2.6 Residual risks	35
3. Description of pump	35
3.1 Version with planetary gear F 550 GS and F 560 GS	36
3.2 Version with bearing flange F 550 S and F 560 S	36
4. Coupling	36
4.1 Intended use	36
4.2 Health and safety instructions	37
4.3 Installation and assembly	37
4.4 Control, inspection and repair	37
5. Commissioning	37
5.1 Before starting operation	37
5.2 Before starting operation in hazardous areas	38
5.2.1 Definition of explosion-proof protection:	38
5.3 Equipotential bonding	39
5.4 Commissioning of version with planetary gear F 550 GS and F 560 GS	40
5.5 Commissioning of version with bearing flange	40
6. Cleaning	41
7. Transport	42
8. Storage	42
9. Dismantling / Re-assembly	42
9.1 Dismantling / re-assembly F 550	43
9.2 Dismantling / re-assembly F 560 and F 560 FOOD	44
9.3 Dismantling / re-assembly of the open mechanical seal F 550 and F 560	45
9.4 Dismantling / re-assembly of the closed mechanical seal F 560 and F 560 FOOD	46
10. Maintenance / repair	47
11. Dismantling and disposal	47
12. Technical data	47
12.1 Ex-marking	47
12.2 Sound level measurement	48
13. Variants	48
13.1 Eccentric worm-drive pumps type F 550	48
13.2 Sanitary pumps type F 560	49
14. EU-Type Examination Certificate	75
15. EU Declaration of Conformity	81

1. General Information

1.1 Scope of delivery

Please check the delivery according to the delivery note.

Also, check the delivery for completeness and integrity.

Do not operate damaged devices.

These operating instructions and corresponding attachments with additional information on the supplied components are part of the delivery scope.

1.2 Liability, warranty and guarantee

Upon acceptance of the product, the operating company accepts operation responsibility. The warranty period is 12 months from the date of delivery.

According to our general terms and conditions of sale, this warranty shall only apply if:

- the product has been used for its intended use and in accordance with the present operating instructions.
- assembly, commissioning and operation have been carried out in a professional and appropriate manner.
- repair has only been performed by authorised and qualified persons.
- only genuine spare parts have been used.

The safety instructions highlighted in these operating instructions and in the corresponding attachments must always be observed. We will not accept liability for any damages or failures due to non-compliance with these operating instructions.

This manufacturer warranty is void for any damages and failures resulting from unauthorised alterations or modifications of the product.

1.3 Further applicable documents

In addition to these operating instructions, you are provided with the following documents:

- Attachments with additional information in accordance with the components supplied.
- Declaration of conformity
- EC-Type Examination Certificate according to ATEX Directive
- Resistance chart (on request)
- Spare parts list (on request)

1.4 Storing operating instructions

These operating instructions with the related attachments must be available to the operator at all times.

1.5 Markers

These markers will help you to understand the operating instructions.

For your orientation, the following formatting is used:

- Listings of a descriptive nature are marked with the symbol "*" at the beginning of the line.
- Instructions are marked with the symbol ">" at the beginning of the line.

1.6 Safety instructions

The safety instructions are summarised in section 2. The safety instructions important for the respective chapter are listed in the individual chapters and the attachments.

- > Take a few moments to learn about the meaning of the safety signs used (section 2.2 and 2.3).

2. Safety

2.1 Intended use

The eccentric worm-drive pumps are used for transferring low to high-viscosity, pasty, still free-flowing media. They can be used for applications in the food industry, pharmaceutical, cosmetical and chemical products as well as petro-chemicals.

Depending on the product to be transferred, different materials and drive motors are used.

Eccentric worm-drive pumps can be driven by a range of different motors.

Electrical commutator or three-phase motors and compressed air motors are available as pump drives.

In an environment subject to explosion hazard, pumps and motors are used which have been checked and approved according to the ATEX Directive.

For the pumping of food in the EC pumps (and accessories) are used that are conform with the general requirements of the Regulation (EC) No 1935/2004 of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food. In other countries, the national directives are to be observed. In the US, pumps (and accessories) are used that are FDA (CFR 21 Part – Food and Drugs) or 3A approved.

According to the design, the pumps may be used as mobile devices or they may be permanently installed in plants. Manual as well as remote operation is possible.

During stationary use you must constantly watch the pump.

2.1.1 Foreseeable misuse

Pump and accessory material must always be suitable for the product to be transferred (see resistance chart). Observe the maximum admissible viscosity of the product to be transferred.

Observe the internal operating instructions when changing the liquid. Take possible chemical reactions and the resulting health hazards and material damage into account.

Only operate the motors in conjunction with the pumps in the corresponding liquids.

Non-observance may result in damage to the pump and the motor and operator injury.

Pumps (and accessories) for conveying food are suitable for multiple contact with all food categories provided a contact time is not exceeded by 24 h and a contact temperature of 40°C, including a brief heating to a maximum of 85°C.

The eccentric worm-drive pumps and the accessories are not intended to be used by uninstructed persons or by persons with limited physical, sensory or intellectual capabilities, unless they are supervised by a person responsible for their safety or receive instructions from that person on how the device is to be used.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.

2.2 Symbols and signs

Safety instructions are marked by

- a safety sign and
- a danger warning

This will help you to identify potential hazards, to avoid risks and to operate the device safely.

In addition, the operating instructions contain instructions for hazard avoidance.

Danger warnings are classified in three categories according to the severity of a potential injury. Different signal words are used according to the severity.

The signification of the safety signs is signalled by shape and colour (DIN 4844):

Shape	Colour	Signification
	Safety colour red Contrast colour white	Prohibition sign
	Safety colour yellow Contrast colour black	Hazard warning sign
	Safety colour blue Contrast colour white	Mandatory sign

2.3 Safety signs

In this document, the following signal words are used in conjunction with safety signs to illustrate potential hazards.



Danger!

Death, severe personal injury or substantial property damage will result if proper precautions are not taken.



Warning!

Death, severe personal injury or substantial property damage may result if proper precautions are not taken.



Caution!

Minor personal injury or property damage may result if proper precautions are not taken.



Attention!

Property damage may result if proper precautions are not taken.



Information/note

Indicates information and instructions for safe and effective operation.

2.4 Safety instructions

All safety instructions must be observed and followed.

Failure to follow the safety instructions may lead to serious injury or death or cause environmental and/or property damage.

Adherence to the safety instructions contained in these operating instructions will help you to avoid risks, to operate the pump efficiently and to ensure that the product is used to its full potential.

Safety instructions on the activities are listed at the start of the respective chapter and the attachments.

Special safety instructions on individual action steps are given under the respective action step.

Attention!



- > Make sure that the operator has read and understood the operating instructions.
- > Check the motor, mains plug, pump and hose regularly for operating safety.

Danger from splashing liquids!



- > The maximum operating pressure and the operating temperature must not be exceeded.
- > High operating pressure may result in the containers or the hoses bursting or becoming loose. Make sure that excessive pressure does not result when filling a container.
- > Keep the air escaping and the displacement in mind when immersing the pump in the liquid. Lower the pump carefully.
- > Fill carefully and at an appropriate speed to avoid leakage of the liquid. Install appropriate splashguards for open barrels or containers.
- > After the filling, allow the excess to drip off the hand nozzle. There may be liquid left in the outlet tube, which will then leak out.
- > Empty the pump, hose and fittings prior to removing the motor.
- > Remove spilled liquid from the floor and dispose of it in an environmentally sound manner.

Attention!



- > The maximum pressure of 8 bars must strictly be observed.

Attention!



- > Only use couplings between motor and pump that are suitable for use in category 2 (zone 1) and for explosion groups IIB or IIC.
- > The temperature class of the coupling must at least correspond to the temperature class of the pump (e.g. pump with T4 -> coupling T4, T5, T6).
- > Observe the operating and assembly instructions for the coupling used.

Attention!



- > Risk of injury due to open drive shaft.
Never operate motors without pump!

Attention!

- > If the eccentric worm-drive pump is operated against a closed outlet, an appropriate by-pass (pressure relief) valve must be used to limit the maximum pressure.

**Attention!**

- > Only turn on the pump when it is in the liquid. Never operate the pump dry.
We recommend the installation of a device to protect the pump against dry running such as a flow control, contact manometer, differential pressure switch, level control or similar appropriate devices.
- > Avoid the operation at closed suction side.
- > Only use the pump for its intended purpose.
- > Never leave the pump unattended.
- > The pump has to be used in vertical position only (except for horizontal versions).
- > Install the pump in a way that ensures that it cannot fall into the container.
- > Only use the pump with a suitable hose.
- > The pump should not be exposed to the weather.
- > The pump should not be immersed deeper into the liquid than the outlet connection.
- > Clean pump after each operation.

**Attention!**

- > Immerse the pump into the liquid and secure it in a vertical position by the use of a barrel fitting or a screw clamp. Always position the pump to prevent it from falling into the container.

**Attention!**

- > We recommend providing the power supply with fault current breakers.

**Attention!**

- > Firmly tighten the screws resp. the union nut.

**Attention!**

- > Ensure that the hose is securely fixed to the hosetail.
- If the hose is completely emptied, the air compressed in the hose can cause a loud bang when suddenly released.

**Attention!**

- > Check connections for tightness.

Attention!

- > Comply with the operating instructions of the motor (some three-phase motors have their safety instructions contained with the terminal box).
- > Protect commutator motors without no-volt release, three-phase motors and compressed-air motors against accidental starting.
- > Do not grip three-phase motor on ventilator cap for carrying.
- > Only qualified electricians may carry out changes to the mains connection (e.g. installation of an ex-protected round plug).
- > Never store the motor in areas in which corrosive vapours exist.
- > Only start the motor when the pump is in the liquid.

**Attention!**

- > Check the mains connection cable for damage before every use.

**Attention!**

- > Make sure that the pump is fixed securely.
- > For transportable use, use a safe explosion-protected carrying aid.

**Attention!**

- > Regularly control smooth operation of the ball bearings and drive shaft by qualified personnel.
- > Always supervise the pump.

**Attention!**

- > Regularly check coupling and driver for wear by qualified personnel.

**Attention!**

- > Only take off the motor from the pump or put it on the pump when the motor shaft stands still.

**Attention!**

- > When using three-phase motors check direction of rotation of the motor.
In case of portable use, check the direction of rotation again (direction of rotation according to the arrow on the bearing flange).

**Caution - risk of injury!**

- > Follow internal instructions (explosion protection document).
- > Wear protective clothing (face and breathing protection, protective gloves, etc.)



Caution - risk of injury!**Attention!**

- > Use hearing protection. Only operate compressed air motors with the silencer or exhaust hose provided with the motor.

**Attention!**

- > Empty pump, hose and fittings before transport. Totally open the fittings for emptying.
- > The mains plug must be pulled and the power cable must be rolled up.
- > Remove the pump from the container for transport. On no account may the pump be moved together with the container by pulling on the hose.
- > Equip the pump with an appropriate lifting device so that it cannot fall.

- > Observe the maximum temperatures:



Liquid temperature [°C]	Maximum ambient temperature [°C]
-20 up to 40	
0 up to 40	T4
> 40 up to 90	T3

Attention!

- > Make sure that the operator has read and understood the operating instructions.
- > The operator must be instructed on proper use before operating the pump.
- > Only use the pump for the intended use.
- > The pump should n
- > Never leave the pump unattended.

Attention!

- > When using pumps and motors in hazardous areas, do not use motor adapters.
- > Only switch the motor on when the pump is in the liquid.
- > No dry running.
- > Before you switch on the pump make sure that there is still enough liquid in the container (dry running).

2.5 For use in hazardous areas

Attention!



- > Observe the EC type examination certificate and the certificate of conformity, respectively.
- > The pump must not be used as a stationary unit in hazardous locations.

Danger!



Use a motor protection device including a switch lock to prevent automatic start-up (e.g. by switching on the pump by means of a plug). In case of automatic filling, a motor with a protective device can also be used without a switch lock.

Explosion hazard!



- > For use in hazardous locations only use explosion-proof electric motors which are approved for category 2 (ZONE 1).
- > If the motors are operated together with the pump, comprehensive, clear equipotential bonding is essential (earthing).
- > Connect the electric motor with an explosion-proof plug or via an explosion-proof cable terminal box.
- > For equipotential bonding, an electrically conductive connection must be produced between the motor and the pump according to DIN EN 60079-0 and DIN EN 60079-14.
- > The eccentric worm-drive pumps must be arranged in a way to avoid friction and impact sparks and to allow safe operation.
- > Only the manufacturer or an authorized repair shop may carry out repair on explosion-proof pumps and motors.
- > When pumping non-conductive liquids, there is a risk of the circulated liquid becoming electrostatically charged. Make sure to prevent any ignition hazards.
- The ex-protected motor, gear and coupling must be located outside the mobile container.
- The hose used must be sufficiently conductive (see TRbF 50 annex B).
- > Observe the Technical Guidelines for "Flammable Liquids" (TRbF) and the explosion protection guidelines of the Employer's Liability Insurance Association of the Chemical Industry (BG Chemie) during installation and operation.
- > Regularly check the motors according to the relevant national safety regulations and/or rules for prevention of accidents. (In the Federal Republic of Germany, these are for example DGUV Vorschrift 3).

Fire hazard!



For transferring liquids of explosion groups IIA and IIB and temperature class T1 to T4, only pumps that are certified for use in category 1 (ZONE 0) must be used.

2.6 Residual risks

Safeguards may become ineffective if the devices are not used according to the chemical resistance chart.

Further residual risks that are linked with the repair or maintenance of the eccentric worm-drive pump cannot be reduced constructive or by taken further precautions. If necessary, they are mentioned at the appropriate passage.



Information

Always observe the chemical resistance chart when selecting motor, pump, hand nozzles and hoses.

3. Description of pump

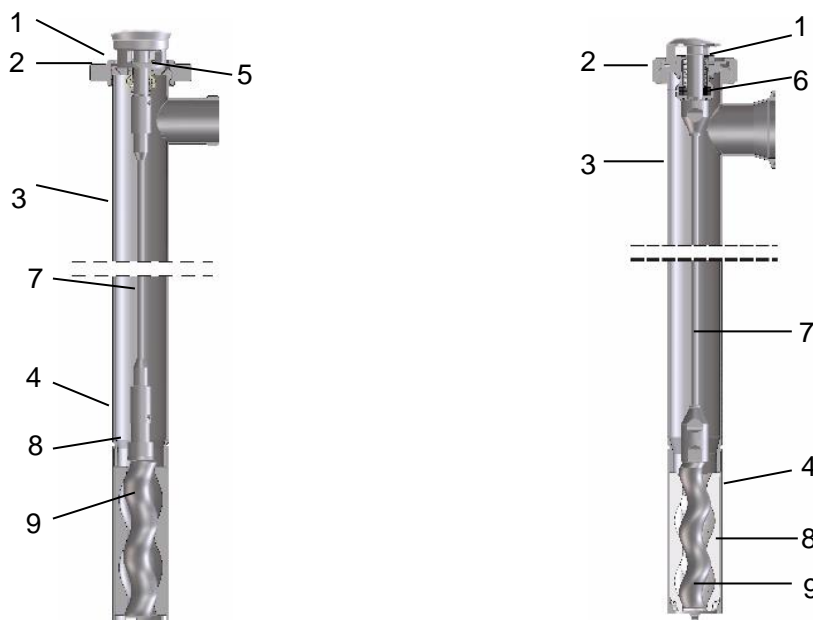


Fig. 1: Sectional drawing of F 550 and F 560

1	Centering disk
2	Union nut
3	Outlet tube
4	Stator housing
5	Open mechanical seal
6	Closed mechanical seal
7	Torsion shaft
8	Stator
9	Eccentric worm

3.1 Version with planetary gear F 550 GS and F 560 GS

Pump F 550 GS: eccentric worm-drive pump with commutator motor for low-viscosity to high-viscosity, pasty still free flowing media up to 30.000 mPas according to the eccentric screw principle. Eccentric worm-drive pump with planetary gear (ratio 1:15.9). The pump is also available with stuffing box (F 560 GSB).

Pump F 550 GS6: eccentric worm-drive pump with three-phase motor F 403 for viscous media up to 80.000 mPas according to the eccentric screw principle. Eccentric worm-drive pump with planetary gear (ratio 1:6.75). The pump is also available with stuffing box.

