

## JUNG PUMPEN MULTISTREAM

55/2 B2	75/2 B5	100/2 B5	55/2 B2 EX	75/2 B5 EX	100/2 B5 EX
55/4 B6	75/4 B6	100/4 C2	55/4 B6 EX	75/4 B6 EX	100/4 C2 EX
55/4 C2	75/4 C2	100/4 C5	55/4 C2 EX	75/4 C2 EX	100/4 C5 EX
55/4 C5	75/4 C5		55/4 C5 EX	75/4 C5 EX	
	76/4 C5			76/4 C5 EX	
UC 55/2 B2	UC 55/4 C5	UC 75/2 B5			
UC 75/4 B6	UC 75/4 C5	UC 100/2 B5			

**DE** Original-Betriebsanleitung

**EN** Instruction Manual

**FR** Instructions de service

**IT** Istruzioni per l'uso

**PL** Instrukcja eksploatacji

**CZ** Návod pro provoz

**SK** Návod na prevádzku

**HU** Üzemeltetési útmutató

**RO** Manual de utilizare





Sie haben ein Produkt von JUNG PUMPEN gekauft und damit Qualität und Leistung erworben. Sichern Sie sich diese Leistung durch vorschriftsmäßige Installation, damit unser Produkt seine Aufgabe zu Ihrer vollen Zufriedenheit erfüllen kann. Denken Sie daran, dass Schäden infolge unsachgemäßer Behandlung die Gewährleistung beeinträchtigen.

Beachten Sie deshalb die Hinweise der Betriebsanleitung!

Wie jedes andere Elektrogerät kann auch dieses Produkt durch fehlende Netzspannung oder einen technischen Defekt ausfallen. Wenn Ihnen dadurch ein Schaden entstehen kann, muss eine netzunabhängige Alarmanlage eingebaut werden. Entsprechend der Anwendung müssen Sie nach Ihrem Ermessen eventuell auch ein Notstromaggregat oder eine zweite Anlage einplanen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Informationen, die bei Installation, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Es ist wichtig, dass diese Betriebsanleitung unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen Fachpersonal/Betreiber gelesen wird. Die Anleitung muss ständig am Einsatzort der Pumpe beziehungsweise der Anlage verfügbar sein.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche führen.

In dieser Betriebsanleitung sind Sicherheitshinweise mit Symbolen besonders gekennzeichnet. Nichtbeachtung kann gefährlich werden.



Allgemeine Gefahr für Personen



Warnung vor elektrischer Spannung

### **ACHTUNG!**

Gefahr für Maschine und Funktion

## Personalqualifikation

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen und sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert haben. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und die Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein. Liegen bei dem Personal nicht die notwendigen Kenntnisse vor, so ist dieses zu schulen und zu unterweisen.

## Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.

## Sicherheitshinweise für den Betreiber/Bediener

Gesetzliche Bestimmungen, lokale Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen müssen eingehalten werden.

Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen.

Leckagen gefährlicher Fördergüter (z.B. explosiv, giftig, heiß) müssen so abgeführt werden, dass keine Gefährdung für Personen und die Umwelt entsteht. Gesetzliche Bestimmungen sind einzuhalten.

## Sicherheitshinweise für Montage-, Inspektions- und Wartungsarbeiten

Grundsätzlich sind Arbeiten an der Maschine nur im Stillstand durchzuführen. Pumpen oder -aggregate, die gesundheitsgefährdende Medien fördern, müssen dekontaminiert werden.

Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten müssen alle Sicherheits- und Schutzrichtungen wieder angebracht bzw. in Funktion gesetzt werden. Ihre Wirksamkeit ist vor Wiederinbetriebnahme unter Beachtung der aktuellen Bestimmungen und Vorschriften zu prüfen.

## Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung

Umbau oder Veränderung der Maschine sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller

autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.

## Unzulässige Betriebsweisen

Die Betriebssicherheit der gelieferten Maschine ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die angegebenen Grenzwerte im Kapitel "Technische Daten" dürfen auf keinen Fall überschritten werden.

## Hinweise zur Vermeidung von Unfällen

Vor Montage- oder Wartungsarbeiten sperren Sie den Arbeitsbereich ab und prüfen das Hebezeug auf einwandfreien Zustand. Arbeiten Sie nie allein und benutzen Sie Schutzhelm, Schutzbrille und Sicherheitsschuhe, sowie bei Bedarf einen geeigneten Sicherungsgurt.

Bevor Sie schweißen oder elektrische Geräte benutzen, kontrollieren Sie, ob keine Explosionsgefahr besteht.

Wenn Personen in Abwasseranlagen arbeiten, müssen sie gegen evtl. dort vorhandene Krankheitserreger geimpft sein. Achten Sie auch sonst peinlich auf Sauberkeit, Ihrer Gesundheit zu Liebe.

Stellen Sie sicher, dass keine giftigen Gase im Arbeitsbereich vorhanden sind.

Beachten Sie die Vorschriften des Arbeitsschutzes und halten Sie Erste-Hilfe-Material bereit.

In einigen Fällen können Pumpe und Medium heiß sein, es besteht dann Verbrennungsgefahr.

Für Montage in explosionsgefährdeten Bereichen gelten besondere Vorschriften!

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

## EINSATZ

Tauchmotorpumpen der Baureihe MultiStream eignen sich zur Förderung von Abwasser in kommunalen und industriellen Pumpwerken sowie Regenrückhaltebecken.

MultiStream-Pumpen werden bevorzugt eingesetzt bei:

- faserhaltigem Abwasser
- feststoffhaltigem Abwasser (ohne Steine)
- Mischwasser
- Rohwasser
- Rohschlamm
- Oberflächenwasser und Regenwasser.

Die Tauchpumpen werden ohne Ex-Schutz mit Ex-Schutz geliefert.

Beim Einsatz der Pumpen müssen die jeweiligen nationalen Gesetze, Vorschriften, sowie örtliche Bestimmungen eingehalten werden, wie z.B.

- Errichten von Niederspannungsanlagen (z.B. in Deutschland VDE 0100)
- Sicherheit und Arbeitsmittel (z.B. in Deutschland BetrSichV und BGR 500)
- Sicherheit in abwassertechnischen Anlagen (z.B. in Deutschland GUV-V C5, GUV-R 104, GUV-R 126)
- Elektrische Anlagen und Betriebsmittel (z.B. in Deutschland GUV-V A3)
- Explosionsschutz  
EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-14:2007, EN 60079-14:2007 und EN 1127-1:2011

Bei abweichenden Einsatzbedingungen in explosionsgefährdeten Bereichen fragen Sie bitte die örtlich zuständigen Stellen. In Deutschland sind dies z.B. Gewerbeaufsicht, TÜV, Bauamt oder Berufsgenossenschaft.

In der Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und deren Benutzung bei der Arbeit, über Sicherheit beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und über die Organisation betrieblichen Arbeitsschutzes, Artikel 1 Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sind Errichtung und Betrieb dieser Anlagen geregelt.

Wo örtlich für die Fäkalienförderung kein Ex-Schutz gefordert wird, dürfen auch Pumpen ohne Ex-Schutz eingesetzt werden.

## Betriebsarten

bei 40° C Mediumtemperatur:

- Motor eingetaucht: Dauerbetrieb S1
- Motor aufgetaucht: Kurzzeitbetrieb S2; s. Techn. Daten
- Motor aufgetaucht: Aussetzbetrieb S3; s. Techn. Daten

Bei Lagerung im Trockenen ist die Tauchpumpe bis -20° C frostsicher. Eingebaut darf sie im Wasser jedoch nicht einfrieren.

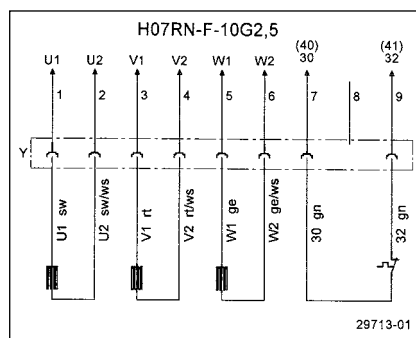
## Transport



Die Pumpe soll grundsätzlich am Schäkel und nicht am Zuleitungskabel angehoben werden! Das Versenken der Pumpe in tiefere Schächte oder Gruben ist nur mit Seil oder Kette vorzunehmen.

## ELEKTRO-ANSCHLUSS

Schaltung



Schaltungsänderungen sind unter Verwendung von Quetschverbindern (X) zwischen Coni-Steckverbindung (Y) und Einbaumotor vorzunehmen. Die neue Quetschverbindung muss fachgerecht hergestellt werden.

Durch den Einsatz unserer Steuerungen haben Sie die Gewissheit, dass die Forderungen aus der EG Baumusterprüfbescheinigung erfüllt sind.



Nur eine Elektrofachkraft darf an Pumpe oder Steuerung Elektroarbeiten vornehmen.

Die jeweils gültigen Normen (z.B. EN), landesspezifischen Vorschriften (z.B. VDE) sowie die Vorschriften der örtlichen Versorgungsnetzbetreiber sind zu beachten.

**ACHTUNG!** Leitungsende niemals ins Wasser legen! Eventuell eindringendes Wasser kann zu Störungen führen.

Als Vorsicherungen für die Pumpe sind nur träge Sicherungen oder Automaten mit C- oder D-Charakteristik einzusetzen. Erforderliche Absicherung bei Stern/Dreieck-Start: 16 A für die Pumpen 55..., 20 A für die Pumpen 75... und 25 A für die Pumpen 100...

Die Pumpe ist durch einen Überstrom-Auslöser zu schützen. Einstellung bei Direkt-Start = Nennstrom und bei Stern/Dreieck-Start = Nennstrom x 0,58..

Wenn die Schutzeinrichtung ausgelöst hat, ist vor dem Wiedereinschalten die Störungsursache zu beseitigen.

## Wicklungsthermostate

**ACHTUNG!** Zusätzlich zum Überstrom-Auslöser bzw. Motorschutzschalter sind die in der Motorwicklung eingebauten Thermostate anzuschließen. Sie sind für 250 V / 1,2 A (cos phi 0,6) geeignet und anschlussmäßig mit 30 und 32 bezeichnet.

## Thermostatanschluss ohne Ex-Schutz

Die Thermostate sind so anzuschließen, dass beim Erreichen der Ansprechtemperatur der Motor über den Steuerstromkreis abgeschaltet wird. Nach Abkühlen der Wicklung erfolgt eine automatische Wiedereinschaltung.

## Thermostatanschluss mit Ex-Schutz

Die Thermostate sind so anzuschließen, dass beim Erreichen der Ansprechtemperatur der Motor über den Steuerstromkreis abgeschaltet wird. Eine automatische Wiedereinschaltung darf nach Abkühlung der Wicklung nicht möglich sein.



Nach dem Abschalten durch die Temperatur-Begrenzer muss erst die Störungsursache beseitigt werden. Erst dann darf von Hand wieder eingeschaltet werden.

Die Wiedereinschaltsperrung muss "nullspannungssicher" sein, d.h. auch nach einem Spannungsausfall muss die Sperre erhalten bleiben (in Europa Richtlinie 94/9/EG Anhang II 1.5, EN 60079-17 Tab1, B10).

## Betrieb an einem Frequenzumrichter

Frequenzumrichter dürfen nur zur Drehzahl-Regulierung von Drehstrom-Pumpen in Sonderausführung eingesetzt werden!

**ACHTUNG!** Aus physikalischen Gründen können Pumpen nicht mit einer

höheren Frequenz als auf dem Typenschild angegeben betrieben werden. Bei einer Frequenzerhöhung über den Typenschildwert hinaus steigt die Leistungsaufnahme und der Motor wird überlastet.

Bei Drehstrom-Pumpen in Sonderausführung für den Frequenzumrichterbetrieb ist der Motortyp auf dem Typenschild mit einem zusätzlichen "K" gekennzeichnet (z.B. D90-2/75 CK). Zusätzlich haben diese Pumpen am Leitungsende einen Aufkleber, der auf die Betriebsmöglichkeit mit einem Frequenzumrichter hinweist.

Diese Motoren sind mit Kaltleitern (PTC) als Wicklungsschutz ausgestattet. An den Klemmen 40 und 41 des Wicklungsschutzes darf keine Spannung > 2,5 Volt gelegt werden! Bei explosionsgeschützten Pumpen ist außerdem ein bauartgeprüftes Auslösegerät erforderlich, dass die Forderungen der EG-Baumusterprüfung berücksichtigt.

**Drehrichtung**

Vor dem Einbau ist die Drehrichtung zu prüfen! Bei richtiger Drehrichtung erfolgt der Anlaufdruck entgegen dem Drehrichtungspfeil auf dem Motorgehäuse. Laute Betriebsgeräusche oder zu geringe Pumpenleistung der bereits eingebauten Pumpe deuten ebenfalls auf falsche Drehrichtung hin. Bei falscher Drehrichtung müssen 2 Phasen der Zuleitung getauscht werden.



Der Anlaufdruck kann mit großer Kraft erfolgen.

**Potentialausgleich**

Nach EN 60079-14 und EN 1127-1 muss in explosionsgefährdeten Bereichen bei Betriebsmitteln mit Schutzleitern im TN/TT-Netz ein zusätzlicher Potentialausgleich installiert werden. Dimensionierung z.B. in Deutschland nach VDE 0100 Teil 540.

Für Beton- und Kunststoffschächte von JUNG PUMPEN in der Ex-Zone1 und 2 ist kein zusätzlicher örtlicher Potentialausgleich notwendig (Stellungnahme des TÜV Nord, 03.2008).

Ausnahme: Wenn leitfähige Teile, wie z.B. ein Kabelschutz aus Wellrohr oder ein metallisches Druckrohr von außen an den Schachtanschluss führen. In diesem Fall ist eine elektrisch leitfähige Verbindung mit dem Gehäuse der Pumpe(n) herzustellen. Aus Korrosionsschutzgründen sollte für die Verbindung Edelstahl verwendet werden.

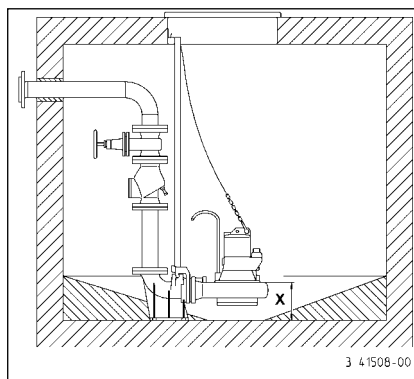
Explosionssgeschützte Pumpen besitzen hierfür eine Anschlussmöglichkeit an der Kabeleinführung.

**EINBAU**

**ACHTUNG!** Vor dem Einbau der Pumpe sind die 4 Kunststoff-Transportfüße an der Unterseite des Pumpengehäuses abzuschrauben.

Die Pumpe muss entsprechend den Beispielen eingebaut werden. Bei Installationen nach EN 12056-4 muss die Druckleitung als Schleife über die örtlich festgelegte Rückstauenebene geführt und mit einem Rückflussverhinderer gesichert werden.

**Einbaubeispiel** mit Gleitrohr bei ortsfesten Pumpstationen

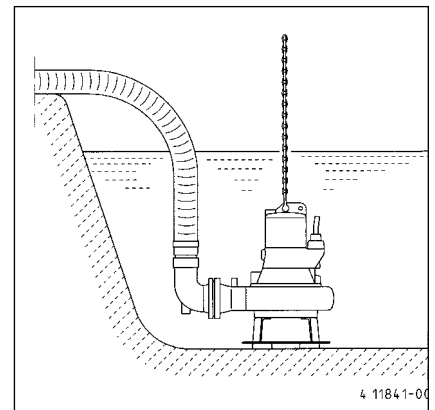


**Montage:** Den Kupplungsfuß fest auf dem Boden des Sammelschachtes verübeln und dann die Gleitrohre montieren. Danach die Druckleitung einschließlich der erforderlichen Armaturen wie Rückschlagklappe und Absperrschieber einbauen.

Zum Schluß die Pumpe mit der angeschraubten Kupplungsklaue auf die Gleitrohre setzen und mit einer Kette, die am Schäkel befestigt wird, hinunterlassen.

Über der Schachtöffnung sollte in ausreichender Höhe eine Befestigungsmöglichkeit für ein Hebezeug vorgesehen werden.

**Einbaubeispiel** mit Standfuß bei Nachrüstung oder mobilem Betrieb



**Montage:** Die Tauchpumpe wird druckseitig mit einem 90°-Anschluss versehen und dann mit einer Kette in den Schacht oder die Sammelgrube eingesetzt.

Die Niveauerfassung kann über verschiedene Systeme erfolgen. Besonderheiten und Anforderungen entnehmen Sie der jeweiligen Betriebsanleitung.



Gemäß den Gesetzen und Vorschriften zum Explosionsschutz dürfen JUNG Ex-Pumpen niemals trocken laufen oder im Schlüfriebetrieb arbeiten. Die Pumpe muss spätestens dann abschalten, wenn der Wasserstand die Oberkante des Pumpengehäuses erreicht (x in der Zeichnung). Diese Abschaltung muss über einen separaten Schaltkreis erfolgen. Der Trockenlauf darf ausschließlich außerhalb des Ex-Bereiches zur Wartungs- und Inspektionszwecken erfolgen.

Bei längerer Druckleitung ist zur Vermeidung von Rohrreibungsverlusten ein entsprechend größerer Rohrquerschnitt zu wählen.

Steigende Druckleitung frostsicher verlegen! Die Schachtdeckung muss entsprechend dem Verwendungszweck und der erforderlichen Tragfähigkeit bestimmt werden.

Bei Bedarf kann das Pumpengehäuse durch Herausdrehen der Verschlussschraube "Luft" entlüftet werden. Als Zubehör kann ein entsprechendes Spülrohr eingesetzt werden, um Ablagerungen und Schwimmdecken im Schacht zu minimieren.

Bei einer defekten Pumpe kann ein Teil der Ölkammerfüllung in das Fördermedium entweichen.

**Nicht Ex-Pumpen.** Wird ein Schlauch als Druckleitung verwandt, ist darauf zu achten, dass dieser bei jedem Pumpvorgang vor dem Eintauchen der Pumpe vollständig entleert ist. Eventuell noch vorhandene Flüssigkeitsreste würden das Entlüften des Pumpengehäuses und damit das Fördern verhindern.

Diese Situation kann auch eintreten, wenn die Pumpe trocken fällt, tiefer als in der Einbauzeichnung angegeben abpumpt oder beim täglichen Probelauf in den Schlürfbetrieb kommt.

In diesen Fällen ist das Pumpengehäuse durch Herausdrehen der Verschlusschraube "Luft" zu entlüften.

## WARTUNG

Wir empfehlen die Wartung nach EN 12056-4 und EN 60079-19 vorzunehmen.

Um eine dauerhafte Betriebssicherheit Ihrer Anlage zu gewährleisten, empfehlen wir einen Wartungsvertrag abzuschließen.



Vor jeder Arbeit: Pumpe und Steuerung vom Netz trennen und sicherstellen, dass sie von anderen Personen nicht wieder unter Spannung gesetzt werden können.



Die Gummischlauchleitung auf mechanische und chemische Beschädigung prüfen. Beschädigte oder geknickte Leitungen müssen ersetzt werden.



Bei Benutzung einer Kette zum Heben der Pumpe beachten Sie bitte die jeweiligen nationalen Unfallverhütungsvorschriften. Hebezeuge sind regelmäßig durch einen Sachverständigen nach den gesetzlichen Vorschriften zu prüfen.



Die Motoren der Ex-Baureihe entsprechen der Zündschutzart "Druckfeste Kapselung". Instandsetzungsarbeiten, die den Explosionsschutz beeinflussen, dürfen nur durch autorisierte Betriebe oder den Hersteller vorgenommen werden. Bei Reparaturen sind die Spaltbegrenzungsflächen auf Beschädigung zu überprüfen und gegebenenfalls durch Originalersatzteile des Herstellers zu ersetzen.

## Ölkontrolle

Die Füll- und Entleerungsöffnungen der Ölkammer sind durch je eine Verschlusschraube "DKG" bzw. "Öl" nach außen abgedichtet. Zur Kontrolle der Gleitringdichtung wird das Öl der Ölkammer einschließlich der Restmenge abgelassen und in einem sauberen Messbecher aufgefangen.

- Ist das Öl mit Wasser durchsetzt (milchig), muss ein Ölwechsel gemacht werden. Nach weiteren 300 Betriebsstunden, max. jedoch nach 6 Monaten, erneut kontrollieren!
- Ist das Öl jedoch mit Wasser und Schmutzstoffen durchsetzt, muss neben dem Öl auch die Gleitringdichtung ersetzt werden.

Zur Überwachung der Ölkammer kann, auch nachträglich, die Elektrode unserer Dichtungskontrolle "DKG" bzw. "DKG-Ex" anstelle der Verschlusschraube "DKG"- montiert werden.

## Ölwechsel

Zur Erhaltung der Funktionssicherheit ist ein erster Ölwechsel nach 300 und weitere Ölwechsel nach jeweils 1000 Betriebsstunden durchzuführen.

Bei geringeren Betriebsstunden ist aber mindestens einmal jährlich ein Ölwechsel durchzuführen.

Wird Abwasser mit stark abrasiven Beimengungen gefördert, sind die Ölwechsel in entsprechend kürzeren Intervallen vorzusehen.

Für den Wechsel der Ölkammerfüllung ist Hydraulik-Mineralöl HLP der Viskositätsklasse 22 bis 46 zu verwenden, z.B. Mobil DTE 22, DTE 24, DTE 25.

Die Füllmenge beträgt 1700 cm<sup>3</sup>.

**ACHTUNG!** Die Ölkammer darf nur mit der angegebenen Ölmenge gefüllt werden. Ein Überfüllen führt zur Zerstörung der Pumpe.

## Reinigung

Zur Reinigung des Kanalrades und des Spiralgehäuses werden nur die vier Sechskantschrauben herausgedreht und die Motoreinheit vom Spiralgehäuse abgehoben.



Abgenutzte Laufräder können scharfe Kanten haben.

**ACHTUNG!** Beim Lösen der falschen Schrauben läuft die Ölfüllung der Ölkammer aus.

Anzugsdrehmomente  $M_A$  für Schraubenwerkstoff A2

für M 6  $M_A = 8 \text{ Nm}$

für M 8  $M_A = 20 \text{ Nm}$

für M 10  $M_A = 40 \text{ Nm}$

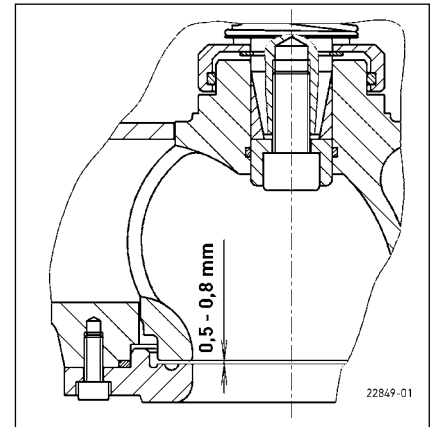
für M 12  $M_A = 70 \text{ Nm}$

für M 16  $M_A = 160 \text{ Nm}$

## Kontrolle der Pumpeneinheit

Die Gehäuseschrauben der Pumpe sowie die Verbindungs- und Befestigungsschrauben der Installation sind auf festen Sitz zu kontrollieren und gegebenenfalls nachzuziehen.

Bei abnehmender Förderleistung oder zunehmenden Betriebsgeräuschen ist der Kanalradspalt durch eine Fachkraft auf Verschleiß zu kontrollieren und falls erforderlich nachzustellen, Sollmaß: 0,5-0,8 mm.



## Einstellen des Kanalradspaltes

1. Blockieren Sie das Kanalrad.
2. Lösen Sie die zentrale Laufradschraube in der Laufradnabe.
3. Lockern Sie das Laufrad mit leichten Hammerschlägen.
4. Ziehen Sie die Laufradschraube "handfest" an.
5. Stellen Sie den Kanalradspalt durch Herunterziehen des Kanalrades auf Sollmaß 0,5-0,8 mm ein.
6. Blockieren Sie das Kanalrad erneut und ziehen Sie die Laufradschraube mit 160 Nm fest.

Der maximale Nachstellweg beträgt 3 mm.

## Wechsel der Schleißplatte

1. Lösen Sie die vier Zylinderschrauben unten am Spiralgehäuse.
2. Erneuern Sie die Schleißplatte und die Dichtung.
3. Schrauben Sie die vier Zylinderschrauben wieder fest.

4. Stellen Sie den Kanalradspalt neu ein.

### Wechsel des Laufrades



Abgenutzte Laufräder können scharfe Kanten haben.

1. Drehen Sie die vier Sechskantschrauben heraus und heben Sie die Motoreinheit vom Spiralgehäuse ab.
2. Blockieren Sie das Kanalrad.
3. Lösen Sie die zentrale Laufradschraube in der Laufradnabe.
4. Lösen Sie das Laufrad mit leichten Hammerschlägen und ziehen Sie es von der Welle ab.
5. Reinigen Sie die Teile der Laufradbefestigung.
6. Fetten Sie die Wellenabdeckung innen.  
**ACHTUNG!** Kein Fett mit Graphitanteilen wie z.B. "Molykote" verwenden.
7. Montieren Sie alle Teile der Laufradbefestigung und ziehen Sie die Laufradschraube "handfest" an.
8. Schieben Sie das neue Kanalrad über die vormontierte Laufradbefestigung auf die Welle.
9. Montieren Sie die Motoreinheit auf dem Spiralgehäuse, die Kabeleinführung befindet sich gegenüber dem Druckstutzen.
10. Stellen Sie das Spaltmaß auf 0,5-0,8 mm ein und ziehen Sie die Laufradschraube mit 160 Nm fest.

## Kleine Hilfe bei Störungen

### Pumpe läuft nicht

- Netzspannung prüfen (keinen Prüfstift verwenden)
- Sicherung defekt = eventuell zu schwach (siehe Elektro-Anschluss)
- Netzzuleitung beschädigt = Reparatur nur durch den Hersteller

### Pumpe läuft, aber fördert nicht

- Druckleitung bzw. Schlauch entleeren, damit die Rückschlagklappe öffnet und die Luft aus dem Spiralgehäuse entweichen kann
- Entlüften des Pumpengehäuses durch Herausdrehen der Verschlusschraube "Luft"

### Laufrad blockiert

- Fest- und Faserstoffe haben sich im Pumpengehäuse festgesetzt = reinigen (siehe Wartung)

### Verminderte Förderleistung

- Laufrad verstopft = reinigen (siehe Wartung)
- Laufradspalt zu groß = einstellen (siehe Wartung)
- Laufrad oder Schleißplatte verschlissen = austauschen (siehe Wartung)
- Falsche Drehrichtung = 2 Phasen der Zuleitung von einer Elektrofachkraft wechseln lassen

You have purchased a product made by JUNG PUMPEN and with it, therefore, also excellent quality and service. Secure this service by carrying out the installation works in accordance with the instructions, so that our product can perform its task to your complete satisfaction. Please remember that damage caused by incorrect installation or handling will adversely affect the guarantee.

Therefore please adhere to the instructions in this manual!

As with all electrical devices, this product can also fail to operate due to an interruption in the electricity supply or due to a technical defect. If this could result in damage, a mains-independent alarm system must be installed. Depending on the application, you may also wish to install an emergency power generator, or a second system as a back-up.

## SAFETY INSTRUCTIONS

This instruction manual contains essential information that must be observed during installation, operation and servicing. It is therefore important that the installer and the responsible technician/operator read this instruction manual before the equipment is installed and put into operation. The manual must always be available at the location where the pump or the plant is installed.

Failure to observe the safety instructions can lead to the loss of all indemnity.

In this instruction manual, safety information is distinctly labelled with particular symbols. Disregarding this information can be dangerous.



General danger to people



Warning of electrical voltage

### ATTENTION!

Danger to equipment and operation

### Qualification and training of personnel

All personnel involved with the operation, servicing, inspection and installation of the equipment must be suitably qualified for this work and must have studied the instruction manual in depth to ensure that they are sufficiently conversant with its contents. The supervision, competence and areas of responsibility of the personnel must be precisely regulated by the operator. If the personnel do not have the necessary skills, they must be instructed and trained accordingly.

### Safety-conscious working

The safety instructions in this instruction manual, the existing national regulations regarding accident prevention, and any internal working, operating and safety regulations must be adhered to.

### Safety instructions for the operator/user

All legal regulations, local directives and safety regulations must be adhered to.

The possibility of danger due to electrical energy must be prevented.

Leakages of dangerous (e.g. explosive, toxic, hot) substances must be discharged such that no danger to people or the environment occurs. Legal regulations must be observed.

### Safety instructions for installation, inspection and maintenance works

As a basic principle, works may only be carried out to the equipment when it is shut down. Pumps or plant that convey harmful substances must be decontaminated.

All safety and protection components must be re-fitted and/or made operational immediately after the works have been completed. Their effectiveness must be checked before restarting, taking into account the current regulations and stipulations.

### Unauthorised modifications, manufacture of spare parts

The equipment may only be modified or altered in agreement with the manufacturer. The use of original spare parts and accessories approved by the manufacturer is important for safety reasons. The use of other parts can result in liability for consequential damage being rescinded.

### Unauthorised operating methods

The operational safety of the supplied equipment is only guaranteed if the equipment is used for its intended purpose. The limiting values given in the "Technical Data" section may not be exceeded under any circumstances.

### Instructions regarding accident prevention

Before commencing servicing or maintenance works, cordon off the working area and check that the lifting gear is in perfect condition.

Never work alone. Always wear a hard hat, safety glasses and safety shoes and, if necessary, a suitable safety belt.

Before carrying out welding works or using electrical devices, check to ensure there is no danger of explosion.

People working in wastewater systems must be vaccinated against the pathogens that may be found there. For the sake of your health, be sure to pay meticulous attention to cleanliness wherever you are working.

Make sure that there are no toxic gases in the working area.

Observe the health and safety at work regulations and make sure that a first-aid kit is to hand.

In some cases, the pump and the pumping medium may be hot and could cause burns.

For installations in areas subject to explosion hazards, special regulations apply!

This appliance can be used by children aged 8 years or over and by persons with limited physical, sensory or intellectual capabilities, or with limited experience and knowledge, provided that they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and are aware of the dangers involved. Children must not be allowed to play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are supervised.



## AREAS OF APPLICATION

Submersible pumps in the MultiStream range are suitable for pumping wastewater in municipal and industrial pumping stations, and in rainwater retention tanks.

MultiStream pumps are favoured for use with:

- wastewater containing fibres
- wastewater containing solids (without stones)
- mixed wastewater
- untreated water
- raw sludge
- surface water and rainwater

The submersible pumps are supplied without explosion protection or with explosion protection.

When using the pumps, the relevant national laws, regulations and stipulations must be adhered to, for example:

- Installation of low-voltage systems (e.g., VDE 0100 in Germany)
- Safety and working materials (e.g., BetrSichV and BGR 500 in Germany)
- Safety in wastewater systems (e.g., GUV-V C5, GUV-R 104 and GUV-R 126 in Germany)
- Electrical systems and operating resources (e.g., GUV-V A3 in Germany)
- Explosion protection EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-14:2007, EN 60079-14:2007 and EN 1127-1:2011

For non-standard utilisation conditions in areas subject to explosion hazards, please ask the local authority responsible.

In Germany, this would be, for example, the Trade Supervisory Centre (Gewerbeaufsicht), the Technical Inspection Agency (TÜV), the building authority (Bauamt) or professional organisation (Berufsgenossenschaft).

The installation and operation of this equipment is regulated by the ordinance concerning the protection of health and safety in the provision of work equipment and its use at work, concerning safety when operating installations subject to monitoring, and concerning the organisation of industrial health and safety at work, (Betriebssicherheitsverordnung), Article 1.

Where no explosion protection is stipulated for the pumping of foul wastewater at the installation location, pumps

without explosion protection may also be used.

### Modes of operation

with the pumped medium at a temperature of 40°C:

Motor submersed: continuous operation S1

Motor emerged: short duration operation S2; see "Technical Data"

Motor emerged: intermittent operation S3; see "Technical Data"

The submersible pump is frost-resistant down to -20°C when stored in dry conditions. When installed, however, it must not be allowed to freeze in the water.

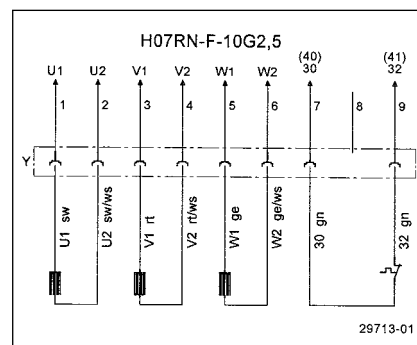
### Transport



The pump must always be lifted by the shackle and never by the power supply cable! The pump should only be lowered by using a rope or chain.

## ELECTRICAL CONNECTION

Circuitry



Alterations to the circuitry are to be made using crimp connectors (X) between the conical plug connection (Y) and the built-in motor. The new crimp connection must be professionally made.

By using our controls, you can be sure that the requirements of the EU type-testing certificate are met.



Only qualified electricians may carry out electrical works to the pump or the controls.

The standards applicable in each case (e.g. EN), the country-specific regulations (e.g. VDE in Germany), and the regulations of the local supply network operator must be observed.

**ATTENTION!** Never lay the end of cables in water! Penetrating water may cause malfunctions.

Only slow-blow fuses or automatic fuses with C or D characteristics are to be used as pre-fuses for the pump. Necessary fuse protection for start-delta start 16 A for pumps 55..., 20 A for pumps 75... and 25 A for pumps 100...

The pump must be protected via an overload trip. Setting for direct on-line start = nominal current, and for start-delta start = nominal current x 0.58.

If the protective device has been triggered, the cause of the malfunction must be eliminated before switching on again.

### Coil thermostats

**ATTENTION!** In addition to the overload trip or protective switch of the motor, the thermostats integrated in the motor winding must also be connected. The thermostats are suitable for 250 V / 1.2 A (cos phi = 0.6) and are labelled 30 and 32 for connection purposes.

### Thermostat connection without explosion protection

The thermostats are to be connected in such a way that the motor is switched off via the control circuit when the response temperature is reached. The motor is switched on again automatically after the winding has cooled down.

### Thermostat connection with explosion protection

The thermostats are to be connected in such a way that the motor is switched off via the control circuit when the response temperature is reached. It must not be possible for the motor to switch on again automatically after the winding has cooled down.



After an automatic cut-out via the temperature limiters, the cause of the malfunction must first be eliminated. Only then may the motor be switched on again manually.

The restart interlock must be "non-resetting on power failure", i.e. the lock must be in place to prevent restarting even after a power cut (in Europe: Directive 94/9/EC, Appendix II 1.5, EN 60079-17 Table 1, B10).

## Operation with frequency converter

Frequency converters may only be used for controlling the frequency of special models of three-phase pumps.

**ATTENTION!** For physical reasons, pumps may not be operated at a higher frequency than that shown on the type plate. If the frequency increases beyond the value on the type plate, the power input increases and the motor is then overloaded.

For special models of three-phase pumps that are designed for frequency converter operation, the motor type shown on the type plate is labelled with an additional "K" (e.g. D90-2/75 CK). These pumps also have a sticker on the end of the cable that indicates their suitability for use with a frequency converter.

These motors are fitted with PTC thermistors as winding protectors. Voltages of more than 2.5 V may not be connected to the winding protection terminals 40 and 41! For explosion protected pumps, a type-tested tripping unit that complies with the EC type-testing requirements is also necessary.

## Rotational direction

The rotational direction must be checked before installation! If the rotational direction is correct, the start-up jolt should be in the opposite direction to the rotational direction arrow on the motor housing. The wrong rotational direction is also indicated if the pump performs inadequately when installed, or if loud noises can be heard during operation. If the rotational direction is wrong, 2 phases of the supply cable must be swapped over.



The start-up jolt can be very forceful.

## Potential equalisation

To comply with EN 60079-14 and EN 1127-1, an additional equipotential bonding must be installed for facilities with protective earth conductors in TN/TT networks in areas subject to explosion hazards. In Germany, for example, the design must be in accordance with VDE 0100, Part 540 (Association of German Electrical Engineers).

No additional potential equalisation is required on site for JUNG PUMPEN concrete or plastic chambers in explosion zones 1 and 2 (statement made by TÜV Nord (Technical Inspection Agency) in March 2008).

Exception: if conductive parts, such as cable protection sleeves made of corrugated pipe or a pressure pipe made of metal, are connected to the chamber from the outside. In this case, an electrically conductive connection must be made between the conductive parts and the housing of the pump(s). For corrosion protection reasons, the connection should be made using stainless steel.

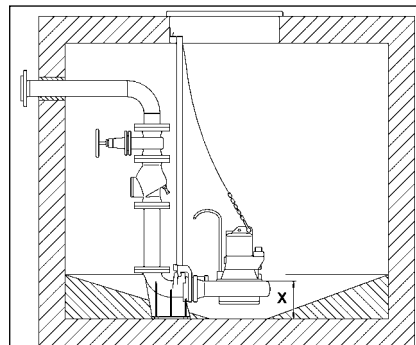
Explosion protected pumps have a special connection point at the cable entry point.

## INSTALLATION

**ATTENTION!** Before the pump can be installed, the 4 plastic packaging feet must be unscrewed from the bottom of the pump housing and removed.

The pump must be installed as shown in the examples. For installations in accordance with EN 12056-4, the pressure pipe must be laid in a loop above the local back pressure level and protected with a back pressure prevention valve.

**Example installation** with guide rail system for pumping stations at a permanent location.

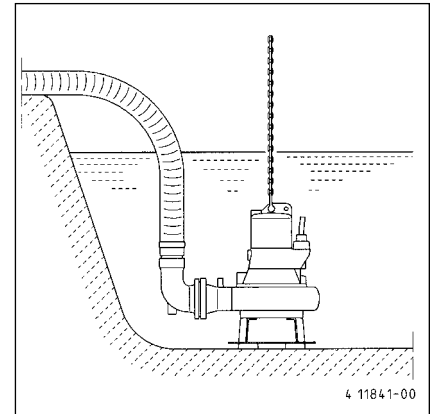


**Assembly:** Fix the coupling base firmly to the floor of the collection chamber using plugs and then mount the guide rails. Next, install the pressure pipe including the necessary fittings, such as the non-return valve and shut-off valves.

