



## CPsingle X2, CPdouble X2

Kurzanleitung Peristaltische Kondensatpumpen deutsch .....	2
Brief Instructions Peristaltic Condensate Pumps english .....	6
Notice de montage Pompes à condensat péristaltiques français .....	10
Guía rápida Bomba peristáltica de condensados español.....	14
快速使用指南 蠕动冷凝泵 chinese (simplified).....	18
Краткое руководство Перистальтические конденсатные насосы русский.....	21

## 1 Einleitung

Diese Kurzanleitung unterstützt Sie bei der Inbetriebnahme des Gerätes. Beachten Sie die Sicherheitshinweise, andernfalls können Gesundheits- oder Sachschäden auftreten. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Originalbetriebsanleitung mit Hinweisen zur Wartung und Fehlersuche sorgfältig durch. Diese finden Sie auf der beigefügten CD und im Internet unter [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com)

Bei Fragen wenden Sie sich an:

Bühler Technologies GmbH  
Harkortstraße 29  
40880 Ratingen  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 21 02 / 49 89-0  
Fax: +49 (0) 21 02 / 49 89-20

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Betriebsmittels. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Leistungs-, die Spezifikations- oder die Auslegungsdaten ohne Vorankündigung zu ändern. Bewahren Sie die Anleitung für den späteren Gebrauch auf.

### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist zur Ableitung von Kondensat aus gekühlten Prozessfluiden. Die Temperatur dieser Medien beträgt ca. 5 °C.

Das Gerät ist geeignet für den Einsatz in Class I, Division 2 (US & Canada), Zone 2 (ATEX & IECEEx).

### Pumpentypen für USA und Canada 4492\*\*\*2\*\*\* in explosionsgefährdeten Bereichen

Die peristaltischen Pumpen müssen in ein Gehäuse eingebaut werden, das nur mit einem Werkzeug geöffnet werden kann und welches den Anforderungen der Gesamtinstallation in Bezug auf ihr Gehäuse, ihren Aufbau, den Platzbedarf und die Kondensatsabscheidung erfüllt.

Das Gehäuse ist in Bezug auf Montage, Abstände und Kriechstrecken den Anforderungen der bestimmungsgemäßen Anwendung der Pumpe auszuwählen. Das Gehäuse muss für Betriebstemperaturen von -20 °C bis mind. 52 °C (US) und 0 °C bis mind. 52 °C (Canada) geeignet sein.

Die Verdrahtung muss vollständig innerhalb des Gehäuses erfolgen. Die verwendeten Kabel und Klemmen müssen US-ge-listet oder (soweit anwendbar) CSA-zertifiziert sein. Sie müssen für die Nennspannung, den Nennstrom und Betriebstemperaturbereiche von -20 °C bis mind. 52 °C (US) und 0 °C bis mind. 52 °C (Canada) ausgelegt sein.

Das Eindringen von Wasser und Schmutz in das Gerät muss verhindert werden.

### ATEX- und IECEEx-zertifizierte Pumpentypen 4492\*\*22\*\*

Das Betriebsmittel muss in einem abschließbaren Gehäuse montiert werden. Das Gehäuse muss einen Schutzgrad von mindestens IP54 aufweisen und die Anforderungen aus EN 60079-0 (IEC 60079-0) erfüllen, oder Ex e zertifiziert sein. Das Gehäuse darf nur mit einem Werkzeug zu öffnen sein. Bei Einbau sind die Installationsvorschriften der IEC/EN 60079-14 zu beachten.

Außerdem muss das Gehäuse den Anforderungen der Gesamtinstallation in Bezug auf ihr Gehäuse, ihren Aufbau, den Platzbedarf und die Kondensatsabscheidung erfüllen. Das Gehäuse muss für eine Betriebstemperatur von 0 °C bis mind. 52 °C geeignet sein.

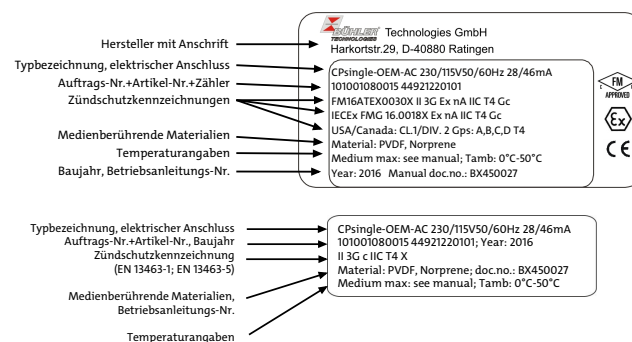
Das Eindringen von Wasser und Schmutz in das Gerät muss verhindert werden.

## 1.2 Lieferumfang

- 1 x Peristaltische Pumpe
- Produktdokumentation
- Anschluss- und Anbauzubehör (nur optional)

## 1.3 Typenschilder

### Beispiele:



## 2 Sicherheitshinweise

Der Einsatz des Gerätes ist nur zulässig, wenn:

- das Produkt unter den in der Betriebs- und Installationsanleitung beschriebenen Bedingungen, dem Einsatz gemäß Typenschild und für Anwendungen, für die es vorgesehen ist, verwendet wird. Bei eigenmächtigen Änderungen des Gerätes ist die Haftung durch die Bühler Technologies GmbH ausgeschlossen,
- die Angaben und Kennzeichnungen auf den Typenschildern beachtet werden,
- die im Datenblatt und der Anleitung angegebenen Grenzwerte eingehalten werden,
- Überwachungsvorrichtungen/Schutzvorrichtung korrekt angeschlossen sind,
- die Service- und Reparaturarbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, von Bühler Technologies GmbH durchgeführt werden,
- Originalersatzteile verwendet werden.

Das Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen erfordert die Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften:

- EN 60079-14
- IEC 60079-14
- National electric code (NEC)
- Canadian electric code (CEC)

Zusätzliche nationale Bestimmungen bezüglich Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung, Instandhaltung und Entsorgung sind einzuhalten.

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Betriebsmittels. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Leistungs-, die Spezifikations- oder die Auslegungsdaten ohne Vorankündigung zu ändern. Bewahren Sie die Anleitung für den späteren Gebrauch auf.

## Der Betreiber der Anlage muss sicherstellen, dass:

- das Gerät nur von Fachpersonal installiert wird, das mit den Sicherheitsanforderungen und den Risiken vertraut ist,
- Sicherheitshinweise und Betriebsanleitungen verfügbar sind und eingehalten werden,
- die zulässigen Daten und Einsatzbedingungen eingehalten werden,
- Schutzeinrichtungen verwendet werden und vorgeschriebene Wartungsarbeiten durchgeführt werden,
- bei der Entsorgung die gesetzlichen Regelungen beachtet werden.

## GEFAHR

### Elektrische Spannung

Gefahr eines elektrischen Schlages

- a) Trennen Sie das Gerät bei allen Arbeiten vom Netz.
- b) Sichern Sie das Gerät gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- c) Das Gerät darf nur von instruiertem, fachkundigem Personal geöffnet werden.
- d) Achten Sie auf die korrekte Spannungsversorgung.

## GEFAHR

### Giftiges, ätzendes Kondensat

- a) Schützen Sie sich bei allen Arbeiten vor giftigem, ätzendem Kondensat.
- b) Tragen Sie die entsprechende Schutzausrüstung.
- c) Beachten Sie die nationalen Sicherheitsvorschriften.

## 3 Transport und Lagerung

Die Produkte sollten nur in der Originalverpackung oder einem geeigneten Ersatz transportiert werden.

Bei Nichtbenutzung sind die Betriebsmittel gegen Feuchtigkeit und Wärme zu schützen. Sie müssen in einem überdachten, trockenen und staubfreien Raum bei Raumtemperatur aufbewahrt werden.

## 4 Aufbauen und Anschließen

### 4.1 Anforderungen an den Aufstellort

Es ist darauf zu achten, dass die zulässige Umgebungstemperatur eingehalten wird. Beachten Sie dazu auch die technischen Daten des angebauten Gaskühlers.

Bei Montage an einen Hilfsrahmen wird dieser direkt an das Kühlerrahmen geschraubt.

Das Gerät ist für den Einsatz in geschlossenen Räumen vorgesehen. Beim Einsatz im Freien ist ein ausreichender Wetterschutz vorzusehen.

### Pumpentypen für USA und Canada 4492\*\*\*2\*\*\* in explosionsgefährdeten Bereichen

Die peristaltischen Pumpen müssen in ein Gehäuse eingebaut werden, das nur mit einem Werkzeug geöffnet werden kann und welches den Anforderungen der Gesamtinstallation in Bezug auf ihr Gehäuse, ihren Aufbau, den Platzbedarf und die Kondensatabscheidung erfüllt.

Das Gehäuse ist in Bezug auf Montage, Abstände und Kriechstrecken den Anforderungen der bestimmungsgemäßen Anwendung der Pumpe auszuwählen. Das Gehäuse muss für Betriebstemperaturen von -20 °C bis mind. 52 °C (US) und 0 °C bis mind. 52 °C (Canada) geeignet sein.

Die Verdrahtung muss vollständig innerhalb des Gehäuses erfolgen. Die verwendeten Kabel und Klemmen müssen US-gelistet oder (soweit anwendbar) CSA-zertifiziert sein. Sie müssen für die Nennspannung, den Nennstrom und Betriebstemperaturbereiche von -20 °C bis mind. 52 °C (US) und 0 °C bis mind. 52 °C (Canada) ausgelegt sein.

Das Eindringen von Wasser und Schmutz in das Gerät muss verhindert werden.

### ATEX- und IECEx-zertifizierte Pumpentypen 4492\*\*22\*\*

Die Verdrahtung inkl. Schutzleiter muss mit Anschlussklemmen in einem Gehäuse erfolgen, dass die Anforderungen nach EN/IEC 60947-7-1, 60947-7-2, oder 60999-1 (soweit zutreffend) erfüllt oder das für die Nennspannung, den Nennstrom und die Betriebstemperatur von 0 °C bis mindestens 52 °C zugelassen und nach Ex e zertifiziert ist.

Die Verdrahtung des Schutzleiters muss gemäß den Anforderungen an den Schutzleiter nach EN 60079-0 /IEC 60079-0 ausgeführt sein.

Das Betriebsmittel muss in einem abschließbaren Gehäuse montiert werden. Das Gehäuse muss einen Schutzgrad von mindestens IP54 aufweisen und die Anforderungen aus EN 60079-0 (IEC 60079-0) erfüllen, oder Ex e zertifiziert sein. Das Gehäuse darf nur mit einem Werkzeug zu öffnen sein. Bei Einbau sind die Installationsvorschriften der IEC/EN 60079-14 zu beachten.

Außerdem muss das Gehäuse den Anforderungen der Gesamtinstallation in Bezug auf ihr Gehäuse, ihren Aufbau, den Platzbedarf und die Kondensatabscheidung erfüllen. Das Gehäuse muss für eine Betriebstemperatur von 0 °C bis mind. 52 °C geeignet sein.

Das Eindringen von Wasser und Schmutz in das Gerät muss verhindert werden.

### 4.2 Montage

## WARNUNG

### Gefährliche Spannung

Der Anschluss darf nur von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden.

## VORSICHT

### Falsche Netzspannung

Falsche Netzspannung kann das Gerät zerstören.

Bei Anschluss auf die richtige Netzspannung gemäß Typenschild achten.

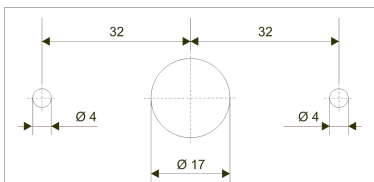
Auf der Unterseite des Befestigungswinkels befinden sich zwei Bohrungen. Über diese kann das Gerät mittels Schrauben befestigt werden.

Schieben Sie die Schläuche über die Anschlussstutzen und achten Sie auf Dichtigkeit. Die Pumprichtung ist auf dem Gehäuse angegeben.