Pump F 560 GS: sanitary pump with commutator motor for low-viscosity to medium viscosity media up to 30.000 mPas according to the eccentric screw principle. Eccentric worm-drive pump with planetary gear (ratio 1:15.9).

3.2 Version with bearing flange F 550 S and F 560 S

Pump F 550 S - eccentric worm-drive pump with three-phase motor for low-viscosity to high-viscosity, pasty still free flowing media up to 25.000 mPas according to the eccentric screw principle with bearing flange in aluminium (F 550 S). The pump is also available with stuffing box (F 550 SB).

Pump F 560 S – sanitary pump with three-phase motor for low-viscosity to high viscosity, pasty still free flowing media up to 25.000 mPas according to the eccentric screw principle. Eccentric worm-drive pump with bearing flange in stainless steel. Ideal for the use in hygienic applications, as no hidden or inaccessible disposals are possible (F 560 S3A). Stator housing with safety bar prevents drum liner from being pulled into pump inlet during pump operation.

**Note**

On pump models with stuffing box, the stuffing box may be re-adjusted in case of leakage due to higher wear. To do so, tighten locking screw by an appropriate tool.

4. Coupling

4.1 Intended use

The torsionally flexible claw coupling is capable of compensating angular, radial and axial misalignment caused by manufacturing or assembly tolerances.

The coupling is a component in the sense of Directive 2014/34/EU and may only be used in or in connection with explosive atmospheres if the following instructions are observed.

The operator must ensure that the coupling is not operated in the range of natural vibrations.

The coupling material used (Al or PUR) must not be chemically influenced by the surrounding atmosphere.

Explosive atmospheres caused by explosive dusts or unstable substances are excluded from the application.

The Ex-marking is II 2 GD IIC TX

Colour coupling insert	Minimal surrounding temperature [Ta]	Maximal surrounding temperature [Ta]	Temperature class
red	-20°C	40°C	T4

4.2 Health and safety instructions

Attention in hazardous areas!



- > During fault-free operation, the coupling has no effective ignition sources. The operator ensures trouble-free operation by means of inspection, maintenance and repair.
- > Do not carry out maintenance or inspection work on the coupling in a potentially explosive atmosphere.

If the coupling does not function properly, the operator must stop the pump. No flame-cutting, welding or cutting work is required for maintenance and inspection.

4.3 Installation and assembly

Secure the motor-side coupling half against axial displacement with a threaded pin ($M_t = 4 \text{ Nm}$). Secure the threaded pin against loosening with an adhesive. The adhesive must have a temperature resistance of at least 125°C .

Observe the installation instructions for three-phase motors.



Attention in hazardous areas!

- > Perform comprehensive equipotential bonding on pump and motor.

4.4 Control, inspection and repair

Eliminate faults immediately by observing the repair instructions.

Pay attention to changed running noises or occurring vibrations during daily checks.

Attention in hazardous areas!



- > The sprocket can wear out due to friction, so that the coupling halves touch each other and ignitable impact sparks could form. Therefore, check the wear first after ~ 3000 hours and again every 3000 hours or after 6 months at the latest. Replace the sprocket if wear is visible.
- > A competent person must check the coupling for correct installation and faultless function before commissioning and at least every 3 years. These checks must be documented.
- > To maintain the explosion protection concept only the spare parts specified by the manufacturer may be used

5. Commissioning

5.1 Before starting operation

Note



Before the initial start-up, before and after each use we recommend to clean pump, hose and accessory. Observe chapter "Cleaning".

- Information on assembly and disassembly of pump and accessory you will find in the corresponding chapters.
- > Observe internal instructions.

- > Make sure that the supply voltage corresponds to the voltage indicated on the nameplate.
- > When using compressed air motors please do not exceed the maximum operating pressure of 6 bars and use a filter-regulator-lubricator unit.
- > When using compressed air motors, adjust the speed by a ball valve in the air supply line. Slowly bring the air motor to operating speed.
Do not exceed the maximum speed of 1000 rpm.
The motor (electrical or driven by compressed air) must not exceed 1.5 kW.
- > Before inserting the electrical plug into the socket, ensure that the start/stop switch is set to "0" (Stop). On compressed air motors, close the valve in the air supply line.
- > Immerse the pump into the liquid and secure it in a vertical position by the use of a compression gland or a container clamp.
- > Immerse the hose end into the container to be filled and secure it by an appropriate device.

5.2 Before starting operation in hazardous areas



Note!

Explosion protection at the connection point is not necessary if the power socket or the terminal box is clearly located outside the hazardous area

In order to transfer flammable fluids class IIA and IIB, temperature class T1 to T4, only use pumps that are approved for use in category 1 (zone 0).



Attention!

- > Before each operation check for external damage and smooth operation.



Attention!

- > When using three-phase motors check direction of rotation of the motor. In case of portable use, check the conformity of phases at each socket to guarantee always the same direction of rotation.
(Direction of rotation according to the arrow on the bearing flange).



Attention!

- > When using the eccentric screw pump, all additional components (coupling, drive motor, etc.) attached to the connecting part must be located outside the container.



Attention!

- > Attach the equipotential bonding conductors to the pump, motor and container before use.

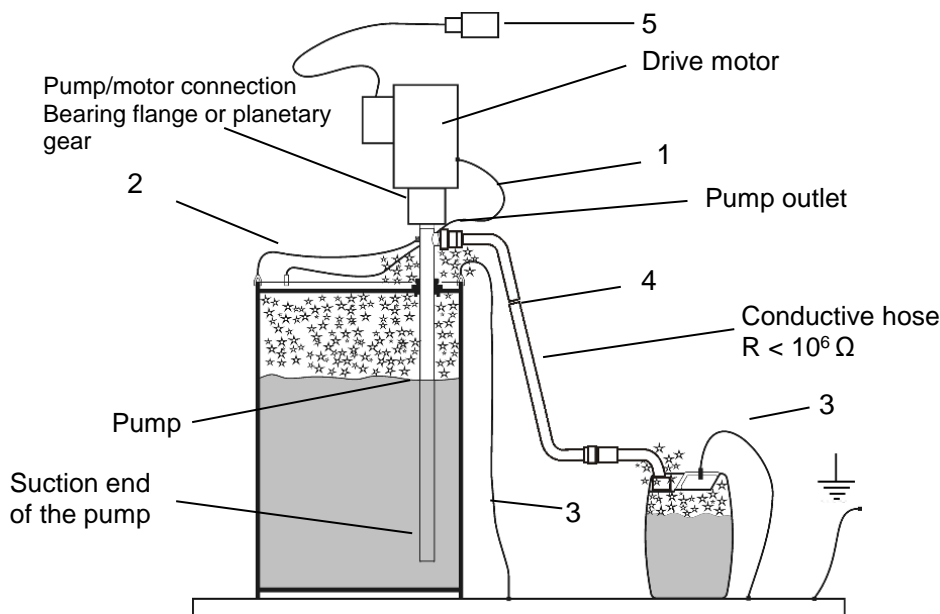
5.2.1 Definition of explosion-proof protection:

Category 1 (ZONE 0): The external part of the pump between the pump suction end and its outlet connection.

Category 2 (ZONE 1): The external part of the pump between its outlet and the connection part to the drive motor as well as the internal part of the pump. (During pumping, the internal part of the pump will always be filled by the liquid).

5.3 Equipotential bonding

If the motors are operated together with the pump, comprehensive, clear equipotential bonding is essential (earthing, Fig.1)



Category 1 (Zone 0)

Category 2 (Zone 1): ambiance close to category 1

Fig. 2: Earthing in hazardous locations

- > Connect the equipotential bonding conductor (earth wire) (1) to the designated screw on the explosion-proof motor.
- > Connect the equipotential bonding conductor (earth wire) (2) to the designated screw on the pump. For equipotential bonding, an electrically conductive connection must be produced between the motor and the pump according to DIN EN 60079-0 and DIN EN 60079-14. If the connection between the motor and pump already provides a conductive path (for pumps for flammable liquids), one of the equipotential bonding conductors may be dispensed with.
- > The containers should be grounded separately (3), if they are not already grounded by the mode of installation.
- > The hose (4) connected with the pump must not exceed a resistance of 10^6 Ohm between the hose ends. Only use hose lines with conductive hose unions (see TRbF 50 Annex B. ($R < 10^6 \Omega$)). This will provide a conductive path for the pump, hoses and fittings.
- > Only use an explosion-proof plug or an explosion-proof terminal box when making connections to the mains (5).
- > Remove paint and dirt from all connection points of equipotential bonding conductors and transition points of the containers to the electrically conductive base ground to ensure good conductivity.

The electrically conductive base ground must be an integral part of the equipotential bonding system.

If a conductive base ground is not available, equipotential bonding conductors must be connected to all barrels and containers.



Note

Explosion protection at the connection point is not necessary if the power socket or the terminal box is clearly located outside the hazardous area.

5.4 Commissioning of version with planetary gear F 550 GS and F 560 GS

Available drive motors in hazardous areas:

- Commutator motors F 460 Ex, F 460 Ex EL, F 460-1 Ex
- Brushless motor FBM 4000 Ex
- Compressed air motors F 416 Ex, F 416-1 Ex, F 416-2 Ex

- > Put the motor onto the pump.
- > Firmly tighten union nut by hand.
- > Immerse the pump into the container.
- > Insert the plug or connect the air supply hose.
- > Switch on the motor.

5.5 Commissioning of version with bearing flange

Available drive motors in hazardous areas:

- Ex-proof three-phase motors 0.75 to 1.1 kW, 700 or 930 rpm
- Compressed air motors FPM 4 Ex, FPM 6 Ex, FPM 8 Ex, maximum speed 1000 rpm



Attention!

- > Only suitably qualified personnel should carry out installation, maintenance and repairs to three-phase motors.

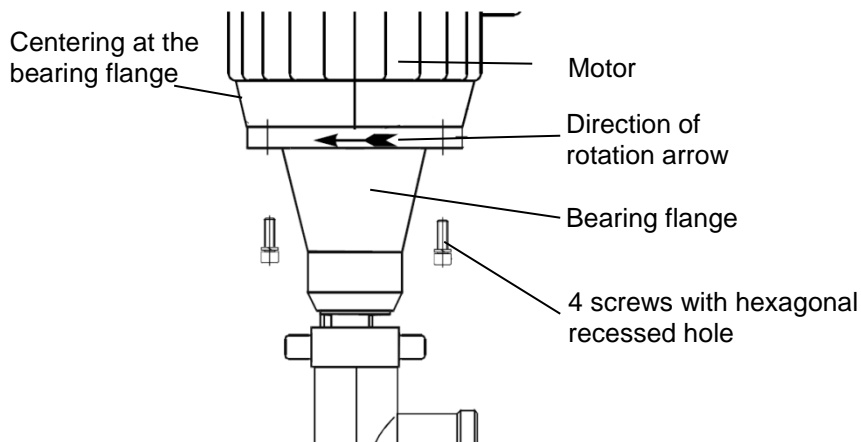
- > Only use three-phase motors with a starter including an overload cutout switch.
- > Make sure that the supply voltage corresponds to the voltage indicated on the nameplate.
- > When using compressed air motors please do not exceed the maximum operating pressure of 6 bars and use filter-regulator-lubricator unit.



Attention!

- > Check direction of rotation of the motor. In case of portable use, check the conformity of phases at each socket to guarantee always the same direction of rotation.
(Direction of rotation according to the arrow on the bearing flange).

- > Clean bearing flange and motor flange. Fit the motor onto the bearing flange and tighten the screws.
- > Immerse the pump into the container.



- > Insert the plug or connect the compressed air hose.
- > Switch on the motor.

6. Cleaning

The intensity and the time intervals of the cleaning depend on the requirements on the medium to be pumped. For intensive cleaning, the motor has to be dismantled and the pump has to be disassembled.



Attention!

- > Only clean pump, motor and mains connection outside the hazardous area.



Attention!

- > Do not remove the motor in case of counterpressure.
- > First, empty the fittings.
- > Do not use flammable liquids.
- > Rinse the pump by flushing an appropriate cleaning agent. Pump, hose and fittings must be compatible with the cleaning agent.
- > The pump should only be immersed into the detergent up to the outlet connection.
- > First pump the cleaning agent in a circuit, and then rinse with clean cleaning agent.



Attention!

- > Provide the power supply with fault current breakers.



Attention!

- > Clean pumps and accessories for conveying food at least once a day carefully with an appropriate cleaning agent. To do so, disassemble pump and accessory (see chapter 9 "Dismantling / Re-assembly").



Attention!

- > Never store the motor in areas in which corrosive vapours exist.

- > Do not immerse flange resp. drive into the cleaning agent.
- > When using flammable cleaning agents, comply with safety instructions as to explosion-proof equipment.
- > When conveying food, disassemble the pump into its individual components and clean them with appropriate cleaning agents and tools (brush). Thoroughly rinse each component after cleaning and sterilize them, if necessary.
- > After each operation with sticky or self-hardening products, the pump should be flushed with a suitable cleaning agent. The pump should then be dismantled and the mechanical seal carefully cleaned.
- > On models F 550... with elastomer stators (NBR, FKM) a few drops of lubricant (oil, glycerine, etc.) should be put on the stator and on the eccentric worm after cleaning. Afterwards run the motor briefly.
- > On models F 560... with elastomer stators (NBR) a few drops of lubricant (food-grade oil) should be put on the stator and on the eccentric worm after cleaning. Afterwards run the motor briefly.
- > After cleaning, check O-rings for damage and replace if necessary.
- > Do visually check especially internal threads. In case of any sediment or dirt, clean again by an appropriate tool (brush) and check for cleanliness.
- > Observe internal instructions.

7. Transport



Information on the transport in the ex-protected area:

- > Avoid electrostatical charging during transport.
- > Observe the internal operating instructions.

8. Storage

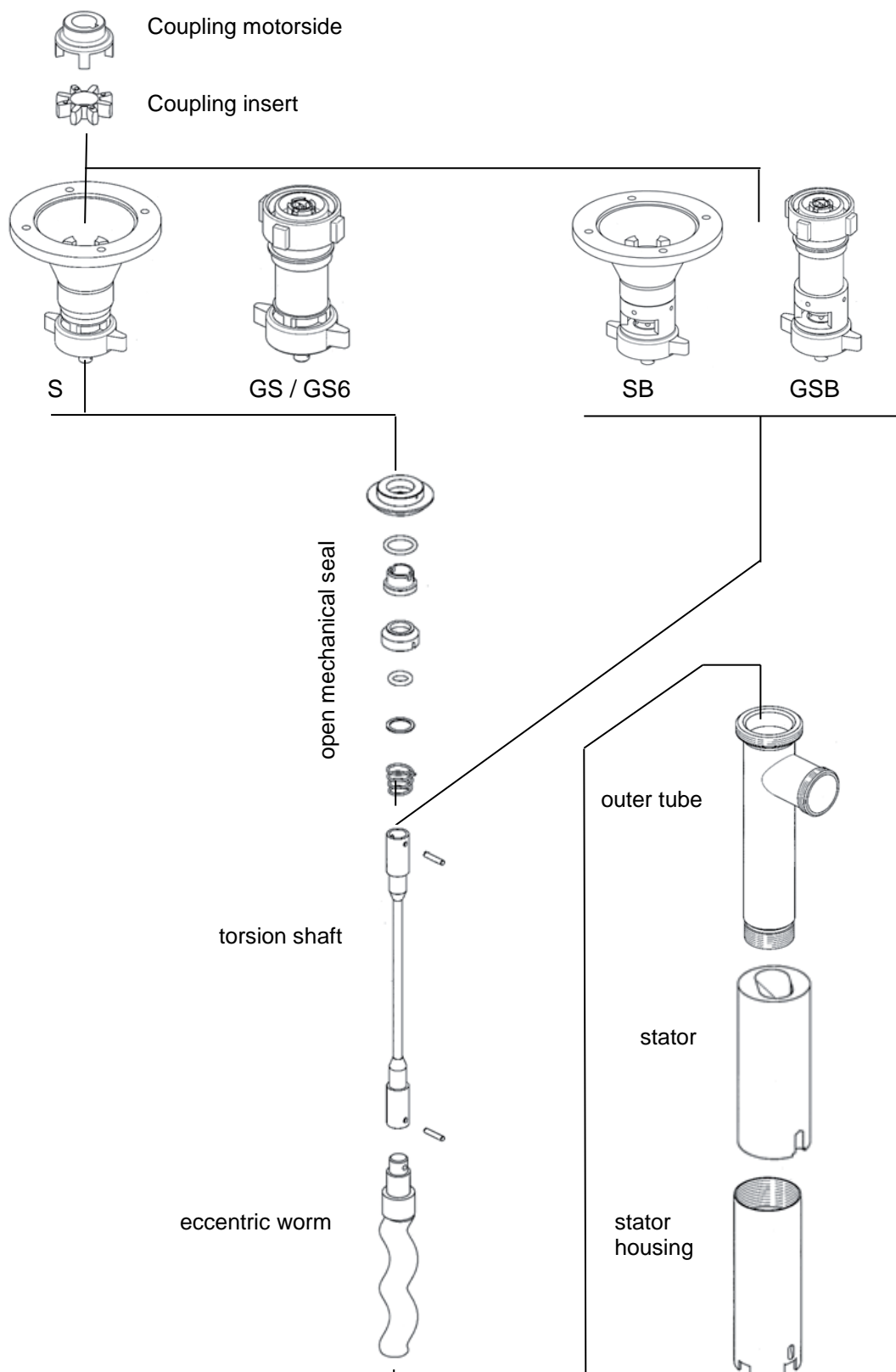
- > Unplug the pump or disconnect the compressed air hose.
- > Use a wall bracket to store the pump in a vertical position.