Finally, fit the pump with the screwed-on coupling catch on to the guide rails and lower it into place using a chain fixed to the shackle.

A fixing facility for lifting gear should be provided above the chamber opening at a sufficient height.

**Example of installation** with pump base or retrofitting or mobile operation.



**Assembly:** The submersible pump is fitted with a 90° connection and then lowered into the chamber or collecting pit using a chain.

Level monitoring can be carried out using various systems. Their specific characteristics and requirements can be found in the relevant operating manuals.



In accordance with the explosion protection laws and regulations, JUNG Ex-pumps should never be allowed to run dry or to operate in "snore" mode.

The pump must switch off when the water level sinks to the upper edge of the pump housing (x in the illustration), at the very latest. This shut-down must be implemented via a separate switching circuit. Dry running for servicing or inspection purposes may only take place outside the potentially explosive area.

A correspondingly larger diameter pipe should be used for longer pressure pipelines to avoid pipe friction losses.

Rising pressure pipes must be protected from frost! A chamber cover must be selected that is suitable for the intended use and has the required load-bearing capacity.

If necessary, the pump housing can be ventilated by unscrewing the "Luft" sealing screw. A flushing pipe, available as an accessory, can be installed to minimise deposits and the formation of floating layers in the chamber.

If the pump is malfunctioning, part of the contents of the oil reservoir could escape into the pumping medium.

**Not Ex-pumps.** If a hose is used as a pressure line, care must be taken to ensure that for every pumping operation

the hose is completely empty before the pump is submersed. Any residual liquid would obstruct the ventilation of the pump housing and therefore also hinder the pumping operation.

This situation can also occur if the pump runs dry, pumps down to a lower lever than that shown in the installation drawing, or runs in "snore" mode during the daily test run.

In these cases, the pump housing must be ventilated by unscrewing the "Luft" sealing screw.

## SERVICING

We recommend that you service the equipment in accordance with EN 12056-4 and EN 60074-19.

To ensure continued reliability of service, we recommend that you take out a service contract.



Before carrying out any works: disconnect the pump and the controls from the mains and take steps to ensure that it cannot be energized again.



Check the cable for mechanical or chemical damage. A damaged or kinked cable must be replaced.



When using a chain to lift the pump, please observe the relevant national regulations regarding accident prevention. Lifting gear must be checked regularly by an expert in accordance with the legal regulations.



Motors in the Ex-range conform to the "flameproof enclosures" ignition protection category. Maintenance works that affect the explosion protection may only be carried out by authorised specialists or by the manufacturer. When carrying out repairs, all areas next to flameproof gaps must be checked for damages and, if necessary, replaced by genuine parts.

### Oil check

The drain plug is labelled "Öl". In order to check the mechanical seal, the oil, including any residue, must be drained from the oil reservoir and collected in a clean measuring container.

- If the oil is contaminated with water (milky), an oil change must be carried out. Check again after a further

300 operating hours, but at the very latest after 6 months!

- However, if the oil is contaminated with both water and pollutants, then not only the oil must be replaced, but the mechanical seal as well.

For monitoring the oil reservoir, it is also possible to retrofit the electrode of our "DKG" or "DKG-Ex" seal leak control device in place of the "DKG" sealing screw.

### Changing the oil

To ensure operational liability, the first oil change should be carried out after 300 operating hours, with further oil changes carried out after every 1000 operating hours.

If the number of operating hours is very low, an oil change should still be carried out at least once a year.

If wastewater with strongly abrasive constituents is being pumped, the oil changes should be carried out at correspondingly shorter intervals.

Use HLP hydraulic mineral oil, viscosity class 22 to 46, e.g. Mobil DTE 22, DTE 24, DTE 25, to replace the oil in the oil reservoir.

The quantity of oil required is 1700 cm<sup>3</sup>.

**ATTENTION!** The oil reservoir may only be filled with the specified quantity of oil. Overfilling will result in the pump being rendered inoperable.

### Cleaning

To clean the impeller and the spiral housing, simply remove the 4 hexagonal screws and lift the motor unit off the spiral housing



Worn impellers can have sharp edges.

**ATTENTION!** If the wrong screws are unscrewed, the oil will run out of the oil reservoir.

Tightening torque  $M_A$  for A2 screw materials

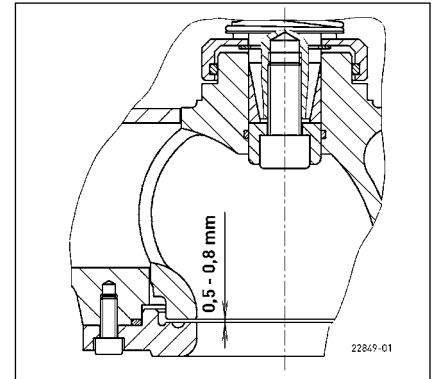
for M 6	$M_A = 8 \text{ Nm}$
for M 8	$M_A = 20 \text{ Nm}$
for M 10	$M_A = 40 \text{ Nm}$
for M 12	$M_A = 70 \text{ Nm}$
for M 16	$M_A = 160 \text{ Nm}$

### Checking the pump unit

The housing screws for the pump, and the connecting and fixing screws of the installation must be checked to ensure

they are fixed securely. They should be tightened if necessary.

If the pump performance decreases, or if increasingly loud noises can be heard during operation, the gap dimension between the impeller face and the wear plate must be checked for wear by an expert and replaced if necessary. Nominal dimension: 0.5 - 0.8 mm.



### Adjust the impeller gap

1. Block the impeller.
2. Loosen the central impeller screw located in the impeller hub.
3. Loosen the impeller by knocking it gently with a hammer.
4. Tighten the impeller screw until it is "hand tight".
5. Adjust the impeller gap by pulling the impeller down to the nominal dimension 0.5 - 0.8 mm.
6. Block the impeller again and tighten the impeller screw to 160 Nm.

The maximum adjustment possible is 3 mm

### Replace the wear plate

1. Loosen the four cylinder head screws on the wear plate on the lower pump case.
2. Take out the old wear plate with the seal.
3. Clean the wear plate seat and insert the new wear plate with a new seal.
4. Tighten the four cylinder head screws again.
5. After this, readjust the impeller gap again.

### Replacing the impeller



Worn impellers can have sharp edges.

1. Remove the 4 hexagonal screws and lift the motor unit off the spiral housing.
2. Block the impeller.
3. Loosen the central impeller screw located in the impeller hub.

4. Loosen the impeller by knocking it gently with a hammer and then slide it off the shaft.
5. Clean all the parts of the impeller mounting.
6. Grease the shaft cover on the inside.  
**ATTENTION!** Do not use grease containing graphite, such as "Molykote".
7. Fix all the parts of the impeller mounting in place and tighten the impeller screw until it is "hand tight".
8. Slide the new impeller over the preassembled impeller mounting onto the shaft.
9. Mount the motor unit on the spiral housing; the cable entry point is opposite the discharge branch.
10. Set the gap dimension to 0.5 - 0.8 mm and then tighten the impeller screw to 160 Nm.

## What to do in the event of any problems

### Pump does not work

- Check mains current (do not use a pin gauge)
- Fuse faulty = may be too weak (please refer to Electrical Connection)
- Mains supply cable damaged = repair to be carried out by manufacturer only

### Pump runs but does not pump

- Empty pressure pipe or hose to allow the non-return valve to open and let the air escape from the pump housing.
- Ventilate the pump housing by unscrewing the "Luft" (air) sealing screw.

### The impeller is blocked

- Solids and fibrous matter have become lodged in the pump housing (please refer to Maintenance)

### Decreased pumping performance

- The impeller is blocked (please refer to maintenance)
- Rotor gap too large = adjust (please refer to maintenance)
- The impeller or the wear plate is worn out = replace it (please refer to maintenance)
- Wrong direction of rotation = change 2 phases of the power supply

Vous avez opté pour un produit JUNG PUMPEN, synonyme de qualité et de performance. Assurez-vous cette performance par une installation conforme aux directives: notre produit pourra ainsi remplir sa mission à votre entière satisfaction. N'oubliez pas que les dommages consécutifs à un maniement non conforme porteront préjudice au droit à la garantie.

Veillez donc respecter les consignes contenues dans ces instructions !

Comme tout autre appareil électrique, ce produit peut aussi tomber en panne suite à une absence de tension ou à un défaut technique. Si une telle panne peut être la source d'un dommage, il est impératif d'installer un système d'alarme indépendant du secteur. En fonction de l'application, à vous de juger de l'utilité de prévoir un groupe électrogène ou une deuxième installation.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ces instructions de service contiennent des informations essentielles à respecter lors de l'installation, de la mise en service et de la maintenance.

Il est impératif que le monteur et l'exploitant/le personnel qualifié concernés lisent les instructions de service avant le montage et la mise en service.

Les instructions doivent toujours être disponibles sur le lieu d'utilisation de la pompe ou de l'installation.

Le non respect des consignes de sécurité peut entraîner la perte de tous les droits à réparation du dommage.

Dans ces instructions de service, les consignes de sécurité sont identifiées de manière particulière par des symboles.



Risque d'ordre général pour les personnes



Avertissement contre la tension électrique

### ATTENTION!

Danger pour la machine et le fonctionnement

### Qualification du personnel

Le personnel pour le maniement, la maintenance, l'inspection et le montage doit posséder

la qualification nécessaire à ce type de travaux et il doit s'être suffisamment bien informé par une étude approfondie des instructions de service.

Domaine de responsabilité, l'exploitant doit régler avec précision la compétence et le contrôle du personnel.

Si le personnel ne possède pas les connaissances nécessaires, il est impératif de le former et de l'instruire.

### Travailler en étant soucieux de la sécurité

Il est impératif de respecter les consignes de sécurité, les règlements nationaux en vigueur concernant la prévention des accidents et les prescriptions internes éventuelles de travail, de service et de sécurité contenus dans ces instructions.

### Consignes de sécurité pour l'exploitant/ l'utilisateur

Les directives légales, les règlements locaux et les directives de sécurité doivent être respectés.

Il faut exclure les risques dus à l'énergie électrique.

Les fuites de matières dangereuses à refouler (explosives, toxiques ou brûlantes par exemple) doivent être évacuées de telle sorte qu'elles ne représentent aucun danger pour les personnes et l'environnement. Les directives légales en vigueur sont à respecter.

### Consignes de sécurité pour le montage, les travaux d'inspection et de maintenance

D'une manière générale, les travaux à effectuer devront l'être exclusivement sur une machine à l'arrêt. Les pompes ou agrégats refoulant des matières dangereuses pour la santé doivent être décontaminés.

Directement après la fin des travaux, tous les dispositifs de sécurité et de protection doivent être remis en place ou en service. Leur efficacité est à contrôler avant la remise en service et en tenant compte des directives et règlements en vigueur.

### Transformation et fabrication de pièces détachées sans concertation préalable

Une transformation ou une modification de la machine est uniquement autorisée après consultation du fabricant. Les pièces dé-

tachées d'origine et les accessoires autorisés par le fabricant servent à la sécurité. L'utilisation d'autres pièces peut annuler la responsabilité quant aux conséquences en résultant.

### Formes de service interdites

La sécurité d'exploitation de la machine livrée est uniquement garantie lors d'une utilisation conforme. Il est absolument interdit de dépasser les valeurs limites indiquées au chapitre « Caractéristiques technique ».

### Consignes concernant la prévention des accidents

Avant les travaux de montage ou de maintenance, barrer la zone de travail et contrôler le parfait état de l'engin de levage.

Ne jamais travailler seul et utiliser un casque, des lunettes protectrices et des chaussures de sécurité, ainsi qu'en cas de besoin, une ceinture de sécurité adaptée.

Avant d'effectuer des soudures ou d'utiliser des appareils électriques, vérifiez l'absence de risque d'explosion.

Les personnes travaillant dans des infrastructures d'assainissement doivent être vaccinées contre les agents pathogènes pouvant éventuellement s'y trouver. D'autre part, veiller scrupuleusement à l'hygiène, par égard pour votre santé.

Assurez-vous qu'aucun gaz toxique ne se trouve dans la zone de travail.

Respectez les règlements concernant la sécurité du travail et gardez le nécessaire de premier secours à portée de main.

Dans certains cas, la pompe et le produit peuvent être brûlants, il y a alors risque de brûlure.

Des règles spéciales entrent en vigueur pour les installations dans les secteurs à risque d'explosion!

Cet appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans ainsi que par les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou qui manquent d'expérience et de connaissance, dans la mesure où ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour une utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'ils comprennent les risques qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants si ceux-ci ne sont pas sous surveillance.

## UTILISATION

Les pompes à moteur submersible de la gamme MultiStream sont adaptées au refoulement des eaux usées dans les systèmes de pompage communaux et industriels ainsi que dans les bassins de retenue des eaux pluviales.

Les pompes MultiStream seront de préférence utilisées pour :

- les eaux usées contenant des fibres
- les eaux usées contenant des matières solides (sans pierres)
- les eaux mixtes
- les eaux brutes/boues brutes
- les eaux superficielles et les eaux pluviales

Les pompes submersibles seront livrées sans protection antidéflagration ou avec protection anti-déflagration.

Lors de l'utilisation des pompes, il est impératif de respecter les lois nationales en vigueur, les règlements ainsi que les directives locales comme par exemple :

- Conditions concernant la réalisation d'installations à basse tension (VDE 0100 en Allemagne par exemple)
- Sécurité et moyens de travail (BetrSichV et BGR 500 en Allemagne par exemple)
- Sécurité dans les infrastructures techniques d'assainissement (GUV-V C5, GUV-R 104, GUV-R 126 en Allemagne par exemple)
- Installations et fonctions électriques (GUV-V A3 en Allemagne par exemple)
- Protection antidéflagration EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-14:2007, EN 60079-14:2007 et EN 1127-1:2011

En cas de conditions d'utilisation divergentes dans les secteurs à risque de déflagration, veuillez consulter les services locaux concernés. En Allemagne ses services sont par exemple : le service d'inspection du travail, le service de contrôle technique TÜV, l'office d'urbanisme ou l'association professionnelle.

L'implantation et la mise en service de cette installation sont réglées dans le décret sur la sécurité et la protection de la santé lors de la mise à disposition de moyens de travail et de leur utilisation en travaillant, sur la sécurité lors de la mise en service d'installations nécessitant un contrôle et sur l'organisation de la sécurité et de la santé des travailleurs, article 1 du décret sur la sécurité des exploitations (BetrSichV).

Là où une protection antidéflagration n'est pas exigée pour le véhiculage des matières fécales, il est aussi possible d'utiliser des pompes sans protection antidéflagration.

### Modes de service

quand le produit à refouler a une température de 40° C :

Moteur immergé : service permanent S1

Moteur émergé : service temporaire S2 ; voir les caractéristiques techniques

Moteur émergé : service intermittent S3 ; voir les caractéristiques techniques

Entreposée au sec, la pompe submersible résiste au gel jusqu'à -20°C. Installée dans l'eau, il faudra la garder à l'abri du gel.

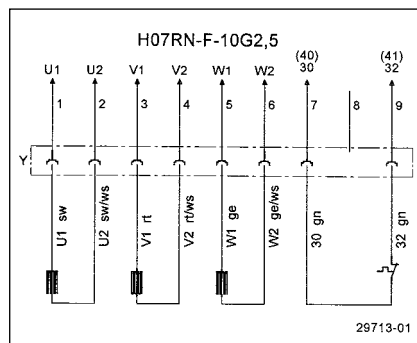
### Transport



D'une manière générale, soulever la pompe par la manille et non pas par le câble d'alimentation! L'immersion de la pompe dans des fosses ou des puits plus profonds pourra uniquement se faire à l'aide d'une corde ou d'une chaîne.

## BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Câblage



Procéder aux modifications de circuit en vous aidant de connexions serties (X). La nouvelle connexion sertie doit être réalisée dans les règles de l'art.

Grâce à l'utilisation de nos commandes, vous avez la certitude de satisfaire aux exigences de l'attestation d'examen CE de type.



Seul un électricien qualifié sera autorisé à effectuer des travaux électriques sur la pompe ou la commande.

Les normes en vigueur (EN par exemple), les directives spécifiques à chaque pays (VDE par exemple) et les directives des exploitants de réseau de distribution locaux sont à respecter.

**ATTENTION!** Ne jamais mettre les extrémités du câble dans l'eau ! De l'eau qui pénètre peut provoquer une panne.

Les seuls fusibles de puissance pouvant être utilisés sont des fusibles inertes ou des automates aux caractéristiques C ou D. Fusible nécessaire pour un démarrage étoile/ triangle : 16A pour les pompes 55..., 20A pour les pompes 75... et 25A pour les pompes 100...

La pompe est à protéger par un disjoncteur de surintensité. Réglage lors d'un démarrage direct = courant nominal et par un démarrage étoile/ triangle = courant nominal x 0,58.

Si le dispositif de protection s'est déclenché, il faut en supprimer la cause avant de procéder à une remise en marche.

### Thermostats de bobinage

**ATTENTION !** Les thermostats installés dans le bobinage du moteur doivent être branchés en plus du disjoncteur de surintensité ou du disjoncteur-protecteur. Ils sont appropriés à 250 V / 1,2 A (cos phi 0,6) et identifiés 30 et 32 selon le raccordement.

### Raccord thermostat sans protection antidéflagration

Les thermostats sont à brancher de telle sorte que le moteur sera déconnecté par le circuit électrique de commande à l'atteinte de la température de réaction du moteur. Après un refroidissement du bobinage, il y a une remise en marche automatique.

### Raccord thermostat avec protection antidéflagration

Les thermostats sont à brancher de telle sorte que le moteur sera déconnecté par le circuit électrique de commande à l'atteinte de la température de réaction du moteur. Après le refroidissement du bobinage, une remise en marche automatique doit être impossible.



Après une déconnexion due au limiteur de température, il faut commencer par supprimer la cause de la panne. Après seulement, une remise en marche manuelle sera autorisée.

Le blocage de remise en marche doit être « mémorisé » ; c'est-à-dire que même après une panne de tension, ce blocage doit rester actif (En Europe, directive 94/9/CE annexe II 1.5, EN 60079-17 Tab1, B10).

### Fonctionnement sur un convertisseur de fréquence

Les convertisseurs de fréquence pourront uniquement être utilisés pour la régulation de la vitesse de rotation des pompes à courant triphasé en exécution spéciale.

**ATTENTION !** Pour des raisons physiques, les pompes ne peuvent pas être mises en service avec une fréquence supérieure à celle indiquée sur la plaquette signalétique. Avec une augmentation de fréquence supérieure à celle indiquée sur la plaquette signalétique, la puissance absorbée augmentera et le moteur sera surchargé.

Le type de moteur des pompes à courant triphasé en exécution spéciale destinée au service avec convertisseur de fréquence, est identifié par un « K » supplémentaire (D90-2/75 CK par exemple). Ces pompes sont en plus munies, à l'extrémité du câble, d'un autocollant indiquant la possibilité de mise en service avec un convertisseur de fréquence.

Ces moteurs sont équipés de thermistors (PTC) en tant que protection du bobinage. Il est interdit d'appliquer une tension > 2,5 Volt aux bornes 40 et 41 de la protection de l'enroulement! Pour les pompes à protection antidéflagration, il faut en plus un déclencheur au type de construction contrôlé et qui tient compte des exigences de l'examen CE de type.

### Sens de rotation

Avant le montage, il est impératif de contrôler le sens de rotation! Si le sens de rotation est correct, la réaction au démarrage se fera dans le sens opposé à celui de la flèche de direction se trouvant sur le boîtier du moteur. Les bruits forts de fonctionnement ou un débit trop faible de la pompe déjà installée signalent aussi un sens de rotation incorrect. Si le sens de rotation est incorrect, il faut échanger les deux phases du câble d'alimentation.



La réaction de démarrage peut être brutale.

### Potential equalisation

Conformément aux normes EN 60079-14 et EN 1127-1, il faut installer une compensation supplémentaire de potentiel dans les secteurs à risque de déflagration en présence de moyens de service avec conducteurs de protection dans le réseau TN/TT. Dimensionnement selon VDE 0100 partie 540 en Allemagne par exemple.

Une liaison équipotentielle locale supplémentaire n'est pas nécessaire pour les stations de pompage en béton et les cuves composites de JUNG PUMPEN dans la zone à risque d'explosion 1 et 2 (position du Service de contrôle technique TÜV Nord, 03/2008).

Exception : lorsque des éléments conductibles, tels que p. ex. fourreaux de câble ondulés ou une conduite de refoulement métallique, arrivent de l'extérieur au raccord de la cuve. Dans ce cas, une liaison électriquement conductible avec le bâti de la/des pompe(s) doit être établie. Pour des raisons de protection anti-corrosion, cette liaison doit être en acier inox.

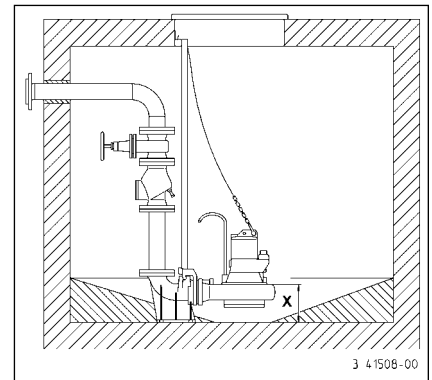
Les pompes antidéflagrantes possèdent à cet effet une possibilité de raccord au niveau de l'entrée de câble.

## INSTALLATION

**ATTENTION!** Avant le montage de la pompe, il faut dévisser les 4 pieds de transport en plastique se trouvant sous le boîtier de la pompe.

La pompe doit être installée conformément aux exemples. Pour les installations conformes à la norme EN 12056-4, la conduite de refoulement doit être menée en boucle au-dessus du niveau de retenue déterminé localement et assurée par un clapet anti-retour.

**Exemple de montage** avec tube de glissement sur les stations de pompages fixes

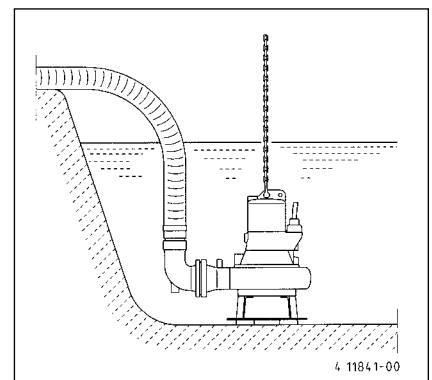


**Montage:** Cheviller fermement le pied d'assise au fond de la chambre collectrice, puis monter les tubes de glissement. Ensuite, installer la conduite de refoulement y compris les accessoires de tuyauterie tels que le clapet anti-retour et la vanne d'arrêt.

Pour terminer, placer la pompe avec la griffe d'accouplement sur les tubes de glissement, puis faire descendre à l'aide d'une chaîne fixée à la manille.

Au-dessus de l'ouverture du puits il faudra prévoir à une hauteur suffisante, une possibilité de fixation pour un engin de levage.

**Exemple de montage** avec socle lors d'un équipement ultérieur ou d'un service mobile



**Montage:** La pompe submersible sera munie d'un raccord à 90° du côté de refoulement puis installée dans le puits ou la fosse collectrice avec une chaîne.

La saisie du niveau est possible par différents systèmes. Consulter les particularités et les exigences dans les instructions de service correspondantes.



Conformément aux lois et aux règlements concernant la protection antidéflagration, les JUNG Ex-pompes ne devront jamais fonctionner à sec ou avec trop peu de

liquide (aspiration bruyante). La pompe doit se déconnecter au plus tard quand le niveau d'eau atteint le bord supérieur du boîtier de la pompe (x sur le schéma). Cette déconnexion doit se faire via un circuit à part. La marche à vide sec exclusivement autorisée en dehors de la zone ex (à risque d'explosion) pour les travaux de maintenance et les inspections.

Si les conduites de refoulement sont plus longues, il faut sélectionner une section transversale de tube plus importante pour éviter les pertes dues aux frottements de tubes.

Poser les conduites de refoulement ascendantes à l'abri du gel ! Le couvercle du puits doit être déterminé en fonction de son usage et de la charge admissible nécessaire

En cas de besoin, le boîtier de la pompe peut être purgé en dévissant la vis de fermeture « Luft ». Un tube de rinçage correspondant peut être installé pour minimiser la sédimentation et les boues flottantes.

Si une pompe est défectueuse, une partie du remplissage de la chambre à huile peut s'écouler dans le liquide refoulé.

**Pas Ex-pompes.** Si un tuyau est utilisé en tant que conduite de refoulement, veiller à ce qu'il soit complètement vide à chaque procédure de pompage, avant l'immersion de la pompe. Les restes de liquide éventuels empêcheraient la purge du boîtier de la pompe et donc le refoulement.

Cette situation peut également apparaître si la pompe tombe à sec, si elle pompe plus profond qu'indiqué sur le schéma de montage ou si, lors de la marche d'essai quotidienne, elle pompe un mélange liquide/ air (aspiration bruyante due au manque de liquide).

Dans ces cas, il faut purger le boîtier de la pompe en dévissant la vis de fermeture « Luft ».

## MAINTENANCE

Nous recommandons une maintenance conforme aux normes EN 12056-4 et EN 60074-19.

Pour garantir une sécurité durable d'exploitation de votre installation, nous recommandons de conclure un contrat de maintenance.



Avant tout travaux : débrancher pompe et commande et vérifier qu'une remise sous tension par d'autres personnes soit impossible



Contrôler l'absence de dommages mécaniques et chimiques sur le tuyau en caoutchouc. Les conduites abîmées ou pliées doivent être remplacées.



Lors de l'utilisation d'une chaîne pour lever la pompe, veuillez respecter les règles nationales correspondantes de prévention des accidents. Les engins de levage doivent être régulièrement contrôlés par un expert, conformément aux règlements légaux.



Les moteurs de la série Ex correspondent à la protection «enveloppe antidéflagrante».

Seuls les entreprises homologuées ou le fabricant auront l'autorisation d'effectuer les travaux de remise en état influençant la protection antidéflagrante. Lors des réparations, il faut vérifier le bon état des surfaces délimitant les interstices et, éventuellement les remplacer par des pièces d'origine du fabricant.

### Contrôle de l'huile

Les ouvertures de remplissage et de vidange des chambres à huile ont une vis de fermeture « Öl » qui assure l'étanchéité vers l'extérieur. Pour contrôler la bague d'étanchéité glissante, l'huile de la chambre, y compris la quantité restante, sera vidangée et récupérée dans un pichet mesureur propre.

- Si l'huile est entrecoupée d'eau (laiteuse), il faudra la remplacer. Après 300 heures de service supplémentaires, mais 6 mois au maximum, renouveler le contrôle!
- Si l'huile est entrecoupée d'eau et de particules sales, il faudra non seulement remplacer l'huile mais aussi la bague d'étanchéité glissante.

Pour le contrôle de la chambre à huile, l'électrode de notre appareil de contrôle des joints « DKG » ou « DKG-Ex » peut

aussi être monté ultérieurement, à la place de la vis de fermeture.

### Vidange d'huile

Pour conserver la sécurité de fonctionnement, il faut effectuer une première vidange après 300 heures de service et d'autres vidanges toutes les 1000 heures de service.

Si le nombre d'heures de service reste en dessous de ces chiffres, il faudra tout de même faire une vidange une fois par an.

Si les eaux usées sont refoulées avec des impuretés fortement abrasives, les vidanges sont à faire à intervalles plus courts.

Pour la vidange du remplissage de la chambre à huile, il faut utiliser de l'huile minérale hydraulique HLP avec une classe de viscosité 22 à 46, Mobil DTE 22, DTE 24, DTE 25 par exemple.

La quantité de remplissage est de 1700 cm<sup>3</sup>.

**ATTENTION !** Remplir la chambre uniquement avec la quantité d'huile indiquée. Une surcharge détruirait la pompe.

### Nettoyage

Pour nettoyer la roue de pompe et la volute en spirale, il faut seulement dévisser les 4 vis hexagonales et soulever le groupe moteur pour le désolidariser de la volute en spirale.



Les roues à aube usées peuvent présenter des bords tranchants.

**ATTENTION !** En dévissant les mauvaises vis, l'huile s'écoulera de la chambre à huile.

Moment de rotation appliqué  $M_A$  pour la matière de la vis A2

pour M 6	$M_A = 8 \text{ Nm}$
pour M 8	$M_A = 20 \text{ Nm}$
pour M 10	$M_A = 40 \text{ Nm}$
pour M 12	$M_A = 70 \text{ Nm}$
pour M 16	$M_A = 160 \text{ Nm}$

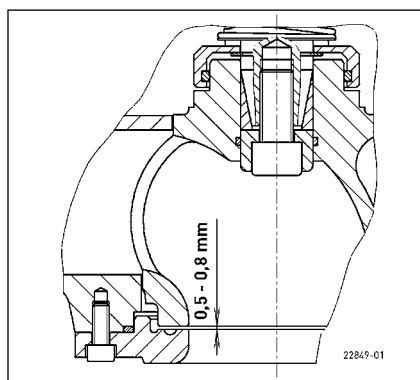
### Contrôle de l'unité de pompage

Vérifier la fermeté des vis du boîtier de la pompe et des vis de fixation et d'assemblage de l'installation et éventuellement les resserrer.

Lorsque le rendement de refoulement diminue ou les bruits de service augmentent, il faut faire vérifier la mesure de la fente entre le côté frontal de



la roue de pompe et la bague d'usure par un professionnel et l'ajuster le cas échéant (consigne : 0,5-0,8 mm.



### Réglage de la fente de la roue de pompe

1. Bloquez la roue de pompe.
2. Desserrez la vis centrale dans la roue de pompe.
3. Desserrez la roue de pompe au moyen de légers coups de marteau.
4. Serrez la vis de la roue de pompe « à la main ».
5. Réglez la fente de la roue de pompe en tirant la roue vers le bas jusqu'à la consigne, soit 0,5-0,8 mm.
6. Bloquez de nouveau la roue de pompe et resserrez la vis de fixation avec un couple de 160 Nm.

La course d'ajustage maximale est de 3 mm.

### Changement de la bague d'usure

1. Desserrez les 4 vis cylindriques de la bague d'usure en bas de la volute.
2. Sortez l'ancienne bague d'usure avec son joint.
3. Nettoyez le logement de la bague d'usure et placez la nouvelle bague d'usure avec un joint neuf.
4. Resserrez ensuite les quatre vis cylindriques.
5. Vous devez rajuster la fente de la roue de pompe ensuite.

### Remplacement de la roue de pompe



Les roues de pompes usées peuvent présenter des bords tranchants.

1. Dévissez les quatre vis hexagonales et soulevez le groupe moteur pour le désolidariser de la volute en spirale.
2. Bloquez la roue de pompe.
3. Desserrez la vis centrale dans la roue de pompe.
4. Desserrez la roue de pompe par de légers coups de marteau et enlevez-la de l'arbre en tirant.

5. Nettoyez les éléments de la fixation de la roue de pompe.
6. Graisser l'intérieur du joint de l'arbre. **ATTENTION!** Ne pas utiliser de graisse contenant des graphites comme par ex. « Molykote ».
7. Remontez tous les composants de la fixation de la roue de pompe et resserrez la vis de fixation « à la main ».
8. Poussez la nouvelle roue de pompe via la fixation de la roue de pompe prémontée sur l'arbre.
9. Remontez le groupe moteur sur la volute en spirale, avec l'entrée du câble du côté opposé du raccord de refoulement.
10. Réglez la fente à 0,5-0,8 mm et resserrez la vis de la roue de pompe avec un couple de 160 Nm.

### Petite aide au dépannage

#### La pompe ne tourne pas

- Vérifiez la tension secteur (ne pas utiliser de pointe de test)
- Fusible défectueux = éventuellement pas assez puissant (cf. Branchement électrique)
- Câble d'alimentation endommagé = réparation uniquement par le fabricant

#### La pompe tourne, mais ne refoule pas

- Vider la conduite de refoulement ou le flexible pour que le clapet anti-retour s'ouvre et l'air puisse s'échapper du boîtier
- Purge d'air de la volute en dévissant le bouchon fileté de « Luft » (air)

#### Roue de pompe bloquée

- Des matières solides et fibreuses se sont accumulées dans la volute.

#### Rendement de refoulement diminué

- Roue à flux bouchée (cf. Maintenance)
- Fente de la roue à aube trop grande = ajuster (cf. Maintenance)
- Roue de pompe ou la bague d'usure usée = remplacer (cf. Maintenance)
- Sens de rotation inversé = changer 2 phases du câble d'alimentation

Il prodotto acquistato è una pompa JUNG PUMPEN di elevate prestazioni e qualità. Eseguire un'installazione conforme alle istruzioni operative per garantire che il nostro prodotto rispecchi pienamente le aspettative dell'acquisto. I danni causati da un uso non conforme invalidano la garanzia.

Osservare quindi le indicazioni delle istruzioni di funzionamento!

Come qualsiasi altro dispositivo elettrico anche questo prodotto può disattivarsi a causa di cali di tensione o difetti tecnici. Se questo può causare danni si consiglia di installare un dispositivo di allarme indipendente dalla rete elettrica. A seconda dell'utilizzo si deve, a propria discrezione, prevedere un gruppo generatore di emergenza o un secondo impianto.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Le presenti istruzioni di funzionamento contengono informazioni di base da rispettare in fase di installazione, funzionamento e manutenzione. È importante che le istruzioni di funzionamento vengano lette dall'installatore e dal personale specializzato/gestore prima del montaggio e della messa in funzione. Le istruzioni devono essere sempre disponibili sul luogo di impiego della pompa e dell'impianto.

Il non rispetto delle indicazioni di sicurezza può causare la perdita di eventuali diritti di risarcimento danni.

Nelle presenti istruzioni di funzionamento le indicazioni di sicurezza sono contrassegnate con determinati simboli. L'inosservanza può essere pericolosa.



Pericolo generico per le persone



Pericolo tensione elettrica

### ATTENZIONE!

Pericolo per macchinari e funzionamento

### Qualificazione del personale

Il personale per l'uso, la manutenzione, l'ispezione e il montaggio deve presentare un livello di qualifica conforme e deve essersi informato studiando esaustivamente le istruzioni di funzionamento. Le aree di responsabilità, competenza e il monitoraggio del personale devono essere regolamentate in modo preciso dal gestore. Se il personale non dispone del giusto grado di conoscenze richieste, è necessario provvedere all'istruzione e alla formazione dello stesso.

### Operazioni in consapevolezza della sicurezza

Rispettare le indicazioni di sicurezza presenti nelle istruzioni di funzionamento, le normative in vigore a livello nazionale sulla prevenzione degli infortuni, nonché eventuali normative sul lavoro, funzionamento e sulla sicurezza.

### Indicazioni di sicurezza per il gestore/utente

Le disposizioni in vigore, le normative locali e le disposizioni in materia di sicurezza devono essere rispettate.

Eliminare i pericoli dovuti all'energia elettrica. Le perdite di liquidi pompati pericolosi (ad es. liquidi esplosivi, velenosi, bollenti) devono essere gestite in modo che non costituiscano un pericolo per le persone o per l'ambiente. Osservare le norme in vigore.

### Indicazioni di sicurezza per le operazioni di montaggio, ispezione e manutenzione

In linea di principio si devono eseguire operazioni solo a macchina spenta. Le pompe o i gruppi che pompano sostanze pericolose per la salute devono essere decontaminati.

Subito dopo il termine delle operazioni si devono reinstallare e rimettere in funzione tutti i dispositivi di sicurezza e protezione. La loro efficienza deve essere controllata prima della rimessa in esercizio, in ottemperanza alle attuali norme e disposizioni in materia.

### Modifiche autonome e produzione dei pezzi di ricambio

Le modifiche alla macchina sono consentite solo in accordo con il produttore. I pezzi di ri-

cambio originali e gli accessori autorizzati dal produttore garantiscono la sicurezza. L'uso di altri pezzi può invalidare la responsabilità per le conseguenze che ne dovessero derivare.

### Modalità di funzionamento non consentite

La sicurezza di funzionamento della macchina acquistata è garantita solo da un utilizzo conforme alle disposizioni. I valori limite indicati nel capitolo "Specifiche tecniche" non devono essere superati in nessun caso.

### Indicazioni per la prevenzione degli incidenti

Prima di eseguire operazioni di montaggio o manutenzione, bloccare l'area di lavoro e verificare che il sollevatore funzioni in modo irreprensibile.

Non eseguire mai lavori da soli; utilizzare sempre casco e occhiali di protezione e scarpe di sicurezza, nonché, se necessario, imbracatura di sicurezza idonea.

Prima di eseguire saldature o utilizzare dispositivi elettrici, controllare che non ci siano pericoli di esplosione.

Se nell'impianto per acque cariche lavorano persone, queste devono essere vaccinate contro eventuali agenti patogeni presenti nell'area di lavoro. Prestare attenzione alla pulizia e alla salute.

Accertarsi che nell'area di lavoro non siano presenti gas velenosi.

Osservare le normative sulla sicurezza del lavoro e tenere a disposizione il kit di primo soccorso.

In alcuni casi la pompa e il mezzo potrebbero essere incandescenti, pericolo di ustioni.

Per il montaggio in aree a rischio di esplosione sono valide specifiche normative!

Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con disabilità fisiche, sensoriali o mentali o carenza di esperienza e conoscenze, se sottoposti alla supervisione o sono state istruite sull'uso dell'apparecchio e ne hanno compreso i pericoli risultanti. Ai bambini non è consentito giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non può essere eseguita da bambini senza supervisione.

## IMPIEGO

Le pompe a motore sommerso della serie di costruzione MultiStream sono adatte all'estrazione di acque reflue in impianti di pompaggio industriali e comunali, nonché bacini di raccolta dell'acqua piovana.

Le pompe MultiStream sono utilizzate preferibilmente con:

- Acque cariche contenenti fibre
- Acque cariche contenenti corpi solidi (senza pietre)
- Acqua mista di rifiuto
- Acqua non trattata
- Fango non trattato
- Acque superficiali e acqua piovana.

Le pompe sommerse vengono consegnate nei modelli senza protezione Ex e con protezione Ex.

Rispettare le normative e le leggi sull'uso delle pompe valide a livello nazionale e locale, come ad es.