## 4.2.1 Montage der Einbauversion

Die Einbauversion (ohne Gehäuse) der CPsingle wird vormontiert geliefert. Zur Montage gehen Sie folgendermaßen vor:

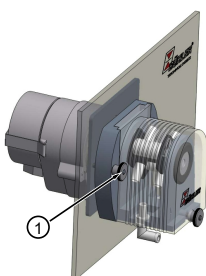
Bereiten Sie die Aufnahme für die Pumpe vor. Die Positionen für die Bohrlöcher sind in der nebenstehenden Zeichnung angegeben. Die Aufnahmekplatte darf eine Dicke von 3 mm nicht überschreiten.



Rändelmuttern M3 (1) auf beiden Seiten lösen.

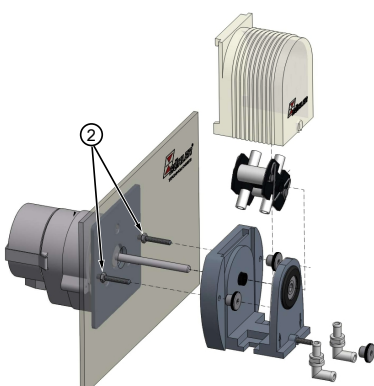
Den gesamten Pumpenkopf unter leichten Hin- und Herbewegen von der Getriebachse abziehen.

Es werden zwei Sechs- kantmuttern M3 (2) sichtbar.



Diese beiden Sechskant- muttern entfernen und den Getriebemotor mit Halblech und Einpressbolzen von der Rückseite in die vorbereitete Aufnahme einsetzen.

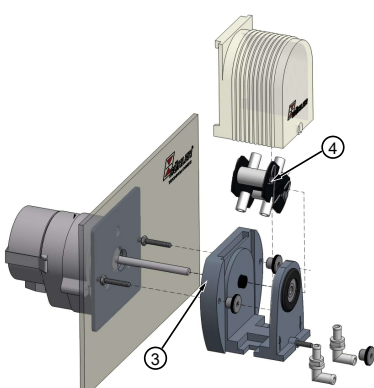
Sechskantmuttern M3 an- ziehen.



Pumpenkopf-Halterung (3) auf die Getriebachse setzen.

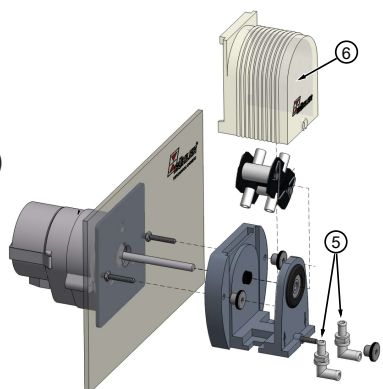
Rotor (4) – mit dem zylin- drischen Ansatz nach vorne - in die Pumpenkopf- halterung einsetzen und nun die gesamte Bau- gruppe ganz auf die Ge- triebachse und die Halte- bolzen schieben.

Rändelschrauben (1) fest- ziehen.



Schlauchstutzen (5) mit dem Schlauch in die Vier- kant-Ausbrüche einset- zen.

Zum Schluss die Haube (6) aufsetzen und mit der Rändelschraube arretieren.



## 4.3 Elektrische Anschlüsse

### 4.3.1 Gehäuseversion 115 V oder 230 V

Achten Sie dabei darauf, dass der Pumpenmotor die korrekte Spannung und Frequenz hat (Spannungstoleranz  $\pm 5\%$  und Frequenztoleranz  $\pm 2\%$ ).

Peristaltische Pumpen in der Gehäuseversion Typ SA-AC (230/115 V) werden standardmäßig mit einem 2 m Anschlusskabel ausgeliefert.

Das fest installierte Anschlusskabel der Gehäuseversion hat drei nummerierte Litzen und einen PE-Anschluss.

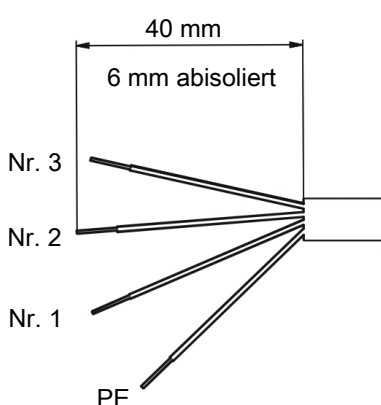
Der Schutzleiter ist an die gelb/grüne Litze des Anschluss- kabels anzuschließen.

Die Zuleitungs- sowie Erdungsquerschnitte sind der Bemes- sungsstromstärke anzupassen.

Verwenden Sie für den elektrischen Anschluss und insbeson- dere für den Schutzleiter mindestens einen Leitungsquer- schnitt von  $0,5 \text{ mm}^2$ .

Abweichende Angaben auf dem Leistungsschild unbedingt beachten. Die Bedingungen am Einsatzort müssen allen Leis- tungsschildangaben entsprechen.

Bei einem Anschluss für eine 115 V oder 230 V Versorgung sind folgende Litzen anzuschließen:



Versor- gung	An- schluss	Bemerkung
115 V	Litze 2; 3 und PE	<b>GEFAHR</b> Litze 1 ist spannungsführend und muss fachmännisch iso- liert werden!
230 V	Litze 1; 3 und PE	<b>GEFAHR</b> Litze 2 ist spannungsführend und muss fachmännisch iso- liert werden!

### 4.3.2 Einbauversion 115 V oder 230 V

Die drei mit dem Motor vergossenen Litzen (Länge 500 mm) sind weiß, gelb und blau.

Bei einem Anschluss für eine 115 V oder 230 V Versorgung sind folgende Litzen anzuschließen:

Versor-gung	An-schluss	Bemerkung
115 V	weiß und blau	GEFAHR Die gelbe Litze ist spannungsführend und muss fachmännisch isoliert werden!
230 V	gelb und blau	GEFAHR Die weiße Litze ist spannungsführend und muss fachmännisch isoliert werden!

## 5 Betrieb und Bedienung

### ! HINWEIS

Das Gerät darf nicht außerhalb seiner Spezifikation betrieben werden!

Die peristaltische Pumpe hat keinen eigenen Schalter. Sie läuft sofort nach Zuschalten der Versorgungsspannung an.

### ! HINWEIS

Durch den Einbau von peristaltischen Pumpen CPsingle / CPdouble wird der maximal zulässige Betriebsdruck im System eingeschränkt!

Betriebsdruck ≤ 1 bar

## 6 Wartung

Bei Durchführung von Wartungsarbeiten jeglicher Art müssen die relevanten Sicherheits- und Betriebsbestimmungen beachtet werden. Hinweise zur Wartung finden Sie in der Originalbetriebsanleitung auf der beigelegten CD oder im Internet unter [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com).

## 7 Service und Reparatur

Eine ausführliche Beschreibung des Gerätes mit Hinweisen zur Fehlersuche und Reparatur finden Sie in der Originalbetriebsanleitung auf der beigelegten CD oder im Internet unter [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com).

## 8 Entsorgung

Bei der Entsorgung der Produkte sind die jeweils zutreffenden nationalen gesetzlichen Vorschriften zu beachten und einzuhalten. Bei der Entsorgung dürfen keine Gefährdungen für Gesundheit und Umwelt entstehen.

Auf besondere Entsorgungshinweise innerhalb der Europäischen Union (EU) von Elektro- und Elektronikprodukten deutet das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern für Produkte der Bühler Technologies GmbH hin.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass die damit gekennzeichneten Elektro- und Elektronikprodukte vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen. Sie müssen fachgerecht als Elektro- und Elektronikaltgeräte entsorgt werden.

[REDACTED] Bühler Technologies GmbH entsorgt gerne Ihr Gerät mit diesem Kennzeichen. Dazu senden Sie das Gerät bitte an die untenstehende Adresse.

Wir sind gesetzlich verpflichtet, unsere Mitarbeiter vor Gefahren durch kontaminierte Geräte zu schützen. Wir bitten daher um Ihr Verständnis, dass wir die Entsorgung Ihres Altgeräts nur ausführen können, wenn das Gerät frei von jeglichen aggressiven, ätzenden oder anderen gesundheits- oder umweltschädlichen Betriebsstoffen ist. **Für jedes Elektro- und Elektronikaltgerät ist das Formular „RMA-Formular und Erklärung über Dekontaminierung“ auszustellen, dass wir auf unserer Website bereithalten. Das ausgefüllte Formular ist sichtbar von außen an der Verpackung anzubringen.**

Für die Rücksendung von Elektro- und Elektronikaltgeräten nutzen Sie bitte die folgende Adresse:

Bühler Technologies GmbH  
WEEE  
Harkortstr. 29  
40880 Ratingen  
Deutschland

Bitte beachten Sie auch die Regeln des Datenschutzes und dass Sie selbst dafür verantwortlich sind, dass sich keine personenbezogenen Daten auf den von Ihnen zurückgegebenen Altgeräten befinden. Stellen Sie bitte deshalb sicher, dass Sie Ihre personenbezogenen Daten vor Rückgabe von Ihrem Altgerät löschen.

## 1 Introduction

This quick guide will assist you in starting up the unit. Follow the safety notices or injury to health or property damage may occur. Carefully read the original operating instructions including information on maintenance and troubleshooting prior to startup. These are located on the included CD and online at [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com)

Please direct any questions to:

Bühler Technologies GmbH  
Harkortstraße 29  
40880 Ratingen  
Germany

Tel.: +49 (0) 21 02 / 49 89-0  
Fax: +49 (0) 21 02 / 49 89-20

These operating instructions are a part of the equipment. The manufacturer reserves the right to change performance-, specification- or technical data without prior notice. Please keep these instructions for future reference.

### 1.1 Intended use

This unit is intended to discharge condensate from cooled process fluids. The temperature of these mediums is approx. 5 °C.

This unit is suitable for use in Class I, Division 2 (US & Canada), Zone 2 (ATEX & IECEx).

### Pump models for the USA and Canada 4492\*\*\*2\*\*\* in explosive areas

The peristaltic pumps must be installed inside a housing which requires a tool to open and meets the requirements of the overall installation with respect to the housing, layout, space requirement and condensate separation.

Select a housing which meets the requirements of the pump's intended use with respect to mounting, spacing and creepage paths. The housing must be suitable for operating temperature ranges of -20 °C to min. 52 °C (US) and 0 °C to min. 52 °C (Canada).

It must be fully wired inside the housing. The cables and terminals used must be US-listed or (if applicable) CSA certified. They must be designed for the nominal voltage, the nominal current and operating temperature ranges of -20 °C to min. 52 °C (US) and 0 °C to min. 52 °C (Canada).

Water and contaminants must be prevented from entering the unit.

### ATEX and IECEx certified pump models 4492\*\*22\*\*

The equipment must be installed in a lockable housing. The housing must have a minimum degree of protection of IP54 and meet the requirements under EN 60079-0 (IEC 60079-0) or be Ex e certified. The housing must require a tool to open. Install according to the installation requirements of IEC/EN 60079-14.

The housing must further meet the requirements of the overall installation with respect to the housing, layout, space requirement and condensate separation. The housing must be suitable for operating temperatures of 0 °C to min. 52 °C.

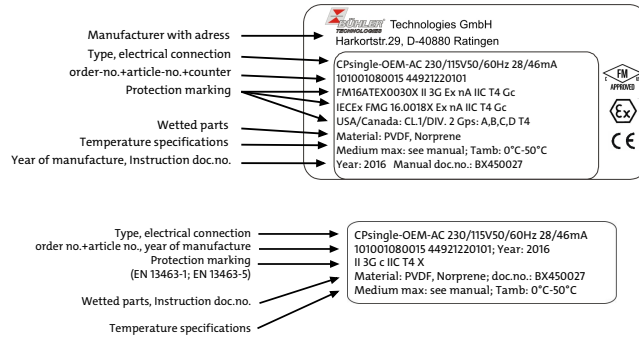
Water and contaminants must be prevented from entering the unit.