9. Dismantling / Re-assembly



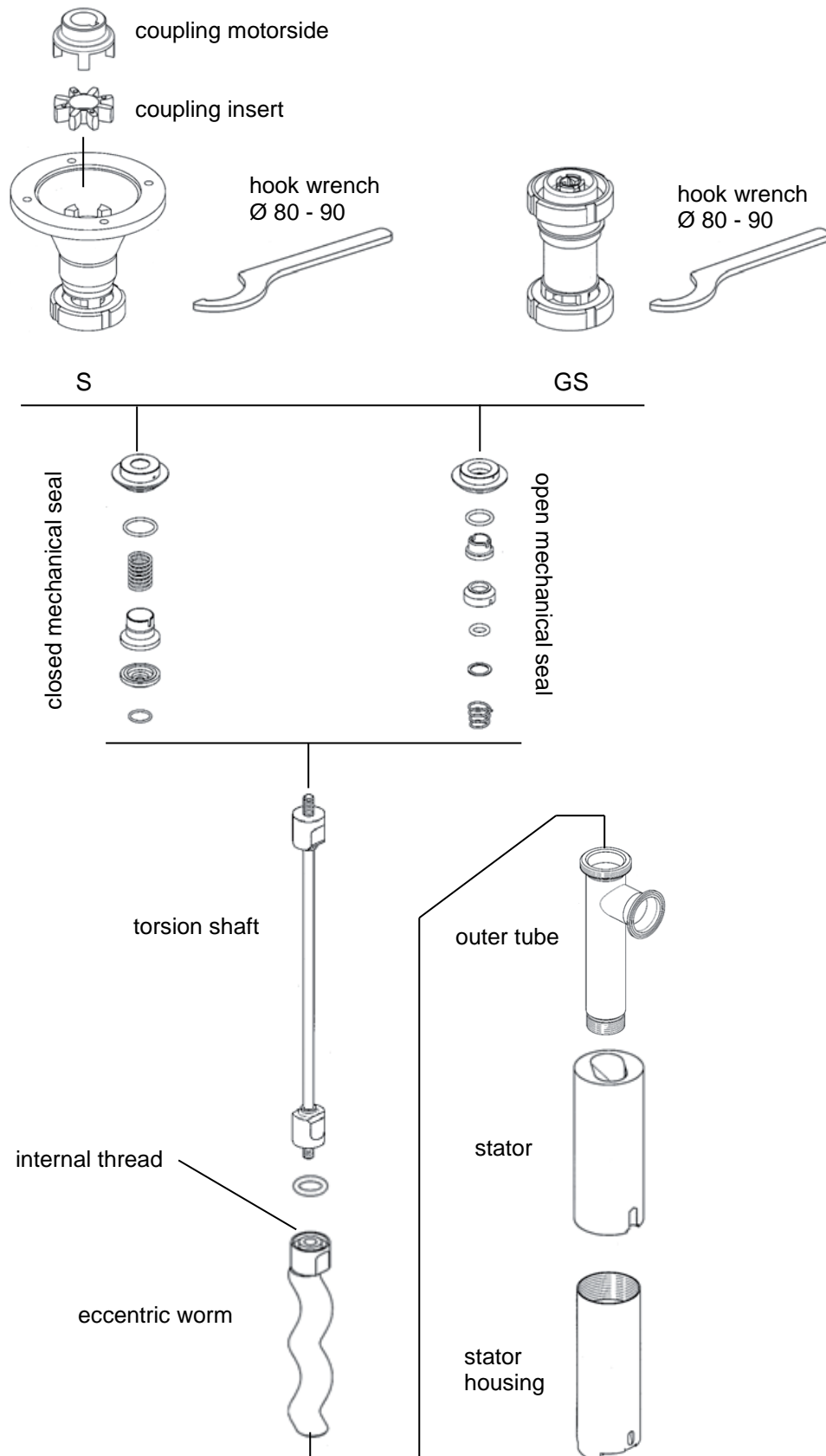
- > Tighten firmly union nut between pump and motor by hand.

9.1 Dismantling / re-assembly F 550

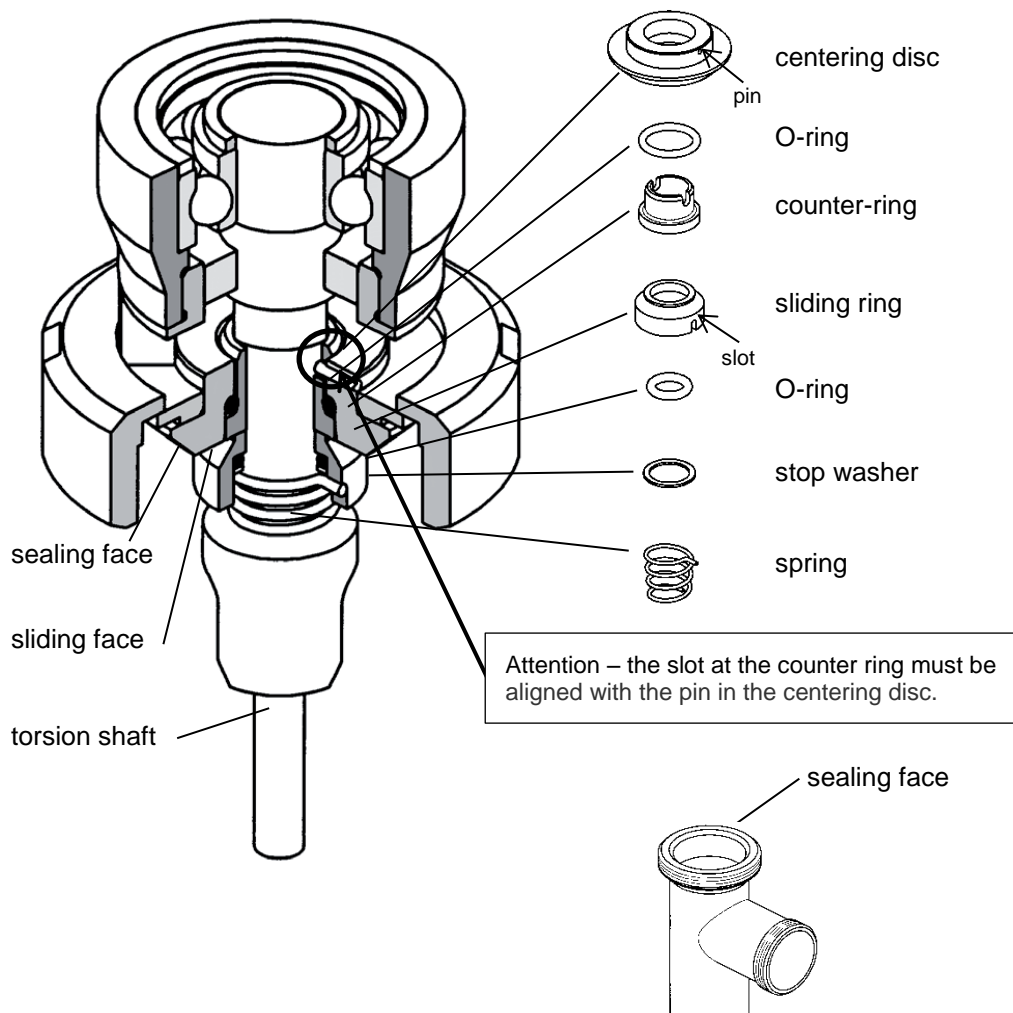


ENGLISH

9.2 Dismantling / re-assembly F 560 and F 560 FOOD



9.3 Dismantling / re-assembly of the open mechanical seal F 550 and F 560

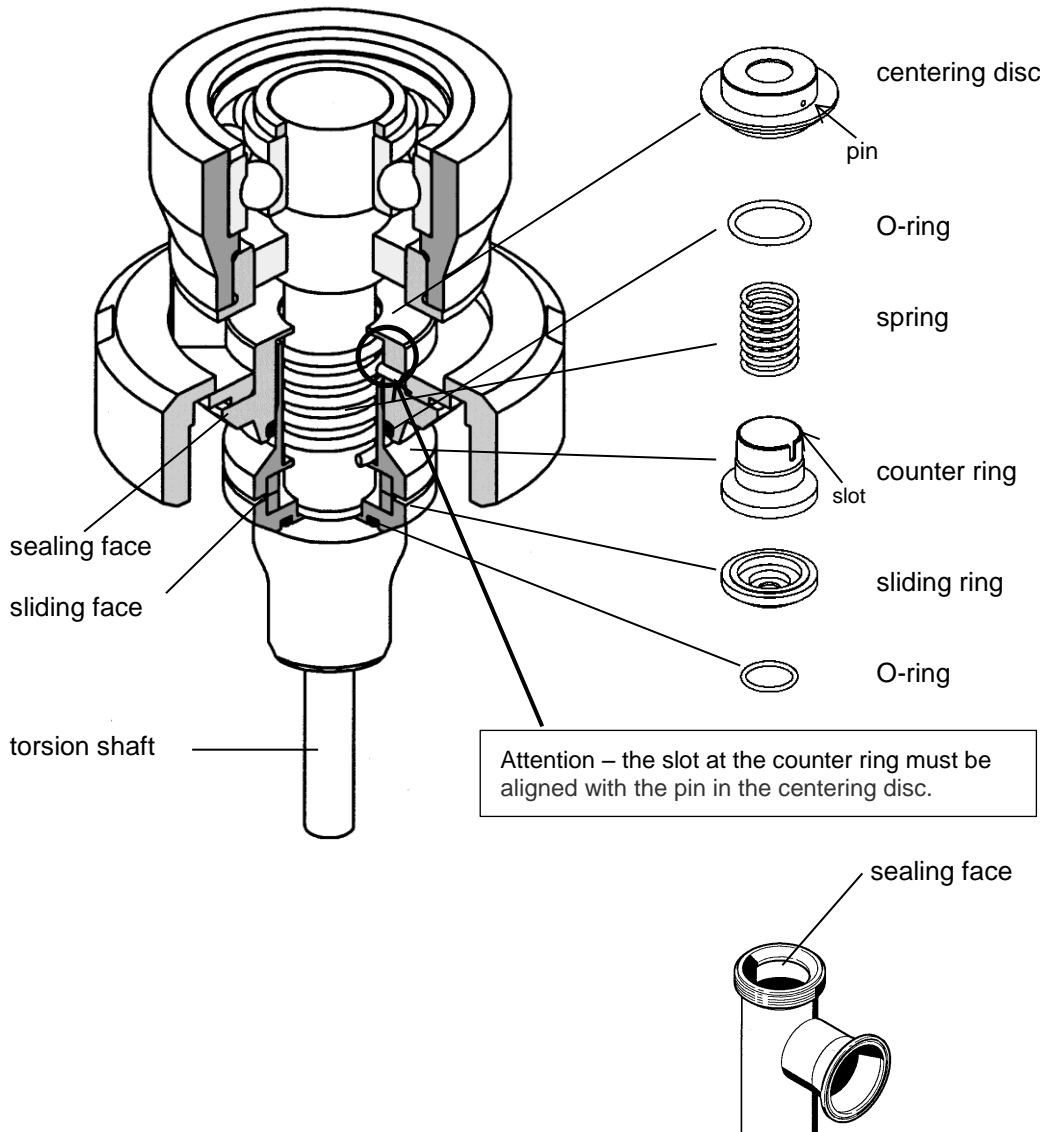


ENGLISH

Attention!

- > Make sure that the sealing and sliding faces on the mechanical seal will not be damaged.
- > Make sure that the sealing faces on outer tube and centering disc will not be damaged.
- > Do not use any tools in dismantling the mechanical seal to avoid any damage.

9.4 Dismantling / re-assembly of the closed mechanical seal F 560 and F 560 FOOD



Attention!



- > Make sure that the sealing and sliding faces on the mechanical seal will not be damaged.
- > Make sure that the sealing faces on outer tube and centering disc will not be damaged.
- > Do not use any tools in dismantling the mechanical seal to avoid any damage.

10. Maintenance / repair



Attention!

- > Always replace defective mains connection.
- > Only trained electricians may carry out changes to the mains connection.



Attention!

- > Regularly check visually the external condition of the pump.



Attention!

- > Remove motor from pump when repairing the pump.
- > Always replace defective parts.
- > Only use genuine spare parts.



Attention!

- > The solid stator and the eccentric worms are marked with ex on the face side. Only these may be used as spare parts. If the ex sign is no longer visible, the respective parts must be replaced.



Attention!

- > Regularly check the hose clips resp. connectors for firm seating.

11. Dismantling and disposal

- > The pump, the hose and the fittings must be emptied prior to dismantling.
- > Collect environmentally harmful substances and liquids in appropriate containers and dispose of them in an environmentally sound manner.
- > Dispose of scrap material and parts that cannot be repaired or reused in an environmentally sound manner.

12. Technical data

12.1 Ex-marking

The ex-marking on the F 550 and F 560 eccentric worm-drive pumps is lasered directly onto the pump tube next to the outlet and reads as follows:

II 1/2 G Ex h IIB T4...T3 Ga/Gb

12.2 Sound level measurement

	Commutator motor				Compressed-air motor (n~1000 1/min)
Pump	FEM 4070	F 457/ F 457 EL	F 458/ F 460 Ex	F458-1/ F 460-1 Ex	F 416 Ex/F 416-1 Ex F 416-2 Ex
F 550 GS .../ F 560 GS ...	71-79	72-78	71-78	72-79	83-90 ^{*1} / 95 ^{*3}

Details sound pressure level in dB(A)

Depending on the design of the pump and the load of the pump, and thus the engine, the sound level varies.

	Three-phase motor		Compressed-air motor (n~1000 1/min)		
Pump	700 rpm	930 rpm	0,5 kW	1,1 kW	1,8 kW
F 550 S .../ F 560 S ...	< 70	< 70	89 ^{*1} / 78 ^{*2}	87 ^{*1} / 69 ^{*2}	89 ^{*1} / 77 ^{*2}

Pump	Three-phase motor
	F 403/4
F 550 GS6	< 70

*1 Sound level measured with a standard silencer.

*2 Sound level dB (A) measured with 4 m exhaust hose 3/8" and fine-filter silencer FS 3.