- Costruzione di impianti elettrici (ad es. in Germania VDE 0100)
- Sicurezza e attrezzature di lavoro (ad es. in Germania BetrSichV e BGR 500)
- Sicurezza negli impianti di trattamento delle acque reflue (ad es. in Germania GUV-V C5, GUV-R 104, GUV-R 126)
- Impianti elettrici e mezzi di produzione (ad es. in Germania GUV-V A3)
- Antideflagrazione EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-14:2007, EN 60079-14:2007 e EN 1127-1:2011

In caso di differenti normative di utilizzo nelle aree soggette a pericolo d'esplosione, chiedere maggiori informazioni alle autorità locali competenti. In Germania è possibile rivolgersi all'Ente di controllo industriale, al TÜV, all'ufficio tecnico edile comunale o alle associazioni del lavoro.

La costruzione e il funzionamento di questi impianti sono regolati nell'ordinanza sulla sicurezza e la tutela della salute in fase di preparazione dei mezzi di produzione e del relativo uso durante il lavoro, nell'ordinanza sulla sicurezza durante l'uso di impianti che necessitano di sommersione e l'ordinanza sull'organizzazione della sicurezza dei lavoratori in azienda, articolo 1 BetrSichV (normativa tedesca sulla sicurezza del lavoro).

Laddove non è richiesta localmente la protezione Ex per l'estrazione di sostanze fecali, è possibile utilizzare anche pompe senza protezione Ex.

### Modalità di funzionamento

Temperatura del liquido pompato: 40° C

Motore sommerso: funzionamento continuo S1

Motore emerso: funzionamento per breve tempo S2, ved. specifiche tecniche

Motore emerso: funzionamento intermittente S3; ved. specifiche tecniche

In caso di deposito all'asciutto, la pompa sommersa è sicura dal congelamento fino a -20° C. Se invece installata in acqua, non c'è rischio di congelamento.

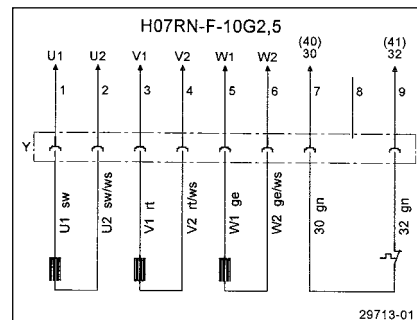
### Trasporto



La pompa deve essere sempre sollevata per la maniglia e non per i cavi di alimentazione! La pompa deve essere calata in pozzi o buche profonde solo con corde o catene.

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

Circuito



Le modifiche ai circuiti devono essere apportate utilizzando connettori a compressione (X) tra il connettore a cono (Y) e il motore integrato. I connettori a compressione nuovi devono essere prodotti secondo lo stato dell'arte.

Utilizzando le nostre centraline si ha la certezza di rispettare i requisiti dell'attestato di certificazione CE.



Solo il personale esperto di elettricità deve eseguire operazioni elettriche alla pompa o alle centraline.

Osservare le norme internazionali in vigore (ad es. EN), le normative nazionali (ad es. VDE), nonché le normative locali del gestore della rete di alimentazione.

**ATTENZIONE !** Non immergere mai le terminazioni dei cavi nell'acqua! Eventuali infiltrazioni d'acqua possono causare problemi.

Utilizzare solo fusibili e interruttori ad azione ritardata con caratteristica C o D come prefusibile. Protezione necessaria con avviamento a stella/triangolo: 16 A per pompe 55..., 20 A per pompe 75... e 25 A per pompe 100...

La pompa deve essere protetta da un dispositivo di intervento da sovraccarico. Impostazione con avviamento diretto = tensione nominale e con avviamento a stella/triangolo = tensione nominale x 0,58

Se la protezione è scattata, è necessario rimuovere la causa del malfunzionamento prima della riattivazione.

### Termostati di avvolgimento

**ATTENZIONE!** Oltre da dispositivo di intervento da sovraccarico o all'interruttore di protezione del motore si devono collegare i termostati integrati nell'avvolgimento del motore. I termostati sono idonei per 250 V / 1,2 A (cos phi 0,6) e contrassegnati con 30 e 32 sul collegamento.

### Collegamento del termostato senza protezione Ex

I termostati devono essere collegati in modo che al raggiungimento della temperatura di riferimento il motore venga disattivato dal circuito di comando. Al raffreddamento dell'avvolgimento il motore si riattiva automaticamente.

### Collegamento del termostato con protezione Ex

I termostati devono essere collegati in modo che al raggiungimento della temperatura di riferimento il motore venga disattivato dal circuito di comando. È possibile che il motore non si riavvii automaticamente al raffreddamento dell'avvolgimento.



Dopo lo spegnimento indotto dal limitatore di temperatura si deve eliminare la causa del malfunzionamento. Solo allora sarà possibile riavviare il motore manualmente.

Il blocco alla riaccensione deve essere "sicuro" dalla tensione di sbilanciamento, cioè il blocco deve essere presente anche dopo una mancanza di corrente (nella direttiva europea 94/9/CE appendice II 1.5, EN 60079-17 Tab1, B10).

## Uso dei convertitori di frequenza

I convertitori di frequenza devono essere utilizzati solo per regolare il numero di giri delle pompe trifase nella versione speciale!

**ATTENZIONE!** Secondo i principi della fisica le pompe non possono essere utilizzate con una frequenza maggiore di quella indicata sulla targhetta. Aumentando la frequenza oltre il valore della targhetta aumenta la potenza assorbita e il motore viene sovraccaricato.

Nelle pompe trifasi in versione speciale per il funzionamento con convertitore di frequenza il tipo di motore è contrassegnato con una "K" aggiuntiva sulla targhetta (ad es. D90-2/75 CK). Inoltre queste pompe presentano un adesivo sulle terminazioni del cavo che indicano la possibilità di funzionamento con convertitore di frequenza.

Questi motori sono dotati di resistenze PTC per la protezione dell'avvolgimento. Ai morsetti 40 e 41 della protezione dell'avvolgimento non deve essere collegata tensione superiore a 2,5 volt! Per le pompe con protezione antideflagrazione è inoltre necessario un modulo di controllo che rispecchi i requisiti della certificazione CE.

## Senso di rotazione

Verificare la direzione di rotazione prima dell'installazione! Se la direzione di rotazione è corretta la reazione all'avviamento è in direzione opposta alla freccia sull'alloggiamento del motore. Forti rumori di funzionamento o scarsa potenza della pompa indicano una errata direzione di rotazione della pompa installata. In caso di errata direzione di rotazione invertire 2 fasi del cavo di alimentazione.



La reazione all'avviamento può verificarsi con maggiore forza.

## Collegamento equipotenziale

Secondo la EN 60079-14 e EN 1127-1 nelle aree a pericolo di esplosione in cui sono presenti mezzi di produzione con cavi di protezione nella rete TN/TT si deve installare un collegamento equipotenziale aggiuntivo. Dimensionamento ad es. in Germania secondo VDE parte 540.

Per pozzetti in cemento e plastica di JUNG PUMPEN nella zona Ex 1 e 2 non è necessaria un'ulteriore compensazione del potenziale (decisione di TÜV Nord, 03.2008).

Eccezione: se si installano pezzi conduttivi, ad es. un proteggicavo di guaina per tubi o un tubo di mandata metallico dall'esterno del collegamento del pozzetto. In questo caso si deve generare un collegamento elettrico conduttivo con l'alloggiamento della pompa. A causa del rischio di corrosione nel collegamento si deve utilizzare acciaio inossidabile.

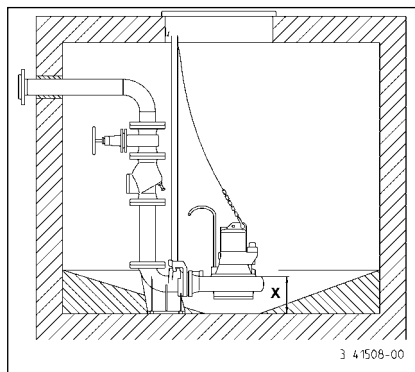
Le pompe a prova di esplosione consentono il collegamento dall'ingresso cavo

## INSTALLAZIONE

**ATTENZIONE!** Prima dell'installazione della pompa si devono avvitare i 4 piedi di plastica per il trasporto nella parte inferiore dell'alloggiamento della pompa.

La pompa deve essere installata secondo quanto mostrato dagli esempi. Nei casi delle installazioni in ottemperanza alla EN 12056-4 il tubo di mandata deve essere portato per mezzo di un raccordo oltre il livello di ristagno rilevato in loco e deve essere protetto con un sistema di bloccaggio del reflusso.

**Esempio di installazione** fissa con agancio automatico sul piede di sostegno

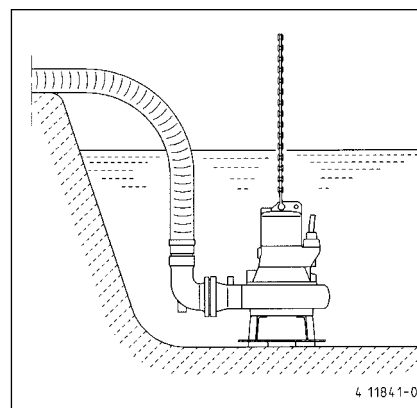


**Montaggio:** Ancorare il piede di accoppiamento saldamente al suolo del pozzo di raccolta e quindi montare le guide. Collegare il tubo di mandata con le dotazioni necessarie, valvole di ritorno e valvola a saracinesca.

In fine posizionare la pompa con il dente d'innesto avvitato sulle guide e calarla con una catena fissata alla maniglia.

Sull'apertura del pozzo si deve predisporre ad altezza sufficiente un sistema di fissaggio per un apparecchio di sollevamento.

## Esempio di installazione mobile



**Montaggio:** La pompa sommersa deve essere dotata di collegamento a 90° dal lato di pressione e quindi calata nel pozzo o nel bacino di raccolta con una catena.

Il livello può essere rilevato con diversi sistemi. Aspetti caratteristici e requisiti sono presenti nelle relative istruzioni per l'uso.



Secondo le leggi e le normative sull'antideflagrazione le JUNG Ex-pompe non devono mai funzionare a secco o a lavoro lento. La pompa deve essere disattivata al più tardi quando il livello dell'acqua raggiunge il bordo dell'alloggiamento delle pompe (x nel disegno). Questa disattivazione deve avvenire mediante circuito di commutazione separato. Il funzionamento a secco deve avvenire esclusivamente al di fuori delle aree Ex ai fini di manutenzione e controllo.

In caso di tubo di mandata più lungo è necessario scegliere una sezione del tubo più grande al fine di evitare perdite di carico.

Proteggere dal congelamento i tubi di mandata che salgono! La copertura del pozzo deve essere conforme allo scopo

di utilizzo e alla capacità di carico necessaria.

In caso di necessità, l'alloggiamento della pompa può essere scaricato dell'aria ruotando la vite di chiusura "LUFT" (Aria). È possibile utilizzare un tubo di lavaggio accessorio per rendere minimi i depositi e le croste superficiali.

In caso di pompa difettosa è possibile che parte del contenuto della camera d'olio si versi nel liquido pompato.

**Non Ex-pompe.** Se si utilizza un tubo flessibile come tubo di mandata, prestare attenzione a che questo sia vuoto ad ogni utilizzo della pompa prima di immergere la pompa completamente. Eventuali resti di liquidi potrebbero impedire lo scarico dell'aria dall'alloggiamento della pompa e di conseguenza anche il pompaggio.


Questa situazione si può verificare quando la pompa gira a vuoto, la pompa è più in profondità rispetto a quanto indicato nel disegno di installazione o funzionasenza carico durante la corsa di prova giornaliera.


In questi casi l'alloggiamento della pompa deve essere scaricato dell'aria ruotando la vite di chiusura.


## MANUTENZIONE

Consigliamo di eseguire la manutenzione in ottemperanza alle normative EN 12056-4 e EN 60074-19.

Al fine di garantire una sicurezza di funzionamento permanente, consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione.

 Prima di qualsiasi operazione: staccare la pompa e la centralina dall'alimentazione in modo che non possano essere rimesse in collegamento da altre persone.

 Controllare la presenza di danni meccanici e chimici al cavo di gomma flessibile. I cavi danneggiati o spezzati devono essere sostituiti.

 Se si utilizza una catena per il sollevamento della pompa, osservare le normative nazionali per la prevenzione degli infortuni. I mezzi di sollevamento devono essere controllati regolarmente da un esperto secondo le normative in vigore.



I motori della Ex serie di produzione sono conformi alla classe di protezione dagli incendi "Involucro antideflagrante". Le operazioni di messa in funzione a pericolo di esplosione devono essere eseguite solo da aziende autorizzate o dal produttore. Durante le riparazioni si deve prestare attenzione ad eventuali danni delle protezioni ed eventualmente sostituirle con pezzi originali del produttore.

### Controlli dell'olio

Le aperture di carico e scarico della camera d'olio devono essere isolate dalla fuoriuscita di olio per mezzo di una vite di chiusura "DKG" o "Öl" per ogni apertura. Per il controllo della tenuta meccanica, l'olio della camera d'olio viene scaricato comprensivo di quantità residue e viene raccolto in un misurino pulito.

- Se nell'olio è presente troppa acqua (lattiginoso), è necessario un cambio dell'olio. Dopo altre 300 ore di funzionamento, ma max. dopo 6 mesi, controllare nuovamente!
- Se nell'olio è presente troppa acqua e materiali inquinanti, è necessario sostituire l'olio e la tenuta meccanica.

Per il monitoraggio della camera d'olio, è possibile montare, anche in seguito, gli elettrodi del dispositivo di controllo della tenuta "DKG" o "DKG-Ex" invece delle viti di chiusura "DKG".

### Cambio dell'olio

Al fine di preservare la sicurezza di funzionamento è necessario eseguire il primo cambio dell'olio dopo 300 ore di funzionamento e quelli successivi dopo 1000 ore di funzionamento.

In caso di numero di ore di funzionamento inferiore si deve eseguire il cambio dell'olio almeno una volta l'anno.

Se le acque cariche contengono composti altamente abrasivi, i cambi dell'olio devono essere eseguiti a intervalli più brevi.

Per il cambio dell'olio utilizzare olio idraulico minerale HLP della classe di viscosità da 22 a 46, ad es. Mobil DTE 22, DTE 24 o DTE 25.

La quantità di rabbocco è di 1700 cm<sup>3</sup>.

**ATTENZIONE!** La camera d'olio deve essere rabboccata solo alla quantità di

olio indicata. Un sovraccarico causa il malfunzionamento della pompa.

### Pulizia

Per pulire la girante a canali e l'alloggiamento a spirale basta svitare le quattro viti esagonali e staccare l'unità motore dall'alloggiamento a spirale.



Le giranti usurate possono presentare bordi affilati.

**ATTENZIONE!** Se si svitano le viti sbagliate fuoriesce olio dalla camera d'olio.

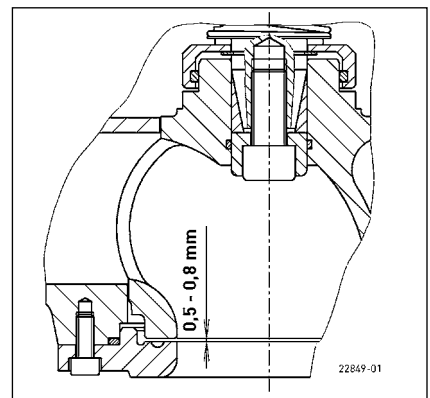
Coppie di serraggio  $M_A$  per materiale delle viti A2

per M 6	$M_A = 8 \text{ Nm}$
per M 8	$M_A = 20 \text{ Nm}$
per M 10	$M_A = 40 \text{ Nm}$
per M 12	$M_A = 70 \text{ Nm}$
per M 16	$M_A = 160 \text{ Nm}$

### Controllo del gruppo pompa

Controllare ed eventualmente serrare le viti dell'alloggiamento della pompa e le viti di fissaggio e collegamento dell'installazione.

In caso di prestazioni di pompaggio in calo e aumento del rumore di esercizio (tendenza della pompa a bloccarsi) far controllare da un esperto l'eventuale presenza di usura del gioco della girante a canali ed eventualmente correggere. Dimensione nominale: 0,5-0,8 mm.



### Impostazione del gioco della girante a canali

1. Bloccare la girante a canali.
2. Allentare la vite centrale della girante nel mozzo della girante.
3. Allentare la girante con leggeri colpi di martello.
4. Stringere la vite della girante "a mano".

5. Impostare il gioco della girante a canali abbassando la girante a canali alla dimensione nominale 0,5-0,8 mm.
6. Bloccare nuovamente la girante a canali e serrare la vite della girante a 160 Nm.

La tolleranza massima è di 3 mm.

### Sostituzione dell'anello di usura

1. Allentare le quattro viti cilindriche sotto l'alloggiamento a spirale.
2. Sostituire l'anello di usura e la guarnizione.
3. Riavvitare le quattro viti cilindriche.
4. Impostare nuovamente il gioco della girante radiale.

### Sostituzione della girante



Le giranti usurate possono presentare bordi affilati.

1. Svitare le quattro viti esagonali e staccare l'unità motore dall'alloggiamento a spirale.
2. Bloccare la girante a canali.
3. Allentare la vite centrale della girante nel mozzo della girante.
4. Allentare la girante con leggeri colpi di martello e staccarla dall'albero.
5. Pulire le parti di serraggio della girante.
6. Lubrificare la copertura dell'albero internamente. **ATTENZIONE!** Non utilizzare grasso contenente grafite come ad es. "Molykote".
7. Montare tutti i pezzi di fissaggio della girante e stringere la vite della girante "a mano".
8. Inserire la nuova girante a canali sugli elementi di fissaggio montati in precedenza sull'albero.
9. Montare l'unità motore sull'alloggiamento a spirale, la guida cavo si trova di fronte al bocchettone di mandata.
10. Impostare la misura del gioco a 0,5-0,8 mm e serrare la vite della girante con 160 Nm.

## Piccola guida per malfunzionamenti

### La pompa non gira

- Verificare la tensione nominale (non utilizzare barre di controllo)
- Fusibile difettoso = probabilmente troppo debole (vedere collegamento elettrico)
- Cavo di alimentazione danneggiato = riparazione solo ad opera del produttore

### La pompa gira ma non pompa

- Svotare il tubo di mandata o il tubo flessibile in modo che la valvola di ritorno si apra e l'aria possa fuoriuscire dall'alloggiamento a spirale
- Scaricare l'aria dall'alloggiamento della pompa svitando la vite di chiusura "Aria"

### Girante bloccata

- Nell'alloggiamento della pompa si sono depositati materiali fibrosi e solidi = pulire (vedere manutenzione)

### Portata della pompa ridotta

- Girante intasata = pulire (vedere manutenzione)
- Gioco girante eccessivo = impostare (vedere manutenzione)
- Girante o anello di usura usurati = sostituire (vedere manutenzione)
- Direzione di rotazione errata = far sostituire 2 fasi dell'alimentazione da un elettricista

Zakupili Państwo produkt JUNG PUMPEN, przez co również jakość i wydajność. Prosimy zapewnić sobie efektywność działania poprzez przepisowe zainstalowanie produktu, aby jego użytkownik był z niego w pełni zadowolony. Prosimy mieć na względzie, że w wyniku niewłaściwego obchodzenia się z produktem może dojść do utraty uprawnień gwarancyjnych.

Prosimy zatem o przestrzeganie wskazówek z instrukcji obsługi.

Urządzenie to, tak jak każde urządzenie elektryczne może ulec uszkodzeniu na skutek podłączenia do niewłaściwego źródła prądu. Jeśli w wyniku tego może dojść do awarii, wtedy należy zainstalować alarm niezależny od zasilania sieciowego. W zależności od zastosowania powinni Państwo w miarę swych możliwości przewidzieć zasilanie awaryjne na przykład z agregatu prądotwórczego.

## INSTRUKCJĘ BEZPIECZEŃSTWA

Niniejsza instrukcja bezpieczeństwa zawiera podstawowe informacje, których należy przestrzegać podczas instalowania, eksploatacji i serwisowania. Ważnym jest, aby jeszcze przed rozruchem instrukcję tą przeczytali monterzy oraz pracownicy merytoryczni oraz sam użytkownik. Instrukcja powinna być przechowywana w dostępnym miejscu i na stałe przy samej instalacji.

Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może doprowadzić do utraty uprawnień gwarancyjnych i praw do roszczeń odszkodowawczych.

W niniejszym opracowaniu instrukcje bezpieczeństwa znakowane są w sposób szczególny. Ich ignorowanie może powodować wystąpienie zagrożenia.



Ogólne zagrożenie dla osób



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

### UWAGA!

Zagrożenie dla maszyny i jej działania

## Kwalifikacje personelu

Personel obsługi, serwisu, inspekcji i montażu powinien wykazywać się odpowiednimi kwalifikacjami i poprzez samodzielną analizę instrukcji zdobyć potrzebne informacje. Zakres odpowiedzialności i kompetencje oraz nadzór nad personelem powinien zostać dokładnie ustalony przez Użytkownika. Jeśli personel nie posiada stosownej wiedzy, wtedy należy przeprowadzić odpowiednie szkolenia.

## Praca ze świadomością zagrożeń

Należy przestrzegać podanych w niniejszym opracowaniu instrukcji bezpieczeństwa, aktualnych krajowych przepisów BHP oraz wewnętrznych przepisów pracy, eksploatacji i bezpieczeństwa.

## Instrukcje bezpieczeństwa dla Użytkownika/ operatora

Należy przestrzegać postanowień miejscowych przepisów i wytycznych bezpieczeństwa pracy.

Należy zapobiegać zagrożeniom stwarzanym przez prąd elektryczny.

Wycieki niebezpiecznych pompowanych mediów (np. wybuchowych, trujących, gorących) należy odprowadzać tak, aby nie stwarzały one zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego. Należy przestrzegać przepisów prawa w tej materii.

## Instrukcje bezpieczeństwa dla prac montażowych, inspekcyjnych i serwisowych

Generalnie, wszelkie prace przy maszynie dozwolone są w stanie jej wyłączenia z ruchu. Pompy i agregaty pompujące media szkodliwe dla zdrowia muszą być zdekontaminowane.

Bezpośrednio po zakończeniu prac należy ponownie zainstalować i uruchomić wszelkie urządzenia zabezpieczające. Ich skuteczność należy sprawdzić przed ponownym rozruchem przy uwzględnieniu aktualnych przepisów i dyrektyw.

## Samowolna przeróbka i wykonywanie części zamiennych

Przeróbka lub zmiany maszyny możliwe są jedynie po konsultacji z producentem. Sto-

sowanie oryginalnych części zamiennych i osprzętu autoryzowanego przez producenta służy bezpieczeństwu. Stosowanie innych części może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności za wynikłe z tego skutki.

## Niedozwolone tryby pracy

Bezpieczeństwo eksploatacji dostarczonej maszyny zapewnione jest wyłącznie poprzez użytkowanie jej zgodnie z przeznaczeniem. Nie wolno pod żadnym pozorem przekraczać podanych w rozdziale „Dane techniczne” wartości granicznych.

## Instrukcje unikania wypadków

Przed rozpoczęciem prac montażowo-serwisowych należy ogrodzić strefę roboczą maszyny i sprawdzić podnośnik pod względem prawidłowego stanu technicznego.

Prosimy nigdy nie pracować w pojedynkę i stosować zawsze kask, okulary ochronne oraz obuwie robocze oraz według potrzeb pasy bezpieczeństwa.

Zanim zaczną Państwo używać spawarki lub innych urządzeń elektrycznych należy sprawdzić, czy atmosfera nie jest wybuchowa.

Jeśli przy instalacji ścieków pracują ludzie, wtedy powinni być zaszczepieni przeciw możliwym chorobom. Prosimy również starannie dbać o czystość i o własne zdrowie.

Prosimy zapewnić, aby w strefie roboczej nie było jakichkolwiek gazów trujących.

Prosimy przestrzegać przepisów BHP i mieć w pogotowiu środki potrzebne przy udzielaniu pierwszej pomocy.

W pewnych przypadkach pompy i medium może być gorące, a więc występuje niebezpieczeństwo poparzenia się.

Dla prac montażowych w strefach niebezpiecznych zastosowanie mają oddzielne przepisy!

Urządzenie to mogą używać dzieci od 8 roku życia oraz osoby o upośledzeniu fizycznym, sensorycznym lub umysłowym lub o nikłym doświadczeniu i wiedzy tylko wtedy, gdy będą to czynić pod nadzorem lub zostały poinstruowane o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i rozumieją zagrożenia od niego płynące. Zabrania się dzieciom bawić urządzeniem. Czyszczenia i serwisowania eksploatacyjnego nie wolno dokonywać dzieciom bez nadzoru.

## ZASTOSOWANIE

Zanurzeniowe pompy silnikowe typoszeręgu MultiStream przystosowane są do pompowania ścieków komunalnych i przemysłowych z przepompowni oraz ze zbiorników buforowych deszczówki.

Pompy typu MultiStream są przede wszystkim stosowane w:

- Ściekach zawierających włókna
- Ściekach zawierających cząsteczki stałe (bez kamieni)
- Wodzie zmieszanej
- Wodzie rurociągowej
- Szlamie surowym
- Wodzie podskórnej i deszczówce

Pompy zanurzeniowe dostępne są w bez ochrony antyeksplodyznej lub z ochroną antyeksplodyzją.

Przy stosowaniu pomp należy przestrzegać odpowiednich przepisów krajowych oraz lokalnych, na przykład:

- Budowa instalacji niskiego napięcia (np. w Niemczech VDE 0100)
- Bezpieczeństwo i środki pracy (np. w Niemczech BetrSichV i BGR 500)
- Bezpieczeństwo instalacji ściekowych (np. w Niemczech GUV-V C5, GUV-R 104, GUV-R 126)
- Instalacje elektryczne i materiały eksploatacyjne (np. w Niemczech GUV-V A3)
- Ochrona antyeksplodyzja EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-14:2007, EN 60079-14:2007 i EN 1127-1:2011

W przypadku innych warunków eksploatacji w strefach wybuchowych prosimy wejść w kontakt z kompetentnymi instytucjami i urzędami.

W kwestii prawodawstwa dla bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy konstruowaniu środków pracy i ich użytkowaniu oraz bezpieczeństwa instalacji wymagających dozoru kompetentne są instytucje i służby działające na podstawie artykułu 1 prawa o bezpieczeństwie w zakładach pracy (BetrSichV).

Tam, gdzie tłoczeniu fekaliów nie towarzyszy zagrożenie eksplozją można stosować pompy bez ochrony antyeksplodyznej w wersji.

### Tryby robocze

Przy temperaturze tłoczenia medium 40° C:

Silnik zanurzony: Praca ciągła S1  
Silnik wynurzony: Praca krótkotrwała S2; patrz dane techniczne  
Silnik wynurzony: Praca przerywana S3; patrz dane techniczne

Przy magazynowaniu w warunkach suchych pompa jest odporna na mróz do -20° C. Jednak zanurzona może w wodzie zamarznąć.

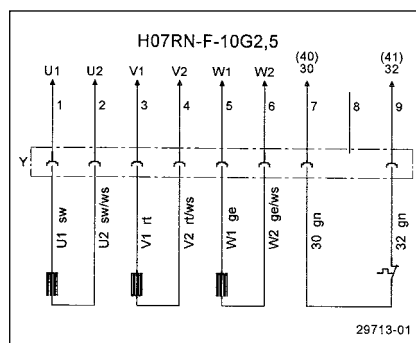
### Transport



Pompa powinna być podnoszona za zaczep, a nie za kabel. Zanurzanie pompy w głębokich szybach lub wykopach należy prowadzić wyłącznie używając lin lub tańcuchów.

## PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

Przełączenie



Wykonanie zmian przyłączy należy przeprowadzić przy zastosowaniu połączeń zaciskowych (X). Nowe połączenie zaciskowe należy wykonać w sposób fachowy.

Dzięki zastosowaniu naszego układu sterowania mają Państwo pewność, że spełnione zostały wymogi UE według świadectwa dopuszczenia wzorca.



Prace elektryczne przy pompie i sterowniku należy zlecać wyłącznie fachowcom.

Należy przestrzegać aktualnych norm (np. EN), przepisów krajowych (np. VDE) oraz przepisów lokalnych od dostawcy energii i mediów.

**UWAGA !** Końców przewodów nigdy nie zanurzać w wodzie! Wnikająca woda może spowodować zaciłoczenia.

Jako zabezpieczenia elektryczne pompy stosować bezpieczniki bezwładnościowe lub automaty o charakterystyce C lub D. Niezbędne bezpieczniki przy starcie gwiazda / trójkąt 16A dla pomp 55..., 20A dla pomp 75... oraz 25A dla pomp 100...

Pompa powinna być chroniona przez przełącznik nadmiarowy. Ustawienie przy starcie bezpośrednim = prąd znamionowy i przy starcie gwiazda / trójkąt = prąd znamionowy x 0,58..

Jeśli zabezpieczenie zadziałało, wtedy przed ponownym włączeniem należy usunąć przyczynę zaciłoczenia.

### Termostat uzwojenia

**UWAGA!** Dodatkowo do przełącznika nadmiarowego lub stycznika ochronnego silnika należy podłączyć termostaty wbudowane do uzwojeń. Są one przystosowane do 250 V / 1,2 A (cos phi 0,6) i oznakowane po stronie przyłącza 30 i 32.

### Przyłącze termostatyczne bez ochrony antyeksplodyznej

Termostaty należy podłączyć tak, aby przy osiągnięciu temperatury zadziałania silnik został wyłączony poprzez obwód sterujący.

### Przyłącze termostatyczne z ochroną antyeksplodyzją

Termostaty należy podłączyć tak, aby przy osiągnięciu temperatury zadziałania silnik został wyłączony poprzez obwód sterujący. Automatyczne włączenie po ostygnięciu uzwojeń nie ma prawa nastąpić.



Po wyłączeniu przez ogranicznik temperatury należy usunąć przyczynę zaciłoczenia. Dopiero teraz można dokonać ponownego ręcznego włączenia.

Blokada ponownego włączenia musi być "bezpieczna dla napięcia zerowego", tj. również przy zaniku napięcia blokada musi być czynna (w wytycznych europejskich 94/9/EG załącznik II 1.5, EN 60079-17 tab1, B10).

### Tryb pracy z falownikiem

Falowniki wolno zakładać wyłącznie w celach regulowania obrotów pomp napędzanych prądem trójfazowym w wykonaniu specjalnym!



**UWAGA !** Ze względów fizycznych pompy nie powinny być napędzane prądem o częstotliwości wyższej niż podano na tabliczce znamionowej.

W przypadku pomp trójfazowych w wersji specjalnej z napędem poprzez falownik silnik znakowany jest na tabliczce znamionowej dodatkowo literą "K" (np. D90-2/75 CK). Dodatkowo, pompy te mają na końcu przewodu nalepkę informującą o możliwości napędzania takiej pompy poprzez falownik.

Takie silniki wyposażone są w przewody zimne (PTC) jako ochrona uzwojenia. Na zaciskach 40 i 41 ochrona uzwojenia nie powinno być napięcia >2,5 V! W przypadku pomp z ochroną antyeksplodyjną konieczne jest certyfikowane urządzenie wyzwalające, które uwzględni wymogi unijne w zakresie certyfikacji wzorca.

### Kierunek obrotów

Przed montażem sprawdzić kierunek obrotów! W przypadku prawidłowych obrotów odrzut przy rozruchu odbywa się przeciwnie do strzałki na obudowie silnika. Głośne odgłosy pracy lub niska wydajność pompy dowodzą niewłaściwego kierunku obrotów. W przypadku niewłaściwego kierunku obrotów należy zamienić ze sobą dwie fazy.



Odrzut przy rozruchu może mieć dużą siłę.

### Wyrównanie potencjału

Według EN 60079-14 oraz EN 1127-1 w strefach gdzie występuje zagrożenie wybuchem przy stosowaniu urządzeń z przewodem ochronnym w sieci TN/TT należy zainstalować dodatkowe wyrównanie potencjału. Wymiarowanie np. w Niemczech według VDE 0100 część 540.

Dla studzienek betonowych i plastikowych firmy JUNG PUMPEN w strefie wybuchowej 1 oraz 2, dodatkowe, lokalne system wyrównania potencjału nie jest konieczny (stanowisko w sprawie zajęł TÜV Nord, w marcu 2008 roku).

Wyjątek: Jeśli przewodzące elektryczność elementy, np. metalowa ostona kabla z rurki falistej lub metalowa rura ciśnieniowa wyprowadzone są na zewnątrz przyłącza studzienki. W takich przypadkach, należy wykonać mostek elektryczny z obudową pomp lub pompy. Ze względów odporności na korozję, takie połączenie elektryczne powinno zostać wykonane ze stali szlachetnej.

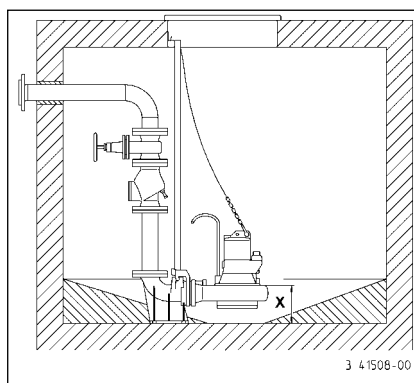
Pompy posiadające ochronę antywbuchową posiadają wobec tego możliwość podłączenia do przepustu kablowego.

## MONTAŻ

**UWAGA !** Przed montażem pompy należy okręcić 4 plastikowe stopy transportowe na spodzie obudowy pompy.

Pompa powinna zostać założona zgodnie z przykładem. W przypadku instalacji według EN 12056-4 należy poprowadzić przewód ciśnieniowy jako pętlę nad miejscowo ustalonym poziomem cofki i zabezpieczyć zaworem zwrotnym.

Przykład montażowy z rurą stywną dla przepompowni stacjonarnej.

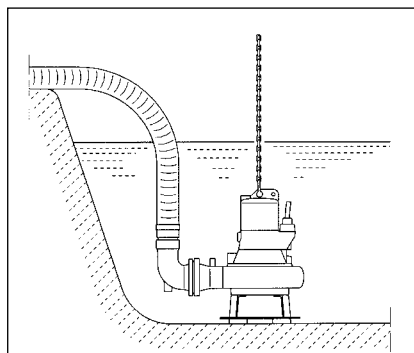


**Montaż:** Przymocować kotwami stopę łączącą na posadzce studni kolektorowej i następnie założyć rurę stywną. Następnie dokonać montażu rurociągu ciśnieniowego, włącznie z niezbędną armaturą jak kłapy zwrotne i zasuwy odcinające.

Na koniec, osadzić pompę z przykręconą złączką na rurę stywną i spuścić w dół na tańcuchu zaczepionym do pałąka mocującego.

Na otworze w studni należy przewidzieć wystarczającą ilość miejsca do posadowienia wciągnika.

Przykład montażowy ze stopą w przypadku doposażenia lub pracy ruchomej.



**Montaż:** Pompę zanurzeniową zamontować po stronie tłocznej z przyłączem 90°, a następnie wprowadzić do studni lub do wykopu za pomocą tańcucha.

Pomiar poziomu może być realizowany przez różne systemy. O szczegółach i wymogach dowiedzą się Państwo po przeczytaniu odpowiednich instrukcji eksploatacji.



Zgodnie z wymogami prawa w kwestii ochrony antyeksplodyjnej JUNG Ex-pompy z zabezpieczeniem eksplozyjnym nie mogą pracować na sucho. Pompa powinna zostać wyłączona natychmiast po tym gdy, stan wody znajduje się poniżej górnej krawędzi obudowy pompy (na rysunku x). To wyłączenie musi nastąpić przez osobny obwód sterowania. Suchobieg może mieć miejsce wyłącznie w warunkach braku zagrożenia eksplozją i tylko w celach serwisowo- naprawczych.

W przypadku dłuższych przewodów tłocznych należy unikać strat oporów hydraulicznych i dobierać odpowiednio duży przekrój.

Piony tłoczne instalować w strefie wolnej od mrozu! Przykrycie studni musi zostać dobrane pod kątem celów oraz wymaganej nośności statycznej.

Według potrzeb można odpowietrzyć pompę poprzez wykręcenie śrubki zaślepiającej "Luft" (Powietrze). Jako osprzęt można zastosować rurę płuczącą, celem zminimalizowania tworzenia się osadów i pływających zanieczyszczeń.

W przypadku zepsucia się pompy może dojść do przecieku części oleju z komory smarowania do tłoczonego medium.

**Pompy nie Ex.** Jeśli jako przewód tłoczny używany będzie wąż, wtedy należy mieć na uwadze to, aby przed każdym zastosowaniem pompy został dokładnie opróżniony, jeszcze przed zanurzeniem pompy. Występujące resztki cieczy mogą przeszkadzać w odpowietrzeniu obudowy pompy, a więc utrudniać tłoczenie.

Sytuacja taka może również mieć miejsce, jeśli pompa pracuje na sucho, odpompowuje z głębokości większej niż zalecano na rysunku montażowym lub przy codziennym próbnym uruchomieniu dochodzi do pracy w stanie zapowietrzenia.

W takiej sytuacji można odpowietrzyć pompę poprzez wykręcenie śrubki zaślepiającej "Luft" (Powietrze).

## SERWISOWANIE

Zaleca się prowadzenie serwisowania według EN 12056-4 oraz EN 60074-19.

Celem zapewnienie długotrwałego bezpieczeństwa eksploatacji instalacji zaleca się zawarcie umowy serwisowej.



Przed każdą pracą: Wyłączyć pompę i układ sterowania z sieci tak, aby nie została włączona przez osoby niepowołane.



Sprawdzić przewód gumowy pod względem uszkodzeń mechanicznych i chemicznych. Przewody uszkodzone lub zatamane należy wymienić.



Przy używaniu tańcucha przy podnoszeniu pompy należy przestrzegać krajowych przepisów BHP. Podnośniki należy regularnie poddawać badaniom przez rzeczoznawców, według obowiązującego prawa.



Silniki typoszeregu Ex odpowiadają klasie ochrony przed iskrzeniem "zamknięcie ciśnieniowe". Prace naprawczo- konserwacyjne mające wpływ na ochronę anty-eksplozyjną mogą być prowadzone wyłącznie przez autoryzowane zakłady lub przez samego producenta. Podczas naprawy należy sprawdzić powierzchnie ograniczania luzu pod względem zużycia i uszkodzeń i w razie potrzeby wymienić na oryginalne części zamienne od producenta.