## 1.2 Scope of delivery

- 1 x Peristaltic pump
- Product documentation
- Connection- and mounting accessories (only optional)

## 1.3 Type plates

### Examples:



## 2 Safety instructions

This unit may only be used if:

- The product is being used under the conditions described in the operating- and installation instructions, used according to the nameplate and for applications for which it is intended. Any unauthorized modifications to the unit will void the warranty provided by Bühler Technologies GmbH,
- The specifications and markings in the type plate must be observed,
- The threshold values in the data sheet and the instructions must be observed,
- Monitoring equipment / protection devices must be connected correctly,
- Service and repair work not described in these instructions are performed by Bühler Technologies GmbH,
- Genuine replacement parts must be used.

Erecting electrical systems in explosive areas requires compliance with the following national regulations:

- EN 60079-14
- IEC 60079-14
- National electric code (NEC)
- Canadian electric code (CEC)

Additional national regulations pertaining to initial operation, operation, maintenance, repairs and disposal must be observed.

These operating instructions are a part of the equipment. The manufacturer reserves the right to change performance-, specification- or technical data without prior notice. Please keep these instructions for future reference.

### The operator of the system must ensure:

- The equipment is only installed by a professional familiar with the safety requirements and risks,
- Safety notices and operating instructions are available and observed,

- The permissible data and operational conditions are maintained,
- Protective devices are used and mandatory maintenance is performed,
- Legal regulations are observed during disposal.

## DANGER

### Electrical voltage

Electrocution hazard.

- Disconnect the device from power supply.
- Make sure that the equipment cannot be reconnected to mains unintentionally.
- The device must be opened by trained staff only.
- Regard correct mains voltage.

## DANGER

### Toxic, corrosive condensate

- Protect yourself from toxic, corrosive condensate when performing any type of work.
- Wear appropriate protective equipment.
- Please note the national safety rules!

## 3 Transport and storage

The products should be transported only in its original packaging or a suitable replacement.

When not in use, protect the equipment against moisture and heat. Keep it in a covered, dry and dust-free room.

## 4 Installation and connection

### 4.1 Installation site requirements

Be sure to maintain the approved ambient temperature. Please also note the technical data of the attached cooler.

When mounting to a subframe, it is screwed directly to the cooler housing.

The unit is intended for use in enclosed areas. Adequate protection from the weather must be provided when used outdoors.

### Pump models for the USA and Canada 4492\*\*\*2\*\*\* in explosive areas

The peristaltic pumps must be installed inside a housing which requires a tool to open and meets the requirements of the overall installation with respect to the housing, layout, space requirement and condensate separation.

Select a housing which meets the requirements of the pump's intended use with respect to mounting, spacing and creepage paths. The housing must be suitable for operating temperature ranges of -20 °C to min. 52 °C (US) and 0 °C to min. 52 °C (Canada).

It must be fully wired inside the housing. The cables and terminals used must be US-listed or (if applicable) CSA certified. They must be designed for the nominal voltage, the nominal current and operating temperature ranges of -20 °C to min. 52 °C (US) and 0 °C to min. 52 °C (Canada).

Water and contaminants must be prevented from entering the unit.

### ATEX and IECEx certified pump models 4492\*\*22\*\*

Wiring incl. earth conductor must be carried out using connection terminals and inside a housing which meets the requirements under EN/IEC 60947-7-1, 60947-7-2, or 60999-1 (if applicable) or is approved for the nominal voltage, nominal current and the operating temperature of 0 °C to at least 52 °C and is Ex e certified.

The earth conductor wiring must meet the earth conductor requirements per EN 60079-0 /IEC 60079-0.

The equipment must be installed in a lockable housing. The housing must have a minimum degree of protection of IP54 and meet the requirements under EN 60079-0 (IEC 60079-0) or be Ex e certified. The housing must require a tool to open. Install according to the installation requirements of IEC/EN 60079-14.

The housing must further meet the requirements of the overall installation with respect to the housing, layout, space requirement and condensate separation. The housing must be suitable for operating temperatures of 0 °C to min. 52 °C.

Water and contaminants must be prevented from entering the unit.

## 4.2 Mounting

### WARNING

#### Hazardous electrical voltage

The device must be installed by trained staff only.

### CAUTION

#### Wrong mains voltage

Wrong mains voltage may damage the device.

Regard the correct mains voltage as given on the type plate.

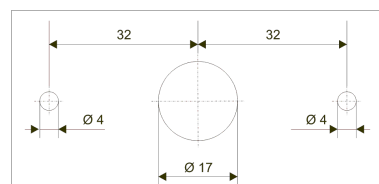
There are two holes at the bottom of the mounting bracket. These can be used for screws.

Connect the tubes to the connectors and assure they are tight. The pump direction is given on the cover.

### 4.2.1 Installing the built-in version

The built-in version (without housing) of the CPsingle is delivered pre-assembled. Proceed as follows to install:

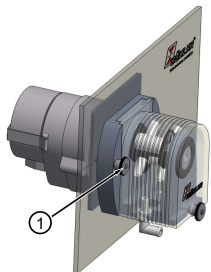
Prepare the mounting plate for the pump. The locations of the bores are indicated in the adjacent drawing. The mounting plate must not be thicker than 3 mm.



Remove the knurled nuts M3 (1) at both ends.

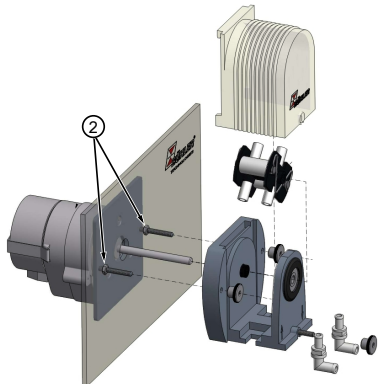
Pull the entire pump head off the gear axle with a slight back and forth motion.

You will see two hex nuts M3 (2).



Remove the two hex nuts and insert the drive motor including retaining plate and pressfit stubs into the prepared coupler from the back.

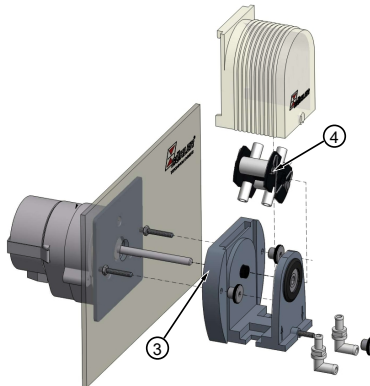
Tighten the hex nuts M3.



Attach the pump head bracket (3) to the gear axle.

Insert the rotor (4) – cylindrical neck forward – into the pump head bracket, now slide the entire assembly onto the gear axle and the retaining bolts.

Tighten (1) knurled nuts.



Insert the hose fitting (5) with hose into the square breakouts.

Finally, attach the hood (6) and secure with the knurled nut.



## 4.3 Electrical connections

### 4.3.1 Electrical Connections (housing version / 115 V or 230 V)

Make sure that mains voltage and frequency meet the specifications of the motor (voltage tolerance  $\pm 5\%$  and frequency tolerance  $\pm 2\%$ .).

Peristaltic pumps of housing version type SA-AC (230/115 V) are delivered as standard with a 2 m connecting cable.

The fixed connection cable for the housing version has three numbered braids and one PE connection.

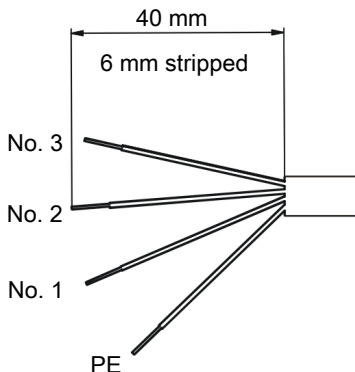
The protective earth conductor must be connected to the yellow/green wire of the connection cable.

Select mains and protective earthing cross-sections according to the rated current.

For the electrical connections especially for the protective conductor use a cable cross-section from minimum  $0,5 \text{ mm}^2$ .

Obey differing specifications on the type plate. The conditions at the installation site must meet all specifications on the type plate.

When connecting to a 115 V or 230 V supply, connect the following braids:



Power-supply	Connection	Remark
115 V	Braid 2; 3 and PE	<span style="background-color: red; color: white;">DANGER</span> Braid 1 is live and must be professionally insulated!
230 V	Braids 1; 3 and PE	<span style="background-color: red; color: white;">DANGER</span> Braid 2 is live and must be professionally insulated!

### 4.3.2 Electrical Connections (built-in version / 115 V or 230 V)

The three strands (500 mm long) moulded to the motor are white, yellow and blue.

When connecting to a 115 V or 230 V supply, connect the following braids:

Power-supply	Connection	Remark
115 V	white and blue	<span style="background-color: red; color: white;">DANGER</span> The yellow strand is live and must be professionally insulated!
230 V	yellow and blue	<span style="background-color: red; color: white;">DANGER</span> The white strand is live and must be professionally insulated!

## 5 Operation and control

### ! NOTICE

The device must not be operated beyond its specifications.

The pump does not have a power switch. It starts running as soon as the power supply is turned on.

## ! NOTICE

Installing peristaltic **pumps** CPsingle / CPdouble limits the maximum permissible **operating pressure** in the system!

Operating pressure ≤ 1 bar

## 6 Maintenance

Always observe the applicable safety- and operating regulations when performing any type of maintenance. Please refer to the original operator's manual on the included CD or online at [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com) for maintenance information.

## 7 Service and Repair

Please refer to the original operator's manual on the included CD or online at [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com) for a detailed description of the unit including information on troubleshooting and repair.

## 8 Disposal

The applicable national laws must be observed when disposing of the products. Disposal must not result in a danger to health and environment.

The crossed out wheelie bin symbol on Bühler Technologies GmbH electrical and electronic products indicates special disposal notices within the European Union (EU).



The crossed out wheelie bin symbol indicates the electric and electronic products bearing the symbol must be disposed of separate from household waste. They must be properly disposed of as waste electrical and electronic equipment.

**Bühler Technologies GmbH** will gladly dispose of your device bearing this mark. Please send your device to the address below for this purpose.

We are obligated by law to protect our employees from hazards posed by contaminated devices. Therefore please understand that we can only dispose of your waste equipment if the device is free from any aggressive, corrosive or other operating fluids dangerous to health or environment. **Please complete the "RMA Form and Decontamination Statement", available on our website, for every waste electrical and electronic equipment. The form must be applied to the packaging so it is visible from the outside.**

Please return waste electrical and electronic equipment to the following address:

Bühler Technologies GmbH  
WEEE  
Harkortstr. 29  
40880 Ratingen  
Germany

Please also observe data protection regulations and remember you are personally responsible for the returned waste equipment not bearing any personal data. Therefore please be sure to delete your personal data before returning your waste equipment.

## 1 Introduction

Ce court mode d'emploi vous assiste lors de la mise en service de l'appareil. Veuillez respecter les instructions de sécurité afin d'éviter les risques sanitaires ou matériels. Avant la mise en service, lisez attentivement le mode d'emploi original ainsi que les indications concernant la maintenance et le dépistage des pannes. Vous le trouverez sur le CD fourni et sur Internet en allant sur

[www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com)

Vous pouvez nous contacter pour toute demande :

Bühler Technologies GmbH  
Harkortstraße 29  
40880 Ratingen  
Allemagne

Tél. : +49 (0) 21 02 / 49 89-0

Fax : +49 (0) 21 02 / 49 89-20

Cette instruction d'utilisation fait partie du moyen de production. Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis toute donnée relative aux performances, aux spécifications ou à l'interprétation. Conservez ce mode d'emploi pour une utilisation ultérieure.