*3 Sound power level L_{WA} in dB(A)

13. Variants

13.1 Eccentric worm-drive pumps type F 550

F 550 GS: planetary gear ratio 1:15,9 F 550 GS6: planetary gear ratio 1:6,75 F 550 S: bearing flange in aluminium		B: version with stuffing box	X: version approved for use in Zone 0	50/21: outer tube Ø = 50 mm eccentric worm Ø = 21 mm	54/26: outer tube Ø = 54 mm eccentric worm Ø = 26 mm	Ex-plosion-proof designation	EC-Type-Examination Certificate No.
F 550 GS			50/21	54/26			
F 550 GS	B		50/21	54/26			
F 550 GS		X	50/21	54/26	Ex II 1/2 G Ex h IIB T4... T3 Ga/Gb	PTB 19 ATEX 5002 X	
F 550 GS6			50/21	54/26			
F 550 S			50/21	54/26			
F 550 S	B		50/21	54/26			
F 550 S		X	50/21	54/26	Ex II 1/2 G Ex h IIB T4... T3 Ga/Gb	PTB 19 ATEX 5002 X	

13.2 Sanitary pumps type F 560

		F 560 GS: planetary gear ratio 1:15,9 F 560 S: bearing flange in stainless steel					
		1: 2: 3A FOOD		1: outlet Rd 58 x 1/6"; electrolytically polished 2: outlet G 1 1/2 A; electrolytically polished 3A: outlet Clamp 2"; ground and polished to 3A standards FOOD: outlet Clamp 2"; electrolytically polished	X: version approved for use in Zone 0		
F 560 GS		1 2 3A FOOD		50/21	54/26	50/21: outer tube Ø = 50 mm eccentric worm Ø = 21 mm	54/26: outer tube Ø = 54 mm eccentric worm Ø = 26 mm
F 560 GS	1	X		50/21	54/26	Ex II 1/2 G Ex h IIB T4... T3 Ga/Gb	PTB 19 ATEX 5002 X
F 560 GS	2	X		50/21	54/26	Ex II 1/2 G Ex h IIB T4... T3 Ga/Gb	PTB 19 ATEX 5002 X
F 560 S	1 2 3A FOOD			50/21	54/26	Ex-plosion-proof designation	EC-Type-Examination Certificate No.

ENGLISH

Sommaire

1. Généralités	51
1.1 Contenu de la livraison.....	51
1.2 Responsabilité et garantie.....	51
1.3 Autres documents de référence.....	51
1.4 Disponibilité des instructions de service	51
1.5 Guide de lecture.....	51
1.6 Consignes de sécurité.....	51
2. Sécurité	52
2.1 Utilisation prévue.....	52
2.1.1 Contre-indications d'utilisation	52
2.2 Explication des symboles et des signaux	53
2.3 Symboles de sécurité	53
2.4 Consignes de sécurité.....	54
2.5 Utilisation en zone ATEX	58
2.6 Dangers résiduels	59
3. Description de la pompe	59
3.1 Version équipée d'un réducteur planétaire : F 550 GS et F 560 GS.....	60
3.2 Version équipée d'un flasque de palier : F 550 S et F 560 S	60
4. Accouplement	60
4.1 Utilisation prévue.....	60
4.2 Consignes de santé et de sécurité.....	61
4.3 Installation et montage	61
4.4 Contrôle, inspection et réparation.....	61
5. Mise en service	62
5.1 Avant toute mise en service	62
5.2 Avant toute mise en service en zone explosive.....	62
5.2.1 Exigences concernant la protection contre les explosions	63
5.3 Etablissement d'une compensation de potentiel	64
5.4 Mise en service des versions F 550 GS et F 560 GS équipées d'un réducteur planétaire.....	65
5.5 Mise en service des versions F 550 S et F 560 S équipées d'un flasque.....	65
6. Nettoyage.....	66
7. Transport	67
8. Entreposage	67
9. Démontage / montage	67
9.1 Démontage / montage de la pompe F 550	68
9.2 Démontage / montage de la pompe F 560 et F 560 FOOD	69
9.3 Démontage / montage de la garniture d'étanchéité ouverte F 550 et F 560	70
9.4 Démontage / montage de la garniture d'étanchéité fermée F 560 et F 560 FOOD	71
10. Entretien / Réparation	72
11. Démontage et mise au rebut.....	72
12. Données techniques.....	72
12.1 Marquage Ex	72
12.2 Mesure de niveau sonore.....	73
13. Variantes	73
13.1 Pompe à vis hélicoïdale excentrée de type F 550.....	73
13.2 Pompe sanitaire de type F 560	74
14. Attestation d'examen CE de Type.....	75
15. Déclaration de Conformité UE.....	81

1. Généralités

1.1 Contenu de la livraison

Vérifiez que le contenu de la livraison correspond bien au bordereau de livraison.

Vérifiez la présence de toutes les pièces ainsi que leur bon état.

Ne mettez pas d'appareils défectueux en service.

Cette notice d'instructions et les annexes associées comprenant des informations complémentaires sur les composants fournis font partie intégrante du contenu de la livraison.

1.2 Responsabilité et garantie

L'exploitant assume la responsabilité du produit dès sa réception.

La période couverte par la garantie est de 12 mois courant à partir de la livraison.

Conformément à nos CGV, la garantie ne sera accordée que si les conditions suivantes sont remplies :

- L'utilisation faite du produit est conforme aux indications données dans les instructions de service.
- Le montage, la mise en service et l'utilisation sont effectués correctement dans les règles prescrites.
- Les réparations seront exclusivement effectuées par un personnel qualifié et autorisé à cet effet.
- Seules des pièces d'origine seront utilisées.

Les consignes de sécurité mises en valeur dans cette notice d'instructions et les annexes associées doivent être respectées dans tous les cas. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages ou de pannes résultant du non-respect de ces instructions.

La garantie du fabricant devient caduque en cas de dommages ou de pannes qui découleraient de transformations et de modifications apportées à l'appareil sans autorisation.

1.3 Autres documents de référence

Outre cette notice d'instructions, nous mettons les documents suivants à votre disposition :

- Annexes comprenant des informations complémentaires correspondant aux composants fournis
- Déclaration de conformité
- Attestation d'examen CE de type selon ATEX
- Liste de compatibilité chimique des matériaux (sur demande).
- Liste des pièces de rechange (sur demande).

1.4 Disponibilité des instructions de service

Cette notice d'instructions et les annexes associées doivent toujours être à portée de main de l'opérateur.

1.5 Guide de lecture

Ce guide de lecture vous permettra de mieux naviguer dans cette notice d'instructions.

La mise en page suivante est proposée à titre d'orientation :

- Les descriptions seront précédées en début de ligne du symbole « • ».
- Les consignes à respecter seront précédées en début de ligne du symbole « > ».

1.6 Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité sont rassemblées au chapitre 2.

Dans les différents chapitres et annexes sont indiquées les consignes de sécurité qui sont importantes pour le chapitre concerné.

- > Il est impératif de vous informer sur la signification des symboles de sécurité qui sont utilisés (chap. 2.2 et 2.3).

2. Sécurité

2.1 Utilisation prévue

Les pompes à vis hélicoïdale excentrée sont utilisées pour le transport de produits de basse à haute viscosité, pâteuses et encore fluides. Elles peuvent être utilisées pour les aliments, les produits pharmaceutiques, cosmétiques et chimiques ainsi que pour les produits minéraux.

En fonction du débit et de la puissance nécessaire, différents matériaux et moteurs d'entraînement sont utilisés.

Chaque pompe à vis hélicoïdale excentrée peut être utilisée avec différents moteurs.

L'entraînement de la pompe peut être réalisé par un moteur électrique universel ou triphasé ou par un moteur pneumatique.

Pour une utilisation en zone explosive, les pompes et moteurs doivent avoir été contrôlés et homologués conformément à la directive relative à la protection contre les explosions ATEX.

Pour le transfert des denrées alimentaires dans le CE des pompes (et accessoires) sont utilisés qui répondent aux exigences générales du Règlement (CE) No. 1935/2004 du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Dans tout autre pays il faut respecter les directives nationales. Aux Etats-Unis des pompes (et accessoires) sont utilisés qui sont conformes à FDA (CFR 21 Part – Food and Drugs) ou agréés selon la norme 3A.

Selon leurs versions, les pompes à vis hélicoïdale excentrée peuvent être utilisées en mode transportable ou être intégrées dans des installations. Dans le cas d'une utilisation fixe, il convient de surveiller en permanence la pompe.

2.1.1 Contre-indications d'utilisation

La pompe et les équipements complémentaires doivent toujours être adaptés au débit (voir la liste de compatibilité). La viscosité maximale autorisée du produit transporté doit être respectée.

Lors de la vidange, respecter les consignes d'utilisation internes. Tenir compte des éventuelles réactions chimiques et des risques pour la santé et dommages matériels qui pourraient en découler.

Utiliser des moteurs compatibles avec la pompe et le produit transporté.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner une détérioration de la pompe et du moteur ainsi que des lésions pour les opérateurs.

Les pompes (et accessoires) pour le transfert de denrées alimentaires conviennent au contact répété avec des denrées alimentaires de toutes catégories, pourvu qu'une durée de contact de 24 h et une température de 40°C (y compris un réchauffement à courte terme à 85°C maxi) ne soient pas excédées.

Les pompes à vis hélicoïdale excentrée et les accessoires ne sont pas conçus pour être utilisés par des personnes non formées ou par des personnes disposant de capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées, à moins qu'elles agissent sous la surveillance d'une personne en charge de leur sécurité et qu'elles aient reçu de sa part les consignes d'utilisation de cet appareil. Il convient de s'assurer que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

2.2 Explication des symboles et des signaux

Les consignes de sécurité sont accompagnées

- d'un symbole de sécurité et
- d'un symbole de danger

Elles vous aident à identifier les risques, à éviter les dangers et à exploiter l'équipement en toute sécurité.

Vous trouverez dans la notice d'instructions des consignes vous permettant de prévenir les risques.

Les signaux de danger se divisent en trois catégories définies en fonction de la gravité des blessures encourues. Différents termes de signalisation sont utilisés selon la gravité. La signification des symboles de sécurité est donnée par leur forme et leur couleur (DIN 4844):

Forme	Couleur	Signification
	Couleur de sécurité rouge Contraste blanc	Interdiction
	Couleur de sécurité jaune Contraste noir	Avertissement
	Couleur de sécurité bleu Contraste blanc	Consigne

2.3 Symboles de sécurité

Dans ce document, les termes de signalisation suivants s'associent aux symboles de sécurité pour indiquer les dangers encourus.



Danger - risque de blessures graves

Le non-respect des mesures de sécurité peut entraîner des dommages corporels (mort éventuelle) et matériels importants.



Attention - risque de blessures légères

Le non-respect des mesures de sécurité peut entraîner des dommages corporels et matériels.



Attention !

Le non-respect des mesures de sécurité peut entraîner des dommages matériels.



Information/remarque

Les informations ou remarques ici renseignées vous permettent d'exécuter les opérations en question avec efficacité et en toute sécurité.

2.4 Consignes de sécurité

Toutes les consignes de sécurité doivent être respectées.

Le non-respect des consignes de sécurité peut mettre la vie des personnes en danger, causer des dommages à l'environnement et/ou causer de graves dégâts matériels.

En respectant les consignes de sécurité figurant dans les instructions de service, vous pourrez éviter les dangers, exploiter la pompe efficacement et en tirer le meilleur profit. Les consignes de sécurité concernant les opérations sont indiquées au début de chaque chapitre et des annexes.

Les consignes de sécurité spécifiques aux différentes étapes de l'utilisation accompagnent leur description.

Attention !



- > Assurez-vous que l'opérateur a bien lu et compris la notice d'instructions.
- > Contrôler régulièrement le bon état du moteur et de son câble d'alimentation, de la pompe et du flexible.

Danger provoqué par les éclaboussures !



- > Respecter la pression et la température de service maximum.
- > En cas de haute pression, les contenants et flexibles peuvent éclater ou se détacher. Veillez lors du remplissage d'un contenant à ce qu'aucune surpression ne se forme.
- > En plongeant la pompe dans le liquide, penser au dégagement d'air et au déplacement de volume que cela provoque. Plonger la pompe doucement.
- > Transvaser avec précaution et à un rythme approprié pour empêcher toute éclaboussure. Sur des fûts ou contenants ouverts, montez des protections anti-éclaboussures.
- > Une fois le transvasement terminé, vidanger le flexible et le pistolet, afin d'éviter tout écoulement de produit de manière incontrôlée.
- > Avant de retirer le moteur, vidanger la pompe, la tuyauterie et les robinets.
- > Enlever tout liquide qui a été renversé sur le sol et l'éliminer dans le respect de l'environnement.

Attention !



- > La pression maximale de 8 bars ne doit pas être excédée.

Attention !



- > N'utiliser que des accouplements entre le moteur et la pompe qui conviennent à une utilisation dans la catégorie 2 (zone 1) et pour les groupes d'explosion IIB ou IIC.
- > La classe de température de l'accouplement doit au moins correspondre à la classe de température de la pompe (par ex. pompe avec T4 -> accouplement T4, T5, T6).
- > Respectez les instructions de montage et d'utilisation de l'accouplement utilisé.

**Attention !**

- Risque de blessure par la rotation libre de l'arbre d'entraînement.

**Attention !**

- > En cas d'utilisation de la pompe à vis hélicoïdale excentrée lorsque la sortie est bouchée, il convient d'utiliser une vanne de décharge pour limiter la pression maximale.

**Attention !**

- > Ne mettre la pompe en marche que lorsqu'elle se trouve dans le liquide.
Eviter un fonctionnement à sec.
Nous recommandons l'installation d'un dispositif contre un fonctionnement à sec comme par exemple:
Débit mètre, manomètre de contact, interrupteur à pression de différence, commande de niveau ou des dispositifs de protection similaires.
- > Eviter une opération si l'entrée de la pompe est fermée.
- > N'utiliser la pompe que pour l'application prévue.
- > Ne jamais laisser la pompe sans surveillance.
- > N'utiliser la pompe qu'en position verticale (sauf les modèles horizontaux).
- > En installant la pompe, veiller à ce qu'elle ne puisse pas tomber dans le contenant.
- > N'utiliser la pompe qu'avec un tuyau flexible adapté.
- > La pompe doit toujours être protégée des intempéries.
- > Ne plonger la pompe dans le liquide à transférer que jusqu'à sa tubulure d'écoulement.
- > Nettoyer la pompe après chaque utilisation.

**Attention !**

- > Plonger la pompe dans le liquide à la verticale et la fixer au contenant à l'aide d'un dispositif de vissage ou de serrage. Toujours placer la pompe de façon à ce qu'elle ne puisse pas tomber dans le contenant.

**Attention !**

- > Equiper l'alimentation en tension d'un disjoncteur différentiel.

**Attention !**

- > Bien serrer les vis resp. l'écrou-raccord.

**Attention !**

- > Vérifier la bonne fixation des raccordements.

Attention !

- > Le raccordement du tuyau flexible doit être préservé contre le glissement.
- Lors de la vidange complète du tuyau, l'air comprimé dans le tuyau peut entraîner une détonation en cas de décharge soudaine.

Attention !

- > Observer le mode d'emploi du moteur. (Pour les moteurs triphasés voir les instructions de sécurité indiquées dans la boîte à bornes).
- > Prendre soin que le moteur sans déclenchement sous manque de tension, le moteur triphasé et le moteur pneumatique ne peuvent pas se remettre en marche de façon inopinée.
- > Ne jamais tenir le moteur triphasé au capot de ventilateur pendant le transport.
- > Seuls des électriciens ont le droit de procéder à des modifications au niveau d'un branchement sur le secteur (par ex. installer un CEE fiche ronde antidéflagrante).
- > Ne pas entreposer le moteur dans des endroits exposés aux vapeurs corrosives.
- > Ne mettre le moteur en marche lorsque la pompe se trouve dans le liquide.

Attention !

- > Vérifier que le câble d'alimentation secteur est en parfait état avant chaque utilisation.

Attention !

- > Fixez la pompe en place.
- > Pour une utilisation transportable, utilisez un moyen de transport sûr et antidéflagrant.

Attention !

- > Contrôler régulièrement les roulement à billes et l'arbre par des personnes qualifiées pour un bon fonctionnement.
- > Ne jamais laisser la pompe sans surveillance.

Attention !

- > Contrôler régulièrement l'accouplement et le guide entraîneur par des personnes qualifiées sur usure.

Attention !

- > Ne retirez le moteur de la pompe ou le placez-le sur la pompe que lorsque l'arbre du motor est à l'arrêt.

Attention !