### Kontrola stanu oleju

Otwory do napętniania i spuszczenia oleju są zamknięte szczelną śrubką "Öl" (Olej). Celem kontroli uszczelnienia pierścieniowego należy całkowicie spuścić olej z komory olejowej do czystego naczynia.

- Jeśli olej jest zanieczyszczony wodą (mleczny), wtedy należy dokonać jego wymiany. Po następnych 300 godzinach pracy, lecz maksymalnie po 6 miesiącach należy dokonać ponownej kontroli!
- Jeśli olej nadal jest zanieczyszczony wodą, wtedy oprócz oleju należy wymienić uszczelkę pierścieniową.

Celem monitorowanie komory olejowej można zamontować dodatkowo elektrodę naszego urządzenia służącego do kontroli szczelności "DKG"-lub "DKG-Ex" i wkręcić ją w miejsce śrubki zaślepiającej z napisem "DKG".

### Wymiana oleju

Celem utrzymania bezpieczeństwa eksploatacji należy dokonać wymiany oleju po 300 godzinach pracy, a dalszej wymiany dokonywać co 1000 godzin.

W przypadku rzadkiego używania pompy, wymiany oleju dokonywać co rok.

Jeśli ścieki zawierają cząsteczki o właściwościach silnie ściernych, wtedy wymiany oleju należy dokonywać częściej.

Przy wymianie stosować olej mineralny hydrauliczny HLP w klasie lepkości 22 do 46, np. Mobil DTE 22, DTE 24, DTE 25.

Ilość konieczna do napętnienia wynosi 1700 cm<sup>3</sup>.

**UWAGA!** Do komory olejowej należy wlewać tylko określoną ilość oleju. Przepętnianie prowadzi do uszkodzenia pompy.

### Czyszczenie

Celem wyczyszczenia wirnika kanatowego i obudowy spiralnej należy wykręcić tylko cztery śruby sześciokątne i podnieść zespół silnika z obudowy spiralnej.



Zużyte wirniki mogą mieć ostre krawędzie.

**UWAGA!** Przy odkręceniu niewłaściwych śrub dojdzie do wycieku oleju z komory olejowej.

Momenty dokręcenia  $M_A$  dla materiału śrub A2

dla M 6  $M_A = 8 \text{ Nm}$

dla M 8  $M_A = 20 \text{ Nm}$

dla M 10  $M_A = 40 \text{ Nm}$

dla M 12  $M_A = 70 \text{ Nm}$

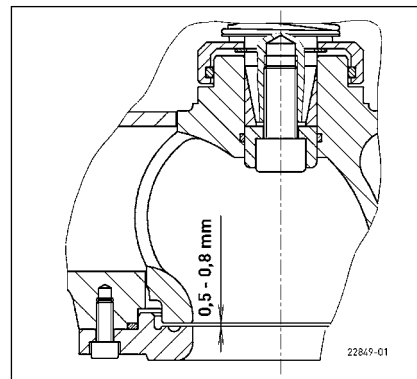
dla M 16  $M_A = 160 \text{ Nm}$

### Kontrola zespołu pompowego

Śruby obudowy pompy oraz śruby łącząco- mocujące instalacji sprawdzić pod względem prawidłowego przykręcenia i dokręcić w razie potrzeby.

W przypadku spadającej wydajności pompowania lub intensyfikacji hałasu należy skontrolować luz między czołem wirnika kanatowego i pierścieniem ślizgowym pod względem zużycia tych elementów i jeśli to konieczne, dokonać

regulacji, żądany wymiar: 0,5-0,8 mm, a prace te zlecić fachowcowi.



### Regulacja luzu wirnika kanatowego

1. Zablokować wirnik kanatowy.
2. Poluzować centralną śrubę wirnika w jego piaście.
3. Odpukać wirnik lekkimi uderzeniami młotka.
4. Dokręcić „mocno” śrubę wirnika, używając tylko ręki.
5. Wyregulować luz wirnika kanatowego, poprzez jego ściągnięcie w dół, na wymiar 0,5-0,8 mm.
6. Ponownie zablokować wirnik kanatowy i dokręcić śrubę kluczem dynamometrycznym, stosując moment 160 Nm.

Maksymalny zakres regulacji wynosi 3 mm.

### Wymiana pierścienia ślizgowego

1. Poluzować cztery śruby walcowe pierścienia ślizgowego znajdującego się u dołu, przy obudowie pompy.
2. Wyjąć stary pierścień ślizgowy wraz z uszczelką.
3. Oczyszczyć gniazdo pierścienia ślizgowego i założyć nowy pierścień wraz z nową uszczelką
4. Dokręcić ponownie cztery śruby walcowe.
5. Na zakończenie, należy ponownie wyregulować luz wirnika kanatowego.

### Wymiana wirnika



Zużyte wirniki mogą mieć ostre krawędzie.

1. Wykręcić cztery śruby sześciokątne i wyjąć zespół silnika z obudowy spiralnej.
2. Zablokować wirnik kanatowy.
3. Poluzować centralną śrubę wirnika w jego piaście.

4. Odpukać wirnik lekkimi uderzeniami młotka i zdjąć go z wałka.
5. Oczyszczyć elementy mocowania wirnika.
6. Nasmarować od wewnątrz smarem pokrywę wałka. **UWAGA!** Nie stosować smaru grafitowego, np. "Molykote".
7. Zmontować wszystkie elementy mocowania wirnika i dokręcić „mocno” śrubę wirnika używając tylko ręki.
8. Wsunąć na wałek nowy wirnik kanałowy poprzez zamontowane uprzednio mocowanie wirnika.
9. Wmontować zespół silnika do obudowy spiralnej; wprowadzenie kabla znajduje się naprzeciwko króćca tłoczego.
10. Ustawić luz na 0,5-0,8 mm i dokręcić śrubę wirnika kluczem dynamometrycznym stosując moment 160 Nm.

## Mały poradnik usuwania zakłóceń

### Pompa nie pracuje

- Sprawdzić napięcie zasilania (nie stosować próbnika)
- Zadziałał bezpiecznik = ewentualnie jest zbyt słaby (patrz przyłącze elektryczne)
- Uszkodzony kabel przyłącza sieciowego = naprawę należy zlecić wyłącznie producentowi

### Pompa obraca się, lecz nie tłoczy

- Opróżnić rurociąg tłoczny, względnie wąż, celem otwarcia kłapy zwrotnej i wypuszczenia powietrza z obudowy pompy
- Odpowietrzyć obudowę pompy poprzez wykręcenie śruby zamykającej "Luft" (Powietrze)

### Zablokowany wirnik

- Cząsteczki stałe i włókna osadziły się w obudowie pompy (patrz serwisowanie)

### Zmniejszona wydajność tłoczenia

- Zatkany wirnik (patrz serwisowanie)
- Zbyt duży luz wirnika = wyregulować
- Zużyty wirnik = wymienić
- Niewłaściwy kierunek obrotów = zamienić ze sobą 2 przewody fazowe

Zakoupili jste výrobek od firmy JUNG PUMPEN a tak získali kvalitu a výkon. Zajistěte si tento výkon instalací podle předpisů, aby náš výrobek plnil svoji úlohu k vaší plné spokojenosti. Myslete na to, že škody vzniklé v důsledku neodborného zacházení mají vliv na záruku.

Dodržujte proto pokyny uvedené v Návodu pro provoz!

Jako každý jiný elektropřístroj, může také tento výrobek mít výpadek v důsledku chybějícího napájení ze sítě nebo technické závady. Jestliže vám tím může být způsobena škoda, musí být instalováno poplašné zařízení nezávislé na elektrické síti. V závislosti na způsobu použití musíte dle svého uvážení instalovat eventuelně nouzový agregát nebo druhé zařízení.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento Návod pro provoz obsahuje zásadní informace, které musejí být dodrženy při instalaci, provozu a údržbě. Důležité je, aby si tento Návod pro provoz přečetl bezpodmínečně před montáží a uvedením do provozu montér, jakož odborní pracovníci/provozovatel. Návod musí být stále k dispozici na místě nasazení čerpadla, resp. zařízení.

Nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek ztrátu veškerých nároků na náhradu škody.

V tom to Návodu pro provoz jsou bezpečnostní pokyny zvláště označeny symboly. Jejich nespektování může být nebezpečné.



Všeobecné nebezpečí pro osoby



Varování před elektrickým proudem

**POZOR!** Nebezpečí pro stroje a funkce

### Kvalifikace personálu

Personál pro obsluhu, údržbu, kontrolu a montáž musí mít odpovídající kvalifikaci pro tyto práce a být dostatečně informován na základě studia Návodu pro provoz. Oblast odpovědnosti, kompetence a dozor nad personálem musí být přesně stanoveny provozovatelem. Jestliže personál nemá potřebné znalosti, tak musí být zaškolen a zaučen.

### Bezpečný způsob práce

Dodržovány musejí být bezpečnostní pokyny uvedené v tomto Návodu pro provoz, platné vnitrostátní předpisy o prevenci úrazů, jakož i případné interní pracovní, provozní a bezpečnostní předpisy.

### Bezpečnostní pokyny pro provozovatele/obsluhu

Dodržovány musejí být zákonné předpisy, místní předpisy a bezpečnostní předpisy.

Je třeba eliminovat ohrožení elektrickým proudem.

Uniklé nebezpečné přečerpávané materiály (např. explosivní, jedovaté, horké) musejí být tak odvedeny, aby nedošlo k ohrožení osob a životního prostředí. Dodržovány musejí být zákonné předpisy.

### Bezpečnostní pokyny pro montážní, kontrolní a údržbářské práce

Zásadně se smějí provádět práce na stroji ve stavu klidu. Čerpadla nebo čerpadlové agregáty, které dopravují materiály nebezpečné pro zdraví, musejí být dekontaminovány.

Bezprostředně po ukončení prací musejí být veškerá bezpečnostní a ochranná zařízení znovu instalována popř. uvedena do provozu.

Jejich účinnost musí být zkontrolována před opětovným uvedením do provozu s přihlednutím k platným předpisům.

### Svévolná přestavba a výroba náhradních dílů

Přestavba nebo změna stroje jsou přípustné jen po dohodě s výrobcem. Originální náhrad-

ní díly a příslušenství autorizované výrobcem slouží bezpečnosti. Použití jiných dílů může mít za následek zánik ručení za následné škody.

### Nepřípustné způsoby provozu

Provozní bezpečnost dodaného stroje je zaručena jen při použití pro stanovený účel. Mezní hodnoty uvedené v kapitole „Technické údaje“ nesmějí být v žádném případě překročeny.

### Pokyny pro prevenci úrazů

Před montážními či údržbářskými pracemi uzavřete pracovní prostor a zkontrolujte, zda je stav zdvihacích zařízení bezvadný.

Nepracujte nikdy sami a používejte ochrannou helmu, ochranné brýle a bezpečnostní boty a v případě potřeby i vhodný bezpečnostní úvazek.

Před sváření či použitím elektrických přístrojů zkontrolujte, zda nehrozí nebezpečí exploze.

Když pracují osoby v čistírnách odpadních vod, musejí být očkovány proti choroboplodným zárodkům, které se tam eventuelně vyskytují. V zájmu vašeho zdraví dbejte úzkostlivě na čistotu.

Zajistěte, aby se v pracovním prostoru nevykytovaly žádné jedovaté plyny.

Dodržujte bezpečnostní předpisy a mějte po ruce prostředky první pomoci.

V některých případech může být čerpadlo a médium horké a hrozí tak nebezpečí popálení. Pro montáž v prostorech ohrožených explozí platí zvláštní předpisy!

Toto zařízení smí být používáno dětmi od 8 let a více a osobami se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem, nebo byly zaučeny v bezpečném používání tohoto zařízení a chápou nebezpečí, vznikající při používání. Děti si se zařízením nesmějí hrát. Čištění a uživatelská údržba nesmí být prováděny dětmi bez dozoru.

## POUŽITÍ

Ponorná motorová čerpadla konstrukční série MultiStream se hodí pro přepravu odpadních vod v komunálních a průmyslových a průmyslových čerpacích stanicích, jakož i v nádržích pro zadržování dešťové vody.

MultiStream čerpadla se používají přednostně pro:

- odpadní vody s obsahem vláken
- odpadní vody s obsahem pevných látek (bez kamenů)
- smíchané vody
- neupravenou vodu
- potrubní kaly
- povrchovou vodu a dešťovou vodu.

Ponorná čerpadla jsou dodávána v provedení bez ochrany proti explozi nebo s ochranou proti explozi.

Při použití čerpadel musejí být dodržovány příslušné vnitrostátní zákony, předpisy, jakož i místní předpisy, jako např.

- Zřízení nízkonapěťových zařízení (např. v Německu VDE 0100)
- Bezpečnost a pracovní prostředky (např. v Německu BetrSichV a BGR 500)
- Bezpečnost v čistírnách odpadních vod (např. v Německu GUV-V C5, GUV-R 104, GUV-R 126)
- Elektrická zařízení a provozní prostředky (např. v Německu GUV-V A3)
- Ochrana proti explozi EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-14:2007, EN 60079-14:2007 a EN 1127-1:2011

Při odchylných podmínkách použití v prostorech ohrožených explozí se informujte u příslušných místních úřadů.

V Německu to jsou např. živnostenský dozor, TÜV, stavební úřad nebo profesní svaz.

Zřízení a provoz těchto zařízení je upraven v nařízení o bezpečnosti a ochraně zdraví při poskytování pracovních prostředků a jejich používání při práci, o bezpečnosti při provozu zařízení vyžadující dozor a o organizaci provozní ochrany práce, článek 1 Nařízení o provozní bezpečnosti (BetrSichV)".

Tam, kde není místně požadována pro čerpání fekálií ochrana proti explozi, smějí být také používána čerpadla bez ochrany proti explozi.

## Druhy provozu

při 40° C teplotě přepravovaného materiálu:

motor ponořen: trvalý provoz S1

motor vynořen: krátkodobý provoz S2; viz Techn. údaje

motor vynořen: přerušovaný provoz S3; viz Techn. údaje

Při skladování v suchu ponorné čerpadlo nezamrzá do -20° C. Když je však instalované, nesmí zamrznout ve vodě.

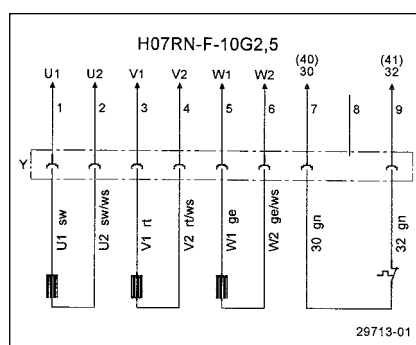
## Transport



Čerpadlo musí být zásadně zdviháno za závěsné oko a ne za přípojovací kabel! Spuštění čerpadla do hlubších šachet nebo jam je třeba provádět jen s použitím lana nebo řetězu.

## ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Zapínání



Změny zapojení je třeba provádět za použití stlačitelných spojek (X). Nový stlačený spoj musí být proveden odborně.

V důsledku použití našich řízení máte jistotu, že jsou splněny požadavky potvrzení o zkoušce konstrukčního modelu EG.



Elektrické práce na čerpadle nebo řízení smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář.

Musejí být dodrženy příslušné platné normy (např. EN), speciální vnitrostátní předpisy (např. VDE), jakož i předpisy místních provozovatelů sítí.

**POZOR!** Konec vodiče nedávat nikdy do vody! Voda, která do něj popřípadě pronikne, může způsobit poškození.

Jako předběžné zajištění čerpadla je třeba použít jen pomalé pojistky nebo

automaty s charakteristikou C nebo D. Potřebné zajištění při spouštění přepínáním hvězda-trojúhelník: 16 A pro čerpadla 55..., 20 A pro čerpadla 75... a 25 A pro čerpadla 100...

Čerpadlo je třeba chránit spínačem nadproudu. Seřízení při přímém startu = jmenovitý proud a při spouštění přepínáním hvězda-trojúhelník = jmenovitý proud x 0,58.

Když ochranné zařízení vypne, je třeba před opětovným zapnutím odstranit příčinu poruchy.

## Vinuté termostaty

**POZOR!** Navíc ke spínači nadproudu popř. ochrannému spínači motoru je třeba zapojit termostaty, které jsou zabudované do vinutí motoru. Jsou vhodné pro 250 V / 1,2 A (cos phi 0,6) a označené pro připojení 30 a 32.

## Připojení termostatu bez ochrany proti explozi

Termostaty je třeba zapojit tak, aby při dosažení vyhovující teploty byl motor vypnut ovládacím obvodem. Po vychladnutí vinutí dochází k automatickému opětovnému zapnutí.

## Připojení termostatu s ochranou proti explozi

Termostaty je třeba zapojit tak, aby při dosažení vyhovující teploty byl motor vypnut ovládacím obvodem. Automatické opětovné zapnutí po vychladnutí vinutí nesmí být možné.



Po vypnutí omezovačem teploty musí být nejdříve odstraněna příčina poruchy. Teprve potom smí být provedeno manuální zapnutí.

Blokování opětovného zapnutí musí být "bezpečné při nulovém napětí", tzn. také po výpadku napětí musí blokování zůstat zachováno (Evropská směrnice 94/9/EG Příloha II 1.5, EN 60079-17 Tab1, B10).

## Provoz s měničem kmitočtu

Měniče kmitočtu smějí být používány jen pro regulaci otáček trojfázových čerpadel se speciálním provedením!

**POZOR!** Z fyzikálních důvodů nemůžou být čerpadla provozována s vyšším kmitočtem než jaký je uveden na typovém štítku. Při kmitočtu vyšším než je hodnota na typovém štítku se zvyšuje výkon a motor je přetížen.

U trojfázových čerpadel se speciálním provedením pro provoz s měničem kmitočtu je typ motoru na typovém štítku označen dodatečným "K" (např. D90-2/75 CK). Navíc mají tato čerpadla na konci vodiče nálepkou s informací o možnosti provozu s měničem kmitočtu.

Tyto motory jsou vybavené termistory s kladným teplotním součinitelem (PTC) jako ochranou vinutí. Na svorkách 40 a 41 ochrany vinutí nesmí být napětí > 2,5 V! U čerpadel chráněných proti explozi je mimo to potřebná konstrukčně testovaná rozběhová jednotka, která vyhovuje požadavkům testování konstrukčních vzorů U.

### Směr otáčení

Před zamontováním je třeba zkontrolovat směr otáčení! Při správném směru otáčení dochází k trhnutí při rozběhu proti šipce směru otáčení na skříní motoru. Hlasité provozní zvuky nebo příliš nízký čerpací výkon již zamontovaného čerpadla naznačují nesprávný směr otáčení. Při nesprávném směru otáčení musejí být zaměněny 2 fáze přívodního vedení.



Trhnutí při rozběhu může proběhnout velkou silou.

### Vyrovňávání napětí

Dle EN 60079-14 a EN 1127-1 musí být v oblastech ohrožených explozí u provozních prostředků s ochranným vodičem v TN/TT síti instalováno přídatné zařízení pro vyrovňávání napětí. Dimenzování např. v Německu dle VDE 0100 Část 540.

Pro betonové a šachty a šachty z plastických materiálů od firmy JUNG PUMPEN v explozní zóně 1 a 2 není potřebné žádné přídatné místní vyrovňání potenciálu (stanovisko technické kontroly TÜV Nord, 03. 2008).

Výjimka: Když vodivé díly jako např. ochrana kabelu z vlnité trubky nebo kovová tlaková trubka vedou zvenčí k přípojce šachty. V takovém případě je třeba vytvořit elektricky vodivé spojení s tělesem čerpadla (čerpadel). Z důvodu ochrany proti korozi by měla být pro vytvoření spojení použita nerezová ocel.

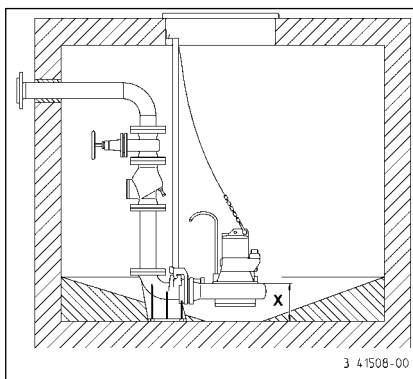
Čerpadla chráněná proti explozi jsou pro toto opatření možností připojení na kabelové vedení.

## MONTÁŽ

**POZOR!** Před montáží čerpadla je třeba odšroubovat 4 transportní patky z umělé hmoty na spodní straně skříně čerpadla.

Při instalaci dle EN 12056-4 musí být tlakové vedení vedeno jako smyčka přes místně určenou úroveň zpětného vzduť a musí být zajištěno zpětnou klapkou.

**Příklad montáže** s posuvnou trubkou ve stacionárních čerpadlových stanicích

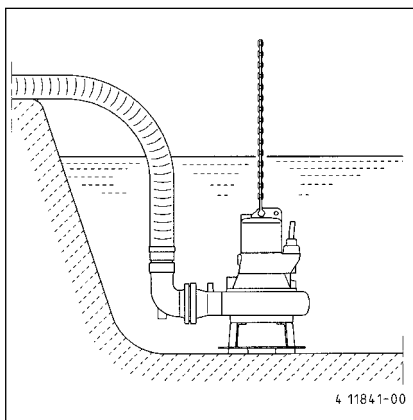


**Montáž:** Patku spojky připevnit hmoždinkami na dnu sběrné šachty a potom namontovat posuvnou trubku. Potom zamontovat tlakové potrubí včetně potřebných armatur, jako je zpětná klapka a uzavírací šoupátko.

Na závěr nasadit čerpadlo s našroubovaným zubem spojky na posuvnou trubku a pomocí řetězu, který je upevněn do závěsného oka, spustit dolů.

Nad otvorem šachty by měl být k dispozici dostatečně vysoký prostor pro upevnění zdvihacího zařízení.

**Příklad montáže** s patkou při dodatečném vybavení nebo mobilním provozu



**Montáž:** Ponorné čerpadlo je vybaveno na tlakové straně 90° přírubou a potom za použití řetězu nasazeno do šachty nebo sběrné jámy.

Zjišťování úrovně hladiny může být prováděno různými systémy. Zvláštnosti a požadavky jsou uvedeny v příslušných návodech pro provoz.



Dle zákonů a předpisů o ochraně proti explozi nesmějí JUNG Ex-čerpadla nikdy běžet na sucho ani pracovat v srkavém provozu.

Čerpadlo se musí nejpozději vypnout, když stav vody dosáhne horní hrany tělesa čerpadla (x na výkresu). Toto vypnutí musí být provedeno prostřednictvím elektrického odděleného spínacího obvodu. K chodu na sucho může dojít výhradně jen mimo oblast nebezpečí exploze za účelem provedení údržbářských a kontrolních prací.

U delších tlakových vedení je třeba zvolit přiměřeně větší průměr, aby se zabránilo ztrátám v důsledku tření v potrubí.

Stoupající tlakové potrubí položit bezpečně vzhledem k mrazu! Příklop šachty musí být stanoven s ohledem na účel použití a potřebnou nosnost.

V případě potřeby může být těleso čerpadla odvzdušněno vyšroubováním uzavíracího šroubu "Luft" (vzduch). Jako příslušenství může být použita proplachovací trubka, aby byly minimalizovány usazeniny a kalové stropy.

Když je čerpadlo vadné, může část náplně olejové komory uniknout do přepravovaného média.

**Ne Ex-čerpadla.** Jestliže je použita hadice jako tlakové vedení, je třeba dbát na to, aby byla při každém čerpacím procesu před ponořením čerpadla úplně vyprázdněna. Eventuelně ještě přítomné zbytky kapaliny by zabránily odvzdušnění tělesa čerpadla a tím i čerpání.

Tato situace může také nastat tehdy, když je čerpadlo náhle suché, odčerpá hlouběji než je uvedeno na montážním výkresu nebo se dostane při každodenním kontrolním běhu do srkavého provozu.

V takových případech je třeba těleso čerpadla odvzdušnit vyšroubováním uzavíracího šroubu "Luft" (vzduch).

## ÚDRŽBA

Doporučujeme provádět údržbu dle EN 12056-4 a EN 60074-19.

Pro zajištění trvalé provozní bezpečnosti vašeho zařízení doporučujeme uzavření smlouvy o údržbě.



Před každou prací: Čerpadlo a řízení odpojit od sítě a zajistit, aby nemohly být jinými osobami zase uvedeny do stavu pod napětím.



Přezkové hadice zkontrolovat ohledně mechanických a chemických poškození. Poškozené nebo zlomené hadice musejí být vyměněny.



Při použití řetězu pro zdvihání čerpadla dodržujte příslušné vnitrostátní předpisy o prevenci úrazů. Zdvihací zařízení musejí být pravidelně kontrolována revizorem v souladu se zákonnými předpisy.



Motory konstrukční série Ex odpovídají druhu ochrany před zapálením "Tlakově pevné zapouzdření". Opravářské práce, které mají vliv na ochranu proti explozi, smějí být prováděny jen autorizovanými opravami nebo výrobcem. Při opravách je třeba zkontrolovat plochy ohraničující mezery ohledně poškození a popřípadě je nahradit originálními díly výrobce.

### Kontrola oleje

Plnicí a vypouštěcí otvory olejové komory jsou uzavřeny navěnek uzavíracím šroubem "Öl" (olej). Za účelem kontroly těsnění sběracího kroužku je třeba vypustit olej z olejové komory včetně zbytku a zachytit do čisté odměrky.

- Jestliže je olej znečištěn vodou (mléčný), musí být provedena výměna oleje. Po dalších 300 hodinách provozu, max. však za 6 měsíců, znovu zkontrolovat!
- Jestliže se v oleji nachází voda a nečistoty, musí být kromě oleje vyměněno též těsnění sběracího kroužku.

Pro monitorování olejové komory může být instalována, také dodatečně, elektroda našeho přístroje pro kontrolu těsnosti "DKG" resp. "DKG-Ex" namísto uzavíracího šroubu "DKG".

### Výměna oleje

Pro zachování funkční bezpečnosti je třeba provést první výměnu oleje po 300 a další výměnu oleje vždy po 1000 hodinách provozu.

Při nižším počtu hodin provozu však provést výměnu oleje nejméně jednou za rok.

Jestliže je přepravována odpadní voda se silně abrazivními příměsemi, je nutné počítat s výměnou oleje v kratších intervalech.

Pro výměnu náplně olejové komory používat hydraulický minerální olej HLP o viskozitě třídy 22 až 46, např. Mobil DTE 22, DTE 24, DTE 25.

Plnicí množství je 1700 cm<sup>3</sup>.

**POZOR!** Olejová komora smí být plněna jen stanoveným množstvím oleje. Přeplnění má za následek zničení čerpadla.

### Čištění

Za účelem čištění kanálového kola a spirálového tělesa je třeba jen vyšroubovat čtyři šrouby s šestihrannou hlavou a jednotku motoru vyzvednout ze spirálového tělesa.



Opotřebená oběžná kola mohou mít ostré hrany.

**POZOR!** Při povolení nesprávných šroubů vytéká olej z olejové komory.

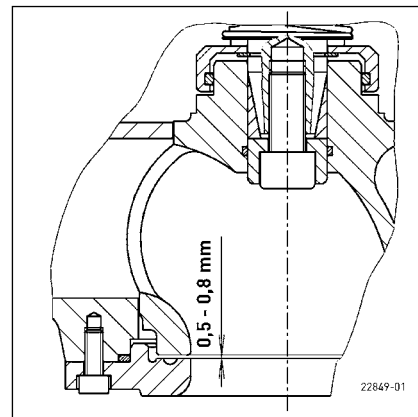
Utahovací momenty  $M_A$  pro materiál šroubů A2

pro M 6	$M_A = 8 \text{ Nm}$
pro M 8	$M_A = 20 \text{ Nm}$
pro M 10	$M_A = 40 \text{ Nm}$
pro M 12	$M_A = 70 \text{ Nm}$
pro M 16	$M_A = 160 \text{ Nm}$

### Kontrola čerpadlové jednotky

Šrouby tělesa čerpadla, jakož i spojovací a upevňovací šrouby je třeba zkontrolovat ohledně pevného dosednutí a popřípadě dotáhnout.

Při snižujícím se čerpacím výkonu nebo zvyšujícím se hluku provozu musí velikost mezery mezi čelní stranou kanálového kola a opotřebeným kruhem zkontrolován odborníkem ohledně opotřebenosti a v případě potřeby seřízen, požadovaný rozměr: 0,5-0,8 mm.



### Seřízení mezery kanálového kola

1. Zablokujte kanálové kolo.
2. Povolte střední šroub oběžného kola v náboji oběžného kola.
3. Povolte oběžné kolo lehkými údery kladiva.
4. Dotáhněte šroub oběžného kola "pevně rukou".
5. Seřídte mezeru kanálového kola stažením kanálového kola na požadovaný rozměr 0,5-0,8 mm.
6. Zablokujte kanálové kolo znovu a utáhněte šroub oběžného kola s 160 Nm.

Maximální míra dodatečného seřízení je 3 mm.

### Výměna opotřebeného kruhu

1. Povolte čtyři šrouby s válcovou hlavou opotřebeného kruhu dole na tělesu čerpadla.
2. Vytáhněte starý opotřebený kruh s těsněním ven.
3. Vyčistěte sedlo opotřebeného kruhu a nasadte nový opotřebený kruh s novým těsněním.
4. Čtyři šrouby s válcovou hlavou budou nyní utaženy.
5. Na závěr musí být mezera kanálového kola znovu seřízena.

### Výměna oběžného kola



Opotřebená oběžná kola mohou mít ostré hrany.

1. Vyšroubujte čtyři šrouby s šestihrannou hlavou a jednotku motoru vyzvedněte ze spirálového tělesa.
2. Zablokujte kanálové kolo.
3. Povolte střední šroub v náboji oběžného kola.
4. Povolte oběžné kolo lehkými údery kladiva a stáhněte je s hřídele.
5. Vyčistěte díly upevnění oběžného kola.

6. Namažte tukem zevnitř kryt hřídele.  
**POZOR!** Nepoužívat tuk s obsahem grafitu jako např. "Molykote".
7. Namontujte všechny díly upevnění oběžného kola a utáhněte šroub oběžného kola "pevně rukou".
8. Nasuňte nové kanálové kolo přes předem namontované upevnění oběžného kola na hřídel.
9. Namontujte jednotku motoru na spirálové těleso, otvor pro kabel s nachází proti výtlačným hrdlům.
10. Seřídte mezeru na 0,5-0,8 mm a utáhněte šroub oběžného kola s 160 Nm.

## Malá pomoc při poruchách

### Čerpadlo nefunguje

- Zkontrolovat síťové napětí (nepoužívat zkoušečku – měřič napětí)
- Pojistka je vadná = popřípadě příliš slabá (viz Elektrické zapojení)
- Síťový přívod je poškozený = opravu jen od výrobce

### Čerpadlo běží, ale nečerpá

- Tlakové potrubí popř. hadici vyprázdnit, aby se otevřela zpětná klapka a vzduch mohl uniknout z prstencového tělesa.
- Odvzdušnění komory čerpadla vyšroubováním uzavíracího šroubu "Luft" (vzduch)

### Oběžné kolo volného toku je blokovávané

- Tuhé a vláknité látky se usadily v prstencovém tělese (viz Údržba)

### Snížený výkon čerpadla

- Oběžné kolo volného toku je ucpané (viz Údržba)
- Mezera oběžného kola je příliš veliká = seřídít (viz Údržba)
- Opotřebené oběžné kolo nebo opotřebené desky = vyměnit (viz Údržba)
- Nesprávný směr otáčení = vyměnit 2 fáze přívodního vedení



Zakúpili ste si výrobok od spoločnosti JUNG PUMPEN, čím ste nadobudli kvalitu a výkon. Zabezpečte si tento výkon predpísanou inštaláciou, aby náš výrobok mohol plniť svoju úlohu k Vašej úplnej spokojnosti. Myslite na to, že škody vzniknuté v dôsledku neodborného používania čerpadla obmedzujú záruku.

Rešpektujte preto pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu!

Ako u každého iného elektrického zariadenia môže aj u tohto výrobku dôjsť k výpadku v dôsledku chýbajúceho sieťového napätia alebo technickej chyby. Ak by Vám týmto mohla vzniknúť škoda, musíte nainštalovať nezávislý alarm. V závislosti od použitia musíte podľa vlastného uváženia naplánovať aj agregát núdzového prúdu alebo záložné čerpadlo.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento návod na obsluhu obsahuje základné informácie, ktoré je potrebné dodržiavať pri inštalácii, prevádzke a údržbe čerpadla. Je dôležité, aby si montér ako aj príslušný odborný personál/prevádzkovateľ pred inštaláciou a uvedením čerpadla do prevádzky bezpodmienečne prečítali tento návod na obsluhu. Tento návod na obsluhu musí byť vždy k dispozícii v mieste používania čerpadla resp. zariadenia.

Nedodržanie bezpečnostných pokynov môže mať za následok stratu akýchkoľvek nárokov na náhradu škody.

V tomto návode na obsluhu sú bezpečnostné upozornenia osobitne označené symbolmi. Ich nerešpektovanie môže byť nebezpečné.



Všeobecné nebezpečenstvo pre osoby



Výstraha pred elektrickým napätím

### POZOR!

Nebezpečenstvo ohrozenia stroja a jeho funkcie

## Kvalifikácia personálu

Personál vykonávajúci obsluhu, údržbu, revízie a montáž čerpadla musí byť pre tieto práce náležite kvalifikovaný a v dostatočnom rozsahu sa informovať podrobným štúdiom tohto návodu na obsluhu. Rozsah zodpovednosti, príslušnosti a kontrola personálu musia byť prevádzkovateľom presne zadefinované. Ak personál nedisponuje potrebnými vedomosťami, musí sa vyškoliť a zacvičiť.

## Bezpečná práca

Dodržiujte bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu, platné národné predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci ako aj prípadné interné pracovné, prevádzkové a bezpečnostné predpisy prevádzkovateľa.

## Bezpečnostné pokyny pre prevádzkovateľa/obsluhu

Dodržiujte zákonné predpisy, lokálne predpisy ako aj bezpečnostné predpisy.

Eliminujte riziká spôsobované elektrickou energiou.

Úniky nebezpečných dopravných médií (napr. výbušné, jedovaté, horúce látky) sa musia odvádzať tak, aby nedošlo k ohrozeniu osôb a životného prostredia. Pritom je potrebné dodržať zákonné predpisy.

## Bezpečnostné pokyny pre prácu v súvislosti s montážou, revíziou a údržbou

Práce na stroji sa môžu zo zásady vykonávať len za jeho nečinnosti. Čerpadlá alebo agregáty, ktoré dopravujú zdraviu škodlivé média, musia sa dekontaminovať.

Bezprostredne po ukončení prác sa musia opäť nainštalovať resp. uviesť do funkcie všetky bezpečnostné a ochranné zariadenia. Ich funkčnosť je potrebné pred opätovným uvedením čerpadla do prevádzky skontrolovať za dodržania aktuálnych predpisov.

## Svojevoľné prestavby a výroba náhradných dielcov

Prestavby alebo zmeny na stroji sú prípustné len po dohode s výrobcom. Originálne ná-

hradné dielce a výrobcom autorizované príslušenstvo slúžia bezpečnosti. Použitie iných dielcov môže mať za následok stratu záruky za následky z tohto vzniknuté.

## Neprípustné spôsoby použitia

Prevádzková bezpečnosť dodávaného stroja je zaručená len pri jeho predpísanom použití. Medzné hodnoty uvedené v kapitole "Technické údaje" sa nesmú v žiadnom prípade prekročiť.

## Pokyny na prevenciu pred úrazmi

Pred prácami v súvislosti s montážou a údržbou stroja ohradte pracovný priestor a skontrolujte, či sa zdvíhacie zariadenie nachádza v riadnom stave.

Nepracujte nikdy sami a používajte ochrannú prilbu, ochranné okuliare a bezpečnostnú obuv a taktiež v prípade potreby vhodný bezpečnostný popruh.

Skôr, ako začnete zvärať alebo používať elektrické prístroje, skontrolujte, či nehrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Ak v zariadeniach odpadových vôd pracujú osoby, musia byť zaočkované proti choroboplodným zárodkom, ktoré sa tu môžu vyskytovať. Dbajte prísne na dodržiavanie hygieny, je to v záujme Vášho zdravia.

Zabezpečte, aby sa v pracovnom priestore ne-nachádzali žiadne jedovaté plyny.

Dodržiujte predpisy BOZP a majte pripravený materiál pre poskytnutie prvej pomoci.

V niektorých prípadoch môže byť čerpadlo a médium ohriate na vysokú teplotu, v takomto prípade hrozí nebezpečenstvo popálenia.

Pre montáž v prostredí ohrozenom výbuchom platia osobitné predpisy!

Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dohľadom alebo boli o bezpečnom používaní zariadenia poučené a pochopili z toho vyplývajúce nebezpečenstvá. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Deti nesmú vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu bez dohľadu.

## POUŽITIE

Ponorné motorové čerpadlá typového radu MultiStream sú vhodné na čerpanie odpadových vôd v komunálnych a priemyselných čerpacích staniciach ako aj v dažďových retenčných nádržiach.

Čerpadlá radu MultiStream sa prednostne používajú pri:

- odpadových vodách s vláknitými
- odpadových vodách s tuhými časticami (bez kameňov)
- zmiešaných odpadových vodách
- surovej vode
- surovom kale
- povrchovej a dažďovej vode.

Ponorné čerpadlá sa dodávajú vo vyhotovení bez ochrany proti výbušnosti a s ochranou proti výbušnosti.

Pri používaní čerpadiel musia byť dodržané príslušné národné zákony, predpisy a taktiež miestne predpisy ako napr.

- Zriaďovanie nízkonapäťových zariadení (napr. v Nemecku VDE 0100)
- Bezpečnosť a pracovné prostriedky (napr. v Nemecku BetrSichV a BGR 500)
- Bezpečnosť v kanalizačných zariadeniach (napr. v Nemecku GUV-V C5, GUV-R 104, GUV-R 126)
- Elektrické zariadenia a prevádzkové prostriedky (napr. v Nemecku GUV-V A3)
- Ochrana proti výbuchu EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-14:2007, EN 60079-14:2007 a EN 1127-1:2011

Pri odlišných podmienkach použitia v oblastiach ohrozených výbuchom sa informujte u miestne príslušných inštitúcií. V Nemecku je to napr. živnostenský dozor, TÜV, stavebný úrad alebo odborná profesijná organizácia.