## 1.1 Utilisation conforme à la destination d'usage

L'appareil est conçu pour dériver les condensats des fluides de processus refroidis. La température de ces fluides est d'env. 5 °C.

L'appareil est approprié à une utilisation en Class I, Division 2 (US & Canada), Zone 2 (ATEX & IECEx).

### Types de pompe pour les USA et le Canada 4492\*\*\*2\*\*\* dans les zones à risque d'explosion

Les pompes péristaltiques doivent être installées dans un boîtier ne pouvant être ouvert qu'avec un outil. De plus, le boîtier doit correspondre aux exigences de l'ensemble de l'installation portant sur son boîtier, sa structure, l'espace requis et la séparation des condensats.

Concernant le montage, les distances et les lignes de fuite, le boîtier doit être sélectionné dans le respect des exigences d'utilisation conforme de la pompe. Le boîtier doit être compatible avec des températures de service allant de -20 °C à au moins 52 °C (US) et de 0 °C à au moins 52 °C (Canada).

Le câblage doit s'effectuer entièrement à l'intérieur du boîtier. Les câbles et bornes utilisés doivent être listés US ou (si applicable) certifiés CSA. Ces éléments doivent être installés pour supporter une tension nominale, un courant nominal et une plage de température de service allant de -20 °C à au moins 52 °C (US) et de 0 °C à au moins 52 °C (Canada).

Toute pénétration d'eau et de saleté dans l'appareil doit être évitée.

### Types de pompe 4492\*\*22\*\* certifiées ATEX et IECEx

L'équipement doit être monté dans un boîtier raccordable. Le boîtier doit présenter un indice de protection IP54 minimum et répondre aux exigences de la norme EN 60079-0 (IEC 60079-0) ou être certifié Ex e. Le boîtier ne doit pouvoir être ouvert qu'à l'aide d'un outil. Les instructions d'installation de la norme IEC/EN 60079-14 doivent être respectées lors du montage.

De plus, le boîtier doit correspondre aux exigences de l'ensemble de l'installation portant sur son boîtier, sa structure, l'espace requis et la séparation des condensats. Le boîtier doit être compatible avec une température de service allant de 0 °C à au moins 52 °C.

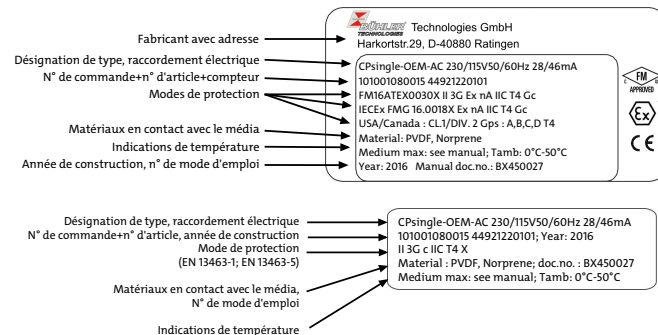
Toute pénétration d'eau et de saleté dans l'appareil doit être évitée.

## 1.2 Contenu de la livraison

- 1x Pompe péristaltique
- Documentation du produit
- Accessoires de raccordement et de montage (en option seulement)

## 1.3 Plaques signalétiques

### Exemples :



## 2 Indications de sécurité

L'utilisation de l'appareil n'est autorisée que si :

- le produit est utilisé dans les conditions décrites dans les instructions de service et d'installation, pour une utilisation conforme aux indications de la plaque signalétique et pour des applications pour lesquelles il est conçu. Dans le cas de modifications propres de l'appareil, toute responsabilité de la part de Bühler Technologies GmbH est exclue,
- les indications et dénominations sur les plaques signalétiques sont respectées,
- les valeurs limites dans la fiche technique et le mode d'emploi sont respectées,
- les dispositifs de surveillance/le dispositif de protection sont correctement raccordés,
- les travaux de maintenance et de réparation non décrits dans ce mode d'emploi sont effectués par Bühler Technologies GmbH,
- des pièces de rechange originales sont utilisées.

L'installation d'équipements électriques dans des zones à risque d'explosion nécessite de respecter les prescriptions nationales suivantes :

- EN 60079-14
- IEC 60079-14
- National electric code (NEC)
- Canadian electric code (CEC)

Les directives nationales supplémentaires concernant la mise en service, l'exploitation, l'entretien, la maintenance et la mise au rebut doivent être respectées.

Cette instruction d'utilisation fait partie du moyen de production. Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis toute donnée relative aux performances, aux spécifications ou à l'interprétation. Conservez ces instructions d'utilisation pour une utilisation ultérieure.

## L'exploitant de l'installation doit s'assurer que :

- l'appareil est installé par du personnel spécialisé et familiarisé avec les exigences de sécurité et les risques,
- les indications de sécurité et les instructions d'utilisation sont disponibles et respectées,
- les données et conditions d'utilisation licites sont respectés,
- les dispositifs de protection sont utilisés et les travaux d'entretien prescrits effectués,
- les réglementations légales pour la mise au rebut sont respectées.

## DANGER

### Tension électrique

#### Danger d'électrocution

- a) Pour tous travaux, débranchez l'appareil du réseau.
- b) Assurez-vous que l'appareil ne puisse pas redémarrer involontairement.
- c) L'appareil ne peut être ouvert que par des personnels spécialisés qualifiés et instruits.
- d) Veillez à ce que l'alimentation électrique soit correcte.

## DANGER

### Condensats toxiques et irritants

- a) Lors de vos travaux, protégez-vous des condensats toxiques et irritants.
- b) Portez l'équipement de protection approprié.
- c) Respectez les prescriptions de sécurité nationales.

## 3 Transport et stockage

Les produits ne doivent être transportés que dans leur emballage d'origine ou dans une alternative appropriée.

En cas de non-utilisation, le matériel doit être protégé de l'humidité et de la chaleur. Ils doivent être stockés dans une pièce couverte, sèche et sans poussières à température ambiante.

## 4 Assemblage et raccordement

### 4.1 Exigences sur le lieu d'installation

Veiller à ce que les limites autorisées de température ambiante soient respectées. Respectez à cet effet les données techniques du refroidisseur de gaz installé.

Lors du montage sur un cadre auxiliaire, celui-ci est directement vissé sur le boîtier du refroidisseur.

L'appareil est destiné à être utilisé dans des lieux fermés. En cas d'utilisation en plein air, une protection contre les intempéries suffisante doit être prévue.

### Types de pompe pour les USA et le Canada 4492\*\*\*2\*\*\* dans les zones à risque d'explosion

Les pompes péristaltiques doivent être installées dans un boîtier ne pouvant être ouvert qu'avec un outil. De plus, le boîtier doit correspondre aux exigences de l'ensemble de l'installation portant sur son boîtier, sa structure, l'espace requis et la séparation des condensats.

Concernant le montage, les distances et les lignes de fuite, le boîtier doit être sélectionné dans le respect des exigences d'utilisation conforme de la pompe. Le boîtier doit être compatible avec des températures de service allant de -20 °C à au moins 52 °C (US) et de 0 °C à au moins 52 °C (Canada).

Le câblage doit s'effectuer entièrement à l'intérieur du boîtier. Les câbles et bornes utilisés doivent être listés US ou (si applicable) certifiés CSA. Ces éléments doivent être installés pour supporter une tension nominale, un courant nominal et une plage de température de service allant de -20 °C à au moins 52 °C (US) et de 0 °C à au moins 52 °C (Canada).

Toute pénétration d'eau et de saleté dans l'appareil doit être évitée.

### Types de pompe 4492\*\*22\*\* certifiées ATEX et IECEx

Le câblage incl. le conducteur de protection doit s'effectuer avec les bornes de raccordement, dans un boîtier qui répond aux exigences des normes EN/IEC 60947-7-1, 60947-7-2, ou 60999-1 (le cas échéant), ou est autorisé pour une tension nominale, un courant nominal et une température de service allant de 0 °C à 52 °C, tout en étant certifié Ex e.

Le câblage du conducteur de protection doit s'exécuter conformément aux exigences relatives au conducteur de protection, conformément aux normes EN 60079-0 / IEC 60079-0.

L'équipement doit être monté dans un boîtier raccordable. Le boîtier doit présenter un indice de protection IP54 minimum et répondre aux exigences de la norme EN 60079-0 (IEC 60079-0) ou être certifié Ex e. Le boîtier ne doit pouvoir être ouvert qu'à l'aide d'un outil. Les instructions d'installation de la norme IEC/EN 60079-14 doivent être respectées lors du montage.

De plus, le boîtier doit correspondre aux exigences de l'ensemble de l'installation portant sur son boîtier, sa structure, l'espace requis et la séparation des condensats. Le boîtier doit être compatible avec une température de service allant de 0 °C à au moins 52 °C.

Toute pénétration d'eau et de saleté dans l'appareil doit être évitée.

### 4.2 Montage

#### AVERTISSEMENT

##### Tension dangereuse

Le raccordement ne peut être entrepris que par des personnels formés et qualifiés.

#### ATTENTION

##### Tension erronée du réseau

Une tension de réseau erronée peut détruire l'appareil.

Lors du raccordement, faire attention à ce que la tension du réseau soit correcte conformément à la plaque signalétique.

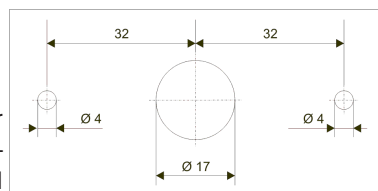
2 trous sont situés sur la face inférieure de l'équerre de fixation. L'appareil peut y être attaché à l'aide de vis.

Poussez les tuyaux par dessus les ajutages en faisant attention à l'étanchéité. La direction de pompe est indiquée sur le boîtier.

### 4.2.1 Montage de la version intégrée

La version intégrée (sans boîtier) du CPsingle est livré pré-montée. Pour le montage, procédez de la manière suivante :

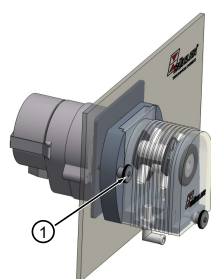
Préparez l'emplacement d'accueil de la pompe. L'emplacement des trous de perçage est indiqué sur le dessin ci-contre. L'épaisseur de la plaque d'accueil ne doit pas dépasser 3 mm.



Desserrez les écrous moletés M3 (1) des deux côtés.

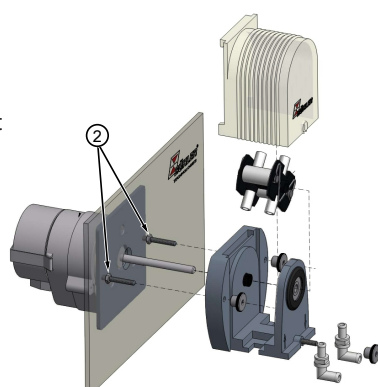
Retirez la tête de pompe entière en faisant doucement bouger l'axe d'entraînement d'avant en arrière.

Deux écrous hexagonaux M3 (2) apparaissent.



Retirez ces deux écrous hexagonaux et placez le moteur d'entraînement avec la tôle de maintien et les boulons depuis l'arrière vers l'emplacement d'accueil préparé.

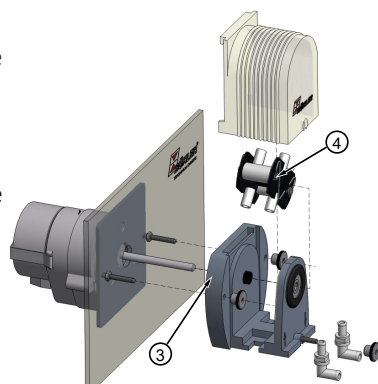
Serrer les écrous hexagonaux M3.



Placez le support de la tête de pompe (3) sur l'axe d'entraînement.