- > Contrôler le sens de rotation du moteur. En cas d'utilisation mobile, contrôler le sens de rotation à chaque nouvelle utilisation (le sens de rotation doit correspondre à la flèche située sur le flasque).

Attention - risque de blessures légères

- > Respecter les consignes en vigueur sur le site d'exploitation (document concernant la protection contre l'explosion).
- > Porter des vêtements de protection (protection du visage, protection des voies respiratoires, gants de protection etc.).

**Attention - risque de blessures légères**

- > Utiliser un casque anti-bruit. Ne faire fonctionner les moteurs pneumatiques qu'avec le silencieux ou le tuyau d'échappement livré avec les moteurs.



- > Avant de transporter vider la pompe, le tuyau et la robinetterie. Ouvrir la robinetterie complètement.
- > La fiche secteur doit être débranchée et le câble d'alimentation enroulé.
- > Retirer la pompe du contenant pour le transport. Ne jamais déplacer la pompe avec le contenant en la tirant par le flexible.
- > Equiper la pompe d'un dispositif de levage afin qu'elle ne puisse pas tomber.



- > Observer la température maximum



Température du liquide [°C]	Température ambiante maximale [°C]
-20 jusqu'à 40	
0 jusqu'à 40	T4
> 40 jusqu'à 90	T3

Attention !

- > Assurez-vous que l'opérateur a bien lu et compris la notice d'instructions.
- > Les opérateurs doivent être instruits avant l'utilisation de la pompe.
- > N'utiliser la pompe que pour l'application prévue.
- > Ne plonger la pompe dans le liquide à transférer que jusqu'à sa tubulure d'écoulement.
- > Ne jamais laisser la pompe sans surveillance.

**Attention !**

- > Lors de l'utilisation des pompes et des moteurs dans des zones à risque d'explosion, ne pas utiliser d'adaptateur de moteur.
- > Ne mettre le moteur en marche lorsque la pompe se trouve dans le liquide
- > Pas de fonctionnement à sec.
- > Assurez-vous avant la mise en marche qu'il y a encore suffisamment de liquide dans le contenant (fonctionnement à sec):



2.5 Utilisation en zone ATEX

Attention dans la zone explosive !



- > Respecter l'attestation d'examen CE de type ou le certificat de conformité.
- > La pompe ne doit pas être utilisée de manière fixe au sein d'une zone à risque d'explosion.

Danger !



- > Utiliser un dispositif de protection du moteur, y compris un dispositif de verrouillage à l'enclenchement, pour exclure un démarrage automatique (par ex. en mettant la pompe en marche à l'aide d'une fiche). Dans le cas d'un remplissage automatique, un moteur avec dispositif de protection peut également être utilisé sans verrouillage de mise en marche.

Risque d'explosion !



- > Dans une zone explosive, utiliser uniquement des moteurs électriques protégés contre les explosions, dotés d'une homologation de catégorie 2 (ZONE 1) ou des moteurs pneumatiques.
- > Si des moteurs universels sont utilisés avec la pompe, une compensation de potentiel intégrale et nette est indispensable (mise à la terre).
- > Raccorder le moteur électrique au moyen d'un connecteur protégé contre les explosions ou via un bornier protégé contre les explosions.
- > Pour assurer une compensation de potentiel, une liaison électrique conductrice doit être établie entre le moteur et la pompe, conformément aux normes DIN EN 60079-0 et DIN EN 60079-14.
- > Disposer la pompe à vis hélicoïdale excentrée de sorte que les étincelles dues aux frottements et aux chocs ne puissent se produire, et que les conditions de service permettent d'utiliser l'appareil sans aucun risque.
- > Les réparations sur les pompes et moteurs antidéflagrants ne doivent être effectuées que par le fabricant ou un atelier de réparation autorisé.
- > Lors du transport de liquides non conducteurs, il est possible que le liquide transporté soit chargé électrostatiquement. Veiller à ce qu'aucun risque d'inflammation n'en découle.
- > Le moteur anti-explosion, le réducteur et le couplage doivent se trouver à l'extérieur du fût mobile.
- > Le tuyau utilisé doit être suffisamment conducteur (voir TRbF 50, annexe B).
- > Lors de l'installation et de l'utilisation, respecter les directives TRbF (directives techniques relatives aux "liquides inflammables") et les directives de l'industrie chimique (BG Chemie) concernant la protection contre les explosions (Réglementation allemande).
- > Contrôler régulièrement tous les moteurs conformément aux dispositions légales / nationales et aux prescriptions de prévention des accidents (en Allemagne par ex. B. DGUV Vorschrift 3).

**Risque d'incendie !**

- > Lors du transport de liquides inflammables appartenant aux groupes d'explosion IIA et IIB et faisant partie des classes de température T1 à T4, utiliser uniquement des pompes homologuées pour les applications dans la catégorie 1 (ZONE 0).

2.6 Dangers résiduels

Les mesures de protection peuvent se révéler inefficaces si les appareils ne sont pas utilisés conformément à la liste de compatibilité.

D'autres risques, liés à la remise en état ou à la maintenance des pompes à vis hélicoïdale excentrée, ne peuvent pas être évités par une modification ou par la mise en oeuvre de mesures de protection. Ils sont, le cas échéant, signalés aux endroits correspondants.

**Information**

Lors de la sélection du moteur, de la pompe, des robinets et des tuyaux, tenir toujours compte de la liste de compatibilité.

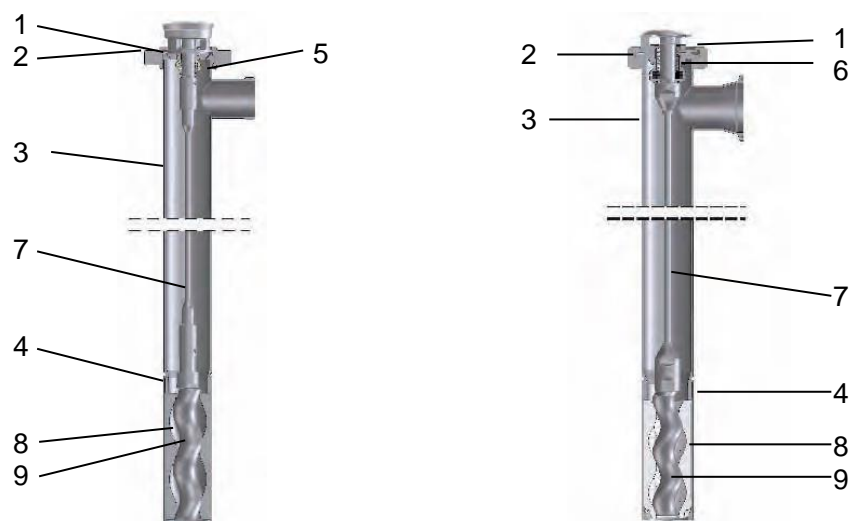
3. Description de la pompe

Fig. 1: coupe des pompes F 550 et F 560

1	Pièce de centrage
2	Ecrou-raccord
3	Tube extérieur
4	Porte-stator
5	Garniture d'étanchéité ouverte
6	Garniture d'étanchéité fermée
7	Arbre de torsion
8	Stator
9	Vis hélicoïdale excentrée

3.1 Version équipée d'un réducteur planétaire : F 550 GS et F 560 GS

Pompe F 550 GS : pompe à moteur universel destinée aux produits de faible à forte viscosité, pâteux ou fluides, dont la viscosité ne dépasse pas 30 000 mPas. Pompe à vis hélicoïdale excentrée avec réducteur planétaire (1 : 15,9). La pompe est également disponible avec presse-étoupe (F 550 GSB).

Pompe F 550 GS6 : pompe à moteur triphasé F 403 destinée aux produits visqueux dont la viscosité ne dépasse pas 80 000 mPas. Pompe à vis hélicoïdale excentrée avec réducteur planétaire (1 : 6,75). La pompe est également disponible avec presse-étoupe.

Pompe F 560 GS : pompe sanitaire à moteur universel destinée aux produits de viscosité faible à moyenne, dont la viscosité ne dépasse pas 30 000 mPas. Pompe à vis hélicoïdale excentrée avec réducteur planétaire (1 : 15,9).

3.2 Version équipée d'un flasque de palier : F 550 S et F 560 S

Pompe F 550 S : pompe à moteur triphasé destinée aux produits de faible à forte viscosité, pâteux ou fluides dont la viscosité ne dépasse pas 25 000 mPas. Pompe à vis hélicoïdale excentrée avec flasque de palier en aluminium (F 550 S). Les pompes sont également disponibles avec presse-étoupe (F 550 SB).

Pompe F 560 S : pompe destinée aux produits de faible à forte viscosité, pâteux ou fluides dont la viscosité ne dépasse pas 25 000 mPas. Pompe à vis hélicoïdale excentrée avec flasque de palier en acier inoxydable. Idéale pour le secteur sanitaire, car elle rend impossibles les dépôts dissimulés ou inaccessibles (F 560 S3A). Le porte-stator avec traverse de protection permet un transfert facile à partir de fûts emballages souples.



Information

Sur les pompes à vis hélicoïdale excentrée dotées d'un presse-étoupe, il est possible de compenser les fuites dues à l'usure en effectuant un nouveau réglage du presse-étoupe.

Pour cela, la vis de serrage doit être serrée à l'aide d'un outil approprié

4. Accouplement

4.1 Utilisation prévue

L'accouplement à griffes élastique en torsion est capable de compenser les désalignements angulaires, radiaux et axiaux causés par les tolérances de fabrication ou de montage.

L'accouplement est un composant au sens de RL 2014/34/EU et ne doit être utilisé dans ou en relation avec des atmosphères explosives que si les conditions suivantes sont respectées :

L'opérateur doit veiller à ce que l'accouplement ne soit pas utilisé dans la plage des vibrations naturelles.

Le matériau de l'accouplement (AL ou PUR) utilisé ne doit pas être altéré chimiquement par l'atmosphère environnante.

Les atmosphères explosives causées par des poussières explosives ou des substances instables sont exclues de l'application.

Le marquage Ex est II 2 GD IIC TX.

Couleur matériau couronne dentée	Température ambiante minimale [Ta]	Température ambiante maximale [Ta]	Classe de température
rouge	-20°C	40°C	T4

4.2 Consignes de santé et de sécurité



Attention dans la zone explosive !

- > En cas de fonctionnement sans défaut, l'accouplement ne présente aucune source d'inflammation efficace.
- > L'opérateur assure un fonctionnement sans problème par l'inspection, l'entretien et la réparation.
- > N'effectuez pas de travaux de maintenance ou d'inspection sur l'accouplement dans une atmosphère potentiellement explosive.

Si l'accouplement ne fonctionne pas correctement, l'opérateur doit arrêter la pompe. La pompe (accouplement) ne doit être remise en service qu'après avoir été réparée. Aucun travail d'oxycoupage, de soudage ou de découpage n'est nécessaire pour l'entretien et l'inspection.

4.3 Installation et montage

Bloquer le demi-accouplement côté moteur contre tout déplacement axial à l'aide d'une goupille filetée ($M_t = 4 \text{ Nm}$). Bloquer la goupille filetée contre le desserrage avec un adhésif. L'adhésif doit avoir une résistance à la température d'au moins 125°C . Respectez les instructions d'installation des moteurs triphasés.



Attention dans la zone explosive !

- > Effectuer une liaison équipotentielle complète sur la pompe et le moteur.

4.4 Contrôle, inspection et réparation

Eliminez immédiatement les défauts en respectant les instructions de réparation. Lors des contrôles quotidiens, faites attention aux bruits de fonctionnement modifiés ou aux vibrations qui se produisent.



Attention dans la zone explosive !

- > L'araignée peut s'user par frottement, de sorte que les moitiés d'accouplement se touchent et que des étincelles d'impact inflammables peuvent se former.
Par conséquent, vérifiez d'abord l'usure après ~3000 heures et ensuite toutes les 3000 heures ou au plus tard après 6 mois.
Remplacez l'araignée si l'usure est visible.
- > Avant la mise en service et au moins tous les 3 ans, l'accouplement doit être contrôlé par une personne compétente quant à son installation correcte et son fonctionnement irréprochable.
Ces contrôles doivent être documentés.
- > Pour maintenir le concept de protection contre les explosions, seules les pièces de rechange spécifiées par le fabricant peuvent être utilisées.

5. Mise en service

5.1 Avant toute mise en service

Information



Avant la première mise en service, avant et après chaque utilisation nous recommandons de nettoyer la pompe, le flexible et l'accessoire. Observer le chapitre « Nettoyage ».

- Vous trouverez des informations sur le montage et démontage de la pompe et de l'accessoire dans chapitre 7.
- > Respecter les consignes en vigueur sur le site d'exploitation.

- > Vérifier que la tension de service de la pompe correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.
- > Pour les moteurs pneumatiques, ne pas dépasser une pression de service maximale de 6 bars et utiliser un filtre-détendeur-lubrificateur.
- > Pour les moteurs pneumatiques, régler le régime à l'aide d'un robinet d'arrêt sphérique monté sur l'arrivée d'air comprimé. Porter lentement le moteur pneumatique à la vitesse de fonctionnement.
Ne pas dépasser 1000 t/min. Le moteur d'entraînement (à entraînement électrique ou à air comprimé) ne doit pas dépasser une puissance de 1,5 kW.
- > Avant de connecter la pompe au secteur, mettre l'interrupteur de marche / arrêt sur "0" (Arrêt). Pour les moteurs pneumatiques, fermer le robinet d'arrêt sphérique.
- > Insérer la pompe dans le liquide et la fixer au fût en la vissant ou en utilisant un dispositif de serrage.
- > Insérer l'extrémité du tuyau dans le fût à remplir et le fixer.

5.2 Avant toute mise en service en zone explosive

Information



Si la prise ou le bornier se trouve clairement en dehors de la zone explosive, il n'est pas nécessaire que les points de branchement soient protégés contre les explosions.

Pour transporter des liquides inflammables faisant partie des groupes IIA et IIB et des classes de température T1 à T4, utiliser uniquement les pompes agréées pour une utilisation dans la catégorie 1 (zone 0):

Attention !



- > Avant chaque mise en service faire attention aux dommages extérieurs et un bon fonctionnement.

Attention !



- > Contrôler le sens de rotation du moteur. En cas d'utilisation mobile, contrôler le sens de rotation à chaque nouvelle utilisation (le sens de rotation doit correspondre à la flèche située sur le flasque).

Attention !



- > Lors de l'utilisation de la pompe à vis hélicoïdales excentrées, tous les composants supplémentaires (accouplement, moteur, etc.) fixés sur la pièce de raccordement doivent être situés au dehors du contenant.

**Attention !**

- > Fixer les conducteurs de compensation de potentiel avant l'utilisation à la pompe, au moteur et contenant.

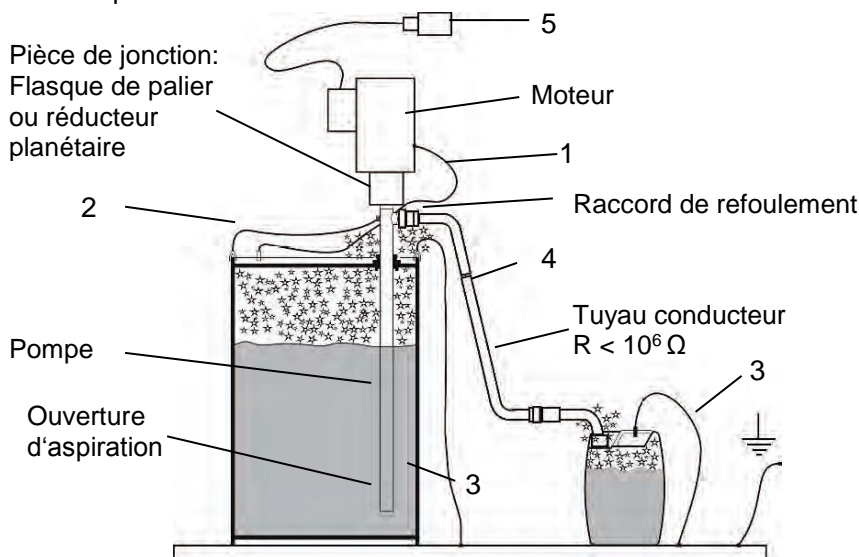
5.2.1 Exigences concernant la protection contre les explosions

Catégorie 1 (ZONE 0) : partie extérieure de la pompe, entre l'ouverture d'aspiration et le raccord de refoulement.