Zriaďovanie a prevádzkovanie takýchto zariadení je upravený Vyhláškou o bezpečnosti a ochrane zdravia pri poskytovaní pracovných prostriedkov a ich používaní pri práci, o bezpečnosti pri prevádzke zariadení podliehajúcich kontrole a o organizácii podnikovej BOZP, článok 1 Vyhláška o prevádzkovej bezpečnosti (BetrSichV)".

Ak sa lokálne pre čerpanie fekálií nepožaduje ochrana proti výbuchu, môžu sa použiť čerpadlá bez ochrany proti výbuchu.

## Režimy prevádzky

pri teplote dopravovaného média 40±5 C:

ponorený motor: trvalá prevádzka S1  
vynorený motor: krátkodobá prevádzka S2; pozri Technické údaje  
vynorený motor: prerušovaná prevádzka S3; pozri Technické údaje

Pri uskladnení v suchom prostredí je ponorné čerpadlo mrazuvzdorné do -20°C. Nainštalované čerpadlo však nesmie vo vode zamrznúť.

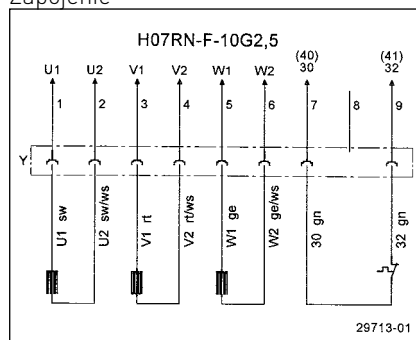
## Preprava



Na zdvíhanie čerpadla použite zo zásady závesné oko a nie prívodný kábel! Spúšťanie čerpadla do hlbších šácht alebo jám vykonávajte len za pomoci lana alebo reťaze.

## ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

Zapojenie



Zmeny zapojenia je možné vykonať len s použitím skrutkových spojok (X). Skrutkové spojenie musí byť vykonané odborné.

Použitím našich riadiacich jednotiek nadobudnete istotu, že budú splnené požiadavky vyplývajúce z ES certifikátu konštrukčného vzoru.



Elektroinštalačné práce na čerpadle alebo riadiacej jednotke môže vykonávať len autorizovaná osoba s elektrotechnickou kvalifikáciou.

Je potrebné dodržať platné normy (napr. EN), národné predpisy (napr. VDE) ako aj predpisy miestnych prevádzkovateľov inžinierskych sietí.

**POZOR!** Koniec vedenia nikdy nevkladajte do vody! Vnikajúca voda môže zapríčiniť poruchy.

Ako predradenú poistku pre čerpadlo je možné použiť len pomalé poistky alebo

samočinné poistky s C alebo D charakteristikou. Potrebné istenie pri spustení hviezda/trojuholník 16 A pre čerpadlá 55..., 20 A pre čerpadlá 75... a 25 A pre čerpadlá 100...

Čerpadlo je nutné chrániť nadprúdovou spúšťou. Nastavenie pri priamom spustení = menovitý prúd a pri spustení hviezda/trojuholník = menovitý prúd x 0,58.

Ak zareagovalo ochranné zariadenie, je nevyhnutné pred jeho opätovným zapnutím odstrániť príčinu chyby.

## Termostaty vinutia

**POZOR!** Okrem nadprúdovej spúšte resp. ističa motora je potrebné pripojiť termostaty zabudované v cievke motora. Sú vhodné pre 250 V / 1,2 A (cos φ 0,6) a označené ako svorka č. 30 a 32.

## Pripojenie termostatov bez ochrany proti výbuchu

Termostaty je nutné pripojiť tak, aby pri dosiahnutí reakčnej teploty došlo k vypnutiu motora prostredníctvom riadiaceho prúdového obvodu. Po ochladení vinutia sa motor znovu automaticky zapne.

## Pripojenie termostatov s ochranou proti výbuchu

Termostaty je nutné pripojiť tak, aby pri dosiahnutí reakčnej teploty došlo k vypnutiu motora prostredníctvom riadiaceho prúdového obvodu. Automatické opätovné zapnutie motora po ochladení vinutia nesmie byť možné.



Po vypnutí prostredníctvom obmedzovača teploty je potrebné najprv odstrániť príčinu poruchy. Až potom je možné čerpadlo znovu manuálne zapnúť.

Blokovanie opätovného zapnutia musí byť "bezpečné voči nulovému napätiu", tzn. aj po výpadku napätia musí blokovanie ostať zachované (v Európe smernica 94/9/ES príloha II 1.5, EN 60079-17 tab.1, B10).

## Prevádzka s meničom frekvencie

Meniče frekvencie sa môžu používať len na reguláciu otáčok trojfázových čerpadiel v špeciálnom vyhotovení!

**POZOR!** Z fyzikálnych dôvodov nie je možné čerpadlá prevádzkovať s vyššou frekvenciou, ako je uvedená na typovom štítku. Pri zvýšení frekvencie nad štítko-

vú hodnotu stúpne príkon motora a dôjde k preťaženiu motora.

U trojfázových čerpadiel v špeciálnom vyhotovení pre prevádzku s meničom frekvencie je typ motora na typovom štítku označený navyše písmenom "K" (napr. D90-2/75 CK). Okrem toho majú tieto čerpadlá na konci kábla nálepku, ktorá upozorňuje na možnosť použitia s meničom frekvencie.

Tieto motory sú vybavené termistormi s kladným teplotným súčiniteľom (PTC) ako ochranou vinutia. Na svorky 40 a 41 ochrany vinutia sa nesmie priviesť napätie > 2,5 V. U čerpadiel do výbušného prostredia je okrem toho potrebné certifikované vypínacie relé, ktoré zohľadňuje požiadavky ES certifikácie typu.

### Smer otáčania

Pred zabudovaním skontrolujte smer otáčania! Pri správnom smere otáčania dôjde k spúšťaciemu rázu proti smeru otáčania vyznačeného šípku na skrinke motora. Hlasné zvuky pri prevádzke alebo primálny výkon zabudovaného čerpadla taktiež poukazujú na nesprávny smer otáčania čerpadla. Pri nesprávnom smere otáčania je nutné zameniť 2 fázy prírodného vedenia.



Spúšťací ráz môže byť veľmi silný.

### Vyrovnanie potenciálu

Podľa EN 60079-14 a EN 1127-1 sa v oblastiach ohrozených výbuchom u prevádzkových prostriedkov s ochrannými vodičmi v sieti TN/TT musí nainštalovať dodatočné vyrovnanie potenciálu. Dimenzovanie napr. v Nemecku podľa VDE 0100 časť 540.

Pri betónových a plastových šachtách od spoločnosti JUNG PUMPEN vo výbušnej zóne 1 a 2 nie je potrebné dodatočné miestne vyrovnanie potenciálu (vyjadrenie TÜV Nord, 03.2008).

Výnimka: Keď vodivé diely, napr. ochrana kábla z vlnitého kompenzátora alebo kovová výtlačná rúra vedú na pripojení šachty. V takomto prípade musíte vytvoriť elektricky vodivé spojenie s telesom čerpadla (-iel). Z dôvodov ochrany proti korózii musíte pre spojenie použiť ušľachtilú oceľ.

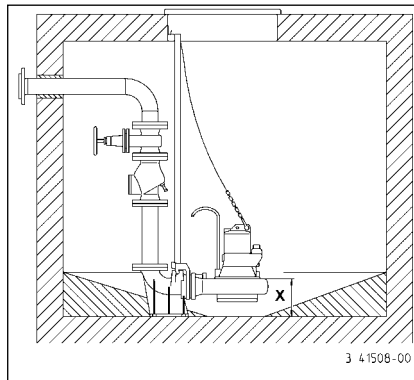
Čerpadlá chránené proti explózii sú pre tento účel vybavené možnosťou pripojenia na prívod kábla.

## INŠTALÁCIA

**POZOR!** Pred inštaláciou čerpadla odskrutkujte 4 plastové transportné nohy nachádzajúce sa na spodnej strane telesa čerpadla.

Čerpadlo sa musí nainštalovať v súlade s vyobrazenými príkladmi. Pri inštaláciách podľa EN 12056-4 je nutné výtlačné potrubie viesť ako slučku ponad miestne stanovenú úroveň spätného vzdutia a zabezpečiť ho spätnou klapkou.

Príklad inštalácie s klznou rúrkou pri stacionárnych čerpacích staniciach

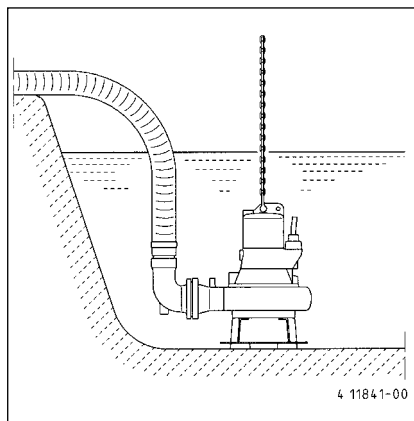


**Montáž:** Nohu spojky pomocou hmoždiniek upevnite na dne zbernej šachty a potom namontujte klznú rúru. Potom zabudujte výtlačné potrubie vrátane potrebných armatúr ako je spätná klapka a posúvač.

Na záver nasadíte čerpadlo s nasrutkovaným zubom spojky na klznú rúru a spustíte ho pomocou reťaze, ktorá sa upevní na závesnom oku.

Nad otvorom šachty je potrebné v dostatočnej výške naplánovať možnosť pre upevnenie zdvíhacieho zariadenia.

Príklad inštalácie so stojanom pri dovýbavení alebo mobilnej prevádzke



**Montáž:** Ponorné čerpadlo sa na výtlačnej strane opatrí 90° prípojkou a

potom pomocou reťaze vsadí do šachty alebo zbernej jamy.

Snímanie výšky hladiny sa môže uskutočňovať pomocou rôznych systémov. Špecifiká a požiadavky nájdete v príslušnom návode na obsluhu.



V súlade so zákonmi a predpismi na ochranu pred výbuchom nesmú JUNG Ex-čerpadlá do výbušného prostredia nikdy bežať nasucho alebo pracovať v sŕkavej prevádzke. Čerpadlo sa musí vypnúť najneskôr vtedy, keď stav hladiny vody dosiahne hornú hranu telesa čerpadla (x v nákrese). Toto vypnutie musíte vykonať samostatným spínacím obvodom. Čerpadlo je možné nechať bežať nasucho len mimo oblasti ohrozenej výbuchom pre účely údržby a revízie.

Pri dlhšom výtlačnom potrubí je potrebné za účelom eliminácie strát trením v potrubí zvoliť väčší prierez potrubia.

Stúpajúce výtlačné potrubie uložte tak, aby bolo chránené proti mrazu! Kryt šachty sa musí zvoliť podľa účelu použitia a požadovanej nosnosti.

V prípade potreby je možné teleso čerpadla odvzdušniť vyskrutkovaním závitovej zátky "Luft". Ako príslušenstvo je možné za účelom minimalizácie usadenín a kalových stropov v šachte použiť príslušnú vyplachovaciu rúru.

V prípade poškodenia čerpadla môže časť náplne olejovej komory preniknúť do dopravovaného média.

**Nie ex-čerpadlá.** Ak sa ako výtlačné potrubie použije hadica, treba dbať na to, aby táto bola pri každom čerpaní pred ponorením čerpadla úplne vyprázdnená. Prípadné zvyšky kvapaliny by zabránili odvzdušneniu telesa čerpadla a tým aj čerpaniu.

Táto situácia môže nastať aj vtedy, ak čerpadlo vyschne, čerpá pod úroveň vyznačenú na inštaláčnom výkrese alebo sa pri dennej skúšobnej prevádzke dostane do sŕkavej prevádzky.

V takýchto prípadoch je potrebné teleso čerpadla odvzdušniť vyskrutkovaním závitovej zátky "Luft".

## ÚDRŽBA

Údržbu odporúčame vykonávať podľa EN 12056-4 a EN 60074-19.

Na zaručenie trvalej prevádzkovej bezpečnosti Vášho zariadenia odporúčame uzavrieť servisnú zmluvu.



Pred každou prácou: odpojte čerpadlo a riadiacu jednotku od elektrickej siete a zabezpečte, aby napätie nemohlo byť obnovené cudzou osobou.



Kontrolujte gumové hadicové vedenie na mechanické a chemické poškodenie. Poškodené alebo zalomené hadice sa musia vymeniť.



Pri použití reťaze na dvíhanie čerpadla dodržujte príslušné národné predpisy BOZP. Zdvíhacie zariadenia sa musia pravidelne kontrolovať prostredníctvom odborne spôsobilej osoby v súlade so zákonnými predpismi.



Motory typového radu Ex zodpovedajú typu ochrany "pevný uzáver". Práce v súvislosti s údržbou, ktoré majú vplyv na ochranu pred výbuchom, môžu vykonávať len autorizované organizácie alebo výrobcu. Pri opravách je nevyhnutné skontrolovať vymedzovacie plochy štrbiny, či nie sú poškodené, a v prípade potreby ich vymeniť za originálne náhradné dielce výrobcu.

### Kontrola oleja

Plniaci a vypúšťací otvor olejovej komory sú navonok utesnené závitovou zátkou "Öl". Na kontrolu mechanickej upchávky vypustíte olej z olejovej komory vrátane zvyškov a zachyťte ho do čistej odmernej nádoby.

- Ak je olej preniknutý vodou (mliečny), je potrebné olej vymeniť. Nasledujúcu kontrolu oleja vykonajte po ďalších 300 prevádzkových hodinách, max. však po 6 mesiacoch.
- Ak je olej preniknutý vodou a nečistotami, je potrebné okrem oleja vymeniť aj mechanicke upchávku.

Na monitorovanie olejovej komory je možné, a to aj dodatočne, namiesto závitovej zátky "DKG" namontovať elektródu nášho prístroja na kontrolu tesnosti "DKG" resp. "DKG-Ex".

### Výmena oleja

Na zachovanie funkčnosti čerpadla je potrebné prvú výmenu oleja vykonať po 300 prevádzkových hodinách a ďalšie výmeny oleja po každých 1000 prevádzkových hodinách.

Pri menšom počte prevádzkových hodín je však potrebné olej vymieňať minimálne jedenkrát za rok.

Ak sa čerpá odpadová voda so silne abrazívnymi prímiesami, je potrebné výmenu oleja vykonávať v skrátených intervaloch.

Na výmenu oleja v olejovej komore použite hydraulický minerálny olej HLP viskozitnej triedy 22 až 46, napr. Mobil DTE 22, DTE 24, DTE 25.

Množstvo náplne je 1700 cm<sup>3</sup>.

**POZOR!** Olejovú komoru je možné naplniť len uvedeným množstvom oleja. Pri preplnení hrozí zničenie čerpadla.

### Čistenie

Na vyčistenie rozvážacieho kolesa a špirálovej komory sa vyskrutkujú len štyri šesťhranné skrutky a motor sa sníme zo špirálovej komory.



Opotrebované obežné kolesá môžu mať ostré hrany.

**POZOR!** Pri uvoľnení nesprávnych skrutiek vytečie olejová náplň olejovej komory.

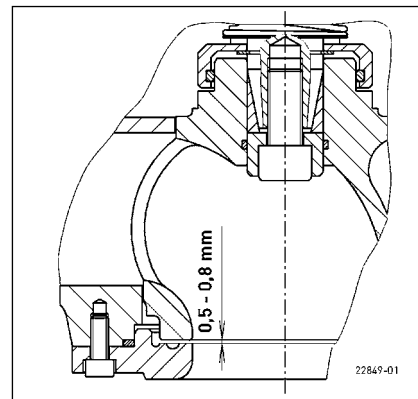
Uťahovacie momenty  $M_A$  pre materiál skrutiek A2

pre M 6	$M_A = 8 \text{ Nm}$
pre M 8	$M_A = 20 \text{ Nm}$
pre M 10	$M_A = 40 \text{ Nm}$
pre M 12	$M_A = 70 \text{ Nm}$
pre M 16	$M_A = 160 \text{ Nm}$

### Kontrola jednotky čerpadla

Skontrolujte, či pevne sedia skrutky na telese čerpadla ako aj spojovacie a upevňovacie skrutky inštalácie a v prípade potreby ich dotiahnite.

Pri klesajúcom výkone alebo vzrastajúcom prevádzkovom hluku musí odborník skontrolovať veľkosť štrbiny medzi čelnou stranou rozvážacieho kolesa a prstenca obloženia, či nedošlo k opotrebovaniu a v prípade potreby treba veľkosť vyregulovať, požadovaný rozmer: 0,5-0,8 mm.



### Nastavenie štrbiny rozvážacieho kolesa

1. Zablokujte rozvážacie koleso.
2. Povoľte centrálnu skrutku obežného kolesa v pieste obežného kolesa.
3. Uvoľnite obežné koleso pomocou ľahkých úderov kladivom.
4. Pritiahnite skrutku obežného kolesa napevno.
5. Nastavte štrbinu rozvážacieho kolesa prostredníctvom stiahnutia rozvážacieho kolesa na požadovanú mierku 0,5-0,8 mm.
6. Zablokujte rozvážacie koleso znovu a utiahnite skrutku obežného kolesa s 160 Nm.

Maximálne dotiahnutie predstavuje 3 mm.

### Výmena prstenca obloženia

1. Uvoľnite všetky štyri skrutky s valcovou hlavou na prstenci obloženia dolu v telese čerpadla.
2. Vyťahnite starý prstenec obloženia s tesnením.
3. Vyčistite miesto na uloženie prstenca obloženia a vložte nové púzdro aj s novým tesnením.
4. Všetky štyri skrutky s valcovou hlavou sa zatiahnu napevno.
5. Na koniec sa musí nanovo nastaviť štrbina rozvážacieho kolesa.

### Výmena obežného kolesa



Opotrebované obežné kolesá môžu mať ostré hrany.

1. Vytočte všetky štyri šesťhranné skrutky a snímate motor zo špirálovej komory.
2. Zablokujte rozvážacie koleso.
3. Povoľte centrálnu skrutku obežného kolesa v pieste obežného kolesa.
4. Uvoľnite obežné koleso pomocou ľahkých úderov kladiva z hriadeľa.

5. Vyčistite časti upevnenia obežného kolesa.
6. Namastite kryt hriadeľa vo vnútri.  
**POZOR !** Nepoužívajte masť s prídmi grafitu, ako napr. "Molykote".
7. Zmontujte časti upevnenia obežného kolesa a zatiahnite skrutku obežného kolesa napevno.
8. Zasuňte nové rozvádzacie koleso cez upevnenie obežného kolesa, ktoré sme vopred namontovali na hriadeľ.
9. Namontujte motor do špirálovej komory, káblový prívod sa nachádza oproti tlakovému hrdlu.
10. Nastavte mieru štrbiny na 0,5-0,8 mm a zatiahnite pevne skrutku obežného kolesa s 160 Nm.

## Malá pomoc pri poruchách

### Čerpadlo nefunguje

- Preskúmať sieťové napätie (nepoužívať skúšačku – merač napätia)
- Poistka je chybná = prípadne príliš slabá (pozri elektrickú prípojku)
- Sieťový prívod je poškodený = opravu môže uskutočniť len výrobca

### Čerpadlo beží, ale nečerpá

- Tlakové potrubie príp. hadicu treba vyprázdniť, aby sa otvorila spätná klapka a vzduch mohol uniknúť z špirálovej komory
- Odvzdušnenie komory čerpadla vytočením uzatváracej skrutky "Luft" (vzduch)

### Obežné koleso voľného toku je blokováné

- Tuhé a vlákňité látky sa usadili v špirálovej komore (pozri Údržba)

### Znížený výkon čerpadla

- Obežné koleso voľného toku je zapchaté (pozri Údržba)
- Štrbina obežného kolesa je príliš veľká = zmeniť nastavenie
- Obežné koleso voľného toku je opotrebované = treba ho vymeniť
- Nesprávny smer otáčania = vymeniť 2 fázy prívodného vedenia

Őn egy JUNG PUMPEN terméket és ezáltal minőséget és teljesítményt vásárolt. Kérjük, hogy ezen Üzemeltetési útmutató szerint telepítse a terméket, hogy az az Ön teljes megelégedésére üzemelhessen. Ne felejtse el, hogy a szakszerűtlen kezeléssel okozott károsokra nem terjed ki a garancia.

Ezért kérjük, tartsa be az Üzemeltetési útmutatóban leírtakat!

Bármely más villamos készülékhez hasonlóan előfordulhat, hogy ez a termék sem működik például áramszünet vagy meghibásodás miatt. Ha emiatt kár keletkezhet Önöknél, akkor egy hálózattól független riasztóberendezést kell beépíteni. Az adott alkalmazás alapján Önnek mérlegelnie kell, nem célszerű-e be-tervezni egy tartalék gépet vagy egy szükség-áramfejlesztőt. *Giat. Duipis euissi. Igna feugiamet, velese dui esto ercil enit velenibh ea feu facil ut velestrud digna cortie tat, quat. Iquissent vulla feu facilit exer sumsandre molore venim vent luptatum*

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ez az Üzemeltetési útmutató a telepítésnél, üzemeltetésnél és karbantartásnál figyelembe veendő alapvető információkat tartalmazza. A telepítés és üzembe helyezés előtt feltétlenül el kell olvasnia ezt az Üzemeltetési útmutatót a szerelőnek valamint a kezelőnek/üzemeltetőnek! Az Üzemeltetési útmutatót mindig a szivattyú, illetve a berendezés közelében kell tartani.

A biztonsági utasítások be nem tartása a kártérítési igények elvesztésével járhat.

Ebben az Üzemeltetési útmutatóban a különböző típusú biztonsági utasításokat az alábbi szimbólumokkal emeltük ki. Ezen utasítások be nem tartása veszélyes.



Általános személyi sérülés veszély



Veszélyes feszültség

**VIGYÁZAT!** Anyagi kár veszély

### A személyzet szakképesítése

A kezeléssel, karbantartással, ellenőrzéssel és szereléssel megbízott személyzetnek megfelelő szakképzettséggel kell rendelkeznie és behatóan tanulmányoznia kell az ezen Üzemeltetési útmutatóban leírtakat. Az üzemeltetőnek pontosan szabályoznia kell a személyzet felelősségi körét, illetékességét és felügyeletét. Ha a személyzet nem rendelkezik a szükséges tudással, akkor ki kell oktatni és be kell tanítani.

### Biztonságtudatos munkavégzés

Be kell tartani az ezen Üzemeltetési útmutatóban található biztonsági előírásokat, az országos balesetvédelmi előírásokat, valamint az üzemben belüli munkavédelmi, üzemeltetési és biztonsági előírásokat.

### Biztonsági utasítások az üzemeltető/kezelő számára

Be kell tartani a törvényi rendelkezéseket, a helyi előírásokat és a biztonsági utasításokat! Ki kell zárni az áramütés lehetőségét!

A kiszivárgott veszélyes (például robbanó, mérgező, forró) anyagokat úgy kell elvezetni, hogy ne veszélyeztethessék a személyzetet és a környezetet! Be kell tartani a törvényi előírásokat.

### Biztonsági utasítások szereléshez, ellenőrzéshez és karbantartáshoz

Csak leállított gépen szabad munkát végezni! Az egészségre veszélyes közeget szállító szivattyúkat dekontaminálni kell.

A munka végén azonnal vissza kell szerelni, illetve aktiválni kell az összes biztonsági- és védőberendezést! Ellenőrizni kell a működőképességüket az újbóli üzembe helyezés előtt a vonatkozó rendeletek és előírások szerint.

### Engedély nélküli változtatások és pótalkatrész gyártás

A gépet csak a gyártó engedélyével szabad megváltoztatni vagy módosítani. Az eredeti pótalkatrészek és a gyártó által engedélyezett tartozékok használata a biztonságot szolgálja. Más alkatrészek alkalmazása ese-

tén a gyártó nem vállal felelősséget az ebből származó következményekért.

### Nem engedélyezett üzemmódok

A szállított gép üzembiztonsága csak rendeltetésszerű használat esetén garantált. Tilos túllépni a "Műszaki adatok" fejezetben megadott határértékeket!

### Balesetmegelőzési utasítások

Zárja le a munkaterületet a szerelési vagy karbantartási munkálatok előtt és ellenőrizze az emelőberendezés állapotát!

Sose dolgozzon egyedül, és használjon védősisakot, védőszemüveget, biztonsági cipőt valamint szükség esetén biztonsági hevedert.

Ellenőrizze hegesztés vagy villamos készülék használata előtt, hogy nincs-e robbanásveszély!

A szennyvíztisztító berendezéseken dolgozó személyeket előzetesen védőoltással kell ellátni a potenciális kórokozók ellen. Továbbá ügyeljen a teljes tisztaságra, a saját egészsége érdekében!

Gondoskodjék róla, hogy ne legyenek mérgező gázok a munkaterületen!

Tartsa be a munkavédelmi előírásokat és legyen kéznél az elsősegély doboz!

Bizonyos esetekben forró lehet a szivattyú és a szállított közeg, ekkor égésveszély áll fenn! Robbanásveszélyes területen végzendő szerelési munkára külön előírások vonatkoznak!

Jelen készüléket 8 éves, vagy annál idősebb gyermekek, valamint korlátozott fizikai, szenzoros, vagy mentális képességű személyek, illetve olyan személyek, akik nem rendelkeznek megfelelő tapasztalatokkal és ismeretekkel csak felügyelet mellett használhatják, vagy akkor, ha a készülék biztonságos használatára vonatkozóan betanították őket és megértik a készülék használatában rejlő veszélyeket. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és a felhasználói karbantartási munkálatokat nem végezhetnek gyermekek felügyelet nélkül..

## ALKALMAZÁSI TERÜLET

A búvármotorral szerelt MultiStream sorozatú szivattyúk kommunális és ipari szennyvizek, valamint csapadékvíz szállítására alkalmasak.

A MultiStream szivattyúk előnyösen alkalmazhatóak:

- fonadékképződésre hajlamos rostszálakat tartalmazó szennyvíznél
- szilárdanyag tartalmú szennyvíznél (kövek nélkül)
- keverékvíznél
- nyersvíznél
- nyersiszapnál
- felületi vizeknél és csapadékvíznél.

A búvárszivattyúkat robbanásvédelem nélküli vagy robbanásvédelemmel ellátott kivitelben szállítjuk.

A szivattyúk alkalmazásánál be kell tartani a vonatkozó nemzeti törvényeket, rendeleteket valamint helyi előírásokat, például:

- Kisfeszültségű berendezések felállítása (például Németországban VDE 0100)
- Biztonság és munkaeszközök (például Németországban BetrSichV és BGR500)
- Biztonság szennyvíztechnikai berendezésekben (például Németországban GUV-V C5, GUV-R 104, GUV-R 126)
- Villamos berendezések és eszközök (például Németországban GUV-V A3)
- Robbanásvédelem  
EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-14:2007, EN 60079-14:2007 és EN 1127-1:2011

Robbanásveszélyes területtel kapcsolatos eltérő alkalmazási körülmények esetén kérjük, konzultáljon a helyileg illetékes szervvel!

Németországban ilyen például a Gewerbeaufsicht, a TÜV, a Bauamt vagy a Berufsgenossenschaft

E szivattyúk telepítésénél és üzemeltetésénél az Eszközök beszerzésére és használatára vonatkozó biztonsági és egészségvédelmi rendeletet, a Felügyeletet igénylő berendezések biztonságára vonatkozó rendeletet és az Üzemi munkavédelem megszervezésére vonatkozó rendelet 1. cikkelyét: Üzembiztonsági rendelet (BetrSichV) kell betartani.

Ha helyileg a fekália szállításhoz nincs szükség robbanásvédelemre, szivattyú-

kat robbanásvédelem nélkül is szabad használni.

### Üzem módok

40°C hőmérsékletű szállítandó közegnél: motor bemelegül: S1 tartós üzem Motor a folyadékszint felett: S2 rövid üzem; lásd a Műszaki adatokat. Motor a folyadékszint felett: S3 szakaszos üzem; lásd a Műszaki adatokat.

Szárazon történő tárolásnál a búvárszivattyú -20°C-ig fagyvédett. Beépített állapotban azonban nem szabad hagyni, hogy a szivattyú befagyjon a vízbe.

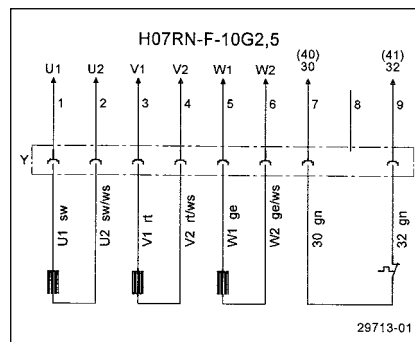
### Szállítás



A szivattyút mindig az emelőszeménél és nem a hálózati kábelnél fogva szabad emelni! Mély aknába vagy árokba a szivattyút csak kötél vagy lánc segítségével szabad leengedni.

## VILLAMOS CSATLAKOZÁS

Kapcsolás



A kapcsoláson változtatást szorítókapcsok (X) segítségével hajthat végre. Az új szorítókapcsnak meg kell felelnie a szakmai követelményeknek.

Vezérléseink használata esetén Ön biztos lehet abban, hogy teljesülnek az EU Típusminta Vizsgálati Tanúsítványban előírt követelmények.



Csak szakképzett villanyszerelőnek szabad villanszerelési munkát végeznie a szivattyún vagy a vezérlésen.

Be kell tartani a vonatkozó szabványokat (pl. EN), az országos előírásokat (pl. VDE) valamint a helyi áramszolgáltató vállalat előírásait.

**VIGYÁZAT!** Tilos a villamos vezeték végét vízbe mártani! A behatoló víz üzemzavart okozhat.

A szivattyú áramkörébe előbiztosításként csak lomha biztosítékokat vagy C- vagy D-karakterisztikájú biztosító automatákat szabad beszerelni. Szükséges biztosítás csillag-delta indításkor: 16 A a 55... közötti pumpákhoz, 20 A a 75... közötti pumpákhoz és 25 A a 100... közötti pumpákhoz.

A szivattyút egy túláram kioldóval kell védeni. Ennek beállítása közvetlen indításkor = névleges áram, és csillag-delta indításkor = névleges áram x 0,58.

Ha kioldott a védelem, akkor az újbóli bekapcsolás előtt meg kell szüntetni a hiba okát!

### Tekerceselés-termosztátok

**VIGYÁZAT!** A túláram-kioldón illetve a motorvédő kapcsolón kívül be kell kötni a motor tekerceselésébe beépített termosztátokat is! Ezek 250 V, 1,2 A-hez (cos φ 0,6) alkalmasak és a csatlakozásnál 30 és 32-vel vannak jelölve.

### Termosztát csatlakoztatás robbanásvédelem nélkül

A termosztátokat úgy kell bekötni, hogy a megszólalási hőmérséklet elérésekor a motort kikapcsolja a vezérlőáramkör. A tekerceselés lehűlése után a motor automatikusan újra indul.

### Termosztát csatlakoztatás, robbanásvédelemmel

A termosztátokat úgy kell bekötni, hogy a megszólalási hőmérséklet elérésekor a vezérlőáramkör kikapcsolja a motort. A tekerceselés lehűlése után a motornak nem szabad automatikusan újra indulnia.



A hőmérséklet-határoló megszólalása után először meg kell szüntetni a hiba okát. Csak azután szabad kézzel újra bekapcsolni a motort.

Az újra indítás-reteszelésnek "nullfeszültség-biztosnak" kell lennie, azaz áramkimaradás után is fenn kell állnia a reteszelésnek [94/9/EU direktíva II 1.5 melléklet, EN 60079-17 1. táblázat, B10].

### Üzem frekvenciaváltóval

Frekvenciaváltókat csak különleges kivitelű háromfázisú szivattyúk fordú-

latszám szabályozásához szabad használni!

**VIGYÁZAT!** Fizikai okok miatt nem üzemeltethetők a szivattyúk az adattáblán feltüntetettnél magasabb frekvenciával! Az adattáblán feltüntetettnél magasabb frekvencia esetén nő a teljesítményfelvétel és túlterhelődik a motor.

A frekvenciaváltós üzemhez alkalmas, különleges kivitelű háromfázisú szivattyúknál a motor típusa az adattáblán egy járulékos "K"-val van jelölve (például D90-2/75 CK). Továbbá e szivattyúknál a vezeték végén egy címke található, mely frekvenciaváltóval történő üzemelés lehetőségére hívja fel a figyelmet.

Ezek a motorok tekercselésvédelemként PTC-ellenállásokkal vannak ellátva. A tekercselésvédelem 40. és 41. kapcsaira nem szabad 2,5 V-nál nagyobb feszültséget adni! Robbanásbiztos szivattyúknál ezenkívül egy bevizsgált típusú olyan kioldókészülékre van szükség, mely megfelel az EU Típusminta Vizsgálat követelményeinek.

## Forgásirány

A beépítés előtt ellenőrizni kell a forgásirányt! Akkor jó a forgásirány, ha a motor elindításakor a motorház a rajta található forgásirány jelző nyíljal ellentétes irányba próbál meg elfordulni. Ha a beépített szivattyú túl zajos vagy túl kicsi a teljesítménye, az szintén rossz forgásirányra utal! Rossz forgásirány esetén fel kell cserélni 2 fázist a bekötésnél.



Indításakor nagy nyomoték jöhet létre.

## Potenciál-kiegyenlítés

Az EN 60079-14 és EN 1127-1 szerint robbanásveszélyes területeken TN/TT hálózatban védővezetőkkel ellátott eszközöknél egy kiegészítő potenciál-kiegyenlítést kell felszerelni. Méretezés például Németországban a VDE 0100 szabvány 540. része szerint.

A JUNG PUMPEN beton és műanyag aknához 1-es és 2-es fokozatú robbanásveszélyes zónákban nem szükséges további, helyi telepítésű potenciálkiegyenlítő használata (a TÜV Nord 2008.03. havi értékelése alapján).

Kivétel: Ha vezető alkatrészek, mint pl. bordáscső kábelvédő, vagy fém anyagú nyomócső kívülről az akna csatlakoztatásához vezetnek. Ebben az esetben elektromos vezető kapcsolatot kell kialakítani a pumpa (pumpák) fogla-

latával. A csatlakozás létrehozásához korrózióvédelmi okokból nemesacél anyagot használjon.

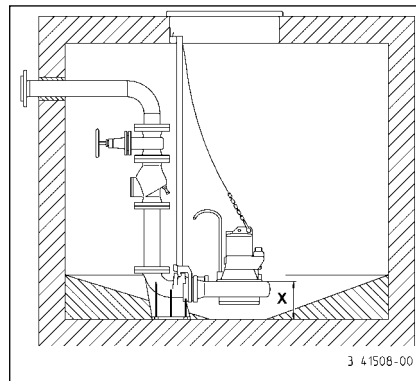
A robbanásvédelemmel rendelkező pumpák erre a célra a kábel bevezetésének csatlakoztatási lehetőségével rendelkeznek.

## BEÉPÍTÉS

**VIGYÁZAT!** A szivattyú beépítése előtt ki kell csavarni a szivattyúház alján található 4 műanyag szállítási lábat!

A EN 12056-4 szerinti telepítéseknél a nyomóvezeték hurok alakban a helyileg megállapított visszatörlesztési szint fölé kell vezetni és egy visszafolyásgátlóval kell biztosítani.

Beépítési példa vezetőcsővel, helyhez kötött szivattyúállomásoknál

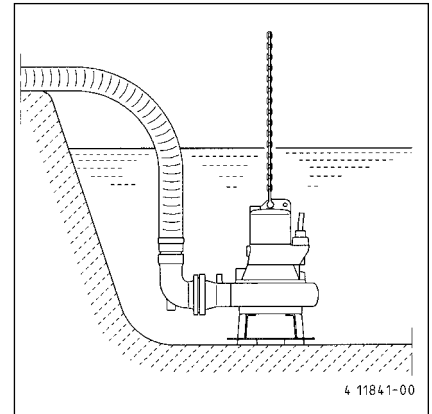


**Beszereles:** Erősítse fel a csatlakozólabát a gyűjtőakna padlójára, majd szerelje fel a vezetőcsövet! Azután építse be a nyomóvezeték a szükséges armatúrákkal (például visszacsapószelep, tolózárral) együtt.

Végül tegye fel a vezetőcsőre a csatlakozókarommal ellátott szivattyút és engedje le egy az emelőszemhez csatlakoztatott lánc segítségével.

Az aknanyílás fölött megfelelő magasságban egy rögzítési lehetőségről kell gondoskodni egy emelőberendezés számára.

Beépítési példa állványlábbal, utólagos beszerelésnél vagy mobil üzemnél.



**Assembly:** Szereljen fel a bűvárszivattyúra a nyomócsonton egy 90°-os könyököt és azután engedje le a szivattyút egy lánc segítségével az aknába vagy a gyűjtőaknába!

A folyadékszint érzékelése különböző rendszerekkel történhet. Ezek sajátosságait és követelményeit a megfelelő üzemeltetési utasítás tartalmazza.



A robbanásvédelmi törvények és előírások szerint a robbanásbiztos JUNG Ex szivattyúknak sosem szabad szárazon járniuk vagy szürcsölő üzemben működniük! A szivattyúnak legkésőbb akkor kell kikapcsolnia, amikor a folyadékszint eléri a szivattyúház felső szélét (a rajzon X-szel jelölve). Ezt a kikapcsolási csatlakozást külön áramkörön keresztül kell létrehozni. A szárazon járatás kizárólag a robbanásveszélyes területen kívül megengedett, karbantartási és ellenőrzési célból.

Hosszabb nyomóvezeték esetén megfelelően nagyobb csőátmérőt kell választani a csőűrlődési veszteségek csökkentése érdekében.

A felszálló nyomóvezeték fagyvédelemmel kell elhelyezni! Az aknafedelelet az alkalmazási célnak és a szükséges teherbírásnak megfelelően kell választani.

Szükség esetén a szivattyúház az os "Luft" feliratú dugócsavar kicsavarásával légteleníthető. Tartozékként egy megfelelő öblítőcső alkalmazható az aknában létrejövő lerakódás és iszaptakaró minimalizálására.