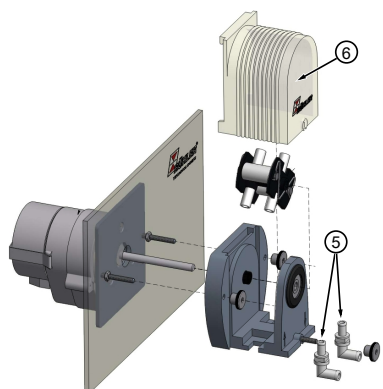
Placez le rotor (4), avec l'embout cylindrique vers l'avant, dans le support de tête de pompe et poussez l'ensemble de la construction sur l'axe d'entraînement et les boulons de fixation.

Vissez les vis à tête moletée (1).



Placez la tubulure (5) avec le tuyau dans les sorties carrées.

Pour terminer, installez le capot (6) et bloquez-le au moyen de la vis à tête moletée.



### 4.3 Raccordements électriques

#### 4.3.1 Raccordements électriques (version de boîtier / 115 V ou 230 V)

Assurez-vous que le moteur de pompe a la tension et la fréquence correctes (tolérance de tension  $\pm 5\%$  et tolérance de fréquence  $\pm 2\%$ ).

Les pompes péristaltiques dans la version de boîtier SA-AC (230/115 V) sont livrées de façon standard avec un câble de raccordement de 2 m.

Le câble de raccordement fermement installé de la version du boîtier dispose de trois torons numérotés et d'un raccord en PE.

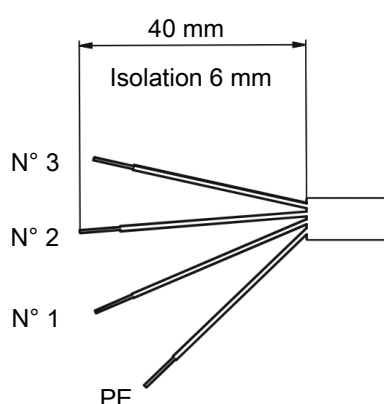
Le conducteur de protection doit être raccordé au toron jaune/vert du câble de raccordement.

Les sections de ligne et de mise à la terre doivent être ajustées au courant assigné.

Pour le raccordement électrique et en particulier pour le conducteur de protection, utilisez une section de ligne d'au moins  $0,5 \text{ mm}^2$ .

Respecter impérativement les indications divergentes sur la plaque signalétique. Les conditions sur le lieu d'utilisation doivent correspondre à toutes les indications de plaque signalétique.

Pour un raccordement avec une alimentation de 115 V ou 230 V, les torons suivants doivent être raccordés :



Alimentation	Raccordement	Remarque
115 V	Toron 2 ; 3 et PE	DANGER Le toron 1 est sous tension et doit être isolé par du personnel spécialisé !
230 V	Toron 1 ; 3 et PE	DANGER Le toron 2 est sous tension et doit être isolé par du personnel spécialisé !

#### 4.3.2 Raccordements électriques (version intégrée / 115 V ou 230 V)

Les trois torons coulés avec le moteur (longueur 500 mm) sont blanc, jaune et bleu.

Pour un raccordement avec une alimentation de 115 V ou 230 V, les torons suivants doivent être raccordés :

Alimentation	Raccordement	Remarque
115 V	blanc et bleu	DANGER Le toron jaune est sous tension et doit être isolé par du personnel spécialisé !
230 V	jaune et bleu	DANGER Le toron blanc est sous tension et doit être isolé par du personnel spécialisé !

### 5 Fonctionnement et commande

#### ! INDICATION

L'appareil ne doit pas être exploité en dehors du cadre de ses spécifications !

La pompe péristaltique n'a pas d'interrupteur propre. Elle se met en route dès l'ouverture de l'alimentation électrique.

#### ! INDICATION

L'installation de **pompes** péristaltiques CPsingle / CPdouble limite la **pression de fonctionnement** maximale du système !

Pression de fonctionnement ≤ 1 bar

### 6 Entretien

Lors de l'exécution de tous travaux d'entretien, les prescriptions essentielles de sécurité et de fonctionnement doivent être respectées. Vous trouverez des indications concernant l'entretien dans le mode d'emploi original présent sur le CD fourni ou sur Internet en allant sur [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com).

### 7 Service et réparation

Vous trouverez une description détaillée de l'appareil ainsi que des indications concernant le dépistage des pannes dans le mode d'emploi original présent sur le CD fourni et sur Internet en allant sur [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com)

### 8 Mise au rebut

Lors de la mise au rebut des produits, les prescriptions légales nationales respectivement applicables doivent être prises en compte et respectées. Aucun risque pour la santé et l'environnement ne doit résulter de la mise au rebut.

Le symbole de poubelle barrée sur roues apposé sur les produits de Bühler Technologies GmbH signale des consignes de mise au rebut particulières au sein de l'Union Européenne (UE) applicables aux produits électriques et électroniques.



Le symbole de poubelle barrée signale que les produits électriques et électroniques ainsi désignés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être éliminés de manière appropriée comme appareils électriques et électroniques.

Bühler Technologies GmbH s'occupe volontiers de la mise au rebut de votre appareil arborant ce sigle. Veuillez pour ceci envoyer votre appareil à l'adresse ci-dessous.

La loi nous oblige à protéger nos employés des risques causés par des appareils contaminés. Nous ne pouvons donc effectuer la mise au rebut de votre ancien appareil que si celui-ci ne contient pas d'agents de fonctionnement agressifs, corrosifs ou nocifs pour la santé et l'environnement. Nous vous prions donc de faire preuve de compréhension. Pour chaque appareil électrique et électronique usagé, il convient d'établir le formulaire « Formulaire RMA et déclaration de décontamination » disponible sur notre site Internet. Le formulaire rempli doit être apposé sur l'emballage de manière visible de l'extérieur.

Pour le retour d'appareils électriques et électroniques usagés, veuillez utiliser l'adresse suivante :

Bühler Technologies GmbH  
WEEE  
Harkortstr. 29  
40880 Ratingen  
Allemagne

Tenez compte des règles en matière de protection de données et du fait que vous êtes responsable de l'absence de toute donnée personnelle sur les anciens appareils rapportés par vos soins. Assurez-vous donc de bien supprimer toute donnée personnelle lors de la restitution de votre appareil usagé.

## 1 Introducción

Esta guía rápida le ayudará a poner en funcionamiento el dispositivo. Tenga siempre en cuenta las instrucciones de seguridad, ya que en caso contrario podrían producirse daños personales o materiales. Antes de la puesta en funcionamiento lea detenidamente las instrucciones originales para conocer las recomendaciones en cuanto al mantenimiento y la solución de problemas. Estas se pueden encontrar en el CD que se incluye y en Internet

[www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com)

Si tiene alguna consulta, por favor, póngase en contacto con:

Bühler Technologies GmbH

Harkortstraße 29

40880 Ratingen

Alemania

Telf.: +49 (0) 21 02 / 49 89-0

Fax: +49 (0) 21 02 - 49 89-20

El manual de uso es parte de los medios de producción. El fabricante se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los datos de funcionamiento, las especificaciones o el diseño. Conserve el manual para su uso futuro.

## 1.1 Uso conforme a las especificaciones

El aparato es adecuado para la derivación de condensados provenientes de fluidos de procesos refrigerados. La temperatura de estos medios asciende a aprox. 5 °C.

El dispositivo es apto para su uso en entornos clase I, división 2 (EE UU y Canadá), zona 2 (ATEX & IECEx).

## Tipos de bombas para EE UU y Canadá 4492\*\*\*2\*\*\* en entornos con riesgo de explosión

Las bombas peristálticas deben instalarse en una carcasa que solo pueda abrirse con ayuda de una herramienta y que cumpla con los requisitos de la instalación completa en relación con el tipo de carcasa, el montaje, las necesidades espaciales y la extracción de condensados.

La carcasa deberá seleccionarse de acuerdo con las condiciones de montaje, los intervalos y las líneas de fuga de los requisitos de aplicación de la bomba. La carcasa debe ser apta para temperaturas de funcionamiento de entre -20 °C hasta al menos 52 °C (EE UU) y de entre 0 °C hasta al menos 52 °C (Canadá).

El cableado debe realizarse completamente en el interior de la carcasa. Los cables y bornes empleados deben encontrarse en listados EE UU o (en caso aplicable) disponer de certificado CSA. Estos deben estar dispuestos para la tensión nominal, la corriente nominal y rangos de temperatura de funcionamiento de entre -20 °C hasta al menos 52 °C (EE UU) y de entre 0 °C hasta al menos 52 °C (Canadá).

Debe evitarse la entrada de agua y suciedad en el dispositivo.

## Tipos de bombas con certificado ATEX y IECEx 4492\*\*22\*\*

El equipo debe instalarse en una carcasa que pueda cerrarse. La carcasa debe presentar un ángulo de protección de al menos IP54 y cumplir con los requisitos EN 60079-0 (IEC 60079-0) o disponer de certificado Ex e. La carcasa únicamente debe po-

der abrirse con ayuda de una herramienta. Durante el montaje deben respetarse las directrices de instalación de IEC/EN 60079-14.

Además, la carcasa debe cumplir con los requisitos de la instalación completa en relación con el tipo de carcasa, el montaje, las necesidades espaciales y la extracción de condensados. La carcasa debe ser apta para una temperatura de funcionamiento de entre 0 °C hasta al menos 52 °C.

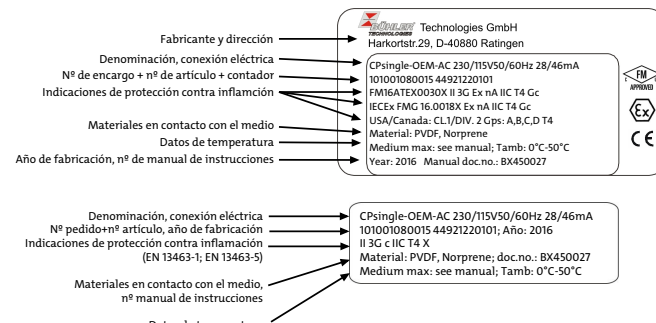
Debe evitarse la entrada de agua y suciedad en el dispositivo.

## 1.2 Suministro

- 1 x bomba peristáltica
- Documentación del producto
- Accesorios de conexión y de ampliación (solo opcional)

## 1.3 Placas de características

### Ejemplos:



## 2 Avisos de seguridad

Solo está permitida la utilización del aparato si

- este se utiliza de la forma correcta de acuerdo con las condiciones de instalación y uso descritas en el manual y para los usos que se han previsto. Bühler Technologies GmbH no se hace responsable de las modificaciones que realice el usuario por cuenta propia
- se tienen en cuenta los datos e identificaciones en las placas de características
- se mantienen los valores límite expuestos en la hoja de datos y en el manual
- se fijan de forma correcta los dispositivos de control/medidas de seguridad
- las tareas de asistencia y reparación que no estén descritas en este manual son llevadas a cabo por parte de Bühler Technologies GmbH
- se utilizan piezas de repuesto originales

La construcción de instalaciones eléctricas en zonas con riesgo de explosión requiere el cumplimiento de las siguientes disposiciones nacionales:

- EN 60079-14
- IEC 60079-14
- National electric code (NEC)
- Canadian electric code (CEC)

También deberán respetarse las restantes normativas nacionales relacionadas con la puesta en funcionamiento, el funcionamiento, las tareas de mantenimiento, las reparaciones y la eliminación.

El manual de uso es parte de los medios de producción. El fabricante se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los datos de funcionamiento, las especificaciones o el diseño. Conserve el manual para su uso futuro.

## El usuario de la instalación debe asegurar que:

- el aparato solo puede ser instalado por especialistas con experiencia en seguridad laboral y prevención de riesgos
- estén disponibles y se respeten las indicaciones de seguridad y los manuales de uso
- se cumpla con los datos aportados y las condiciones de uso
- se utilicen los dispositivos de seguridad y se lleven a cabo las tareas de mantenimiento exigidas
- se tengan en cuenta las regulaciones vigentes respecto a la eliminación de residuos

### PELIGRO

#### Voltaje eléctrico

Peligro de descarga eléctrica

- a) Desconecte el dispositivo de la red durante todas las tareas.
- b) Asegúre el dispositivo contra una reconexión involuntaria.
- c) El dispositivo solamente puede ser abierto por especialistas formados.
- d) Confirme que el suministro de tensión es el correcto.