Catégorie 2 (ZONE 1) : partie extérieure de la pompe, entre le raccord de refoulement et la pièce de jonction du moteur d' entraînement, et la pièce intérieure de la pompe.
(Si le débit est conforme, la partie intérieure est recouverte par le liquide transporté).

5.3 Etablissement d'une compensation de potentiel

Si les moteurs sont utilisés avec la pompe, une compensation de potentiel intégrale et nette est indispensable.



Catégorie 1 (ZONE 0)

Catégorie 2 (ZONE 1) : Environnement le plus proche de la catégorie 1

Fig. 2 : Mise à la terre dans une zone ATEX

- > Fixer les conducteurs de compensation de potentiel (câble de masse) (1) à la vis prévue à cet effet sur le moteur (protégé contre les explosions) de la pompe.
- > Fixer les conducteurs de compensation de potentiel (câble de masse) (2) à la vis prévue à cet effet sur la pompe. Pour assurer une compensation de potentiel, une liaison électrique conductrice doit être établie entre le moteur et la pompe, conformément aux normes DIN EN 60079-0 et DIN EN 60079-14.
- Si le raccordement du moteur à la pompe comporte déjà une liaison électrique conductrice (pour les pompes destinées aux liquides inflammables), il est possible de supprimer un des deux conducteurs de compensation de potentiel.
- > Les fûts doivent être mis à la terre séparément (3), si cela n'a pas déjà été fait en raison du type d'installation.
- > Le tuyau raccordé à la pompe (4) ne doit pas dépasser une résistance de 10⁶ Ohm entre les fins des tuyaux. Utiliser uniquement des tuyaux (4) à raccords conducteurs (voir TRbF 50, annexe B, R < 10⁶ Ω). La mise à la terre d'un embout métallique au niveau de l'extémité du tuyau n'est ensuite plus nécessaire.
- > Etablir le branchement au réseau (5) à l'aide d'un connecteur et d'un bornier tous deux protégés contre les explosions, le bornier pouvant se trouver en dehors de la zone explosive.
- > Afin de garantir une bonne conductibilité, retirer la peinture et les saletés aux points de serrage des conducteurs de compensation de potentiel, ainsi qu'aux points de jonction entre les fûts et le support conducteur.

Le support conducteur doit être intégré dans le système de compensation du potentiel. Si aucun support conducteur n'est disponible, il convient de raccorder des conducteurs de compensation de potentiel à tous les fûts.



Information

Si la prise ou le bornier se trouve clairement en dehors de la zone explosive, il n'est pas nécessaire que les points de branchement soient protégés contre les explosions.

5.4 Mise en service des versions F 550 GS et F 560 GS équipées d'un réducteur planétaire

Entraînement dans la zone à risque d'explosion par:

- Moteurs universels F 460 Ex, F 460 Ex EL, F 460-1 Ex
- Moteur asynchrone FBM 4000 Ex
- Moteurs pneumatiques F 416 Ex, F 416-1 Ex, F 416-2 Ex

- > Placer le moteur sur la pompe.
- > Serrer l'écrou-raccord à la main.
- > Plonger la pompe dans le contenant.
- > Insérer le connecteur ou raccorder le flexible d'air comprimé.
- > Mettre le moteur en marche.

5.5 Mise en service des versions F 550 S et F 560 S équipées d'un flasque

Entraînement dans la zone à risque d'explosion par:

- Moteurs triphasés ADF d'une puissance de 0,75 à 1,1 kW, 700 ou 930 t/min
- Moteurs pneumatiques FPM 4 Ex, FPM 6 Ex, FPM 8 Ex, régime maximal autorisé de 1000 t / min.



Attention !

- > Les travaux d'installation sur les moteurs triphasés ne doivent être confiés qu'à des spécialistes.

- > Ne mettre les moteurs triphasés en service que lorsqu'un commutateur-disjoncteur est enclenché.
- > Vérifier que la tension de service de la pompe correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.
- > Pour les moteurs pneumatiques, ne pas dépasser une pression de service maximale de 6 bars et utiliser une unité de maintenance.

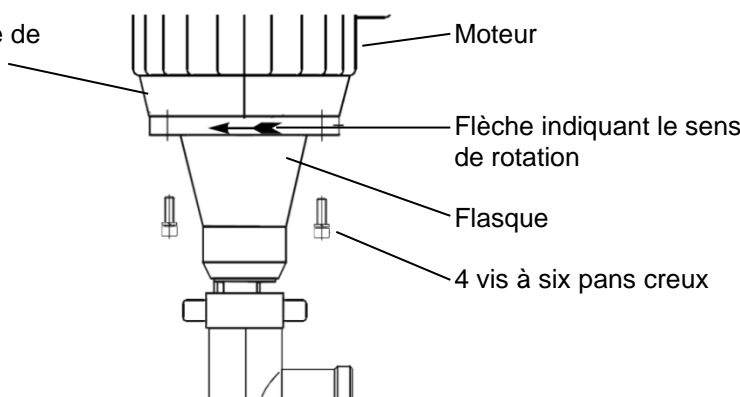


Attention !

- > Contrôler le sens de rotation du moteur. En cas d'utilisation mobile, contrôler le sens de rotation à chaque nouvelle utilisation (le sens de rotation doit correspondre à la flèche située sur le flasque).

- > Nettoyer le flasque et la bride du moteur. Placer le moteur sur le flasque et le fixer à l'aide de vis.
- > Plonger la pompe dans le contenant.

Centrage sur le flasque de palier



- > Insérer le connecteur ou raccorder le flexible d'air comprimé.
- > Mettre le moteur en marche.

6. Nettoyage

L'intensité du nettoyage et les intervalles de nettoyage doivent être adaptés en fonction des exigences posées par le liquide pompé. Pour les nettoyages intensifs, il convient de démonter le moteur et de désassembler la pompe.



Attention – risque d'explosion

- > Ne nettoyer la pompe, le moteur et le câble d'alimentation qu'en dehors des zones à risque d'explosion.



Attention

- > Ne pas retirer le moteur en cas de contre-pression.
- > Vider d'abord la robinetterie.
- > N'utiliser pas des liquides inflammables.
- > Bien rincer la pompe au moyen d'un produit de nettoyage approprié. La pompe, le tuyau et la robinetterie doivent être résistants à ce produit de nettoyage.
- > Ne plonger la pompe dans le détergent que jusqu'au raccord de refoulement.
- > Pomper d'abord de produit de nettoyage en circuit, puis rincer avec un produit de nettoyage propre.



Attention

- > Equiper l'alimentation en tension d'un disjoncteur différentiel.



Attention

- > Nettoyer les pompes et accessoires pour le transfert des denrées alimentaires au moins une fois par jour avec un détergent approprié. A cet effet, démonter la pompe et les accessoires (voir chapitre 9 « Démontage/montage »).



Attention

- > Ne pas entreposer le moteur à des endroits exposés aux vapeurs corrosives.

- > Ne pas plonger le flasque de palier et le réducteur dans le produit de nettoyage.
- > En cas de nettoyage avec des liquides inflammables, respecter les exigences en matière de protection contre les explosions.
- > Lorsque le transfert des denrées alimentaires, démonter la pompe en ses composants et les nettoyer avec un détergent et outil (brosse) approprié. Bien rincer les composants après le nettoyage. Le cas échéant, stériliser les composants.
- > Pour les liquides collants et durcissants, bien rincer la pompe, ensuite la démonter et nettoyer avec précaution la garniture d'étanchéité.
- > Pour les pompes F 550 ... avec stator élastomère (NBR, FKM), après le nettoyage mettre quelques gouttes de lubrifiant (huile, glycérine, etc.) au stator et à la vis hélicoïdale excentrée. Faire brièvement tourner le moteur.
- > Pour les pompes F 560 ... avec stator élastomère (NBR) après le nettoyage mettre quelques gouttes de lubrifiant (huile alimentaire) au stator et à la vis hélicoïdale excentrée. Faire brièvement tourner le moteur.
- > Après le nettoyage, contrôler l'état des joints toriques et les remplacer le cas échéant.
- > Contrôler visuellement notamment les filetages intérieurs. S'il est sale, le nettoyer de nouveau à l'aide d'un outil adéquat (brosse) et le contrôler.
- > Respecter le mode d'emploi interne.

7. Transport



Information sur le transport en zone à risque d'explosion :

- > Eviter une charge électrostatique pendant le transport.
- > Respecter le mode d'emploi intern.

8. Entreposage

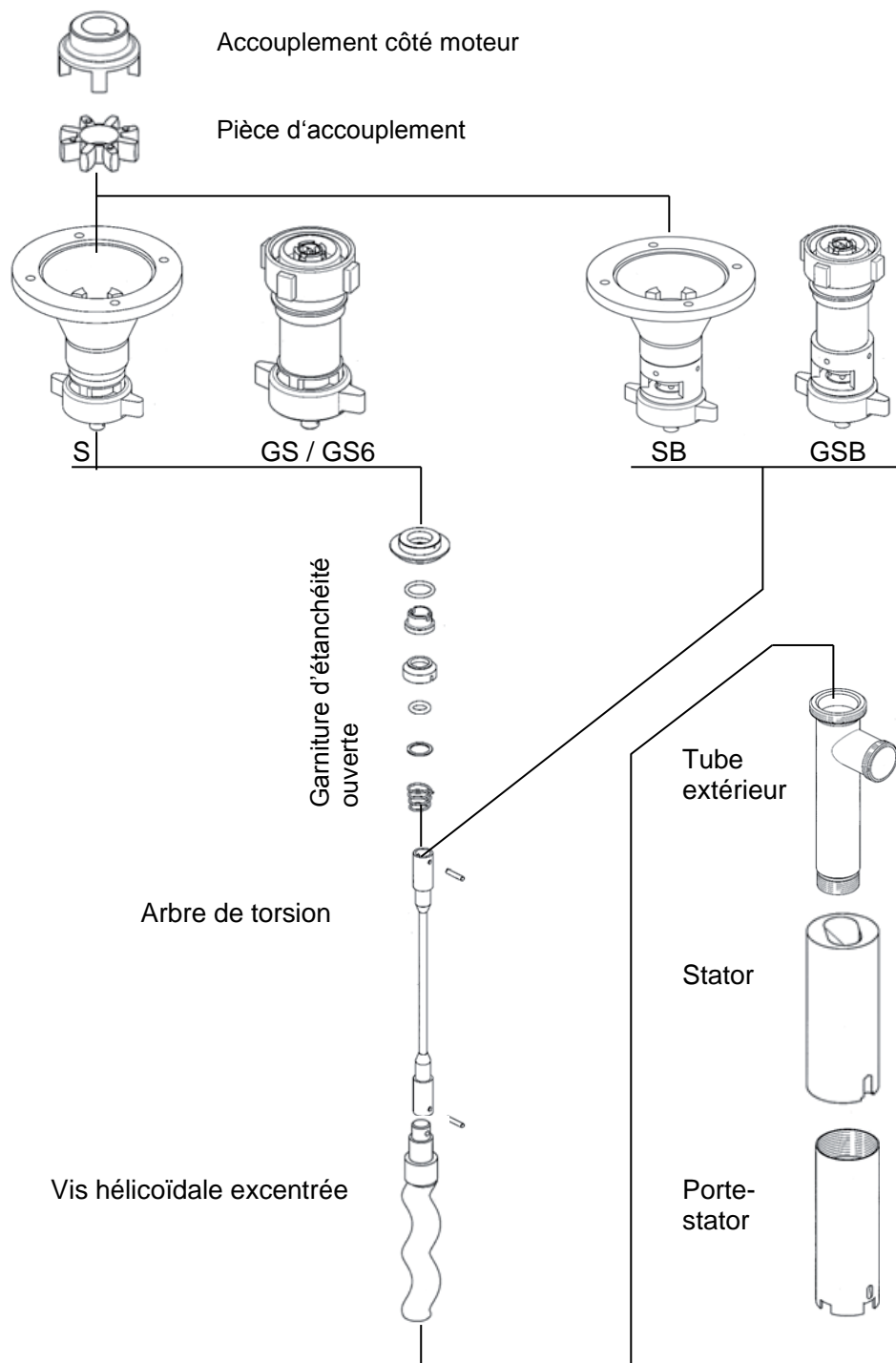
- > Débrancher le connecteur ou découpler le flexible d'air comprimé.
- > Entreposer la pompe sur un chariot.

9. Démontage / montage

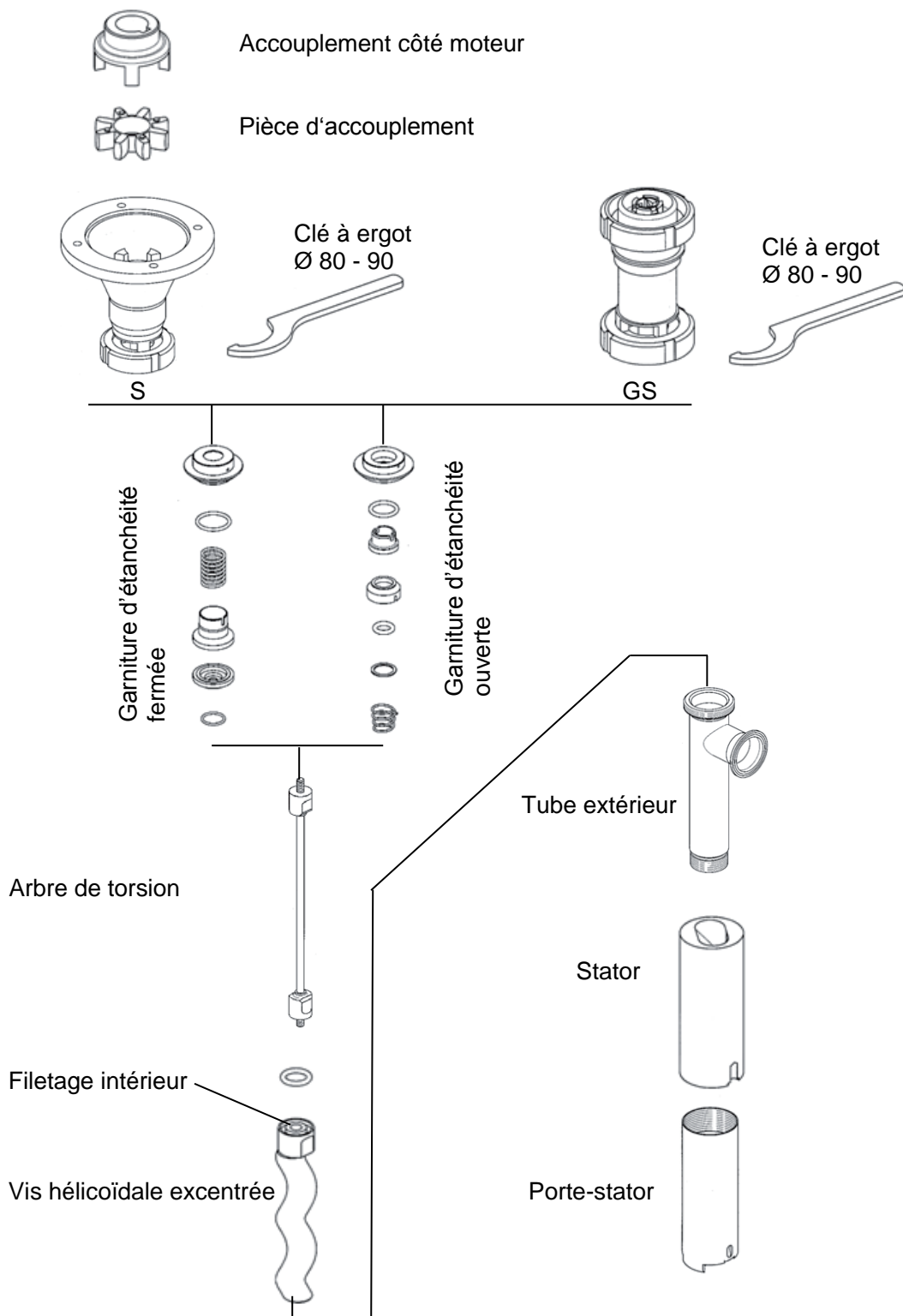


- > Bien serrer l'écrou-raccord entre pompe et moteur à la main.