A szivattyú meghibásodása esetén az olajkamra töltetének egy része a szállítandó közegbe keveredhet.

**Nem ex-szivattyúk.** Ha egy tömlő szolgál nyomóvezetékneként, ügyelni kell arra,



hogy a tömlő minden szivattyúzásnál teljesen le legyen ürítve a szivattyú leengedése előtt. Az esetleg még jelenté-  
vő folyadékmaradványok akadályoznák a szivattyúház légtelenedését és ezzel a folyadékszállítását.

Ez a situáció akkor is létrejöhét, ha a szivattyú szárazon jár, a beépítési rajzon megadottnál mélyebbről szivattyúzik vagy a napi próbaüzemnél szűrőcső-  
üzemmódba kerül.

Ezekben az esetekben légteleníteni kell a szivattyúházat az os "Luft" feliratú dugócsavar kicsavarásával.

## KARBANTARTÁS

A karbantartást az EN 12056-4 és EN 60074-19 szerint ajánlatos elvégezni.

A szivattyú tartós üzembiztonsága érdekében ajánlatos karbantartási szerződést kötni.



Bármely munka előtt: a szivattyút és a vezérlést le kell választani a villamos hálózatról és biztosítani kell, hogy senki se helyezhesse véletlenül feszültség alá a szivattyút.



Ellenőrizni kell a gumitömlő-vezeték-  
ket, nincs-e rajta mechanikai vagy kémiai sérülés. A sérült vagy megtört vezetéseket ki kell cserélni.



A szivattyúnak egy lánc segítségével történő emelésénél be kell tartani a vonatkozó nemzeti balesetvédelmi előírásokat. Az emelőberendezéseket rendszeresen ellenőriztetni kell egy szakértővel a törvényes rendelkezések szerint.



Az Ex sorozatú motorok a "nyomásálló tokozás" gyújtásvédelmi módnak felelnek meg. A robbanásbiztonságot befolyásoló karbantartási munkákat csak erre felhatalmazott üzemeknek vagy a gyártónak szabad elvégeznie. Javítási munkák alkalmával ellenőrizni kell, nincsenek-e sérülések a hézag határoló felületein és szükség esetén ki kell cserélni a hibás alkatrészeket a gyártó eredeti alkatrészeire.

### Olaj ellenőrzés

Az olajkamra betöltő és leürítő nyílásai egy-egy "Öl" feliratú dugócsavarral vannak lezárva. A csúszógyűrűs tömítés ellenőrzéséhez az olajkamrában lévő

olajat a maradék mennyiséggel együtt le kell engedni és egy tiszta mérőpohárban kell felfogni.

- Ha az olaj vizet tartalmaz (tejszerű), akkor olajcserét kell csinálni. Az olajat újra ellenőrizni kell 300 üzemóránként, azonban maximum 6-havonta!
- Ha azonban az olaj vizet és szennyező anyagokat tartalmaz, akkor nemcsak az olajat, hanem a csúszógyűrűs tömítést is ki kell cserélni.

Az olajkamra megfigyeléséhez utólag is beszerelhető a "DKG" illetve "DKG-Ex" tömítésellenőrző készülékünk elektródája a "DKG" dugócsavar helyére.

### Olajcsere

A működésbiztonság fenntartása érdekében le kell cserélni az olajat először 300 üzemóra után, majd 1000 üzemóránként.

Ennél kisebb üzemóraszám esetén azonban évente legalább egyszer le kell cserélni az olajat.

Ha a szennyvíz erősen koptató hatású részecskéket tartalmaz, akkor annak megfelelően gyakrabban kell olajcserét végezni.

Az olajcserénél egy 22...46 viszkozitási osztályú HLP hidraulika-  
ásványolajat kell betölteni, például az Mobil DTE 22, DTE 24, DTE 25.

A töltési mennyiség 1700 cm<sup>3</sup>.

**VIGYÁZAT!** Az olajkamrába csak a megadott olajmennyiséget szabad betölteni. A túltöltés árt a szivattyúnak.

### Tisztítás

A csatornakerék, valamint a spirális foglalat tisztításához csupán a négy hat-  
szögű csavar eltávolítandó, és a spirális foglalatról leemelendő a motoregység.



A kopott járókerekek éle nagyon éles lehet!

**VIGYÁZAT!** Rossz csavarok kicsavarása esetén kifolyik az olaj az olajkamrából!

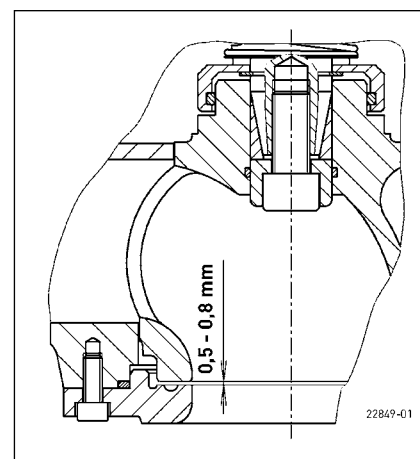
$M_A$  meghúzási nyomatékok A2 szerkezeti anyagú csavaroknál

$M_6$  esetében  $M_A = 8 \text{ Nm}$   
 $M_8$  esetében  $M_A = 20 \text{ Nm}$   
 $M_{10}$  esetében  $M_A = 40 \text{ Nm}$   
 $M_{12}$  esetében  $M_A = 70 \text{ Nm}$   
 $M_{16}$  esetében  $M_A = 160 \text{ Nm}$

### A szivattyú ellenőrzése

Ellenőrizze, hogy jól meg vannak-e húzva a szivattyúház csavarjai valamint az installáció összekötő- és rögzítőcsavarjai és szükség esetén húzza őket utána.

Ha az áramoltatási mennyiség csökken, vagy az üzemi zaj nő, akkor egy szakember ellenőrizze a csatornakerék homlokzati oldala, és a zárógyűrű közötti rész méreteit a záródásra vonatkozóan, és ha szükséges, állítsa be azt. A kívánt érték: 0,5-0,8 mm.



### Az csatornakerék résének beállítása

1. Blokkolja a csatornakeréket.
2. Oldja ki a központi futókerékcsavart a futókerék kerékagyában.
3. Lazítsa fel a futókeréket finom kalapácsütésekkel.
4. Húzza rá „kézi erővel” a futókerék csavarját.
5. Állítsa be a csatornakerék részét a csatornakerék lehúzásával 0,5-0,8 mm kívánt értékre.
6. Blokkolja a csatornakeréket ismét és húzza rá a futókerék csavarját 160 Nm nyomatékkal.

A maximális utólagos beállítási út értéke 3 mm.

### A zárógyűrű cseréje

1. Olja ki a zárógyűrű cilindres csavarját a pumpa foglalatának alján.
2. Húzza ki a régi zárógyűrűt a tömítéssel.
3. Tisztítsa meg a zárógyűrű felfekvésének helyét és helyezzen fel egy új zárógyűrűt tömítéssel.
4. Húzza rá ismét a négy cilindres csavart.
5. Végezetül ismét be kell állítania a csatornakerék részét.

## Az futókerekek cseréje



A kopott járókerekek élei nagyon élesek lehetnek!

1. Forgassa ki a négy hatszögű csavart és emelje le a motoregységet a spirális foglalatról.
2. Blokkolja a csatornakereket.
3. Oldja ki a futókerék központi csavarját a futókerék kerékagyában.
4. Lazítsa fel a futókereket finom kalapácsütésekkel, majd szedje le azt a tengelyről.
5. Tisztítsa meg a futókerék rögzítőelemeit.
6. Zsírozza be a tengely borítását belülről: **FIGYELEM!** Ne használjon grafit tartalmú zsírt, mint amilyen például a "Molykote".
7. Szerelje össze a futókerék rögzítőelemeit és húzza rá a futókerék csavarjait "kézi erővel".
8. Tolja fel az új csatornakereket az előzetesen felszerelt futókerék-rögzítőelemekre a tengelyre.
9. Szerelje fel a motoregységet a spirális foglalatra. A kábelbevezetést a nyomatékos karmantyúval szemben találja.
10. Állítsa be a rés mértékét 0,5-0,8 mm közötti értékre és húzza rá a futókerék csavarját 160 Nm nyomatékkal.

## Kis segítség zavarok esetén

### A pumpa nem működik.

- Ellenőrizze a hálózati feszültséget (használjon kis ellenőrzőceruzát).
- Hibás biztosíték = esetleg túl gyenge (lásd az elektromos csatlakoztatásról szóló részt)
- A hálózati bevezető csatlakozás károsodott = A javítást csak a gyártó végezheti.

### A pumpa működik, de nem áramoltat.

- Ürítse a nyomócsövet, ill a tömlőt, hogy a visszacsapó-fedő kinyíljon és a spirális foglalatból távozhasson a levegő.
- Szellőztesse a pumpa foglalatát a "Luft" (Levegő) feliratú zárócsavar kifordításával.

### A futókerék blokkolva.

Tisztítsa a spirális foglalatot és futókereket.

### Alacsony szállítási teljesítmény

- A szabadáram kereke eltömődött. (Lásd a karbantartás fejezetet).
- Ha a futókerék rése túl nagy = állítsa be
- A szabadáram kereke elzáródott = cserélje ki (Vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgálattal).
- Rossz forgási irány = Cserélje fel a bevezető csatlakozás 2 fázisát.

Ați cumpărat un produs de la JUNG PUMPEN obținând astfel calitate și performanță. Asigurați această performanță printr-o instalare conform normelor, astfel încât produsul nostru să-și poată îndeplini funcția spre mulțumirea dumneavoastră deplină. Aveți în vedere faptul că defecțiunile apărute în urma manevrării necorespunzătoare influențează acordarea garanției.

De aceea respectați instrucțiunile din cadrul manualului de utilizare!

Ca orice alt aparat electric și acest produs poate să se oprească din cauza lipsei tensiunii de alimentare sau a unei defecțiuni tehnice. În cazul în care există riscul apariției unei pagube din această cauză, trebuie montată o instalație de alarmă independentă de rețea. În funcție de utilizare, trebuie să planificați eventual și un agregat pentru curent de rezervă sau o a doua instalație.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Acest manual de utilizare conține informații de bază care trebuie respectate la instalare, operare și întreținere. Este important ca acest manual de utilizare să fie citit obligatoriu înainte de montare și punere în funcție de către persoana care efectuează montarea precum și de personalul de specialitate/utilizator. Manualul trebuie să fie permanent disponibil la locul de utilizare a pompei, respectiv a instalației.

Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate atrage după sine pierderea oricăror pretenții de despăgubire.

În cadrul acestui manual de utilizare instrucțiunile de siguranță sunt marcate în mod special prin simboluri. Nerespectarea lor poate fi periculoasă.



Pericol general pentru persoane



Atenționare pentru tensiune electrică

**ATENȚIE!**

Pericol pentru mașină și funcționare

### Calificarea personalului

Personalul pentru operare, întreținere, inspecție și montaj trebuie să aibă calificarea corespunzătoare pentru astfel de lucrări și să se informeze suficient prin studierea aprofundată a manualului de utilizare. Aria de responsabilitate, competența și supravegherea personalului trebuie reglementate exact de către utilizator. În cazul în care personalul nu deține cunoștințele necesare, trebuie școlariți și instruiți.

### Lucrări orientate pe siguranță

Trebuie respectate instrucțiunile de siguranță enumerate în cadrul acestui manual de utilizare, reglementările naționale în vigoare cu privire la prevenirea accidentelor precum și eventualele reglementări interne de muncă, funcționare și siguranță.

### Instrucțiuni de siguranță pentru operator/utilizator

Trebuie respectate dispozițiile legale, reglementările locale și cele de siguranță.

Trebuie excluse punerile în pericol din cauza energiei electrice.

Scurgerile de materiale periculoase transportate (de ex. explozive, otrăvitoare, fierbinți) trebuie înlăturate în așa fel încât să nu fie puse în pericol persoane sau mediul înconjurător. Trebuie respectate dispozițiile legale.

### Instrucțiuni de siguranță pentru lucrări de montaj, inspecție și întreținere

Lucrările la mașină trebuie efectuate în principiu doar când aceasta este oprită. Pompele sau agregatele de pompare care pompează materii ce pun în pericol sănătatea, trebuie decontaminate.

Toate dispozitivele de siguranță și protecție trebuie rePLICATE, respectiv repuse în funcție imediat după finalizarea lucrărilor. Eficiența lor trebuie verificată înainte de repunerea în funcție, cu respectarea dispozițiilor și reglementărilor actuale.

### Reconstruirea arbitrară și producția de piese de schimb

Reconstruirea sau modificarea mașinii sunt permise doar după consultarea producătorului.

lui. Piese de schimb originale și accesoriile autorizate de către producător servesc siguranței. Utilizarea altor piese poate duce la anularea răspunderii pentru consecințe.

### Moduri de funcționare nepermise

Siguranța de funcționare a mașinii livrate este garantată doar la utilizarea conform reglementărilor. Valorile limită enumerate în capitolul "Date tehnice" nu trebuie în nici un caz depășite.

### Indicații pentru prevenirea accidentelor

Înainte începerii lucrărilor de montaj sau întreținere izolați spațiul de lucru și asigurați-vă că dispozitivele de ridicare sunt în stare ireproșabilă.

Nu lucrați niciodată neasistat și folosiți cască, ochelari și încălțăminte de protecție, precum și o coardă de siguranță adecvată dacă este cazul.

Înainte să sudați sau să utilizați aparate electrice verificați să nu existe pericol de explozie.

Persoanele care lucrează în sistemele de canalizare trebuie să fie vaccinate împotriva eventualelor agenți patogeni care pot fi prezenți acolo. Acordați o atenție sporită curățeniei, de dragul sănătății dumneavoastră.

Asigurați-vă să nu existe gaze otrăvitoare în spațiul de lucru.

Respectați regulile de protecție a muncii și păstrați la îndemână articole de prim ajutor.

În anumite cazuri pompa și mediul pot fi fierbinți, existând astfel pericolul de ardere.

Pentru montajul în arii cu pericol de explozie există reglementări speciale!

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de 8 ani și mai mari, precum și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu dețin experiența și cunoștințele necesare, numai dacă acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea sigură a aparatului și înțeleg pericolele rezultate de aici. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie realizate de copii fără a fi supravegheați.

## UTILIZARE

Pompele submersibile ale seriei de producție MultiStream sunt folosite pentru pomparea apei reziduale în instalațiile de pompare comunale și industriale precum și în rezervoarele de apă pluvială.

Pompele MultiStream sunt utilizate cu precădere la:

- apă reziduală conținând fibre
- apă reziduală conținând materiale solide (fără pietre)
- apă mixtă
- apă neepurată
- noroi brut
- apă de suprafață și apă pluvială

Pompele submersibile sunt livrate fără protecție împotriva exploziilor sau cu protecție împotriva exploziilor.

La punerea în folosință a pompelor trebuie respectate legile și reglementările la nivel național corespunzătoare, precum și dispozițiile locale, ca de ex.:

- Montarea instalațiilor de joasă tensiune (de ex. VDE 0100 în Germania)
- Siguranță și echipamente de lucru (de ex. BetrSichV și BGR 500 în Germania)
- Siguranța în instalații tehnice pentru apa reziduală (de ex. GUV-V C5, GUV-R 104, GUV-R 126 în Germania)
- Instalații electrice și mijloace de acționare (de ex. GUV-V A3 în Germania)
- Protecție împotriva exploziilor EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-14:2007, EN 60079-14:2007 și EN 1127-1:2011)

În cazul condițiilor speciale de punere în folosință în arii cu risc de explozie vă rugăm să întrebați autoritățile locale competente.

În Germania acestea sunt de ex. Oficiul de supraveghere a activităților lucrative, Uniunea de supraveghere tehnică (TÜV), Inspectoratul de construcții sau Instituția de asigurări pentru accidente.

Montarea și funcționarea acestor instalații sunt reglementate în cadrul normei cu privire la siguranță și protecție a sănătății în pregătirea de echipamente de lucru și utilizarea acestora, la siguranța în utilizare a instalațiilor care necesită supraveghere și la organizarea protecției muncii, art. 1 din Norma cu privire la siguranța în exploatare.

Acolo unde nu este cerută protecție împotriva exploziilor pentru transportarea

materiilor fecale pot fi folosite și pompe fără protecție împotriva exploziilor.

### Regimuri de funcționare

la o temperatură medie de pompare de 40°C

motor scufundat: funcționare continuă S1

motor aflat la suprafață: funcționare pe termen scurt S2;

motor aflat la suprafață: funcționare intermitentă S3;

S2 și S3 vezi "Date tehnice"

La depozitarea pe uscat pompa este rezistentă la îngheț la temperaturi de până la -20°C. Când e montată însă nu are voie să înghețe în apă.

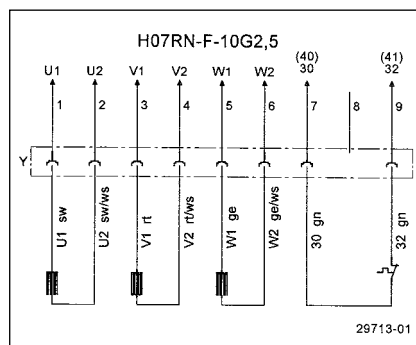
### Transport



Pompa trebuie în principiu ridicată de mâner și nu de cablul de alimentare! Coborârea pompei în puțuri mai adânci sau gropi trebuie efectuată doar cu ajutorul unui cablu sau lanț.

## CONEXIUNE ELECTRICĂ

Conectare



Modificările de conectare trebuie efectuate cu folosirea de conectori de compresie (X) între ansamblul de conectare (Y) și motorul încorporat. Noua conexiune de compresie trebuie făcută în mod profesionist.

Prin utilizarea comenzilor noastre aveți certitudinea că sunt îndeplinite cerințele certificatului CE de examinare a modelului.



Doar un electrician de specialitate poate efectua lucrări electrice la pompă sau la comenzi.

Trebuie respectate normele în vigoare (de ex. EN), reglementările specifice țării

(de ex. VDE) precum și reglementările furnizorilor locali de energie.

**ATENȚIE!** Nu puneți niciodată în apă capătul cablului! E posibil ca apa pătrunsă să ducă la deranjamente.

Ca siguranțe de rezervă pentru pompă trebuie folosite doar siguranțe de întârziere sau automate cu caracteristică C sau D. Siguranță necesară la startul stea/triunghi: 16 A până la 55..., 20 A până la 75... und 25 A până la 100...

Pompa trebuie protejată printr-un intrerupător la supraîncălzire. Reglare la startul direct = curent nominal și la startul stea/triunghi = curent nominal x 0,58.

Dacă instalația de protecție a deconectat, trebuie înlăturată cauza deranjamentului înainte de repornire.

### Termostate pentru bobinaj

**ATENȚIE!** Pe lângă deconectorul la supraîncălzire respectiv comutatorul de protecție a motorului trebuie conectate termostatele integrate în bobinajul motorului. Sunt adecvate pentru 250 V / 1,2 A (cos φ 0,6) și marcate cu 30 și 32 pentru conectare.

### Conexiune termostat fără protecție împotriva exploziilor

Termostatele trebuie conectate în așa fel încât la atingerea temperaturii corespunzătoare motorul să fie oprit prin circuitul de comandă. După răcirea bobinajului are loc repornirea automată.

### Conexiune termostat cu protecție împotriva exploziilor

Termostatele trebuie conectate în așa fel încât la atingerea temperaturii corespunzătoare motorul să fie oprit prin circuitul de comandă. Repornirea automată nu ar trebui să fie posibilă după răcirea bobinajului.



După oprirea prin limitatorul de temperatură trebuie mai întâi înlăturată cauza deranjamentului. Abia după aceea poate avea loc repornirea manuală.

Dispozitivul de blocare trebuie să fie "protejat împotriva tensiunii nule", adică blocarea trebuie să persiste și după o cădere de tensiune (în Directiva UE 94/9/EG Anexa II 1.5, EN 60079-17 Tab1, B10).

### Funcționarea la un convertor de frecvență

Convertizrele de frecvență pot fi folosite doar pentru reglarea numărului de rotații ale modelelor speciale de pompe cu curent trifazic!

**ATENȚIE!** Din motive fizice pompele nu pot fi acționate cu o frecvență mai mare decât cea indicată pe plăcuța de identificare. La o mărire a frecvenței peste valoarea afișată pe plăcuța de identificare, crește consumul de putere și motorul este suprasolicitat.

La modelele speciale de pompe cu curent trifazic pentru funcționarea cu convertor de frecvență, tipul motorului este marcat pe plăcuța de identificare prin adăugarea unui „K” (de ex. D90-2/75 CK). Aceste pompe au în plus la capătul cablului o etichetă care indică posibilitatea de funcționare cu un convertor de frecvență.

Aceste motoare sunt dotate cu conductori reci (PTC) ca dispozitive de protecție a bobinajului. La clemele 40 și 41 ale dispozitivului de protecție a bobinajului nu are voie să fie legată o tensiune > 2,5 Volt! La pompele protejate împotriva exploziilor este în plus necesară o unitate de declanșare verificată din punct de vedere al modelului, care să corespundă normelor CE de examinare a modelului.

### Direcția de rotație

Direcția de rotație trebuie verificată înainte de instalare! La o direcție de rotație corectă, impulsul de pornire are loc în direcția inversă săgeții de rotație de pe carcasa motorului. Zgomotele puternice în timpul funcționării sau eficiența scăzută a pompei gata montate denotă de asemenea o direcție greșită de rotație. În cazul direcției greșite de rotație trebuie inversate 2 faze ale cablului de alimentare.



Impulsul de pornire poate fi foarte puternic.

### Egalizare de potențial

Conform EN 60079-14 și EN 1127-1 în zonele cu pericol de explozie trebuie instalat un egalizator de potențial suplimentar la mijloacele de acționare cu cablu de împământare în rețea TN/TT. Dimensionarea de ex. în Germania conform VDE 0100 partea 540.

Pentru puțurile din beton și din material plastic ale JUNG PUMPEN din zona cu pericol de explozie 1 și 2, nu este

necesară nicio compensare locală, suplimentară, de potențial (Raport al TÜV Nord, 03.2008).

Excepție: Dacă piesele conductive, ca de ex. o protecție de cablu din țevă ondulată sau o conductă metalică sub presiune sunt ghidate din exterior la racordul puțului. În acest caz, nu trebuie realizată nicio legătură conductibilă electric cu carcasa pompei/pompelor. Din motive de protecție împotriva coroziunii, trebuie utilizat inox pentru legătură.

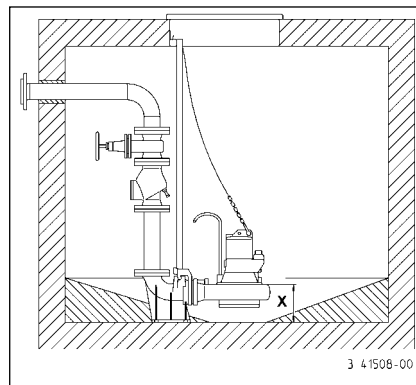
Pompele cu protecție împotriva exploziei dețin pentru aceasta o posibilitate de racordare la intrarea de cablu.

## INSTALARE

**ATENȚIE!** Înaintea instalării pompei trebuie înșurubate cele 4 picioare de transport din plastic în partea inferioară a carcasei pompei.

Pompa trebuie instalată după cum e indicat în exemple. La instalările conform EN 12056-2 conducta de alimentare trebuie trasă în curbă peste nivelul de refulare stabilit local și să fie asigurată cu o supapă de reținere.

**Exemplu de instalare** cu glisieră tubulară la stații fixe de pompare

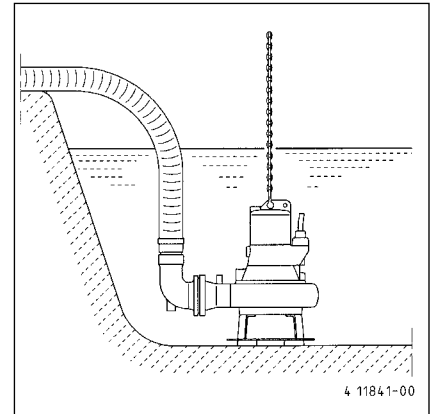


**Montaj:** Prindeți cu dibluri piciorul cuplajului de fundul puțului colector și montați apoi glisierele. După aceea montați conducta de alimentare inclusiv armaturile necesare ca supapa fluture și ventilul de închidere.

La sfârșit așezați pompa pe glisieră cu gheara de acuplaj înșurubată și coborâți-o cu un lanț care se fixează de mâner.

Peste deschiderea puțului trebuie să fie prevăzută la o înălțime suficient de mare o posibilitate de fixare pentru un dispozitiv de ridicare.

**Exemplu de instalare** cu picior în cazul completării ulterioare cu dispozitive suplimentare sau la funcționarea mobilă.



**Montaj:** Pompa submersibilă se prevede cu o conexiune de 90° pe partea presiunii și apoi se introduce cu ajutorul unui lanț în căminul de vizitare sau în puțul de colectare.

Stabilirea nivelului se poate realiza prin diferite sisteme. Manualul de utilizare cuprinde caracteristicile și cerințele respective.



Conform legilor și reglementărilor referitoare la protecția împotriva exploziilor, JUNG Ex-pompele cu pericol de explozie nu au voie niciodată să funcționeze pe uscat sau în apă puțină.

Pompa trebuie să decupleze cel târziu atunci când nivelul apei atinge muchia superioară a carcasei pompei (x pe desen). Această deconectare trebuie să aibă loc printr-un circuit separat de comutare. Funcționarea pe uscat este permisă exclusiv în afara ariei de explozie, în scopuri de întreținere și inspecție.

În cazul conductelor de alimentare mai lungi trebuie ales un diametru corespunzător mai mare pentru evitarea pierderilor cauzate de frecarea conductelor.

Conductele de alimentare ascendente trebuie izolate împotriva înghețului! Capacul căminului de vizitare trebuie ales conform scopului de utilizare și a capacității portante necesare.

Aerul din carcasa pompei poate fi evacuat dacă este cazul prin deșurubarea șurubului de închidere "Luft" (Aer). Ca accesoriu poate fi montat un tub de clătire, pentru a minimaliza depunerile și stratul de impurități de la suprafață.

La o pompă defectă o parte din conținutul rezervorului de ulei se poate scurge în mediul de pompare.

**Nu Ex-pompe.** Dacă este folosit un furtun în loc de conductă de alimentare, atunci trebuie avut grijă ca acesta să fie golit complet la fiecare operațiune de pompare, înainte de scufundarea pompei. Eventualele resturi de lichid ar putea împiedica evacuarea aerului din carcasa pompei și prin aceasta pompa-rea.

Această situație ar putea apărea și în cazul în care pompa funcționează pe uscat, pompează mai adânc decât este indicat în schema de instalare sau dacă funcționează în apă puțină la proba zilnică de funcționare.

În aceste cazuri trebuie evacuat aerul din carcasa pompei prin desfacerea șurubului "Luft" (Aer).

## ÎNTREȚINERE

Vă recomandăm să efectuați întreținerea conform EN 12056-4 și EN 60074-19.

Pentru a garanta o siguranță în funcționare pe termen lung a instalației dumneavoastră, vă recomandăm să încheiați un contract de întreținere.



Înainte oricărei lucrări: deconectați pompa și comanda de la rețea și asigurați-vă că nu pot fi repuse sub tensiune de către alte persoane.



Verificați ca furtunul de cauciuc să nu aibă defecțiuni chimice și mecanice. Furtunurile deteriorate sau îndoite trebuie înlocuite.



La folosirea unui lanț pentru ridicarea pompei vă rugăm să respectați normele naționale specifice cu privire la prevenirea accidentelor. Dispozitivele de ridicare trebuie verificate în mod regulat de către un expert conform dispozițiilor legale.



Motoarele seriei de producție Ex corespund clasei de protecție ignifugă "Carcasă rezistentă la compresiune". Lucrările de punere în funcțiune care influențează protecția împotriva exploziilor pot fi efectuate doar de către firme autorizate sau de către producător. Cu ocazia reparațiilor trebuie verificat ca suprafețele de la marginea intervalului să nu aibă defecțiuni și dacă este cazul trebuie înlocuite cu piese de schimb originale ale producătorului.

### Verificarea uleiului

Deschiderile de umplere și golire a rezervorului de ulei sunt etanșate în afară prin câte un șurub de închidere "Öl" (Ulei). Pentru verificarea garniturii de etanșare cu inel de alunecare, uleiul din rezervorul de ulei, inclusiv cantitatea rămasă, sunt scurse într-un pahar gradat curat.

- Dacă s-a infiltrat și apă pe lângă ulei (lăptos), atunci trebuie efectuat un schimb de ulei. După alte 300 ore de funcționare, maxim însă după 6 luni, trebuie efectuată o nouă verificare!
- Dacă la ulei s-a infiltrat apă și impurități, pe lângă ulei trebuie înlocuită și garnitura de etanșare cu inel de alunecare.

Pentru supravegherea rezervorului de ulei poate fi montat, și ulterior, electrodul aparatului nostru de control al garniturii "DKG" respectiv "DKG-Ex" în locul șurubului de închidere "DKG".

### Schimbul de ulei

Pentru menținerea siguranței de funcționare trebuie efectuat un prim schimb de ulei după 300 ore de funcționare și alte schimburi de ulei după câte 1000 ore.

La ore mai puține de funcționare trebuie totuși efectuat cel puțin un schimb de ulei pe an.

Dacă este pompată apă reziduală cu impurități foarte abrazive, schimburile de ulei trebuie prevăzute la intervale corespunzătoare mai mici.

Pentru schimbul conținutului rezervorului de ulei trebuie folosit uleiul mineral hidraulic HLP cu clasa de vâscozitate 22 până la 46, de ex. Mobil DTE 22, DTE 24, DTE 25.

Cantitatea de umplere este de 1700 cm<sup>3</sup>.

**ATENȚIE!** Umplerea rezervorului de ulei este permisă doar cu cantitatea dată de ulei. Umplerea în exces duce la distrugerea pompei.

### Curățare

Pentru curățarea rotorului cu ajutor și a carcasei spiralate se deșurubează doar cele patru șuruburi cu cap hexagonal și se ridică unitatea motorului din carcasa spiralată.



Rotorii uzați pot avea muchii ascuțiți.

**ATENȚIE!** La desfacerea șuruburilor greșite se revarsă conținutul rezervorului de ulei.

Moment de torsiune  $M_A$  pentru bacul de filieră A2

pentru M 6  $M_A = 8 \text{ Nm}$

pentru M 8  $M_A = 20 \text{ Nm}$

pentru M 10  $M_A = 40 \text{ Nm}$

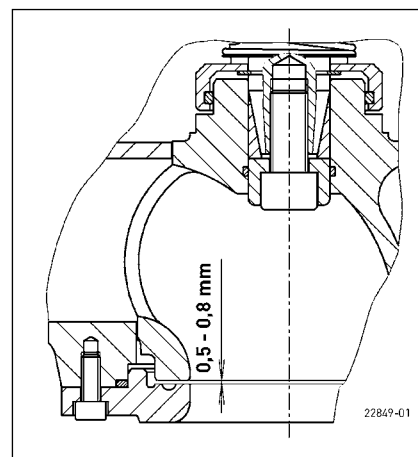
pentru M 12  $M_A = 70 \text{ Nm}$

pentru M 16  $M_A = 160 \text{ Nm}$

### Controlarea unității de pompare

Șuruburile carcasei pompei precum și șuruburile de legătură și de fixare a instalației trebuie controlate și strânse dacă este cazul.

La o viteză de pompare în descreștere sau zgomote de funcționare în creștere, trebuie controlată cu privire la uzură de către un specialist dimensiunea fantei dintre partea frontală a rotorului cu ajutor și inelul de uzură și reglată dacă este cazul. Dimensiune nominală: 0,5-0,8 mm.



### Reglarea fantei rotorului cu ajutor

1. Blocați rotorul cu ajutor.
2. Deșurubați șurubul central al rotorului din butucul rotorului.
3. Eliberați rotorul cu lovituri ușoare de ciocan.
4. Strângeți strâns șurubul rotorului manual.
5. Reglați fanta rotorului cu ajutor prin coborârea rotorului la dimensiunea nominală de 0,5-0,8 mm.
6. Reblocați rotorul cu ajutor și strângeți șurubul rotorului cu 160 Nm. Calea maximă de reglare este de 3 mm.

### Schimbarea inelului de uzură

1. Deșurubați cele patru șuruburi cu cap cilindric ale inelului de uzură de jos de la carcasa pompei.

2. Trageți afară inelul vechi de uzură împreună cu garnitura.
3. Curățați suportul inelului de uzură și așezați noul inel de uzură cu noua garnitură.
4. Se strâng la loc cele patru șuruburi cu capac cilindric.
5. În continuare trebuie reglată din nou fanta rotorului cu ajutorul.

### Schimbarea rotorului



Rotorii uzați pot avea muchii ascuțite.

1. Deșurubați cele patru șuruburi cu cap hexagonal și ridicați unitatea motorului din carcasa spiralată.
2. Blocați rotorul cu ajutorul.
3. Deșurubați șurubul central al rotorului din butucul rotorului.
4. Eliberați rotorul cu lovituri ușoare de ciocan și trageți-l de pe ax.
5. Curățați elementele de fixare ale rotorului.
6. Ungeți axul pe interior. **ATENȚIE!** Nu folosiți grăsime cu conținut de grafit (ca de ex. "Molykote")
7. Montați toate elementele de fixare ale rotorului și strângeți bine șurubul rotorului.
8. Împingeți noul rotor cu ajutorul pe ax prin dispozitivul de fixare a rotorului montat anterior.
9. Montați unitatea motorului pe carcasa spiralată, punctul de intrare a cablului se află în fața racordului de presiune.
10. Reglați mărimea fantei la 0,5-0,8 mm și strângeți șurubul rotorului cu 160 Nm.

## Ajutor la deranjamente

### Pompa nu merge

- Verificați tensiunea de alimentare (nu utilizați creionul de tensiune)
- Siguranța defectă = eventual prea slabă (vezi conexiunea electrică)
- Alimentarea la rețea defectă = reparație efectuată doar de către producător

### Pompa merge, dar nu pompează

- Goliți conducta, respectiv furtunul de alimentare pentru ca supapa fluture să se deschidă și aerul din carcasa pompei să poată ieși
- Evacuați aerul din carcasa pompei prin deșurubarea șurubului de închidere "Luft" (Aer).