### PELIGRO

#### Líquido de condensación tóxico y corrosivo

- a) Utilice medios de protección contra líquidos de condensación tóxicos o corrosivos cuando realice cualquier trabajo.
- b) Utilice el equipo de protección correspondiente
- c) Preste atención a las indicaciones de seguridad nacionales.

## 3 Transporte y almacenamiento

Los productos solamente se pueden transportar en su embalaje original o en un equivalente adecuado.

Si no se utiliza, se habrá de proteger el equipo contra humedad o calor. Se debe conservar en un espacio atechado, seco y libre de polvo a temperatura ambiente.

## 4 Construcción y conexión

### 4.1 Requisitos del lugar de instalación

En este aspecto, debe asegurarse de que se mantenga la temperatura ambiente permitida. Para ello tenga en cuenta también las características técnicas del refrigerador de gas instalado.

En caso de montaje en un bastidor auxiliar, este se fijará directamente a la carcasa del refrigerador.

El aparato está diseñado para su utilización en espacios cerrados. Para su utilización en exteriores deberá emplearse la suficiente protección frente a las inclemencias del tiempo.

### Tipos de bombas para EE UU y Canadá 4492\*\*\*2\*\*\* en entornos con riesgo de explosión

Las bombas peristálticas deben instalarse en una carcasa que solo pueda abrirse con ayuda de una herramienta y que cumpla con los requisitos de la instalación completa en relación con el tipo de carcasa, el montaje, las necesidades espaciales y la extracción de condensados.

La carcasa deberá seleccionarse de acuerdo con las condiciones de montaje, los intervalos y las líneas de fuga de los requisitos de aplicación de la bomba. La carcasa debe ser apta para temperaturas de funcionamiento de entre -20° C hasta al menos 52° C (EE UU) y de entre 0° C hasta al menos 52° C (Canadá).

El cableado debe realizarse completamente en el interior de la carcasa. Los cables y bornes empleados deben encontrarse en listados EE UU o (en caso aplicable) disponer de certificado CSA. Estos deben estar dispuestos para la tensión nominal, la corriente nominal y rangos de temperatura de funcionamiento de entre -20° C hasta al menos 52° C (EE UU) y de entre 0° C hasta al menos 52° C (Canadá).

Debe evitarse la entrada de agua y suciedad en el dispositivo.

### Tipos de bombas con certificado ATEX y IECEx 4492\*\*22\*\*

El cableado incl. el conductor de protección debe realizarse con bornes de conexión en una carcasa que cumpla los requisitos EN/IEC 60947-7-1, 60947-7-2 o 60999-1 (si procede) o que sea apta para la correspondiente tensión nominal, la corriente nominal y la temperatura de funcionamiento de 0° C hasta al menos 52° C y que disponga de certificado Ex e.

Los cables del conductor de protección deben disponerse según los requisitos del conductor y de acuerdo con EN 60079-0 /IEC 60079-0.

El equipo debe instalarse en una carcasa que pueda cerrarse. La carcasa debe presentar un ángulo de protección de al menos IP54 y cumplir con los requisitos EN 60079-0 (IEC 60079-0) o disponer de certificado Ex e. La carcasa únicamente debe poder abrirse con ayuda de una herramienta. Durante el montaje deben respetarse las directrices de instalación de IEC/EN 60079-14.

Además, la carcasa debe cumplir con los requisitos de la instalación completa en relación con el tipo de carcasa, el montaje, las necesidades espaciales y la extracción de condensados. La carcasa debe ser apta para una temperatura de funcionamiento de entre 0 °C hasta al menos 52 °C.

Debe evitarse la entrada de agua y suciedad en el dispositivo.

### 4.2 Montaje

#### ADVERTENCIA

#### Voltaje eléctrico peligroso

La conexión solamente se puede llevar a cabo por especialistas formados.

#### CUIDADO

#### Tensión de red incorrecta

Una tensión de red incorrecta puede destrozar el dispositivo.

Comprobar en la conexión que la tensión de red sea la correcta de acuerdo con la placa indicadora.

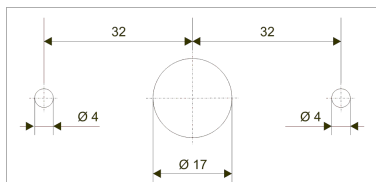
En la parte inferior del ángulo de fijación hay dos orificios. Con estos y utilizando tornillos se puede fijar el aparato.

Coloque los tubos con los empalmes y asegúrese de que las conexiones quedan estancas. La dirección de bombeo viene indicada en la carcasa.

### 4.2.1 Montaje de la versión integrable

La versión integrable (sin carcasa) de la CPsingle se envía previamente montada. Para el montaje proceda del siguiente modo:

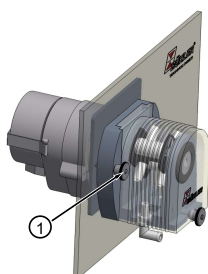
Prepare el soporte para la bomba. Las posiciones de las perforaciones se indican en el siguiente dibujo. La placa de alojamiento no debe tener un grosor de más de 3 mm.



Soltar la tuerca moleteada M3 (1) de ambos lados.

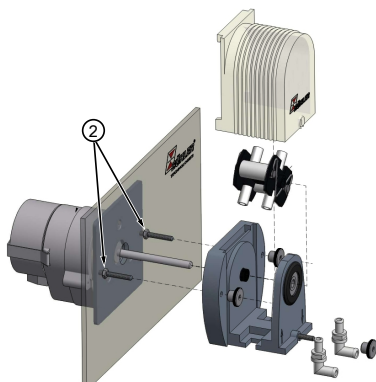
Sacar el cabezal de bomba entero del eje con movimientos suaves de lado a lado.

Se harán visibles dos tuercas hexagonales M3 (2).



Retirar ambas tuercas y colocar el motorreductor con chapa de sujeción y pernos de prensado de la parte trasera en el soporte preparado para ello.

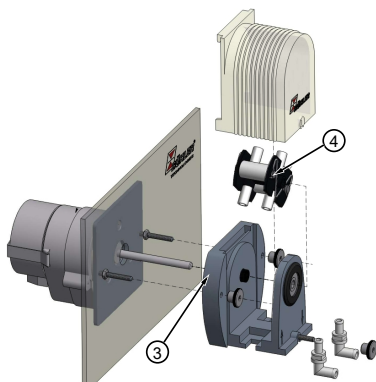
Apretar las tuercas hexagonales M3.



Colocar el soporte del cabezal de bomba (3) en el eje.

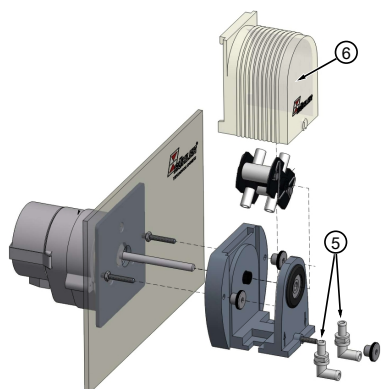
Colocar el rotor (4), con la pieza cilíndrica hacia delante, en el soporte del cabezal de bomba y a continuación desplazar el módulo hacia el eje y los pernos de sujeción.

Fijar los tornillos moleteados (1).



Colocar los rácores (5) con la manguera en las salidas cuadradas.

Por último, añadir la cubierta (6) y bloquear con los tornillos moleteados.



### 4.3 Conexiones eléctricas

#### 4.3.1 Conexiones eléctricas (versión de la carcasa / 115 V o 230 V)

Asegúrese de que el motor de la bomba cuente con una tensión y frecuencia correctas (tolerancia de tensión  $\pm 5\%$  y tolerancia de frecuencia  $\pm 2\%$ ).

Las bombas peristálticas de la versión de carcasa modelo SA-AC (230/115 V) se entregan de forma estándar con un cable de conexión de 2 m.

El cable de conexión fijo de la versión con carcasa dispone de tres hilos de Litz numerados y una conexión PE.

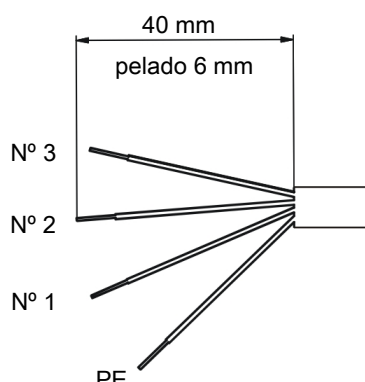
El conductor de protección debe conectarse al cable de Litz amarillo/verde del cable de conexión.

Las secciones transversales de los conectores y de las salidas a tierra se han de ajustar a la potencia de la corriente nominal.

Para la conexión eléctrica y especialmente para el conductor de protección, utilice como mínimo una sección transversal de conexión de  $0,5 \text{ mm}^2$ .

Deben observarse los datos que difieran en la placa de características. Todos datos de la placa de características deben corresponderse con las condiciones del lugar de ejecución.

Para una conexión con un suministro de 115V o 230V se utilizarán los siguientes hilos de Litz:



#### Suministro

#### Conexión

#### Nota

115 V Hilo de Litz 2; 3 y PE

**PELIGRO**

¡El hilo de Litz 1 es conductor y debe ser aislado por un profesional!

230 V Hilo de Litz 1; 3 y PE

**PELIGRO**

¡El hilo de Litz 2 es conductor y debe ser aislado por un profesional!

#### 4.3.2 Conexiones eléctricas (versión integrable / 115 V o 230 V)

Los tres hilos de Litz soldados (longitud 500 mm) al motor son de color blanco, amarillo y azul.

Para una conexión con un suministro de 115V o 230V se utilizarán los siguientes hilos de Litz:

Suministro	Conexión	Nota
115 V	blanco y azul	<b>PELIGRO</b> ¡El hilo de Litz amarillo es conductor y debe ser aislado por un profesional!
230 V	amarillo y azul	<b>PELIGRO</b> ¡El hilo de Litz blanco es conductor y debe ser aislado por un profesional!

#### 5 Uso y funcionamiento

##### ! INDICACIÓN

¡No se puede utilizar el dispositivo fuera de sus especificaciones!

La bomba peristáltica no dispone de interruptor propio. Comienza a funcionar en cuanto se conecta el suministro eléctrico.

##### ! INDICACIÓN

¡Mediante la utilización de bombas **peristálticas** CPsingle / CPdouble se limita la **presión de servicio** máxima permitida en el sistema!

Presión de servicio ≤ 1 bar

#### 6 Mantenimiento

Al realizar tareas de mantenimiento de cualquier tipo deben respetarse las instrucciones de seguridad y de trabajo. Podrá consultar recomendaciones acerca del almacenamiento en las instrucciones originales que se pueden encontrar en el CD que se incluye y en Internet [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com).

#### 7 Servicio y reparación

Para obtener una descripción más detallada del dispositivo y recomendaciones recomendaciones en cuanto al mantenimiento y la solución de problemas consulte las instrucciones originales que se pueden encontrar en el CD que se incluye y en Internet [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com).

#### 8 Eliminación

A la hora de desechar los productos, deben tenerse en cuenta y respetarse las disposiciones legales nacionales aplicables. El desecho no debe suponer ningún riesgo para la salud ni para el medio ambiente.

El símbolo del contenedor con ruedas tachado para productos de Bühler Technologies GmbH indica que deben respetarse las instrucciones especiales de eliminación dentro de la Unión Europea (UE) para productos eléctricos y electrónicos.