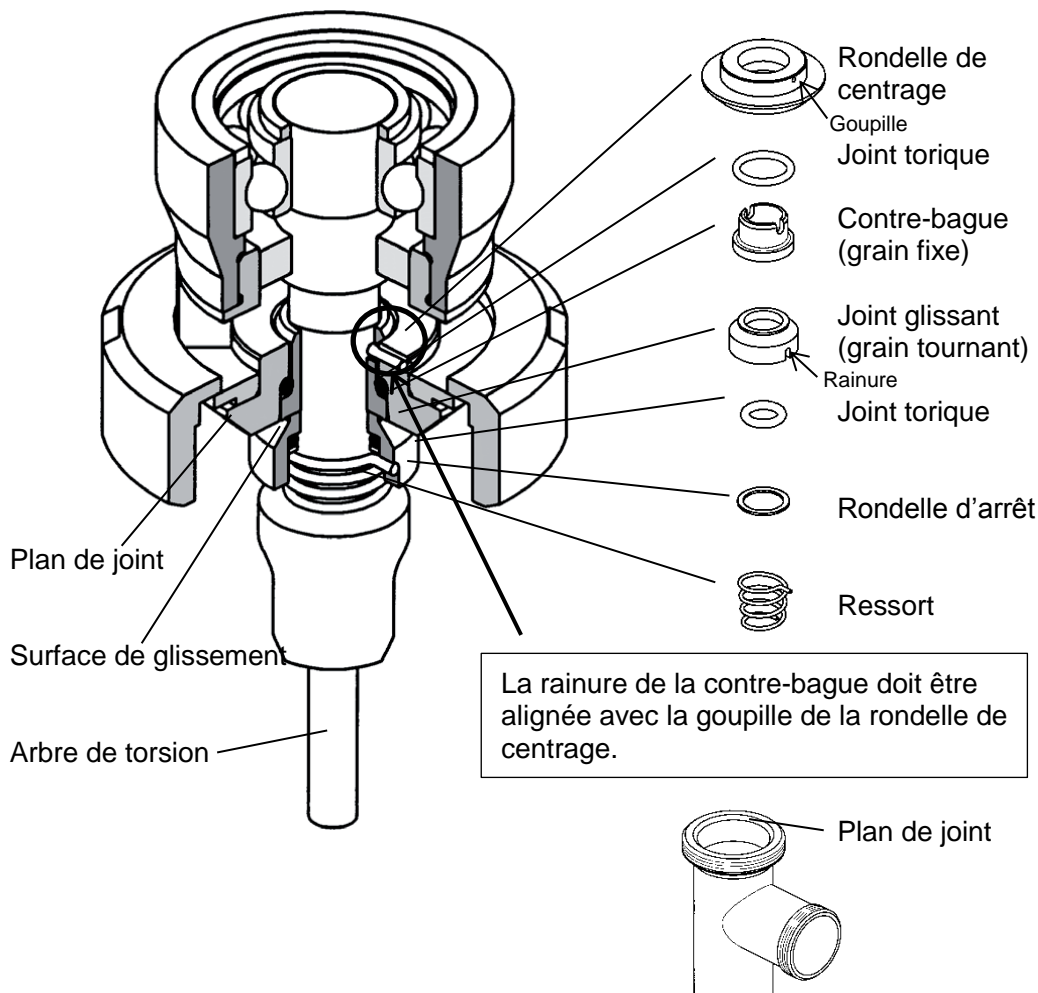
9.1 Démontage / montage de la pompe F 550



9.2 Démontage / montage de la pompe F 560 et F 560 FOOD



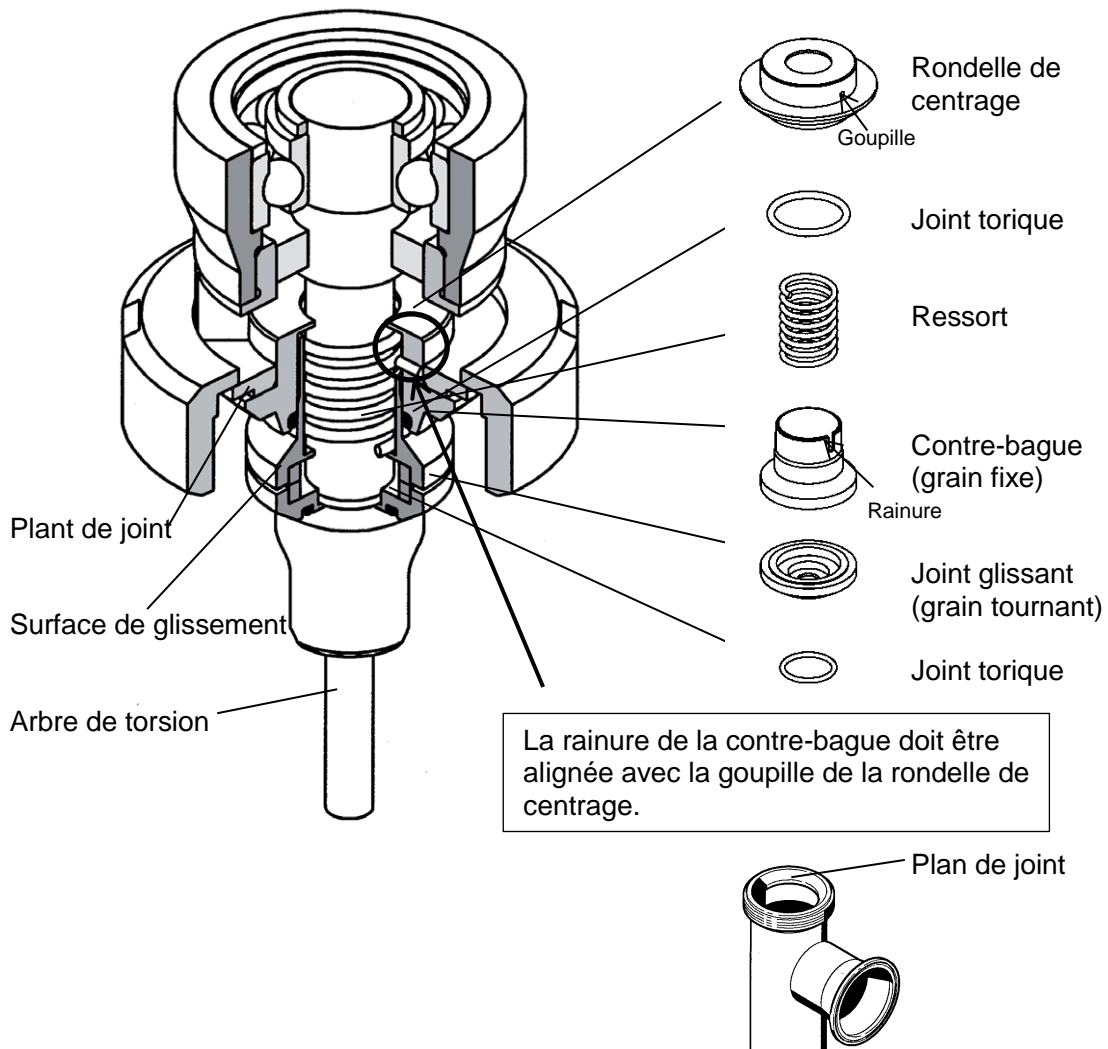
9.3 Démontage / montage de la garniture d'étanchéité ouverte F 550 et F 560



Attention !

- > Ne pas endommager les plans de joint et les surfaces de glissement de la garniture d'étanchéité.
- > Ne pas endommager les plans de joint du tube extérieur et du disque de centrage.
- > Démonter la garniture d'étanchéité sans outil afin d'éviter tout endommagement.

9.4 Démontage / montage de la garniture d'étanchéité fermée F 560 et F 560 FOOD



Attention !



- > Ne pas endommager les plans de joint et les surfaces de glissement de la garniture d'étanchéité.
- > Ne pas endommager les plans de joint du tube extérieur et du disque de centrage.
- > Démonter la garniture d'étanchéité sans outil afin d'éviter tout endommagement.

10. Entretien / Réparation

Attention !



- > Remplacer immédiatement tout câble d'alimentation défectueux.
- > Seuls des électriciens ont le droit de procéder à des modifications du câble d'alimentation secteur.

Attention !



- > Vérifier régulièrement le bon état de la pompe par inspection visuelle.

Attention !



- > Retirer le moteur de la pompe avant l'entretien.
- > Remplacer immédiatement les pièces défectueuses.
- > N'utiliser que des pièces d'origine.

Attention !



- > Le stator et les vis excentriques sont marqués ADF sur le front. Seules ces pièces doivent être utilisées comme pièce de rechange. Si le symbole Ex n'est plus visible, les pièces correspondantes doivent être remplacées.

Attention !



- > Contrôler régulièrement le bon serrage des colliers et raccords de flexibles.

11. Démontage et mise au rebut

- > Avant le démontage, vider la pompe, le flexible et la robinetterie.
- > Recueillir les substances et liquides nuisibles à l'environnement dans des contenants appropriés et les éliminer en respectant l'environnement.
- > Eliminer les ferrailles et les pièces non réparables ou devenues inutilisables en respectant l'environnement.

12. Données techniques

12.1 Marquage Ex

Le marquage ex des pompes à vis hélicoïdales excentrées F 550 et F 560 est apposé au laser directement sur le tube de la pompe à côté du refoulement et se lit comme suit :

II 1/2 G Ex h IIB T4...T3 Ga/Gb

12.2 Mesure de niveau sonore

	Moteur universel				Moteur pneumatique n ~1000 1/min
Pompe	FEM 4070	F 457/ F 457 EL	F 458/ F 460 Ex	F458-1/ F 460-1 Ex	F 416 Ex/F 416-1 Ex F 416-2 Ex
F 550 GS .../ F 560 GS ...	71-79	72-78	71-78	72-79	83-90 ^{*1} / 95 ^{*3}

Détails niveau sonore en dB(A).

Selon la conception de la pompe et la charge de la pompe et donc le moteur le niveau sonore varie.

	Moteur triphasé		Moteur pneumatique n~1000 1/min		
Pompe	700 t/min	930 t/min	0,5 kW	1,1 kW	1,8 kW
F 550 S .../ F 560 S ...	< 70	< 70	89 ^{*1} / 78 ^{*2}	87 ^{*1} / 69 ^{*2}	89 ^{*1} / 77 ^{*2}

Pompe	Moteur triphasé
	F 403/4
F 550 GS6	<70

*1 Niveau sonore mesuré avec silencieux standard

*2 Niveau sonore dB(A) mesuré avec flexible de sortie de 4 m de longueur 3/8" et filtre fin silencieux FS 3.

*3 Niveau de puissance acoustique L_{WA} en dB(A)

13. Variantes

13.1 Pompe à vis hélicoïdale excentrée de type F 550

F 550 GS : réducteur 1:15,9 F 550 GS6 : réducteur 1:6,75 F 550 S : flasque de palier en aluminium	B: presse-étoupe	X: certification ATEX	50/21 : tube extérieur Ø = 50 mm Vis hélicoïdale excentrée Ø = 21 mm	54/26 : tube extérieur Ø = 54 mm Vis hélicoïdale excentrée Ø = 26 mm	Marquage ATEX	Attestation d'examen CE de type
F 550 GS			50/21	54/26		
F 550 GS	B		50/21	54/26		
F 550 GS		X	50/21	54/26	Ex II 1/2 G Ex h IIB T4... T3 Ga/Gb	PTB 19 ATEX 5002 X
F 550 GS6			50/21	54/26		
F 550 S			50/21	54/26		
F 550 S	B		50/21	54/26		
F 550 S		X	50/21	54/26	Ex II 1/2 G Ex h IIB T4... T3 Ga/Gb	PTB 19 ATEX 5002 X

14. EU-Baumusterprüfbescheinigung EU-Type Examination Certificate Attestation d'examen CE de Type



Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Braunschweig und Berlin
Nationales Metrologieinstitut



(1)

EU-Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Geräte oder Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 2014/34/EU**
- (3) EU-Baumusterprüfbescheinigungsnummer

PTB 19 ATEX 5002 X

Ausgabe: 1

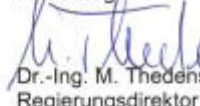
- (4) Produkt: Exzentrerschneckenpumpe Typ F 550 ..X, F 560 ..X, F550 S..X .. TR.
- (5) Hersteller: FLUX-GERÄTE GMBH
- (6) Anschrift: Talweg 12, 75433 Maulbronn, Deutschland
- (7) Die Bauart dieses Produkts sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notifizierte Stelle Nr. 0102 gemäß Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, bescheinigt, dass dieses Produkt die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllt.
Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 20-50015 festgehalten.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit **EN 80079-36:2016, EN 80079-37:2016**
- (10) Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Produkts in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Produkts gemäß Richtlinie 2014/34/EU. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Bereitstellen auf dem Markt. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Produkts muss die folgenden Angaben enthalten:

 **II 1/2 G Ex h IIB T4...T3 Ga/Gb**

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 28. Januar 2020

ZSEEx1010001


Dr.-Ing. M. Thedens
Regierungsdirektor



Seite 1/3

EU-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.
Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig • DEUTSCHLAND

(13)

Anlage

(14) EU-Baumusterprüfbescheinigung PTB 19 ATEX 5002 X, Ausgabe: 1

(15) Beschreibung des Produkts

Die Exzentrerschneckenpumpen dienen zum Fördern von niederviskosen bis hochviskosen pastenartigen und noch fließfähigen Produkten aus Behältern. Innerhalb der Behälter bzw. der Pumpe, d. h. Außenrohr, Welle, Wellenabdichtung und Rotor sowie Stator der Pumpe gelten Anforderungen der Kategorie 1. Für alle anderen Teile der Exzentrerschneckenpumpe gelten Anforderungen der Kategorie 2.

Änderung: Ergänzung einer Exzentrerschneckenpumpe F 550 S..X .. TR. zur Trockenaufstellung.

(16) Prüfbericht PTB Ex 20-50015

Teile der Exzentrerschneckenpumpen, die Anforderungen der Kategorie 2 erfüllen, wurden im Rahmen des oben genannten Prüfberichtes nicht erneut geprüft und bewertet (z. B. Antriebsmotor oder Kupplung). Diese Teile können wahlweise eingesetzt werden, wenn sie eines der gesetzlich vorgesehenen Konformitätsbewertungsverfahren nach RL 2014/34/EU durchlaufen haben und die Einbaubedingungen einhalten. Im Rahmen des Prüfberichtes wurden die Kategorie-1-Anteile einschließlich Abdichtung sowie der Zusammenbau mit den bereits bewerteten Teilen (Kategorie 2) geprüft und bewertet.

(17) Besondere Bedingungen

- Die Antriebsmotoren (elektrisch oder mit Druckluft angetrieben) sind passend zur jeweiligen Baugröße mit einer Leistung bis zu 1,5 KW und einer maximalen Leerlaufdrehzahl zusammen mit der Pumpe von 1.000 min^{-1} auszuwählen.
- Eine Motorschutzeinrichtung inklusive einer Einschaltsperrre ist vorzusehen, um einen automatischen Anlauf - z.B. durch Einschalten der Pumpe mittels Stecker - auszuschließen. Bei einer automatischen Abfüllung kann auch ein Motor mit Motorschutzeinrichtung ohne Einschaltsperrre verwendet werden.
- Die an dem Druckstutzen der Exzentrerschneckenpumpe angeschlossene Leitung (Schlauch bzw. Rohr) darf einen Widerstand von $10^6 \Omega$ zwischen den Enden nicht überschreiten.
- Vor Inbetriebnahme ist die Exzentrerschneckenpumpe in den Potentialausgleich einzubeziehen, d. h. Potentialausgleich des Pumpenrohres mit dem ortsbeweglichen Behälter (Fass), Potentialausgleich des Motors mit dem Behälter (Fass), bzw. mit dem Pumpenrohr, wenn das Pumpenrohr und der Antriebsmotor nicht leitfähig miteinander verbunden sind. Der Behälter ist separat zu erden, falls dies nicht schon durch die Art der Aufstellung gegeben ist.
- Die maximale Umgebungstemperatur laut Betriebsanleitung darf nicht überschritten werden.
- Die maximale Mediumstemperatur laut Betriebsanleitung darf im Behälter nicht überschritten werden.