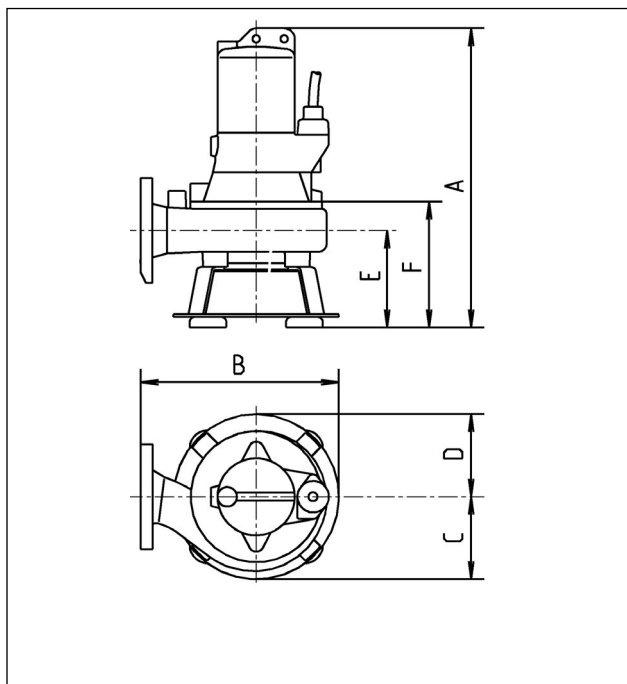
### Rotorul de curgere blocat

- Fibre și materii solide s-au blocat în carcasa pompei (vezi Întreținere)


### Capacitate de pompare scăzută

- Rotor de curgere înfundat (vezi Întreținere)
- Fanta rotorului prea mare = se reglează
- Rotorul și uzura consumate = înlocuire
- Direcție greșită de rotație = se inversează 2 faze ale cablului de alimentare


**Technische Daten | Technical data | Caractéristiques techniques | Dati tecnici | Dane techniczne | Technické údaje | Technické údaje | Műszaki adatok | Date tehnice**




	A	B	C	D	E	F
55/2 B2	700	395	145	135	185	240
55/4 B6	740	520	235	195	210	290
55/4 C2	770	580	260	215	240	320
55/4 C5	775	480	230	195	240	320
75/2 B5	725	460	195	195	215	280
75/4 B6	740	520	235	195	210	290
75/4 C2	770	580	260	215	240	320
75/4 C5	775	480	230	195	240	320
76/4 C5	775	480	230	195	240	320
100/2 B5	785	460	195	195	215	280
100/4 C2	830	580	260	215	240	320
100/4 C5	835	480	230	195	240	320

		<b>55/2 B2</b>	<b>55/4 B6</b>	<b>55/4 C2</b>	<b>55/4 C5</b>
	[kg]	88	111	125	119
	PN 6 /10	DN 80	DN 100	DN 150	DN 100
	[mm]	70	70	100	100
	S2	32 min.	14 min.	14 min.	14 min.
	S3*	40 %	20 %	20 %	20 %
EX		D 112-2/110	D 112-4/110	D 112-4/110	D 112-4/110
Motor		08 ATEX 1115 X	08 ATEX 1115 X	08 ATEX 1115 X	08 ATEX 1115 X
	II 2 G	Ex d IIB T4	Ex d IIB T4	Ex d IIB T4	Ex d IIB T4
P1	[kW]	5,2	5,8	5,8	5,8
P2	[kW]	4,5	4,7	4,7	4,7
U	[V]	3/PE ~400 / 690	3/PE ~400 / 690	3/PE ~400 / 690	3/PE ~400 / 690
f	[Hz]	50	50	50	50
I	[A]	8,7 / 5,0	10,2 / 5,9	10,2 / 5,9	10,2 / 5,9
cos phi		0,87	0,83	0,83	0,83
n	[min <sup>-1</sup> ]	2910	1430	1430	1430




		<b>75/2 B5</b>	<b>75/4 B6</b>	<b>75/4 C2</b>	<b>75/4 C5</b>
	[kg]	98	116	131	124
	PN 6 /10	DN 80	DN 100	DN 150	DN 100
	[mm]	70	70	100	100
	S2	27 min.	18 min.	18 min.	18 min.
	S3*	30 %	25 %	25 %	25 %
EX		D 112-2/140	D 112-4/140	D 112-4/140	D 112-4/140
Motor		08 ATEX 1115 X	08 ATEX 1115 X	08 ATEX 1115 X	08 ATEX 1115 X
	II 2 G	Ex d IIB T4	Ex d IIB T4	Ex d IIB T4	Ex d IIB T4
P1	[kW]	7,7	7,2	7,2	7,2
P2	[kW]	6,6	5,9	5,9	5,9
U	[V]	3/PE ~400 / 690	3/PE ~400 / 690	3/PE ~400 / 690	3/PE ~400 / 690
f	[Hz]	50	50	50	50
I	[A]	13,2 / 7,7	12,8 / 7,4	12,8 / 7,4	12,8 / 7,4
cos phi		0,84	0,81	0,81	0,81
n	[min <sup>-1</sup> ]	2925	1432	1432	1432

		<b>76/4 C5</b>	<b>100/2 B5</b>	<b>100/4 C2</b>	<b>100/4 C5</b>
	[kg]	123	121	149	138
	PN 6 /10	DN 100	DN 80	DN 150	DN 100
	[mm]	100	70	100	100
	S2	11 min.	29 min.	27 min.	27 min.
	S3*	15 %	30 %	25 %	25 %
EX		D 112-4/140	D 112-2/200	D 112-4/200	D 112-4/200
Motor		08 ATEX 1115 X	08 ATEX 1115 X	08 ATEX 1115 X	08 ATEX 1115 X
	II 2 G	Ex d IIB T4	Ex d IIB T4	Ex d IIB T4	Ex d IIB T4
P1	[kW]	8,3	10,5	9,5	9,5
P2	[kW]	6,7	9,2	8,0	8,0
U	[V]	3/PE ~400 / 690	3/PE ~400 / 690	3/PE ~400 / 690	3/PE ~400 / 690
f	[Hz]	50	50	50	50
I	[A]	14,2 / 8,2	17,6 / 10,2	17,2 / 10,0	17,2 / 10,0
cos phi		0,86	0,86	0,81	0,81
n	[min <sup>-1</sup> ]	1409	2920	1444	1444


- \* Beispiel: 40% = 4 min Betrieb + 6 min Pause (Spieldauer 10 min)
- \* Example for 40%: 4 min. operation and 6 min. rest [Cycle duration 10 min.]
- \* Exemple: 40% = 4 min de service et 6 min de pause [Durée du jeu 10 min]
- \* Esempio: 40%: 4 min. di funzionamento + 6 min. di pausa [durata del ciclo 10 min.]
- \* Przykładowo 40%: 4 min pracy i 6 min przerwy [Czas cyklu 10 min]
- \* Příklad 40%: 4 min. provoz a 6 min. přestávka [trvání pracovního cyklu 10 min.]
- \* Priklad 40%: 4 min prevádzka a 6 min prestávka [doba trvania cyklu 10 min]
- \* 4 perc üzem és 6 perc szünet [ciklusidő 10 perc]
- \* Exemplu 40%: 4 min funcționare și 6 min pauză [timp aproximativ 10 min]

**Leistungen • Performance • Puissances • Prestazioni • Wydajności i moce • Výkony • Výkony • Teljesítmény • Capacități**


H [m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
	<b>Q [m<sup>3</sup>/h]</b>																	
55/2 B2	127	123	118	114	109	103	97	91	85	65	44	24	6					
55/4 B6	167	160	154	147	140	132	123	114	103	72	39	12						
55/4 C2	245	229	214	198	184	164	144	125	105	41								
55/4 C5	198	190	181	172	161	149	136	125	112	74	32							
75/2 B5	150	147	142	135	131	126	121	116	110	93	77	59	42	27	15			
75/4 B6	191	188	181	173	165	157	150	141	131	104	72	41	17					
75/4 C2	270	257	245	233	216	199	185	168	146	86	26							
75/4 C5	212	204	195	187	178	169	160	148	138	99	61	22						
76/4 C5												62	27					
100/2 B5	190	188	184	182	177	174	169	164	159	144	129	113	97	79	63	47	32	18
100/4 C2	300	287	278	268	259	243	230	217	203	149	95	46						
100/4 C5	260	255	249	238	229	219	208	195	180	142	102	65	28					
UC 55/2 B2						103	97	91	85	65	44	24	6					
UC 55/4 C5										74	32							
UC 75/2 B5										93	77	59	42	27	15			
UC 75/4 B6										104	72	41	17					
UC 75/4 C5										99	61	22						
UC 100/2 B5													97	79	63	47	32	18

 0197	
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen, Germany 13 408.12.1411   412.12.1411	
<b>EN 12050-1:2001</b> <b>Fäkalienhebeanlage</b>	
55/2 B2 (JP09663/2) 55/4 B6 (JP00486/3) 55/4 C2 (JP00487/3) 55/4 C5 (JP09901/2) 75/2 B5 (JP00485/3) 75/4 B6 (JP00489/3) 75/4 C2 (JP00490/3) 75/4 C5 (JP09904/2) 76/4 C5 (JP09398/0) 100/2 B5 (JP09740/1) 100/4 C2 (JP09678/1) 100/4 C5 (JP09275/1)	55/2 B2, EX (JP09664/2) 55/4 B6, EX (JP09666/2) 55/4 C2, EX (JP09668/2) 55/4 C5, EX (JP09902/2) 75/2 B5, EX (JP09665/2) 75/4 B6, EX (JP09667/2) 75/4 C2, EX (JP09669/2) 75/4 C5, EX (JP09905/2) 76/4 C5, EX (JP09399/0) 100/2 B5, EX (JP09741/1) 100/4 C2, EX (JP09679/1) 100/4 C5, EX (JP09276/1)
Sammeln und automatisches Heben von fäkalienfreiem und fäkalienhaltigem Abwasser über die Rückstauenebene	


BRANDVERHALTEN	NPD
WASSERDICHTHEIT, LUFTDICHTHEIT	
- Wasserdichtheit	Bestanden
- Geruchsdichtheit	Bestanden
WIRKSAMKEIT (HEBEWIRKUNG)	
- Förderung von Feststoffen	Bestanden
- Rohranschlüsse	Bestanden
- Mindestmaße von Lüftungsleitungen	Bestanden
- Mindestfließgeschwindigkeit	Bestanden
- Freier Mindestdurchgang der Anlage	Bestanden
- Mindestnutz volumen	Bestanden
MECHANISCHE FESTIGKEIT	
- Tragfähigkeit und strukturelle Stabilität des Sammelbehälters für die Verwendung außerhalb von Gebäuden	NPD
- Strukturelle Stabilität des Sammelbehälters für die Verwendung innerhalb von Gebäuden	NPD
GERÄUSCHPEGEL	≤ 70 dB(A)
DAUERHAFTIGKEIT	
- der Wasserdichtheit und Luftdichtheit	Bestanden
- der Hebewirkung	Bestanden
- der mechanischen Festigkeit	Bestanden
GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN	NPD

 0197	
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen, Germany 13 408.12.1411   412.12.1411	
<b>EN 12050-1:2001</b> <b>Lifting plant for wastewater containing faecal matter</b>	
55/2 B2 (JP09663/2) 55/4 B6 (JP00486/3) 55/4 C2 (JP00487/3) 55/4 C5 (JP09901/2) 75/2 B5 (JP00485/3) 75/4 B6 (JP00489/3) 75/4 C2 (JP00490/3) 75/4 C5 (JP09904/2) 76/4 C5 (JP09398/0) 100/2 B5 (JP09740/1) 100/4 C2 (JP09678/1) 100/4 C5 (JP09275/1)	55/2 B2, EX (JP09664/2) 55/4 B6, EX (JP09666/2) 55/4 C2, EX (JP09668/2) 55/4 C5, EX (JP09902/2) 75/2 B5, EX (JP09665/2) 75/4 B6, EX (JP09667/2) 75/4 C2, EX (JP09669/2) 75/4 C5, EX (JP09905/2) 76/4 C5, EX (JP09399/0) 100/2 B5, EX (JP09741/1) 100/4 C2, EX (JP09679/1) 100/4 C5, EX (JP09276/1)
Collection and automatic lifting of wastewater without sewage and wastewater containing faecal matters above the backflow level	


REACTION TO FIRE	NPD
WATERTIGHTNESS, AIRTIGHTNESS	
- Water tightness	Pass
- Odour tightness	Pass
EFFECTIVENESS (LIFTING EFFECTIVENESS)	
- Pumping of solids	Pass
- Pipe connections	Pass
- Minimum dimensions of ventilating pipes system	Pass
- Minimum flow velocity	Pass
- Minimum free passage of the plant	Pass
- Minimum useful volume	Pass
MECHANICAL RESISTANCE	
- Load bearing capacity and structural stability of collection tank for use outside buildings	NPD
- Structural stability of collection tank for use inside buildings	NPD
NOISE LEVEL	≤ 70 dB(A)
DURABILITY	
- of structural stability	Pass
- of lifting effectiveness	Pass
- of mechanical resistance	Pass
DANGEROUS SUBSTANCES	NPD


 0197	
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen, Germany 13 408.12.1411   412.12.1411	
<b>EN 12050-1:2001</b> <b>Station de relevage pour effluents contenant des matières fécales</b>	
55/2 B2 (JP09663/2) 55/4 B6 (JP00486/3) 55/4 C2 (JP00487/3) 55/4 C5 (JP09901/2) 75/2 B5 (JP00485/3) 75/4 B6 (JP00489/3) 75/4 C2 (JP00490/3) 75/4 C5 (JP09904/2) 76/4 C5 (JP09398/0) 100/2 B5 (JP09740/1) 100/4 C2 (JP09678/1) 100/4 C5 (JP09275/1)	55/2 B2, EX (JP09664/2) 55/4 B6, EX (JP09666/2) 55/4 C2, EX (JP09668/2) 55/4 C5, EX (JP09902/2) 75/2 B5, EX (JP09665/2) 75/4 B6, EX (JP09667/2) 75/4 C2, EX (JP09669/2) 75/4 C5, EX (JP09905/2) 76/4 C5, EX (JP09399/0) 100/2 B5, EX (JP09741/1) 100/4 C2, EX (JP09679/1) 100/4 C5, EX (JP09276/1)
Collecte et relevage automatique des eaux usées exemptes de matières fécales et des eaux usées contenant des matières fécales au-dessus du niveau de refoulement.	

RÉACTION AU FEU	NPD
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU, ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	
- Étanchéité à l'eau	satisfaisant
- Étanchéité aux odeurs	satisfaisant
EFFICACITÉ (PERFORMANCE DE RELEVAGE)	
- Refoulement de matières solides	satisfaisant
- Raccords de tuyaux	satisfaisant
- Dimensions minimales des conduites d'aération	satisfaisant
- Débit minimum	satisfaisant
- Passage libre minimal de l'installation	satisfaisant
- Volume utile minimal	satisfaisant
RÉSISTANCE MÉCANIQUE	
- Capacité de charge et stabilité structurelle du collecteur pour une utilisation à l'extérieur des bâtiments	NPD
- Stabilité structurelle du collecteur pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments	NPD
NIVEAU SONORE	≤ 70 dB(A)
RÉSISTANCE	
- de la stabilité structurelle	satisfaisant
- de la performance de relevage	satisfaisant
- de la résistance mécanique	satisfaisant
SUBSTANCES DANGEREUSES	NPD

 0197	
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen, Germany 13 408.12.1411   412.12.1411	
<b>EN 12050-1:2001</b> <b>Stazione di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale</b>	
55/2 B2 (JP09663/2) 55/4 B6 (JP00486/3) 55/4 C2 (JP00487/3) 55/4 C5 (JP09901/2) 75/2 B5 (JP00485/3) 75/4 B6 (JP00489/3) 75/4 C2 (JP00490/3) 75/4 C5 (JP09904/2) 76/4 C5 (JP09398/0) 100/2 B5 (JP09740/1) 100/4 C2 (JP09678/1) 100/4 C5 (JP09275/1)	55/2 B2, EX (JP09664/2) 55/4 B6, EX (JP09666/2) 55/4 C2, EX (JP09668/2) 55/4 C5, EX (JP09902/2) 75/2 B5, EX (JP09665/2) 75/4 B6, EX (JP09667/2) 75/4 C2, EX (JP09669/2) 75/4 C5, EX (JP09905/2) 76/4 C5, EX (JP09399/0) 100/2 B5, EX (JP09741/1) 100/4 C2, EX (JP09679/1) 100/4 C5, EX (JP09276/1)
Raccolta e sollevamento automatico di acque reflue prive di sostanze fecali e di acque reflue contenenti sostanze fecali al di sopra del livello di ristagno	


INFIAMMABILITÀ	NPD
IMPERMEABILITÀ, ERMETICITÀ ALL'ARIA	
- Impermeabilità	Superata
- Ermeticità agli odori	Superata
EFFICACIA (CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO)	
- Pompaggio di materiali solidi	Superata
- Collegamenti al tubo	Superata
- Misure minime delle linee di ventilazione	Superata
- Velocità di scorrimento minima	Superata
- Passaggio libero minimo dell'impianto	Superata
- Volume utile minimo	Superata
RESISTENZA MECCANICA	
- Capacità di carico e stabilità strutturale del serbatoio di raccolta per l'uso al di fuori degli edifici	NPD
- Stabilità strutturale del serbatoio di raccolta per l'uso all'interno degli edifici.	NPD
SOGLIA DI RUMOROSITÀ	≤ 70 dB(A)
DUREVOLEZZA	
- della stabilità strutturale	Superata
- della capacità di sollevamento	Superata
- della resistenza meccanica	Superata
SOSTANZE PERICOLOSE	NPD

 0197																									
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen, Germany 13 408.12.1411   412.12.1411																									
<b>EN 12050-1:2001</b> <b>Fekáliatartalmú szennyvizek áttemelői</b>																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">55/2 B2 (JP09663/2)</td><td style="width: 50%;">55/2 B2, EX (JP09664/2)</td></tr> <tr><td>55/4 B6 (JP00486/3)</td><td>55/4 B6, EX (JP09666/2)</td></tr> <tr><td>55/4 C2 (JP00487/3)</td><td>55/4 C2, EX (JP09668/2)</td></tr> <tr><td>55/4 C5 (JP09901/2)</td><td>55/4 C5, EX (JP09902/2)</td></tr> <tr><td>75/2 B5 (JP00485/3)</td><td>75/2 B5, EX (JP09665/2)</td></tr> <tr><td>75/4 B6 (JP00489/3)</td><td>75/4 B6, EX (JP09667/2)</td></tr> <tr><td>75/4 C2 (JP00490/3)</td><td>75/4 C2, EX (JP09669/2)</td></tr> <tr><td>75/4 C5 (JP09904/2)</td><td>75/4 C5, EX (JP09905/2)</td></tr> <tr><td>76/4 C5 (JP09398/0)</td><td>76/4 C5, EX (JP09399/0)</td></tr> <tr><td>100/2 B5 (JP09740/1)</td><td>100/2 B5, EX (JP09741/1)</td></tr> <tr><td>100/4 C2 (JP09678/1)</td><td>100/4 C2, EX (JP09679/1)</td></tr> <tr><td>100/4 C5 (JP09275/1)</td><td>100/4 C5, EX (JP09276/1)</td></tr> </table>		55/2 B2 (JP09663/2)	55/2 B2, EX (JP09664/2)	55/4 B6 (JP00486/3)	55/4 B6, EX (JP09666/2)	55/4 C2 (JP00487/3)	55/4 C2, EX (JP09668/2)	55/4 C5 (JP09901/2)	55/4 C5, EX (JP09902/2)	75/2 B5 (JP00485/3)	75/2 B5, EX (JP09665/2)	75/4 B6 (JP00489/3)	75/4 B6, EX (JP09667/2)	75/4 C2 (JP00490/3)	75/4 C2, EX (JP09669/2)	75/4 C5 (JP09904/2)	75/4 C5, EX (JP09905/2)	76/4 C5 (JP09398/0)	76/4 C5, EX (JP09399/0)	100/2 B5 (JP09740/1)	100/2 B5, EX (JP09741/1)	100/4 C2 (JP09678/1)	100/4 C2, EX (JP09679/1)	100/4 C5 (JP09275/1)	100/4 C5, EX (JP09276/1)
55/2 B2 (JP09663/2)	55/2 B2, EX (JP09664/2)																								
55/4 B6 (JP00486/3)	55/4 B6, EX (JP09666/2)																								
55/4 C2 (JP00487/3)	55/4 C2, EX (JP09668/2)																								
55/4 C5 (JP09901/2)	55/4 C5, EX (JP09902/2)																								
75/2 B5 (JP00485/3)	75/2 B5, EX (JP09665/2)																								
75/4 B6 (JP00489/3)	75/4 B6, EX (JP09667/2)																								
75/4 C2 (JP00490/3)	75/4 C2, EX (JP09669/2)																								
75/4 C5 (JP09904/2)	75/4 C5, EX (JP09905/2)																								
76/4 C5 (JP09398/0)	76/4 C5, EX (JP09399/0)																								
100/2 B5 (JP09740/1)	100/2 B5, EX (JP09741/1)																								
100/4 C2 (JP09678/1)	100/4 C2, EX (JP09679/1)																								
100/4 C5 (JP09275/1)	100/4 C5, EX (JP09276/1)																								
Fekália mentes szennyvíz és fekália tartalmú szennyvíz gyűjtése és emelése a visszatartási szint felett																									


 0197																									
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen, Germany 13 408.12.1411   412.12.1411																									
<b>EN 12050-1:2001</b> <b>Instalacja przepompowni fekalii</b>																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">55/2 B2 (JP09663/2)</td><td style="width: 50%;">55/2 B2, EX (JP09664/2)</td></tr> <tr><td>55/4 B6 (JP00486/3)</td><td>55/4 B6, EX (JP09666/2)</td></tr> <tr><td>55/4 C2 (JP00487/3)</td><td>55/4 C2, EX (JP09668/2)</td></tr> <tr><td>55/4 C5 (JP09901/2)</td><td>55/4 C5, EX (JP09902/2)</td></tr> <tr><td>75/2 B5 (JP00485/3)</td><td>75/2 B5, EX (JP09665/2)</td></tr> <tr><td>75/4 B6 (JP00489/3)</td><td>75/4 B6, EX (JP09667/2)</td></tr> <tr><td>75/4 C2 (JP00490/3)</td><td>75/4 C2, EX (JP09669/2)</td></tr> <tr><td>75/4 C5 (JP09904/2)</td><td>75/4 C5, EX (JP09905/2)</td></tr> <tr><td>76/4 C5 (JP09398/0)</td><td>76/4 C5, EX (JP09399/0)</td></tr> <tr><td>100/2 B5 (JP09740/1)</td><td>100/2 B5, EX (JP09741/1)</td></tr> <tr><td>100/4 C2 (JP09678/1)</td><td>100/4 C2, EX (JP09679/1)</td></tr> <tr><td>100/4 C5 (JP09275/1)</td><td>100/4 C5, EX (JP09276/1)</td></tr> </table>		55/2 B2 (JP09663/2)	55/2 B2, EX (JP09664/2)	55/4 B6 (JP00486/3)	55/4 B6, EX (JP09666/2)	55/4 C2 (JP00487/3)	55/4 C2, EX (JP09668/2)	55/4 C5 (JP09901/2)	55/4 C5, EX (JP09902/2)	75/2 B5 (JP00485/3)	75/2 B5, EX (JP09665/2)	75/4 B6 (JP00489/3)	75/4 B6, EX (JP09667/2)	75/4 C2 (JP00490/3)	75/4 C2, EX (JP09669/2)	75/4 C5 (JP09904/2)	75/4 C5, EX (JP09905/2)	76/4 C5 (JP09398/0)	76/4 C5, EX (JP09399/0)	100/2 B5 (JP09740/1)	100/2 B5, EX (JP09741/1)	100/4 C2 (JP09678/1)	100/4 C2, EX (JP09679/1)	100/4 C5 (JP09275/1)	100/4 C5, EX (JP09276/1)
55/2 B2 (JP09663/2)	55/2 B2, EX (JP09664/2)																								
55/4 B6 (JP00486/3)	55/4 B6, EX (JP09666/2)																								
55/4 C2 (JP00487/3)	55/4 C2, EX (JP09668/2)																								
55/4 C5 (JP09901/2)	55/4 C5, EX (JP09902/2)																								
75/2 B5 (JP00485/3)	75/2 B5, EX (JP09665/2)																								
75/4 B6 (JP00489/3)	75/4 B6, EX (JP09667/2)																								
75/4 C2 (JP00490/3)	75/4 C2, EX (JP09669/2)																								
75/4 C5 (JP09904/2)	75/4 C5, EX (JP09905/2)																								
76/4 C5 (JP09398/0)	76/4 C5, EX (JP09399/0)																								
100/2 B5 (JP09740/1)	100/2 B5, EX (JP09741/1)																								
100/4 C2 (JP09678/1)	100/4 C2, EX (JP09679/1)																								
100/4 C5 (JP09275/1)	100/4 C5, EX (JP09276/1)																								
Zbieranie i automatyczne przepompowywanie ścieków bez fekalii i ścieków fekalnych powyżej poziomu cofki																									

VISELKEDÉS TÚZ ESETÉN	NPD
VÍZÁLLÓSÁG, LÉGÁTERESZTÉS	
- Vízállóság	Megfelelt
- Szagmentesség	Megfelelt
HATÉKONYSÁG (EMELŐ HATÁS)	
- Szilárd anyagok szállítása	Megfelelt
- Csőcsatlakozások	Megfelelt
- A szellőzővezetékek minimális méretei	Megfelelt
- Az áramlás minimális sebessége	Megfelelt
- A berendezés szabad, minimális áteresztése	Megfelelt
- Minimális hasznos volumen	Megfelelt
MECHANIKAI SZILÁRDSÁG	
- A gyűjtőtartály terhelhetősége és strukturális stabilitása épületeken kívüli használatához	NPD
- A gyűjtőtartály strukturális stabilitása épületeken belüli használatához	NPD
ZAJSZINT	≤ 70 dB(A)
TARTÓSSÁG	
- a strukturális stabilitás tartóssága	Megfelelt
- az emelőhatás tartóssága	Megfelelt
- a mechanikai szilárdság tartóssága	Megfelelt
VESZÉLYES ANYAGOK	NPD

WŁAŚCIWOŚCI OGNIOWE	NPD
SZCZELNOŚĆ WODNA I POWIETRZNA	
- Szczelność wodna	Pozytywnie
- Szczelność zapachowa	Pozytywnie
SPRAWNOŚĆ DZIAŁANIA (SKUTECZNOŚĆ TŁOCZENIA)	
- Tłoczenie substancji stałych	Pozytywnie
- Przyłącza rurowe	Pozytywnie
- Wymiary minimalne przewodów wentylacyjnych	Pozytywnie
- Minimalna prędkość przepływu	Pozytywnie
- Minimalna, swobodna przepustowość instalacji	Pozytywnie
- Minimalna objętość użytkowa	Pozytywnie
WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA	
- Nośność i stabilność konstrukcyjna zbiornika podczas stosowania poza budynkami	NPD
- Nośność i stabilność konstrukcyjna zbiornika podczas stosowania w budynkach	NPD
POZIOM HAŁASU	≤ 70 dB(A)
TRWAŁOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ	
- stabilność konstrukcyjna	Pozytywnie
- skuteczność tłoczenia	Pozytywnie
- wytrzymałość mechaniczna	Pozytywnie
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	NPD

 0197	
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen, Germany 13 408.12.1411   412.12.1411	
<b>EN 12050-1:2001</b> <b>Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi</b>	
55/2 B2 (JP09663/2) 55/4 B6 (JP00486/3) 55/4 C2 (JP00487/3) 55/4 C5 (JP09901/2) 75/2 B5 (JP00485/3) 75/4 B6 (JP00489/3) 75/4 C2 (JP00490/3) 75/4 C5 (JP09904/2) 76/4 C5 (JP09398/0) 100/2 B5 (JP09740/1) 100/4 C2 (JP09678/1) 100/4 C5 (JP09275/1)	55/2 B2, EX (JP09664/2) 55/4 B6, EX (JP09666/2) 55/4 C2, EX (JP09668/2) 55/4 C5, EX (JP09902/2) 75/2 B5, EX (JP09665/2) 75/4 B6, EX (JP09667/2) 75/4 C2, EX (JP09669/2) 75/4 C5, EX (JP09905/2) 76/4 C5, EX (JP09399/0) 100/2 B5, EX (JP09741/1) 100/4 C2, EX (JP09679/1) 100/4 C5, EX (JP09276/1)
Sběr a automatické čerpání odpadních vod bez fekálií a odpadních vod s fekáliemi nad úroveň zpětného vzduť	

CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU	NPD
VODOTĚSNOST, VZDUCHOTĚSNOST	
- Vodotěsnost	vyhovuje
- Pachová těsnost	vyhovuje
ÚČINNOST (ZDVIH)	
- Doprava pevných látek	vyhovuje
- Potrubní přípojky	vyhovuje
- Minimální rozměry větracího vedení	vyhovuje
- Minimální průtoková rychlost	vyhovuje
- Volný minimální prostup zařízení	vyhovuje
- Minimální užitečný objem	vyhovuje
MECHANICKÁ PEVNOST	
- Nosnost a strukturální stabilita sběrné nádrže pro použití mimo budovy	NPD
- Strukturální stabilita sběrné nádrže pro použití uvnitř budov	NPD
HLUČNOST	≤ 70 dB(A)
STÁLOST	
- Strukturální stability	vyhovuje
- Zdvihu	vyhovuje
- Mechanické pevnosti	vyhovuje
NEBEZPEČNÉ SUBSTANCE	NPD

 0197	
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen, Germany 13 408.12.1411   412.12.1411	
<b>EN 12050-1:2001</b> <b>Čerpacie stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov</b>	
55/2 B2 (JP09663/2) 55/4 B6 (JP00486/3) 55/4 C2 (JP00487/3) 55/4 C5 (JP09901/2) 75/2 B5 (JP00485/3) 75/4 B6 (JP00489/3) 75/4 C2 (JP00490/3) 75/4 C5 (JP09904/2) 76/4 C5 (JP09398/0) 100/2 B5 (JP09740/1) 100/4 C2 (JP09678/1) 100/4 C5 (JP09275/1)	55/2 B2, EX (JP09664/2) 55/4 B6, EX (JP09666/2) 55/4 C2, EX (JP09668/2) 55/4 C5, EX (JP09902/2) 75/2 B5, EX (JP09665/2) 75/4 B6, EX (JP09667/2) 75/4 C2, EX (JP09669/2) 75/4 C5, EX (JP09905/2) 76/4 C5, EX (JP09399/0) 100/2 B5, EX (JP09741/1) 100/4 C2, EX (JP09679/1) 100/4 C5, EX (JP09276/1)
Zber a automatické čerpanie odpadových vôd bez fekálnych a odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov prostredníctvom úrovne vzduťtia	

REAKCIA POČAS POŽIARU	NPD
VODOTESNOSŤ, VZDUCHOTESNOSŤ	
- vodotesnosť	v poriadku
- pachová bezpečnosť	v poriadku
ÚČINNOSŤ (ÚČINOK SANIA)	
- doprava pevných častíc	v poriadku
- potrubné prípojky	v poriadku
- minimálne rozmery vetracích vedení	v poriadku
- minimálna rýchlosť prietoku	v poriadku
- voľný minimálny priechod systému	v poriadku
- minimálny úžitkový objem	v poriadku
MECHANICKÁ PEVNOSŤ	
- nosnosť a štruktúrna stabilita zbernej nádoby pre používanie mimo budov	NPD
- štruktúrna stabilita zbernej nádoby pre používanie v rámci budov	NPD
HLADINA HLUKU	≤ 70 dB (A)
TRVANLIVOSŤ	
- štruktúrnej stability	v poriadku
- vedľajších účinkov	v poriadku
- mechanickej pevnosti	v poriadku
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	NPD



0197

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen, Germany

13

408.12.1411 | 412.12.1411

**EN 12050-1:2001**  
**Stație de pompare ape uzate cu materii fecale**

55/2 B2 (JP09663/2)	55/2 B2, EX (JP09664/2)
55/4 B6 (JP00486/3)	55/4 B6, EX (JP09666/2)
55/4 C2 (JP00487/3)	55/4 C2, EX (JP09668/2)
55/4 C5 (JP09901/2)	55/4 C5, EX (JP09902/2)
75/2 B5 (JP00485/3)	75/2 B5, EX (JP09665/2)
75/4 B6 (JP00489/3)	75/4 B6, EX (JP09667/2)
75/4 C2 (JP00490/3)	75/4 C2, EX (JP09669/2)
75/4 C5 (JP09904/2)	75/4 C5, EX (JP09905/2)
76/4 C5 (JP09398/0)	76/4 C5, EX (JP09399/0)
100/2 B5 (JP09740/1)	100/2 B5, EX (JP09741/1)
100/4 C2 (JP09678/1)	100/4 C2, EX (JP09679/1)
100/4 C5 (JP09275/1)	100/4 C5, EX (JP09276/1)

Colectarea și pomparea automată de ape uzate fără materii fecale și ape uzate cu materii fecale deasupra nivelului maxim posibil al apelor uzate din sistemul de canalizare

COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE INCENDIU	NPD
IMPERMEABILITATE LA APĂ, ETANȘEITATE LA AER	
- Impermeabilitate la apă	Reușit
- Etanșeitate la mirosuri	Reușit
EFICACITATE (EFICIENȚĂ DE POMPARE)	
- Transportul de materiale solide	Reușit
- Racorduri țevă	Reușit
- Dimensiuni minime ale conductelor de ventilare	Reușit
- Viteza de curgere minimă	Reușit
- Trecerea minimă liberă a instalației	Reușit
- Capacitate utilizabilă minimă	Reușit
REZISTENȚA MECANICĂ	
- Capacitatea portantă și stabilitatea structurală a rezervorului colector pentru utilizarea în afara clădirilor	NPD
- Stabilitatea structurală a rezervorului colector pentru utilizarea în interiorul clădirilor	NPD
NIVEL DE ZGOMOT	≤ 70 dB(A)
DURABILITATEA	
- Stabilitatea structurală	Reușit
- Eficiență de pompare	Reușit
- Rezistența mecanică	Reușit
SUBSTANȚE PERICULOASE	NPD

DE - Konformitátsklärung  
 CZ - Prohlášení o shodě  
 DK - Overensstemmelseserklæring  
 EN - Declaration of Conformity  
 FI - Vaatimustenmukaisuusvakuutus

RO - Declarație de conformitate  
 SE - Försäkran om överensstämmelse  
 SK - Vyhlásenie o zhode

FR - Déclaration de Conformité  
 HU - Megfelelőségi nyilatkozat  
 IT - Dichiarazione di conformità  
 NL - Conformiteitsverklaring  
 PL - Deklaracja zgodności

RO - Directivă - Norme armonizate  
 SE - Direktiv - Harmoniserade normer  
 SK - Smernice - Harmonizované normy

FR - Directives - Normes harmonisées  
 HU - Irányelvek - Harmonizált szabványok  
 IT - Direttive - Norme armonizzate  
 NL - Richtlijnen - Geharmoniseerde normen  
 PL - Dyrektywy - Normy zharmonizowane

- 2006/42 EG (Machinery)
- 2004/108 EG (EMC)
- 2006/42 EG (Machinery)
- 2004/108 EG (EMC)

- 2006/42 EG (Machinery)
- 2004/108 EG (EMC)
- 2006/42 EG (Machinery)
- 2004/108 EG (EMC)

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhausen - Germany - www.jung-pumpen.de

DE - Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.  
 CZ - Prohlášíme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek odpovídá jmenovaným směrnici.  
 DK - Vi erklærer under ansvar at produktet i overensstemmelse med de retningslinjer  
 EN - We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.  
 FI - Me vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote täyttää ohjeita.

FR - Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.  
 HU - Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fentnevezett irányelveinek.  
 IT - Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate  
 NL - Wij verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.  
 PL - Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.  
 RO - Declaram pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directivele mai sus menționate.  
 SE - Vi försäkras att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktlinjer.  
 SK - Na výlučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.

- 55/2 B2, EX (JP09663/2)
- 55/4 B6 (JP00486/3)
- 55/4 C2 (JP00487/3)
- 55/4 C5 (JP09904/2)
- 76/4 C5 (JP09398/0)
- 100/2 B5 (JP09740/1)
- 100/4 C2 (JP09678/1)
- 100/4 C5 (JP09275/1)

- 55/4 C2 (JP00490/3)
- 75/4 C2 (JP09702/3)
- 75/4 C2 (JP09703/3)
- 75/2 M (JP09912/0)
- 76/2 M (JP09262/0)

DE - Weitere normative Dokumente CZ - Jinými normativními dokumenty DK - Andre normative dokumenter EN - Other normative documents FI - Muuten normien FR - Autres documents normatifs HU - Egyéb szabványú dokumentumokból kiegészítve IT - Altri documenti normativi NL - Verder normatieve documenten PL - Innymi dokumentami normatywnymi RO - Alte acte normative SE - Vidare normerade dokument SK - Inými zariadenými dokumentami

DE - Weitere normative Dokumente CZ - Jinými normativními dokumenty DK - Andre normative dokumenter EN - Other normative documents FI - Muuten normien FR - Autres documents normatifs HU - Egyéb szabványú dokumentumokból kiegészítve IT - Altri documenti normativi NL - Verder normatieve documenten PL - Innymi dokumentami normatywnymi RO - Alte acte normative SE - Vidare normerade dokument SK - Inými zariadenými dokumentami

JUNG PUMPEN - Stefan Siges - Industriestr. 4-6 - 33003 Steinhausen

Steinhausen, 10-03-2014

Stefan Siges, General Manager

Frank Erdt, Sales Director

DE - Konformitátsklärung  
 CZ - Prohlášení o shodě  
 DK - Overensstemmelseserklæring  
 EN - Declaration of Conformity  
 FI - Vaatimustenmukaisuusvakuutus

RO - Declarație de conformitate  
 SE - Försäkran om överensstämmelse  
 SK - Vyhlásenie o zhode

FR - Déclaration de Conformité  
 HU - Megfelelőségi nyilatkozat  
 IT - Dichiarazione di conformità  
 NL - Conformiteitsverklaring  
 PL - Deklaracja zgodności

RO - Directivă - Norme armonizate  
 SE - Direktiv - Harmoniserade normer  
 SK - Smernice - Harmonizované normy

FR - Directives - Normes harmonisées  
 HU - Irányelvek - Harmonizált szabványok  
 IT - Direttive - Norme armonizzate  
 NL - Richtlijnen - Geharmoniseerde normen  
 PL - Dyrektywy - Normy zharmonizowane

- 2006/42 EG (Machinery)
- 2004/108 EG (EMC)
- 94/9 EG (ATEX)
- 2006/2010; EN ISO 12100:2010
- EN 61000-3-3:2009, EN 61000-3-11:2000
- EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-14:2007

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhausen - Germany - www.jung-pumpen.de

DE - Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.  
 CZ - Prohlášíme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek odpovídá jmenovaným směrnici.  
 DK - Vi erklærer under ansvar at produktet i overensstemmelse med de retningslinjer  
 EN - We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.  
 FI - Me vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote täyttää ohjeita.

FR - Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.  
 HU - Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fentnevezett irányelveinek.  
 IT - Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate  
 NL - Wij verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.  
 PL - Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.  
 RO - Declaram pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directivele mai sus menționate.  
 SE - Vi försäkras att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktlinjer.  
 SK - Na výlučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.

- 75/4 C2, EX (JP09669/2)
- 75/4 B6, EX (JP09668/2)
- 75/4 C5, EX (JP09905/2)
- 76/4 C5, EX (JP09399/0)
- 100/2 B5, EX (JP09902/2)
- 100/4 C2, EX (JP09657/2)
- 100/4 C5, EX (JP09667/2)

- 55/4 C2, EX (JP09669/2)
- 75/4 C2, EX (JP09704/3)
- 75/4 C2, EX (JP09705/3)
- 75/2 M, EX (JP09913/0)
- 76/2 M, EX (JP09263/0)

DE - Weitere normative Dokumente CZ - Jinými normativními dokumenty DK - Andre normative dokumenter EN - Other normative documents FI - Muuten normien FR - Autres documents normatifs HU - Egyéb szabványú dokumentumokból kiegészítve IT - Altri documenti normativi NL - Verder normatieve documenten PL - Innymi dokumentami normatywnymi RO - Alte acte normative SE - Vidare normerade dokument SK - Inými zariadenými dokumentami

DE - Weitere normative Dokumente CZ - Jinými normativními dokumenty DK - Andre normative dokumenter EN - Other normative documents FI - Muuten normien FR - Autres documents normatifs HU - Egyéb szabványú dokumentumokból kiegészítve IT - Altri documenti normativi NL - Verder normatieve documenten PL - Innymi dokumentami normatywnymi RO - Alte acte normative SE - Vidare normerade dokument SK - Inými zariadenými dokumentami

JUNG PUMPEN - Stefan Siges - Industriestr. 4-6 - 33003 Steinhausen

Steinhausen, 10-03-2014

Stefan Siges, General Manager

Frank Erdt, Sales Director





**EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE**  
(Translation)

- (1) Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres - Directive 94/9/EC
- (3) EC-type-examination Certificate Number:

**PTB 08 ATEX 1115 X**

- (4) Equipment: Submersible pump motors, type D 112 - ...
- (5) Manufacturer: Jung Pumpen GmbH
- (6) Address: Industriestraße 4 - 6, 33803 Steinhausen, Germany

This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

The Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notified body No. 0102 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in the confidential report PTB Ex 08-18363.

- (9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:  
**EN 60079-0:2006**  
**EN 60079-1:2007**

If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

This EC-type-examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment in accordance to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this certificate.

The marking of the equipment shall include the following:

**II 2 G Ex d IIB T4**

Zertifizierungssektor Explosionsschutz

By:



ZSEK101006.de

EC-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



**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

- (1) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG
- (3) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer

**PTB 08 ATEX 1115 X**

- (4) Gerät: Tauchpumpenmotor der Typen D 112 - ...
- (5) Hersteller: Jung Pumpen GmbH
- (6) Anschrift: Industriestraße 4 - 6, 33803 Steinhausen, Deutschland

Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 08-18363 festgehalten.