El símbolo del contenedor de basura tachado indica que los productos eléctricos y electrónicos así marcados deben eliminarse por separado de la basura doméstica. Deberán eliminarse adecuadamente como residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

Bühler Technologies GmbH puede desechar sus dispositivos marcados de esta forma. Para hacerlo así, envíe el dispositivo a la siguiente dirección.

Estamos legalmente obligados a proteger a nuestros empleados frente a los posibles peligros de los equipos contaminados. Por lo tanto, le pedimos que comprenda que únicamente podemos desechar su dispositivo usado si no contiene materiales operativos agresivos, cáusticos u otros que sean dañinos para la salud o el medio ambiente. **Para cada residuo de aparato eléctrico y electrónico se debe presentar el formulario «Formulario RMA y declaración de descontaminación» que tenemos disponible en nuestra web. El formulario completado debe adjuntarse al embalaje de manera que sea visible desde el exterior.**

Utilice la siguiente dirección para devolver equipos eléctricos y electrónicos usados:

Bühler Technologies GmbH  
WEEE  
Harkortstr. 29  
40880 Ratingen  
Alemania

Tenga en cuenta también las reglas de protección de datos y su responsabilidad de garantizar que no haya datos personales en los dispositivos usados que devuelva. Por lo tanto, debe asegurarse de eliminar sus datos personales de su antiguo dispositivo antes de devolverlo.

## 1 导言

本快速使用指南将帮助您使用仪器。请注意安全提示，否则可能导致人身伤害与财产损失。首次操作前，请仔细通读本原装操作说明书及其就维护和故障排除的提示。您在附带的CD上及在互联网

[www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com)上可找到它们。

如有问题，请联系：

比勒科技有限公司  
Harkortstraße 29  
40880 Ratingen  
Deutschland

电话: +49 (0) 2102/4989-0  
传真: +49 (0) 21 02 / 49 89-20

本操作说明书是设备的一部分。制造商保留更改性能、规格或设计数据的权利，恕不另行通知。请保管好本说明书以备后用。

### 1.1 合规应用

本装置适用于排出冷却的工艺流体中的冷凝物。此介质的温度约5 °C。

本装置适用于I类2区 (US & Canada认证) 的和2区 (ATEX & IECEx认证)。

#### 美国和加拿大版泵型号4492\*\*\*2\*\*\*于易爆性危险区域

蠕动泵必须安装在一个仅能通过工具打开的外壳中，该装置必须满足在其外壳、结构，空间要求和冷凝分离方面的整体安装的要求。

应依泵的就安装、间距和爬电距离的合规使用要求选择外壳。外机须适用于-20 °C至至少52 °C间 (美国) 或0 °C至至少52 °C间 (加拿大的工作温度下)。

必须完全在外壳内完成布线。使用的电缆和终端须在美国上市或 (如适用) 拥有CSA认证。它们须适用于额定电压、额定电流与-20 °C至至少52 °C间 (美国) 或0 °C至至少52 °C间 (加拿大的工作温度下)。

须防止水或污物侵入设备。

#### ATEX和IECEx认证的泵型号4492\*\*22\*\*

该装置必须安装在一个可上锁的外壳中。外壳的保护等级必须至少为IP54，满足EN 60079-0 (IEC 60079-0) 认证的要求或经Ex e认证。外壳必须使用工具才能将其打开。在安装过程中，须遵守IEC/EN 60079-14规定的安装要求。

该装置必须满足在其外壳、结构，空间要求和冷凝分离方面的整体安装的要求。外机须适用于0 °C至至少52 °C间的工作温度下。

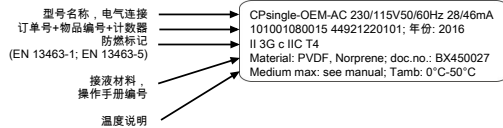
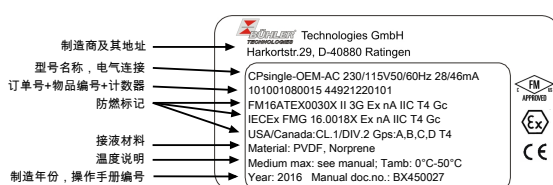
须防止水或污物侵入设备。

### 1.2 供货范围

- 1 x 蠕动泵
- 产品文档
- 连接与安装附件 (仅作为选件)

### 1.3 铭牌

例如：



## 2 安全提示

仅当符合以下条件时，才允许使用设备：

- 于安装使用说明书中所述的条件下使用，依铭牌且为规定的用途使用本产品。未经授权修改设备时，比勒科技有限公司不承担任何责任，
- 遵守铭牌上的说明和标记，
- 遵循于数据页和说明书中规定的限值，
- 已正确连接了监控设备/保护装置，
- 未在本说明书中描述的维护和维修工作应由比勒科技有限公司进行，
- 使用原装配件。

于易爆区域安装电气装置须遵循所在国的规定：

- EN 60079-14
- IEC 60079-14
- 美国国家电气规程 (NEC)
- 加拿大电气规范 (CEC)

必须遵照有关调试、运行、维护和废弃处理的其他国家法规。

本操作说明书是设备的一部分。制造商保留更改性能、规格或设计数据的权利，恕不另行通知。请保管好本说明书以备后用。

#### 设备操作员必须确保：

- 仅能由熟悉安全要求和风险的专业人员安装该设备，
- 安全提示和操作说明书可供翻阅并予以遵守，
- 不得超过允许的数据并遵循适用条件，
- 使用保护装置和进行规定的维护工作，
- 弃置处理时，遵守法例条文。

## 危险

### 电压

有触电的危险

- 在进行所有作业时，断开设备电源。
- 确保设备不会意外地再次开启。
- 仅能由训练有素的人员打开设备。
- 注意电源电压是否正确。

## 危险

### 有毒、腐蚀性冷凝物

- 进行任何作业时，避免接触有毒、腐蚀性冷凝物。
- 请穿戴适当的防护设备。
- 请遵循国家安全提示。

## 3 运输和储存

只应在原包装或合适的替代包装中运输产品。

在不使用时，应对设备加以保护，防止其受潮受热。须将其储存于常温下的封顶的、干燥且无尘的室内。

## 4 安装和连接

### 4.1 安装地点要求

须确保不超出允许的环境温度范围。为此,请注意已安装的气体冷却器的技术数据。

当安装于一个辅助架上时,应将该架直接用螺栓固定于冷却器壳体上。

该设备被设计安装于封闭的空间内。户外使用时,必须提供足够的全天候保护。

#### 美国和加拿大版泵型号4492\*\*\*2\*\*\*于易爆性危险区域

蠕动泵必须安装在一个仅能通过工具打开的外壳中,该装置必须满足在其外壳、结构,空间要求和冷凝分离方面的整体安装的要求。

应依泵的就安装、间距和爬电距离的合规使用要求选择外壳。外机须适用于-20 ° C至至少52 ° C间(美国)或0 ° C至至少52 ° C间(加拿大)的工作温度下。

必须完全在外壳内完成布线。使用的电缆和终端须在美国上市或(如适用)拥有CSA认证。它们须适用于额定电压、额定电流与-20 ° C至至少52 ° C间(美国)或0 ° C至至少52 ° C间(加拿大)的工作温度下。

须防止水或污物侵入设备。

#### ATEX和IECEx认证的泵型号4492\*\*22\*\*

必须用连接端子在壳体中完成含地线的布线,须满足EN/IEC 60947-7-1, 60947-7-2或60999-1(如果适用)的要求,或被批准运用于额定电压、额定电流和0 ° C与至少52 ° C间的工作温度范围内并拥有Ex e认证。

地线的布线必须满足EN 60079-0/ IEC 60079-0的要求。

该装置必须安装在一个可上锁的外壳中。外壳的保护等级必须至少为IP54,满足EN 60079-0(IEC 60079-0)认证的要求或经Ex e认证。外壳必须使用工具才能将其打开。在安装过程中,须遵守IEC/EN 60079-14规定的安装要求。

该装置必须满足在其外壳、结构,空间要求和冷凝分离方面的整体安装的要求。外机须适用于0 ° C至至少52 ° C间的工作温度下。

须防止水或污物侵入设备。

### 4.2 安装



#### 危险的电压

仅能由训练有素的专业人员执行线路连接。



#### 错误电压危险

错误的电压会毁坏设备。

正确的电压可以从铭牌上看到。

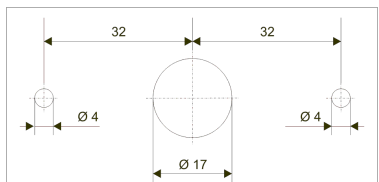
在固定支架的底部有两个孔。由此可用螺钉紧固设备。

滑动软管通过连接管,并检查是否有泄漏。泵送方向被指示于壳体上。

#### 4.2.1 安装内置版本

对CPsingle的内置版本(不带机壳)将提供预装。请按照下列步骤进行安装操作:

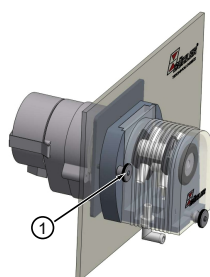
准备泵的安装板。钻孔的位置如附图所示。安装板的厚度不得超过3毫米。



松开两侧的滚花螺母M3(1)。

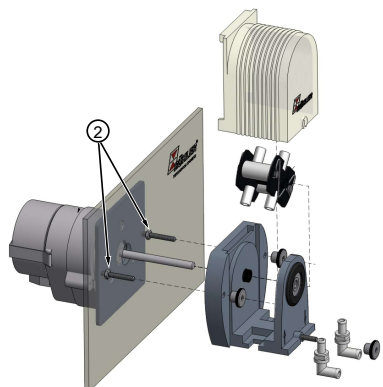
轻微来回摆动整个泵头,将其从传动轴上卸下。

可见到2个六角螺母M3(2)。



拆除这两个六角螺母,并从后面用固定板和自铆螺柱将减速电机安放在准备好的安装板上。

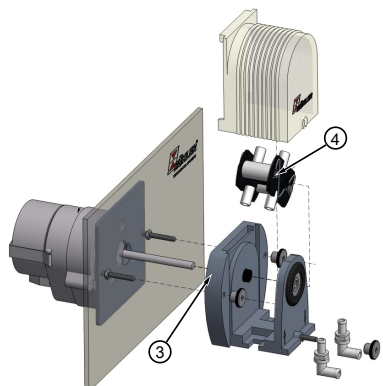
拧紧六角螺母M3。



将泵头支架(3)安放在传动轴上。

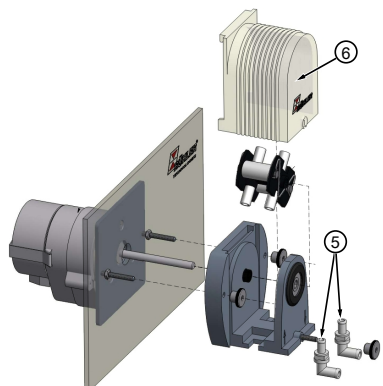
将带圆柱套口的转子(4)向前插入泵头支架,然后将整个装置完全推到传动轴和固定螺栓处。

拧紧滚花螺钉(1)