Seite 2/3

EU-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.

Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig • DEUTSCHLAND



Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Braunschweig und Berlin
Nationales Metrologieinstitut



Anlage zur EU-Baumusterprüfungsberechtigung PTB 19 ATEX 5002 X, Ausgabe: 1

- Die Lagerung bzw. Abdichtung muss gegen seltene Störungen geschützt werden. Diese Schutzmaßnahme besteht aus der Füllung des Inneren der Exzentrerschneckenpumpe mit Flüssigkeit. Durch die ständige Überwachung der Exzentrerschneckenpumpe durch den Bediener wird ein gleichzeitiges Auftreten von seltenen Störungen und explosionsfähiger Atmosphäre ausgeschlossen.
- Die Exzentrerschneckenpumpe darf nicht unbeaufsichtigt eingesetzt werden. Der Trocken- bzw. Leerlauf der Pumpe ist auszuschließen.
- Durch die ständige Überwachung der Exzentrerschneckenpumpe beim Pumpvorgang durch den Bediener, ist ein Pumpen gegen ein geschlossenes Absperrorgan auszuschließen.
- Beim Einsatz der Exzentrerschneckenpumpe müssen sich alle am Verbindungsteil zusätzlich angebrachten Bauteile (Kupplung, Antriebsmotor usw.) außerhalb des Behälters befinden.
- Durch den Betrieb der Exzentrerschneckenpumpen besteht die Möglichkeit, dass strömende Flüssigkeiten elektrostatisch aufgeladen werden.

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Erfüllt durch Übereinstimmung mit den vorgenannten Normen.

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz
Im Auftrag:

Dr.-Ing. M. Thedens
Regierungsdirektor

Braunschweig, 28. Januar 2020



Seite 3/3

EU-Baumusterprüfungsberechtigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.
Diese EU-Baumusterprüfungsberechtigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig • DEUTSCHLAND



(1) **EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**
(Translation)

- (2) Equipment or Protective Systems Intended for Use in
Potentially Explosive Atmospheres - Directive 2014/34/EU
(3) EU-Type Examination Certificate Number:

PTB 19 ATEX 5002 X

Issue: 1

- (4) Product: Eccentric screw pump types F 550 ..X, F 560 ..X, F 550 S..X .. TR.
(5) Manufacturer: FLUX-GERÄTE GMBH
(6) Address: Talweg 12, 75433 Maulbronn, Deutschland
(7) This product and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
(8) The Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notified body No. 0102 in accordance with Article 17 of the Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26 February 2014, certifies that this product has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.

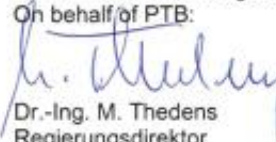
The examination and test results are recorded in the confidential Test Report PTB Ex 20-50015.

- (9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:
EN 80079-36:2016, EN 80079-37:2016
(10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the product is subject to the Specific Conditions of Use specified in the schedule to this certificate.
(11) This EU-Type Examination Certificate relates only to the design and construction of the specified product in accordance to the Directive 2014/34/EU. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.
(12) The marking of the product shall include the following:

Ex II 1/2 G Ex h IIB T4...T3 Ga/Gb

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz
On behalf of PTB:

Braunschweig, January 28, 2020


Dr.-Ing. M. Thedens
Regierungsdirektor



ZSE001e c

sheet 1/3

EU-Type Examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
In case of dispute, the German text shall prevail.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig • GERMANY



(13)

SCHEDULE

(14) EU-Type Examination Certificate Number PTB 19 ATEX 5002 X, Issue: 1

(15) Description of Product

The eccentric screw pumps are used for conveying low viscosity to high viscosity pasty and still free-flowing products from containers. Category 1 requirements apply within the container or pump, i.e. outer tube, shaft, shaft seal and rotor as well as stator of the pump. Category 2 requirements apply to all other parts of the eccentric screw pump.

Modification: Addition of an eccentric screw pump F 550 S.X . TR. for dry installation.

(16) Test Report PTB Ex 20-50015

Parts of the eccentric screw pump that conform with category-2 requirements, have not been re-examined and re-assessed in connection with the above-mentioned Test Report (e.g. drive motor or coupling). These parts can be used if they have passed one of the Directive 2014/34/EU conformity assessment procedures that are prescribed by law and conform with the installation conditions. In connection with the Test Report, the category-1 parts, including sealing and bearing parts, and assembly with the already assessed parts (category 2), have been tested and assessed.

(17) Specific conditions of use

- The drive motors (operated electrically or with compressed air) must be selected so that they match the respective frame size with an output of up to 1.5 kW and a maximum idling speed together with the pump of 1,000 rpm.
- A motor protection device, including a starting lockout device shall be provided to prevent automatic starting, e.g. by starting the pump with a plug connector. For automatic filling, a motor with a motor protection device can also be used without a switch-on interlock.
- The line (hose or pipe) connected to the discharge port of the eccentric screw pump must not exceed a resistance of $10^6 \Omega$ between the ends.
- Before the system is put into service, the eccentric screw pump must be included into the equipotential bonding system, i.e. equipotential bonding of the pump pipe with the tank (barrel), equipotential bonding of the motor with the tank (barrel) or the pump pipe, if the pump pipe and the drive motor are not conductively connected. The tank must be earthed separately, if earthing is not already provided with the type of installation.
- The maximum ambient temperature according to the operating instructions must not be exceeded.
- The maximum medium temperature according to the operating instructions must not be exceeded in the container.

sheet 2/3

EU-Type Examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
In case of dispute, the German text shall prevail.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig • GERMANY



Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Braunschweig und Berlin
Nationales Metrologieinstitut

**SCHEDULE TO EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE PTB 19 ATEX 5002 X, Issue: 1**

- The bearing / seals must be protected to prevent rare faults. These protective measures consist of filling the inside of the pump with liquid. Since the barrel pump is permanently monitored by operating staff, situations in which rare faults and an explosive atmosphere occur simultaneously can be excluded.
- The eccentric screw pump must never be left unattended when in operation. It must be prevented from running dry or idling.
- Due to the constant monitoring of the eccentric screw pump by the operator during the pumping process, pumping against a closed shut-off device can be ruled out.
- For operation of the eccentric screw pump, all elements (coupling, drive motor, etc.), which are additionally installed at the connection unit, must be arranged outside the tank.
- Operation of the pump may lead to electrostatic charges in flowing liquids.

(18) Essential health and safety requirements

Met by compliance with the aforementioned standards.

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz
On behalf of PTB:

M. Thedens
Dr.-Ing. M. Thedens
Regierungsdirektor



Braunschweig, January 28, 2020

sheet 3/3

EU-Type Examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
In case of dispute, the German text shall prevail.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig • GERMANY

15. EU Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity Déclaration de Conformité UE

FLUX-GERÄTE GMBH
Talweg 12 · D-75433 Maulbronn



EU Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity Déclaration de Conformité UE

Hiermit erklären wir,

We, **FLUX-GERÄTE GMBH, Talweg 12, 75433 Maulbronn,**
Nous,

dass die nachfolgend bezeichneten Produkte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten aufgeführten Richtlinien entsprechen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

hereby declare, that the following designated products comply with the pertinent fundamental safety and health requirements of the Directives mentioned below in terms of the design and construction and in terms of the version marketed by us. This declaration loses its validity in the event of a modification to the product not agreed with us.

déclarons par la présente, que les produits désignés ci-après répondent aux exigences fondamentales courantes en matière de sécurité et de santé des directives mentionnées ci-dessous aussi bien sur le plan de sa conception et de son type de construction que dans la version mise en circulation par nos soins. Cette déclaration perd sa validité en cas de modification du produit que nous n'avons pas approuvée.

Bezeichnung des Produktes: Exzentrerschneckenpumpen

Description of the product: Eccentric worm-drive pumps

Désignation du produit : Pompes à vis hélicoïdale excentrée

Serien - Nr.: siehe Typenschild am Gerät

Serial no.: refer to nameplate on the device

N° de série : voir plaque signalétique sur l'appareil

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der Technischen Unterlagen: Klaus Bräuner,

Authorised person for the compilation of the technical documents: FLUX-GERÄTE GMBH,
Mandataire pour la constitution du dossier technique: Talweg 12,
75433 Maulbronn

Qualitätsmanagementsystem:

Quality Management system : ISO 9001

Système de qualité :

Ex-Zertifizierung:

Ex Certification: PTB 97 ATEX Q004

Certification ADF:

Eingehaltene Richtlinien	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG		ATEX Richtlinie 2014/34/EU	
Pertinent Directives	Machinery Directive 2006/42/EC		ATEX Directive 2014/34/EU	
Directive courantes	Directive Machines 2006/42/CE		ATEX Directive 2014/34/UE	
Angewandte harmonisierte Normen: Applied harmonised standards, in particular: Normes harmonisées appliquées en particulier :	EN ISO 12100:2010	EN 809:1998+A1:2009+AC:2010	EN 80079-36:2016	EN 80079-37:2016
Typ / type				
F 550... F 560...	x	x		
F 550 ... X F 560 ... X	x	x	x	x



FLUX-GERÄTE GMBH
Talweg 12 · D-75433 Maulbronn



Typ / Type	Benannte Stelle Notified Body	EU-Baumusterprüfungsberechtigung EU-Type-Examination Certificate	Registriernr. / Ex-Kennzeichnung Registration no. / Ex marking
	Organisme notifié	Attestation d'examen UE de type	No. de registration / Marquage ex
F 550 ... X F 560 ... X	PTB 0102, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig	PTB 19 ATEX 5002 X	II 1/2 G Ex h IIB T4... T3 Ga/Gb

Datum / Hersteller - Unterschrift:
Angaben zum Unterzeichner
Date / manufacturer - signature
Details of the signatory:
Date / Signature du fabricant
Renseignements du signataire :


09.11.2020 / FLUX-GERÄTE GMBH

Klaus Hahn
Geschäftsführer / Managing Director / Directeur

10-954 60 759_04_1120

FLUX-GERÄTE GMBH
Talweg 12 · D-75433 Maulbronn



Konformitätserklärung

FLUX-GERÄTE GMBH, Talweg 12, D-75433 Maulbronn erklärt hiermit für die Materialien und Gegenstände, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch in Kontakt mit Lebensmitteln kommen können, die Konformität mit den allgemeinen Anforderungen der

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Dies gilt für die nachstehend aufgeführten Typen:

FP 427 S ... FOOD
FP 430 Ex S ... FOOD

F 560 S ... FOOD
F 560 GS ... FOOD

Nachfolgeplatte VISCOFLUX Fassentleerungssystem

Für die verwendeten Materialien und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln gilt darüber hinaus:

- Metallische Komponenten sind aus Edelstahl (1.4571 oder 1.4581) gefertigt.
- Elastomere entsprechen dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) der Bundesrepublik Deutschland bzw. dessen Umsetzung in der Bedarfsgegenständeverordnung (BedGstV) sowie der Empfehlungen XXI des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) („Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthesekautschuk“) und sind FDA konform (CFR 21 Part 177.2600 – Food and Drugs).
- Kunststoffe entsprechen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und sind FDA konform (CFR 21 Part 177.1550 – Food and Drugs). Eingesetzt sind
 - Gleitringe aus kohlefaser verstärktem PTFE
 - Statoren aus PTFE
 - Lager aus PTFE
 - Dichtungsgehäuse aus PTFE
 - Keramische Komponenten aus Oxidkeramik

Die aufgeführten Gegenstände aus Kunststoff sind geeignet für den Mehrwegkontakt mit allen Lebensmittelkategorien sofern eine Kontaktzeit von 24 h und eine Kontakttemperatur von 40 °C einschließlich einer kurzzeitigen Erhitzung auf max. 85 °C nicht überschritten werden.

Maulbronn, 03.08.2020

FLUX-GERÄTE GMBH


Klaus Hahn
Geschäftsführer

10-95460735_01_0820



FLUX-GERÄTE GMBH
Talweg 12 · D-75433 Maulbronn



Declaration of Conformity

For the materials and articles which may come into contact with food when used as intended, FLUX-GERÄTE GMBH, Talweg 12, D-75433 Maulbronn hereby confirms the conformity with the general requirements of

Regulation (EC) No 1935/2004 of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food.

This applies to the following types:

FP 427 S ... FOOD
FP 430 Ex S ... FOOD
F 560 S ... FOOD
F 560 GS ... FOOD
Follower plate VISCOFLUX system

For the materials and articles in contact with food applies also:

- Metal components are made of stainless steel (316 Ti or 1.4581).
- Elastomers meet the "Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch" (LFGB, Food, Consumer Goods and Feed Code) of the Federal Republic of Germany and its implementation in the "Bedarfsgegenständeverordnung" (BedGstV, Consumer Goods Ordinance) and the recommendations XXI of the "Bundesinstituts für Risikobewertung" (BfR, Federal Institute for Risk Assessment) „Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthesekautschuk“ (Commodities based on natural and synthetic rubber) and are FDA approved (CFR 21 Part 177.2600 - Food and Drugs).
- Plastics comply with the Regulation (EU) No. 10/2011 of 14th January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food and are FDA approved (CFR 21 Part 177.1550 - Food and Drugs). Used are:
 - Sliding rings made of carbon fiber reinforced PTFE
 - Stators made of PTFE
 - Bearing made of PTFE
 - Bearing housing made of PTFE
 - Ceramic components made of oxide ceramics

The items listed made of plastic are suitable for multiple contact with all food categories provided a contact time is not exceeded by 24 h and a contact temperature of 40 °C, including a brief heating to a maximum of 85 °C.

Maulbronn, 03.08.2020

FLUX-GERÄTE GMBH

Klaus Hahn
Managing Director

10-95460735_01_0820

FLUX-GERÄTE GMBH
Talweg 12 · D-75433 Maulbronn



Déclaration de conformité

FLUX-GERÄTE GMBH, Talweg 12, D-75433 Maulbronn, certifie que, à condition que les consignes d'utilisation soient respectées, les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires sont conformes aux exigences du :

Règlement (CE) No. 1935/2004 du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Cette déclaration est valable pour les modèles suivants :

FP 427 S ... FOOD
FP 430 Ex S ... FOOD
F 560 S ... FOOD
F 560 GS ... FOOD
Plateau-suiveur du système VISCOFLUX

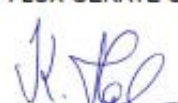
En outre le présent certificat est valable pour les éléments constitutifs destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires :

- Les composants métalliques sont en acier inoxydable 1.4571 (AISI 316 Ti) ou 1.4581
- Les élastomères répondent aux exigences de Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) de la République Fédérale d'Allemagne et de sa mise en oeuvre par Bedarfsgegenständeverordnung (BedGstV) ainsi qu'aux recommandations XXI de Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) „Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthesekautschuk“ (objets à la base de caoutchouc naturel et synthétique) et sont conformes à FDA (CFR 21 Part 177.2600 – Food and Drugs).
- Les matières plastiques sont conformes au règlement (UE) No. 10/2011 du 14 Janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et sont conformes à FDA (CFR 21 Part 177.1550 – Food and Drugs). Les éléments concernés sont:
 - Grain tournant (joint glissant) en PTFE renforcé par fibre de carbone
 - Stator en PTFE
 - Palier en PTFE
 - Carter de palier en PTFE
 - Composants céramiques en céramique oxyde

Les objets en matière plastique susmentionnés conviennent au contact répété avec des denrées alimentaires de toutes catégories, pourvu qu'une durée de contact n'excède pas 24h et une température de 40°C (y compris un réchauffement à courte terme à 85°C maxi).

Maulbronn, 03.08.2020

FLUX-GERÄTE GMBH


Klaus Hahn
Le Gérant

10-95460735_01_0820



FLUX-GERÄTE GMBH
Talweg 12 · D-75433 Maulbronn
Tel +49 7043 101-0 · Fax +49 7043 101-444
info@flux-pumpen.de · www.flux-pumps.com