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**EN 60079-0:2006**  
**EN 60079-1:2007**

Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.

Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:

**II 2 G Ex d IIB T4**

Zertifizierungssektor Explosionsschutz

Im Auftrag:



Braunschweig, 3. Februar 2009

ZSEK101006.de

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

## Anlage

- (13) **EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 08 ATEX 1115 X**

(15) Beschreibung des Gerätes

Bei dem Betriebsmittel handelt es sich um eine drehende elektrische Maschine zum Antrieb von Pumpen. Der Motorteil ist in der Zündschutzart Druckfeste Kapselung "d" ausgeführt. Die Stromzufuhr erfolgt über schwere Gummischlauchleitung NSSHou oder ein mindestens gleichwertiges, geprüftes Kabel.

(16) Prüfbericht PTB Ex 08-18363

(17) Besondere Bedingungen

Eine Reparatur an den zünddurchschlagsicheren Spalten darf nur entsprechend den konstruktiven Vorgaben des Herstellers erfolgen. Die Reparatur entsprechend den Werten der Tabelle 1 bzw. 2 der EN 60079-1 ist nicht zulässig.

Zusätzliche Hinweise für den sicheren Betrieb:

Für den Ein- und Anbau von Komponenten (Anschlussräume, Durchführungen, Ex-Kabel- und Leitungseinführungen, Anschlussteile) sind nur solche zugelassen, die mindestens dem auf dem Deckblatt angegebenen Normenstand technisch entsprechen und für die eine gesonderte Prüfbescheinigung vorliegt. Die in den entsprechenden Bescheinigungen der Komponenten aufgeführten Einsatzbedingungen sind dabei unbedingt zu beachten und müssen mindestens den in der vorstehenden EG-Baumusterprüfbescheinigung spezifizierten Einsatzbedingungen entsprechen.

Für den Abschluss des druckfesten Raumes sind mindestens Schrauben der Festigkeitsklasse A2-70 zu verwenden.

1. Für den Betrieb am Netz  
Die Motoren dieses Typs müssen zusätzlich zu thermisch verzögerten Überstromauslösern durch 2 Temperaturbegrenzer (150 °C) geschützt werden.
2. Für den Betrieb am Umrichter  
2.1 Die Motoren müssen durch eine Einrichtung zur direkten Temperaturüberwachung geschützt werden. Diese besteht aus  
in die Wicklung eingebauten Temperaturfühlern  
(Kaltleiter DIN 44 082-150) und einem Auslösegerät  
mit dem Prüfzeichen PTB 3.53 – PTC/A bzw. nach  
Richtlinie 94/9/EG auf Funktion geprüft.

Seite 2/3

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

## SCHEDULE

- (13) **EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 08 ATEX 1115 X**

(15) Description of equipment

The equipment is a rotary electric machine used for driving pumps. The motor section is designed to Flameproof Enclosure "d" type of protection. For power supply, heavy-duty NSSHou rubber hose lines are used or tested cables of equivalent or better quality.

(16) Test Report PTB Ex 08-18363

(17) Special conditions for safe use

Repairs of the flameproof joints must be made in compliance with the structural specifications provided by the manufacturer. Repairs must not be made on the basis of values specified in tables 1 and 2 of EN 60079-1.

Additional notes for safe operation

Components attached or installed (terminal compartments, bushings, 'Ex' cable glands, connectors) must be of a technical standard that at least complies with the specifications on the cover sheet and for which a separate examination certificate has been issued. The operating conditions specified in component certificates must be followed and they must as a minimum conform with the operating conditions specified in the above EC Type Examination Certificate.

Screws complying with strength class A2-70 as a minimum must be used for enclosure of the flameproof chamber.

1. For mains operation

Motors of this type must be protected by two temperature limiters (150 °C) in addition to thermally delayed overcurrent releases.

2. For converter operation

2.1 The motors must be protected by a device providing for direct temperature monitoring.

temperature sensors embedded in the winding  
(PTC resistor DIN 44 082-150) and a tripping device  
with test mark PTB 3.53 – PTC/A or function tested  
in accordance with Directive 94/9/EC.

The concerted operation of motor and monitoring device will be indicated by a plate additionally provided on the motor.

sheet 2/3

EC-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

Die Zusammengehörigkeit von Motor und Überwachungseinrichtung wird auf dem Motor durch ein Zusatzschild gekennzeichnet.

Überstromschutzeinrichtungen mit stromabhängig verzögerter Auslösung sind hierbei als zusätzliche Überwachung anzusehen.

2.2 Die Motoren werden im Frequenzbereich von 15 Hz bis 50/60 Hz betrieben. Die Ausgangsspannung des Umrichters wird dabei so geregelt, dass im Bereich von 15 Hz bis 50/60 Hz eine annähernd lineare Abhängigkeit zwischen der Spannung und der Frequenz eingehalten wird, d.h. Einhaltung eines praktisch konstanten Maschinenflusses entsprechend den Bemessungsdaten.

Die Strombegrenzung des Umrichters wird höchstens auf den 3fachen Motorstrom eingestellt.

Zusatz- und Überwachungseinrichtungen mit eigener Bescheinigung und Explosionschutzkennzeichnung sind den am Einsatzort vorliegenden Bedingungen entsprechend auszuwählen.

Überwachungseinrichtungen müssen den Anforderungen nach Richtlinie 94/9/EG, Anhang II, Abschnitt 1.5 und EN 1127-1 genügen.

Weitere einschränkende Hinweise für den sicheren Betrieb sind dem jeweiligen Datenblatt für die Maschinenauslegung zu entnehmen.

#### Elektrisch-thermische Motorauslegung

Die Datenblätter 01 bis 06 der EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 1043 sind gleichzeitig Bestandteil der vorstehenden EG-Baumusterprüfbescheinigung.

#### (18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Erfüllt durch Übereinstimmung mit den vorgenannten Normen.

Zertifizierungssektor Explosionschutz  
Im Auftrag  
  
Dr.-Ing. U. Klausmeyer  
Direktor und Professor

Braunschweig, 3. Februar 2009

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

Seite 3/3

Overcurrent protection devices with current-based delayed tripping must in this context be regarded as additional monitoring devices.

2.2 The motors will be operated within the 15 Hz to 50/60 Hz frequency range. The converter output voltage will be controlled so that within the 15 Hz to 50/60 Hz range an approximately linear relationship between voltage and frequency will be maintained, i.e. that a basically constant machine flow in compliance with the ratings will be maintained.

The converter current limitation will be set at three times the motor current as a maximum.

Supplementary and monitoring devices with their own certificate and explosion protection marking have to be selected so that they comply with the conditions at the place of installation.

Monitoring devices must satisfy the requirements in Directives 94/9/EC, Annex II, section 1.5, and EN 1127-1.

For any additional notes concerning restrictions for safe use, reference is made to the data sheet for the machine design.

#### Electro-thermal motor design

Data sheets 01 to 06 of EC Type Examination Certificate PTB 02 ATEX 1043 also form part of the above EC Type Examination Certificate.

#### (18) Essential health and safety requirements

Met by compliance with the afore-mentioned Standards.

Zertifizierungssektor Explosionschutz  
By order:  
  
Dr.-Ing. U. Klausmeyer  
Direktor und Professor

Braunschweig, February 3, 2009

EC-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

sheet 3/3

## Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

Datenblatt 01 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 1043

der Firma Jung Pumpen GmbH & Co., 33803 Steinhagen, Deutschland

für den Tauchpumpenmotor Typ D 112 - 2 / 110 D bzw. D 112 - 2 / 110 DK

### Elektrische Bemessungsdaten

Diese Bescheinigung gilt unter der Voraussetzung, dass sich die Motoren dieses Typs hinsichtlich der elektrischen und thermischen Beanspruchungen nur unwesentlich von dem geprüften Muster unterscheiden, für die folgenden Ausführungen:

Leistung (Aufnahme):	6,55	kW		
Spannung:	218 - 242	380 - 420	655 - 725	V
Strom:	19,1	11	6,4	A
Leistungsfaktor:	0,88			
Frequenz:	50 oder 60	Hz		
Drehzahl:	2860 bzw. 3460	min <sup>-1</sup>		
Umgebungstemperatur:	max. 40	°C		
$I_{\Delta}/I_N$ :	4,1			

Betriebsart: S1 bei eingetauchtem Motorteil, S2 15 min., S3 20 %<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Spieldauer 10 min.

Die Bescheinigung gilt auch für Motoren mit einer geringeren Leistung, jedoch maximal bis zu 6,55 kW Aufnahmefleistung.

Die entsprechenden Daten sind vom Hersteller auf dem Leistungsschild anzugeben.

Gegenüber den Bemessungswerten darf die Netzspannung bis zu  $\pm 5\%$  und die Netzfrequenz bis zu  $\pm 2\%$  entsprechend dem Bereich A nach IEC 34-1 schwanken.

### Temperaturüberwachung

Bei Motoren mit Kalteiterschutz muss sichergestellt sein, dass bei festgebremstem Läufer und einem Verhältnis  $I_{\Delta}/I_N = 4,1$  die Auslösezeit  $t_A = 31$  s mit einer Toleranz von  $\pm 20\%$  eingehalten wird. Dabei ist vom kalten Motor (20°C) und einer Netzspannung 400 V bei 50 Hz auszugehen.

Zur Vermeidung unzulässig hoher Temperaturen am Motorteil sind folgende Bedingungen zu beachten: Bei der Betriebsart S1 muss sichergestellt werden, dass der komplette Motor in das Fördermedium eingetaucht ist.

Bei der Betriebsart S2 15 Minuten sowie bei der Betriebsart S3 20 % mit einer Spieldauer von 10 Minuten muss mindestens das Pumpengehäuse komplett in das Fördermedium eingetaucht sein. Die Einhaltung der Betriebsart S2 bzw. S3 ist durch die elektrische Steuerung zu gewährleisten.

Bei Nichterhaltung einer dieser Bedingungen für die entsprechende Betriebsart, muss der Motor unverzüglich ausgeschaltet werden.

Prüfbericht PTB Ex 02-32058

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
Im Auftrag



*A. Engel*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

Braunschweig, 30. Mai 2002

Blatt 1/1



## Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

DATA SHEET 01 TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 02 ATEX 1043

Manufacturer: Jung Pumpen GmbH & Co., 33803 Steinhagen, Germany

for the submersible-pump motor type D 112 - 2 / 110 D or D 112 - 2 / 110 DK

### Ratings

This certificate is valid for the following designs providing the motors of this type differ only negligibly from the sample tested as regards the electrical and thermal stresses:

Power(input):	6,55	kW		
Voltage:	218 - 242	380 - 420	655 - 725	V
Current:	19,1	11	6,4	A
Power factor:	0,88			
Frequency:	50 or 60	Hz		
Speed:	2860 or 3460	min <sup>-1</sup>		
temperature of cooling medium:	max. 40	°C		
$I_{\Delta}/I_N$ ratio:	4,1			

Duty Type: S1 with immersed motor section, S2 15 min., S3 20 %<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> cycle time 10 min.

The certificate is also valid for motors with a lower power input, but up to 6.55 kW as a maximum.

The manufacturer must state the corresponding data on the nameplate.

The mains voltage may vary by up to  $\pm 5\%$  and the mains frequency by up to  $\pm 2\%$  from the rated values, in keeping with range A according to IEC 34-1.

### Temperature monitoring

For motors with PTC thermistor are to be ensured that with a locked rotor and a ratio of  $I_{\Delta}/I_N = 4,1$ , the release time  $t_A = 31$  s will be maintained at a tolerance of  $\pm 20\%$ . This applies for a cold motor (20 °C) and a rated voltage of 400 V at 50 Hz.

To avoid inadmissibly high temperatures on the motor the following conditions are to be considered:

For duty type S1 it must be ensured that the complete motor is immersed into the cooling medium.

For duty type S2 15 minutes as well as for duty type S3 20% with a cycle time of 10 minutes the pump case must be complete immersed into the cooling medium. The adherence to the duty type S2 and/or S3 is to be ensured by the electrical control.

During disregard one of these conditions for the respective duty type, the motor must be switched off immediately.

Report PTB Ex 02-32058

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
By order



Braunschweig, May 30, 2002

*A. Engel*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

page 1/1

Braunschweig und Berlin

Datenblatt 02 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 1043

der Firma Jung Pumpen GmbH &amp; Co., 33803 Steinhausen, Deutschland

für den Tauchpumpenmotor Typ D 112 - 2 / 140 D bzw. D 112 - 2 / 140 DK

Elektrische Bemessungsdaten

Diese Bescheinigung gilt unter der Voraussetzung, dass sich die Motoren dieses Typs hinsichtlich der elektrischen und thermischen Beanspruchungen nur unwesentlich von dem geprüften Muster unterscheiden, für die folgenden Ausführungen:

Leistung (Aufnahme):	8,05	kW		
Spannung:	218 - 242	380 - 420	655 - 725	V
Strom:	24,0	13,7	7,9	A
Leistungsfaktor:	0,86 - 0,82			
Frequenz:	50 oder 60			Hz
Drehzahl:	2910 bzw. 3510			min <sup>-1</sup>
Umgebungstemperatur:	max.	40		°C
$I_M/I_N$ :	5,6			
Betriebsart:	S1 bei eingetauchtem Motorteil, S2 20 min., S3 25 % <sup>1)</sup>			

<sup>1)</sup> Spieldauer 10 min.

Die Bescheinigung gilt auch für Motoren mit einer geringeren Leistung, jedoch maximal bis zu 8,05 kW Aufnahmeleistung.

Die entsprechenden Daten sind vom Hersteller auf dem Leistungsschild anzugeben.

Gegenüber den Bemessungswerten darf die Netzspannung bis zu  $\pm 5\%$  und die Netzfrequenz bis zu  $\pm 2\%$  entsprechend dem Bereich A nach IEC 34-1 schwanken.

Temperaturüberwachung

Bei Motoren mit Kaltleiterschutz muss sichergestellt sein, dass bei festgebremstem Läufer und einem Verhältnis  $I_M/I_N = 5,6$  die Auslösezeit  $t_{th} = 22$  s mit einer Toleranz von  $\pm 20\%$  eingehalten wird. Dabei ist vom kalten Motor (20 °C) und einer Netzspannung 400 V bei 50 Hz auszugehen.

Zur Vermeidung unzulässig hoher Temperaturen am Motorteil sind folgende Bedingungen zu beachten: Bei der Betriebsart S1 muss sichergestellt werden, dass der komplette Motor in das Fördermedium eingetaucht ist.

Bei der Betriebsart S2 20 Minuten sowie bei der Betriebsart S3 25 % mit einer Spieldauer von 10 Minuten muss mindestens das Pumpengehäuse komplett in das Fördermedium eingetaucht sein.

Die Einhaltung der Betriebsart S2 bzw. S3 ist durch die elektrische Steuerung zu gewährleisten.

Bei Nichterhaltung einer dieser Bedingungen für die entsprechende Betriebsart, muss der Motor unverzüglich ausgeschaltet werden.

Prüfbericht PTB Ex 02-32058

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag



*A. Engel*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

Braunschweig, 30. Mai 2002

Blatt 1/1

Braunschweig und Berlin

DATA SHEET 02 TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 02 ATEX 1043

Manufacturer: Jung Pumpen GmbH &amp; Co., 33803 Steinhausen, Germany

for the submersible-pump motor type D 112 - 2 / 140 D or D 112 - 2 / 140 DK

Ratings

This certificate is valid for the following designs providing the motors of this type differ only negligibly from the sample tested as regards the electrical and thermal stresses:

Power (input):	8,05	kW		
Voltage:	218 - 242	380 - 420	655 - 725	V
Current:	24,0	13,7	7,9	A
Power factor:	0,86 - 0,82			
Frequency:	50 or 60			Hz
Speed:	2910 or. 3510			min <sup>-1</sup>
temperature of cooling medium:	max.	40		°C
$I_M/I_N$ ratio:	5,6			
Duty Type:	S1 with immersed motor section, S2 20 min., S3 25 % <sup>1)</sup>			

<sup>1)</sup> cycle time 10 min.

The certificate is also valid for motors with a lower power input, but up to 8,05 kW as a maximum. The manufacturer must state the corresponding data on the nameplate.

The mains voltage may vary by up to  $\pm 5\%$  and the mains frequency by up to  $\pm 2\%$  from the rated values, in keeping with range A according to IEC 34-1.

Temperature monitoring

For motors with PTC thermistor are to be ensured that with a locked rotor and a ratio of  $I_M/I_N = 5,6$ , the release time  $t_{th} = 22$  s will be maintained at a tolerance of  $\pm 20\%$ . This applies for a cold motor (20 °C) and a rated voltage of 400 V at 50 Hz.

To avoid inadmissibly high temperatures on the motor the following conditions are to be considered:

For duty type S1 it must be ensured that the complete motor is immersed into the cooling medium.

For duty type S2 20 minutes as well as for duty type S3 25% with a cycle time of 10 minutes the pump case must be completely immersed into the cooling medium.

The adherence to the duty type S2 and/or S3 is to be ensured by the electrical control.

During disregard one of these conditions for the respective duty type, the motor must be switched off immediately.

Report PTB Ex 02-32058

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

By order



*A. Engel*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

Braunschweig, May 30, 2002

page 1/1

# Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

Datenblatt 03 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 1043

der Firma Jung Pumpen GmbH & Co., 33803 Steinhausen, Deutschland

für den Tauchpumpenmotor Typ D 112 - 2 / 200 B bzw. D 112 - 2 / 200 BK

## Elektrische Bemessungsdaten

Diese Bescheinigung gilt unter der Voraussetzung, dass sich die Motoren dieses Typs hinsichtlich der elektrischen und thermischen Beanspruchungen nur unwesentlich von dem geprüften Muster unterscheiden, für die folgenden Ausführungen:

Leistung (Aufnahme):	12,2	kW		
Spannung:	218 - 242	380 - 420 655 - 725	V	
Strom:	36,5	21	12,2	A
Leistungsfaktor:	0,85 - 0,82			
Frequenz:	50 oder 60			
Drehzahl:	2892 bzw. 3492			
Umgebungstemperatur:	max.	40	°C	
$I_{\Delta}/I_N$ :	5,8			

Betriebsart: S1 bei eingetauchtem Motorteil, S2 20 min., S3 20 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Spieldauer 10 min.

Die Bescheinigung gilt auch für Motoren mit einer geringeren Leistung, jedoch maximal bis zu 12,2 kW Aufnahmeleistung

Die entsprechenden Daten sind vom Hersteller auf dem Leistungsschild anzugeben.

Gegenüber den Bemessungswerten darf die Netzspannung bis zu  $\pm 5\%$  und die Netzfrequenz bis zu  $\pm 2\%$  entsprechend dem Bereich A nach IEC 34-1 schwanken.

## Temperaturüberwachung

Bei Motoren mit Kaltleiterschutz muss sichergestellt sein, dass bei festgebremstem Läufer und einem Verhältnis  $I_{\Delta}/I_N = 5,8$  die Auslösezeit  $t_A = 19,5$  s mit einer Toleranz von  $\pm 20\%$  eingehalten wird. Dabei ist vom kalten Motor (20 °C) und einer Netzspannung 400 V bei 50 Hz auszugehen.

Zur Vermeidung unzulässig hoher Temperaturen am Motorteil sind folgende Bedingungen zu beachten: Bei der Betriebsart S1 muss sichergestellt werden, dass der komplette Motor in das Fördermedium eingetaucht ist.

Bei der Betriebsart S2 20 Minuten sowie bei der Betriebsart S3 20 % mit einer Spieldauer von 10 Minuten muss mindestens das Pumpengehäuse komplett in das Fördermedium eingetaucht sein. Die Einhaltung der Betriebsart S2 bzw. S3 ist durch die elektrische Steuerung zu gewährleisten.

Bei Nichteinhaltung einer dieser Bedingungen für die entsprechende Betriebsart, muss der Motor unverzüglich ausgeschaltet werden.

Prüfbericht PTB Ex 02-32058

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
Im Auftrag



*A. Engel*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

Braunschweig, 30. Mai 2002

Blatt 1/1

# Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

DATA SHEET 03 TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 02 ATEX 1043

Manufacturer: Jung Pumpen GmbH & Co, 33803 Steinhausen, Germany

for the submersible-pump motor type D 112 - 2 / 200 B or D 112 - 2 / 200 BK

## Rating

This certificate is valid for the following designs providing the motors of this type differ only negligibly from the sample tested as regards the electrical and thermal stresses:

Power (input):	12.2	kW		
Voltage:	218 - 242	380 - 420 655 - 725	V	
Current:	36.5	21	12.2	A
Power factor:	0.85 - 0.82			
Frequency:	50 or 60			
Speed:	2892 or 3492			
temperature of cooling medium:	max.	40	°C	
$I_{\Delta}/I_N$ ratio:	5.8			
Duty Type:	S1 with immersed motor section, S2 20 min., S3 20% <sup>1)</sup>			

<sup>1)</sup> cycle time 10 min.

The certificate is also valid for motors with a lower power input, but up to 12.2 kW as a maximum. The manufacturer must state the corresponding data on the nameplate.

The mains voltage may vary by up to  $\pm 5\%$  and the mains frequency by up to  $\pm 2\%$  from the rated values, in keeping with range A according to IEC 34-1.

## Temperature monitoring

For motors with PTC thermistor are to be ensured that with a locked rotor and a ratio of  $I_{\Delta}/I_N = 5.8$ , the release time  $t_A = 19.5$  s will be maintained at a tolerance of  $\pm 20\%$ . This applies for a cold motor (20 °C) and a rated voltage of 400 V at 50 Hz.

To avoid inadmissibly high temperatures on the motor the following conditions are to be considered:

For duty type S1 it must be ensured that the complete motor is immersed into the cooling medium.

For duty type S2 20 minutes as well as for duty type S3 20% with a cycle time of 10 minutes the pump case must be completely immersed into the cooling medium.

The adherence to the duty type S2 and/or S3 is to be ensured by the electrical control.

During disregard one of these conditions for the respective duty type, the motor must be switched off immediately.

Report PTB Ex 02-32058

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
By order



*A. Engel*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

Braunschweig, May 30, 2002

page 1/1

Braunschweig und Berlin

Datenblatt 04 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 1043

der Firma Jung Pumpen GmbH &amp; Co., 33803 Steinhagen, Deutschland

für den Tauchpumpenmotor Typ D 112 - 4 / 110 D bzw. D 112 - 4 / 110 DK

Elektrische Bemessungsdaten

Diese Bescheinigung gilt unter der Voraussetzung, dass sich die Motoren dieses Typs hinsichtlich der elektrischen und thermischen Beanspruchungen nur unwesentlich von dem geprüften Muster unterscheiden, für die folgenden Ausführungen:

Leistung (Aufnahme):	6,39	kW		
Spannung:	218 - 242	380 - 420	655 - 725	V
Strom:	18,8	10,8	6,3	A
Leistungsfaktor:	0,85			
Frequenz:	50 oder 60			Hz
Drehzahl:	1410 bzw. 1710			min <sup>-1</sup>
Umgebungstemperatur:	max.	40		°C
$I_A/I_N$ :	3,9			
Betriebsart:	S1 bei eingetauchtem Motorteil, S2 10 min., S3 15 % <sup>1)</sup>			
<sup>1)</sup> Spieldauer	10 min.			

Die Bescheinigung gilt auch für Motoren mit einer geringeren Leistung, jedoch maximal bis zu 6,39 kW Aufnahmeleistung.

Die entsprechenden Daten sind vom Hersteller auf dem Leistungsschild anzugeben.

Gegenüber den Bemessungswerten darf die Netzspannung bis zu  $\pm 5\%$  und die Netzfrequenz bis zu  $\pm 2\%$  entsprechend dem Bereich A nach IEC 34-1 schwanken.

Temperaturüberwachung

Bei Motoren mit Kaltleiterschutz muss sichergestellt sein, dass bei festgebremstem Läufer und einem Verhältnis  $I_A/I_N = 3,9$  die Auslösezeit  $t_A = 19$  s mit einer Toleranz von  $\pm 20\%$  eingehalten wird. Dabei ist vom kalten Motor (20°C) und einer Netzspannung 400 V bei 50 Hz auszugehen.

Zur Vermeidung unzulässig hoher Temperaturen am Motorteil sind folgende Bedingungen zu beachten: Bei der Betriebsart S1 muss sichergestellt werden, dass der komplette Motor in das Fördermedium eingetaucht ist.

Bei der Betriebsart S2 10 Minuten sowie bei der Betriebsart S3 15% mit einer Spieldauer von 10 Minuten muss mindestens das Pumpengehäuse komplett in das Fördermedium eingetaucht sein.

Die Einhaltung der Betriebsart S2 bzw. S3 ist durch die elektrische Steuerung zu gewährleisten. Bei Nichteinhaltung einer dieser Bedingungen für die entsprechende Betriebsart, muss der Motor unverzüglich ausgeschaltet werden.

Prüfbericht PTB Ex 02-32058

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

im Auftrag



*A. Engel*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

Braunschweig, 30. Mai 2002

Blatt 1/1

Braunschweig und Berlin

DATA SHEET 04 TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 02 ATEX 1043

Manufacturer: Jung Pumpen GmbH &amp; Co., 33803 Steinhagen, Germany

for the submersible-pump motor type D 112 - 4 / 110 D or D 112 - 4 / 110 DK

Ratings

This certificate is valid for the following designs providing the motors of this type differ only negligibly from the sample tested as regards the electrical and thermal stresses:

Power (input):	6.39	kW		
Voltage:	218 - 242	380 - 420	655 - 725	V
Current:	18.8	10.8	6.3	A
Power factor:	0.85			
Frequency:	50 or 60			Hz
Speed:	1410 or 1710			min <sup>-1</sup>
temperature of cooling medium:	max.	40		°C
$I_A/I_N$ ratio:	3.9			
Duty Type:	S1 with immersed motor section, S2 10 min., S3 15% <sup>1)</sup>			
<sup>1)</sup> cycle time	10 min.			

The certificate is also valid for motors with a lower power input, but up to 6.39 kW as a maximum. The manufacturer must state the corresponding data on the nameplate.

The mains voltage may vary by up to  $\pm 5\%$ , and the mains frequency by up to  $\pm 2\%$  from the rated values, in keeping with range A according to IEC 34-1.

Temperature monitoring

For motors with PTC thermistor are to be ensured that with a locked rotor and a ratio of  $I_A/I_N = 3,9$ , the release time  $t_A = 19$  s will be maintained at a tolerance of  $\pm 20\%$ . This applies for a cold motor (20 °C) and a rated voltage of 400 V at 50 Hz.

To avoid inadmissibly high temperatures on the motor the following conditions are to be considered:

For duty type S1 it must be ensured that the complete motor is immersed into the cooling medium.

For duty type S2 10 minutes as well as for duty type S3 15% with a cycle time of 10 minutes the pump case must be complete immersed into the cooling medium.

The adherence to the duty type S2 and/or S3 is to be ensured by the electrical control.

During disregard one of these conditions for the respective duty type, the motor must be switched off immediately.

Report PTB Ex 02-32058

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

By order



*A. Engel*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

Braunschweig, May 30, 2002

page 1/1

## Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

Datenblatt 05 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 1043

der Firma Jung Pumpen GmbH & Co., 33803 Steinhausen, Deutschland

für den Tauchpumpenmotor Typ D 112 - 4 / 140 D bzw. D 112 - 4 / 140 DK

### Elektrische Bemessungsdaten

Diese Bescheinigung gilt unter der Voraussetzung, dass sich die Motoren dieses Typs hinsichtlich der elektrischen und thermischen Beanspruchungen nur unwesentlich von dem geprüften Muster unterscheiden, für die folgenden Ausführungen:

Leistung (Aufnahme):	8,25	kW		
Spannung:	218 - 242	380 - 420	655 - 725	V
Strom:	24,5	14,2	8,2	A
Leistungsfaktor:	0,86 - 0,80			
Frequenz:	50 oder 60	Hz		
Drehzahl:	1409 bzw. 1709	min <sup>-1</sup>		
Umgebungstemperatur:	max.	40	°C	
$I_{th}/I_N$ :	3,9			

Betriebsart: S1 bei eingetauchtem Motorteil, S2 11 min., S3 15 %<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Spieldauer 10 min.

Die Bescheinigung gilt auch für Motoren mit einer geringeren Leistung, jedoch maximal bis zu 8,25 kW Aufnahmelleistung.

Die entsprechenden Daten sind vom Hersteller auf dem Leistungsschild anzugeben.

Gegenüber den Bemessungswerten darf die Netzspannung bis zu  $\pm 5\%$  und die Netzfrequenz bis zu  $\pm 2\%$  entsprechend dem Bereich A nach IEC 34-1 schwanken.

### Temperaturüberwachung

Bei Motoren mit Kalteleiterschutz muss sichergestellt sein, dass bei festgebremstem Läufer und einem Verhältnis  $I_{th}/I_N = 3,9$  die Auslösezeit  $t_A = 20,6$  s mit einer Toleranz von  $\pm 20\%$  eingehalten wird. Dabei ist vom kalten Motor (20°C) und einer Netzspannung 400 V bei 50 Hz auszugehen.

Zur Vermeidung unzulässig hoher Temperaturen am Motorteil sind folgende Bedingungen zu beachten: Bei der Betriebsart S1 muss sichergestellt werden, dass der komplette Motor in das Fördermedium eingetaucht ist.

Bei der Betriebsart S2 11 Minuten sowie bei der Betriebsart S3 15% mit einer Spieldauer von 10 Minuten muss mindestens das Pumpengehäuse komplett in das Fördermedium eingetaucht sein. Die Einhaltung der Betriebsart S2 bzw. S3 ist durch die elektrische Steuerung zu gewährleisten.

Bei Nichterhaltung einer dieser Bedingungen für die entsprechende Betriebsart, muss der Motor unverzüglich ausgeschaltet werden.

Prüfbericht PTB Ex 02-32058

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
Im Auftrag



*And*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

Braunschweig, 30. Mai 2002

Blatt 1/1

## Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

DATA SHEET 05 TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 02 ATEX 1043

Manufacturer: Jung Pumpen GmbH & Co, 33803 Steinhausen, Germany

for the submersible-pump motor type D 112 - 4 / 140 D or D 112 - 4 / 140 DK

### Ratings

This certificate is valid for the following designs providing the motors of this type differ only negligibly from the sample tested as regards the electrical and thermal stresses:

Power (input):	8,25	kW		
Voltage:	218 - 242	380 - 420	655 - 725	V
Current:	24,5	14,2	8,2	A
Power factor:	0,86 - 0,80			
Frequency:	50 or 60	Hz		
Speed:	1409 or 1709	min <sup>-1</sup>		
temperature of cooling medium:	max.	40	°C	
$I_{th}/I_N$ ratio:	3,9			

Duty Type: S1 with immersed motor section, S2 11 min., S3 15%<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> cycle time 10 min.

The certificate is also valid for motors with a lower power input, but up to 8,25 kW as a maximum. The manufacturer must state the corresponding data on the nameplate.

The mains voltage may vary by up to  $\pm 5\%$  and the mains frequency by up to  $\pm 2\%$  from the rated values, in keeping with range A according to IEC 34-1.

### Temperature monitoring

For motors with PTC thermistor are to be ensured that with a locked rotor and a ratio of  $I_{th}/I_N = 3,9$ , the release time  $t_A = 20,6$  s will be maintained at a tolerance of  $\pm 20\%$ . This applies for a cold motor (20°C) and a rated voltage of 400 V at 50 Hz.

To avoid inadmissibly high temperatures on the motor the following conditions are to be considered:

For duty type S1 it must be ensured that the complete motor is immersed into the cooling medium.

For duty type S2 11 minutes as well as for duty type S3 15% with a cycle time of 10 minutes the pump case must be complete immersed into the cooling medium.

The adherence to the duty type S2 and/or S3 is to be ensured by the electrical control.

During disregard one of these conditions for the respective duty type, the motor must be switched off immediately.

Report PTB Ex 02-32058

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
By order



*And*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

Braunschweig, May 30, 2002

page 1/1



Braunschweig und Berlin

Datenblatt 06 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 1043

der Firma Jung Pumpen GmbH &amp; Co., 33803 Steinhagen, Deutschland

für den Tauchpumpenmotor Typ D 112 - 4 / 200 B bzw. D 112 - 4 / 200 BK

Bemessungsgrößen und Daten

Diese Bescheinigung gilt unter der Voraussetzung, dass sich die Motoren dieses Typs hinsichtlich der elektrischen und thermischen Beanspruchungen nur unwesentlich von dem geprüften Muster unterscheiden, für die folgenden Ausführungen:

Leistung (Aufnahme):	12,95	kW		
Spannung:	218 - 242	380 - 420	655 - 725	V
Strom:	36,5	21	12,2	A
Leistungsfaktor:	0,87			
Frequenz:	50 oder 60			Hz
Drehzahl:	1410 bzw. 1710			min <sup>-1</sup>
Umgebungstemperatur:	max.	40		°C
$I_n/I_N$ :	3,9			
Betriebsart:	S1 bei eingetauchtem Motorteil, S2 10 min., S3 15 % <sup>1)</sup>			
<sup>1)</sup> Spieldauer:	10 min.			

Die Bescheinigung gilt auch für Motoren mit einer geringeren Leistung, jedoch maximal bis zu 12,95 kW Aufnahmeleistung.

Die entsprechenden Daten sind vom Hersteller auf dem Leistungsschild anzugeben.

Gegenüber den Bemessungswerten darf die Netzspannung bis zu  $\pm 5\%$  und die Netzfrequenz bis zu  $\pm 2\%$  entsprechend dem Bereich A nach IEC 34-1 schwanken.

Es sind nur Anschlusskabel oder -leitungen mit erhöhter Wärmebeständigkeit und einer Grenztemperatur von mindestens 90 °C zu verwenden.

Temperaturüberwachung

Bei Motoren mit Kaltleiterschutz muss sichergestellt sein, dass bei festgebremstem Laufer und einem Verhältnis  $I_n/I_N = 3,9$  die Auslösezeit  $t_A = 20$  s mit einer Toleranz von  $\pm 20\%$  eingehalten wird. Dabei ist vom kalten Motor (20 °C) und einer Netzspannung 400 V bei 50 Hz auszugehen.

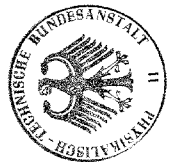
Zur Vermeidung unzulässig hoher Temperaturen am Motorteil sind folgende Bedingungen zu beachten: Bei der Betriebsart S1 muss sichergestellt werden, dass der komplette Motor in das Fördermedium eingetaucht ist.

Bei der Betriebsart S2 10 Minuten sowie bei der Betriebsart S3 15% mit einer Spieldauer von 10 Minuten muss mindestens das Pumpengehäuse komplett in das Fördermedium eingetaucht sein. Die Einhaltung der Betriebsart S2 bzw. S3 ist durch die elektrische Steuerung zu gewährleisten. Bei Nichteinhaltung einer dieser Bedingungen für die entsprechende Betriebsart, muss der Motor unverzüglich ausgeschaltet werden.

Prüfbericht PTB Ex 02-32058

Im Auftrag

Braunschweig, 14. Juni 2002



*A. Engel*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

Blatt 1/1

Braunschweig und Berlin

DATA SHEET 06 TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 02 ATEX 1043

Manufacturer: Jung Pumpen GmbH &amp; Co., 33803 Steinhagen, Germany

for the submersible-pump motor type D 112 - 4 / 200 B or D 112 - 4 / 200 BK

Ratings

This certificate is valid for the following designs providing the motors of this type differ only negligibly from the sample tested as regards the electrical and thermal stresses:

Power (input):	12,95	kW		
Voltage:	218 - 242	380 - 420	655 - 725	V
Current:	36,5	21	12,2	A
Power factor:	0,87			
Frequenz:	50 or 60			Hz
Speed:	1410 or 1710			min <sup>-1</sup>
temperature of cooling medium:	max.	40		°C
$I_n/I_N$ ratio:	3,9			
Duty Type:	S1 with immersed motor section, S2 10 min., S3 15% <sup>1)</sup>			
<sup>1)</sup> cycle time:	10 min.			

The certificate is also valid for motors with a lower power input, but up to 12,95 kW as a maximum. The manufacturer must state the corresponding data on the nameplate.

The mains voltage may vary by up to  $\pm 5\%$  and the mains frequency by up to  $\pm 2\%$  from the rated values, in keeping with range A according to IEC 34-1.

For this motor are only connecting cables or lines with increased thermal endurance and a temperature limit of at least 90 °C to used.

Temperature monitoring

For motors with PTC thermistor are to be ensured that with a locked rotor and a ratio of  $I_n/I_N = 3,9$ , the release time  $t_A = 20$  s will be maintained at a tolerance of  $\pm 20\%$ . This applies for a cold motor (20 °C) and a rated voltage of 400 V at 50 Hz.

To avoid inadmissibly high temperatures on the motor the following conditions are to be considered:

For duty type S1 it must be ensured that the complete motor is immersed into the cooling medium.

For duty type S2 10 minutes as well as for duty type S3 15% with a cycle time of 10 minutes the pump case must be complete immersed into the cooling medium. The adherence to the duty type S2 and/or S3 is to be ensured by the electrical control.

During disregard one of these conditions for the respective duty type, the motor must be switched off immediately.

Report PTB Ex 02-32058

By order

Braunschweig, June 14, 2002



*A. Engel*  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

*A. Engel*  
14/6/02

Page 1/1



JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen - Deutschland  
Tel. +49 5204 170 - Fax +49 5204 80368 - eMail [kd@jung-pumpen.de](mailto:kd@jung-pumpen.de)

PENTAIR WATER ITALY Srl - Via Masaccio, 13 - 56010 Lugnano - Pisa - Italia  
Tel. +39.050.71.61.11 - Fax +39.050.70.31.37 - eMail: [info@jung-pumpen.it](mailto:info@jung-pumpen.it)

PENTAIR WATER POLSKA Sp. z o.o. - ul. Plonów 21 - 41-200 Sosnowiec - Polska  
Tel. +48 32 295 1200 - Faks +48 32 295 1201 [info@pl.jungpumpen@pentair.com](mailto:info@pl.jungpumpen@pentair.com)