将带有软管的软管接头(5)接入四方型喷嘴中。

最后盖上护罩(6)并用滚花螺钉锁闭。



## 4. 3 电气连接

### 4. 3. 1 电气连接 (壳体版本 /115V或230V)

为泵电机确保正确的电压和频率 (电压公差±5%，频率公差±2%)。

SA-AC (230/115 V) 型号的外壳版本中的蠕动泵标配有一根2 m 长的连接电缆。

固定安装的机壳连接电缆有三股带编号的绞线和一个PE接头。

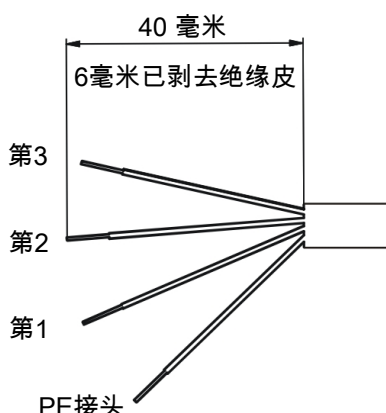
须将地线连接至连接电缆的黄色/绿色电线上。

电源线及接地线的横截面必须与额定电流相适应。

请为电气连接，尤其为接地使用一根横截面至少为0.5 mm<sup>2</sup> 的电缆。

必须遵循铭牌上的不同信息。现场的条件必须符合所有铭牌数据。

连接 115 V 或 230 V 的电源，须连接以下线缆：



供应	连接	备注
115 V	第 2股; 第3股 und PE接 头	线缆1是通电的，必须进行专业绝缘！
230 V	第 1股; 第3股 und PE接 头	线缆2是通电的，必须进行专业绝缘！

### 4. 3. 2 电气连接 (内置版本 /115V或230V)

与电机连接的三根股线 (长度500 mm) 分别为白色、黄色和蓝色。

连接 115 V 或 230 V 的电源，须连接以下线缆：

供应	连接	备注
115 V	白色和蓝 色	黄色股线是通电的，必须进行专业绝缘！
230 V	黄色和蓝 色	白色股线是通电的，必须进行专业绝缘！

## 5 运行和操作

### ! 提示

禁止不合规操作设备！

蠕动泵不带自己的开关。接通电源电压后，它们立即启动。

### ! 提示

通过安装蠕动 泵CPsingle / CPdouble，系统中的最大允许工  
作压力受到限制！

工作压力 ≤ 1 bar

## 6 保养

在进行任何类型的维护工作时，必须遵守相关的操作规程和安  
全指令。您在附带的CD上及在互联网www.buehler-  
technologies.com上可找到维护提示。

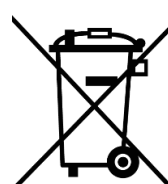
## 7 服务和维修

您在附带的CD上及在互联网www.buehler-technologies.com上  
可找到对仪器的详细说明及故障诊断和维修注意事项。

## 8 报废

在废弃处理产品时，必须遵守适用的国家法律法规。请以对健  
康和环境不产生危害为原则进行废弃处理。

对于Bühler Technologies GmbH的产品，被划掉的带轮垃圾  
桶的符号指向欧盟 (EU) 内电气和电子产品的特殊废弃处理  
说明。



被划掉的垃圾桶的符号表示标有它的电器电子  
产品必须与生活垃圾分开处理。必须作为废弃  
的电气和电子设备妥善处理它们。

Bühler Technologies GmbH很乐意废弃处理  
带有此标签的设备。为此，请将设备寄送到以  
下地址。

我们在法律上有义务保护我们的员工免受受污染设备造成  
的危险。因此，我们恳请您理解，只有在设备不含任何刺激性、腐  
蚀性或其他对健康或环境有害的物料的情况下，我们才能废弃  
处理您的旧设备。对于每个废弃的电气和电子设备，必须填写  
“RMA——去污表格和声明”表格，它可在我们的网站上找到。  
填妥的表格必须贴于包装外部的明显位置。

如需退回废弃电气和电子设备，请使用以下地址：

Bühler Technologies GmbH  
WEEE  
Harkortstr. 29  
40880 Ratingen  
Germany

另请注意数据保护规则，您自己有责任确保您退回的旧设备上  
没有个人数据。因此，请确保在归还之前从旧设备中删除您的  
个人数据。

## 1 Введение

Данное краткое руководство поможет Вам при вводе прибора в эксплуатацию. Соблюдайте указания по безопасности, в противном случае не исключена возможность травм или материального ущерба. Перед вводом в эксплуатацию тщательно изучите оригинальное руководство по эксплуатации с указаниями по техническому обслуживанию и поиску неисправностей. Вы найдете его на прилагающемся компакт-диске или на сайте [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com)

За дополнительной информацией обращайтесь:

Bühler Technologies GmbH  
Harkortstraße 29  
40880 Ratingen  
Deutschland

Тел. +49 (0) 21 02 / 49 89-0  
Факс +49 (0) 21 02 / 49 89-20

Настоящее руководство по эксплуатации является частью оборудования. Производитель оставляет за собой право на изменение технических и расчетных данных, а также данных мощности без предварительного уведомления. Сохраняйте настоящее руководство для дальнейшего использования.

### 1.1 Применение по назначению

Прибор предназначен для удаления конденсата из охлажденных технологических жидкостей. Температура данных сред составляет прибл. 5 °C.

Прибор предназначен для эксплуатации в Кл. I, Раздел 2 (США и Канада), зона 2 (ATEX & IECEx).

### Типы насосов для США и Канады 4492\*\*\*2\*\*\* для использования во взрывоопасных зонах

Перистальтические насосы должны быть установлены в корпусе, открываемом только инструментами и отвечающим требованиям общей установки в отношении корпуса, конструкции, занимаемого места и отделения конденсата.

Корпус должен выбираться с учетом условий монтажа, расстояний и пути утечки согласно требованиям применения насоса по назначению. Корпус должен соответствовать рабочей температуре от -20 °C до мин. 52 °C (США) и от 0 °C до мин. 52 °C (Канада).

Электрическое соединение проводами должно полностью находиться в корпусе. Применяемые провода и клеммы должны быть указаны в списке US или (если применимо) иметь сертификат CSA. Они должны соответствовать номинальному напряжению, номинальному току и рабочей температуре от -20 °C до мин. 52 °C (США) и от 0 °C до мин. 52 °C (Канада).

Необходимо препятствовать проникновению в прибор воды и грязи.

### Типы насосов с сертификатом ATEX и IECEx 4492\*\*22\*\*

Производственное оборудование должно быть установлено в закрывающемся корпусе. Корпус должен иметь тип защиты не менее IP54 и отвечать требованиям EN 60079-0 (IEC 60079-0) или иметь допуск Ex e. Корпус должен откры-

ваться только при помощи инструментов. При монтаже необходимо соблюдать требования к установке IEC/EN 60079-14.

Кроме того, корпус должен отвечать требованиям общей установки в отношении корпуса, конструкции, занимаемого места и отделения конденсата. Корпус должен соответствовать рабочей температуре от 0 °C до мин. 52 °C.

Необходимо препятствовать проникновению в прибор воды и грязи.

## 1.2 Объем поставки

- 1x Перистальтический насос
- Документация
- Комплектующие для подключения и монтажа (по заказу)

## 1.3 Типовые таблички

### Примеры:



## 2 Указания по безопасности

Использование прибора допускается только при соблюдении следующих условий:

- продукт используется при соблюдении условий, описанных в Руководстве по эксплуатации и установке, в соответствии с типовой табличкой и для предусмотренных эксплуатационных задач; Компания Bühler Technologies GmbH не несет ответственности в случае внесения самовольных изменений в оборудование,
- соблюдение данных и обозначений на типовых табличках,
- соблюдаются пограничные значения, указанные в спецификации и в руководстве,
- устройства контроля и безопасности установлены надлежащим образом;
- сервисные и ремонтные работы, неописанные в данном руководстве, проводятся Bühler Technologies GmbH,
- использование оригинальных запасных частей.

Установка электрооборудования во взрывоопасных зонах требует выполнения соответствующих национальных предписаний:

- EN 60079-14
- IEC 60079-14
- National electric code (NEC)
- Canadian electric code (CEC)

Необходимо соблюдать дополнительные национальные предписания в отношении ввода в эксплуатацию, эксплуатации, технического обслуживания и утилизации.

Настоящее руководство по эксплуатации является частью оборудования. Производитель оставляет за собой право на изменение технических и расчетных данных, а также данных мощности без предварительного уведомления. Сохраняйте настоящее руководство для дальнейшего использования.

## Эксплуатирующая фирма должна обеспечить следующее:

- прибор может устанавливаться только специалистами, знакомыми с требованиями безопасности и возможными рисками;
- указания по технике безопасности и руководство по эксплуатации находятся в доступном месте и соблюдаются персоналом;
- соблюдаются допустимые условия эксплуатации и спецификации;
- используются средства защиты и выполняются предписанные работы по техобслуживанию;
- при утилизации соблюдаются нормативные предписания,

## ОПАСНОСТЬ

### Электрическое напряжение

Опасность электрического удара

- При проведении любых работ прибор должен быть отключен от сети.
- Необходимо предотвратить случайное включение прибора.
- Прибор может открываться только обученными специалистами.
- Соблюдайте правильное напряжение сети.

## ОПАСНОСТЬ

### Ядовитый, едкий конденсат

- Перед работами по техобслуживанию примите меры по защите от ядовитых, едких конденсатов.
- Используйте соответствующие средства защиты.
- Соблюдайте национальные предписания по безопасности.

## 3 Транспортировка и хранение

Оборудование может транспортироваться только в оригинальной упаковке или ее подходящей замене.

При длительном неиспользовании оборудование необходимо защитить от воздействия влаги и тепла. Оно должно храниться в закрытом, сухом помещении без пыли при комнатной температуре.

## 4 Монтаж и подключение

### 4.1 Требования к месту установки

Необходимо соблюдать допустимую температуру окружения. Учитывайте для этого также технические данные установленного газоохладителя.

При монтаже на вспомогательную раму ее привинчивают непосредственно к корпусу охладителя

Прибор предназначен для применения в закрытых помещениях. При применении на открытом воздухе необходимо предусмотреть соответствующую защиту от погодных воздействий.

### Типы насосов для США и Канады 4492\*\*\*2\*\*\* для использования во взрывоопасных зонах

Перистальтические насосы должны быть установлены в корпусе, открываемом только инструментами и отвечающим требованиям общей установки в отношении корпуса, конструкции, занимаемого места и отделения конденсата.

Корпус должен выбираться с учетом условий монтажа, расстояний и пути утечки согласно требованиям применения насоса по назначению. Корпус должен соответствовать рабочей температуре от -20 °C до мин. 52 °C (США) и от 0 °C до мин. 52 °C (Канада).

Электрическое соединение проводами должно полностью находиться в корпусе. Применяемые провода и клеммы должны быть указаны в списке US или (если применимо) иметь сертификат CSA. Они должны соответствовать номинальному напряжению, номинальному току и рабочей температуре от -20 °C до мин. 52 °C (США) и от 0 °C до мин. 52 °C (Канада).

Необходимо препятствовать проникновению в прибор воды и грязи.

### Типы насосов с сертификатом ATEX и IECEx 4492\*\*22\*\*

Электрическое соединение вкл. заземляющий провод должно осуществляться при помощи соединительных клемм в корпусе в соотв. с требованиями EN/IEC 60947-7-1, 60947-7-2 или 60999-1 (если применимо) или с допуском для номинального напряжения, номинального тока и рабочей температуры от 0 °C до мин. 52 °C и сертификатом Ex e

Подключение заземляющего провода должно осуществляться согласно требованиям к заземляющему проводу EN 60079-0 / IEC 60079-0.

Производственное оборудование должно быть установлено в закрывающемся корпусе. Корпус должен иметь тип защиты не менее IP54 и отвечать требованиям EN 60079-0 (IEC 60079-0) или иметь допуск Ex e. Корпус должен открываться только при помощи инструментов. При монтаже необходимо соблюдать требования к установке IEC/EN 60079-14.

Кроме того, корпус должен отвечать требованиям общей установки в отношении корпуса, конструкции, занимаемого места и отделения конденсата. Корпус должен соответствовать рабочей температуре от 0 °C до мин. 52 °C.

Необходимо препятствовать проникновению в прибор воды и грязи.

## 4.2 Монтаж

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасное напряжение

Электрическое подключение разрешается проводить только обученным специалистам.

### ОСТОРОЖНО

#### Неправильное напряжение сети

Неправильное напряжение сети может разрушить прибор.

При подключении следите за правильным напряжением сети в соотв. с типовой табличкой.

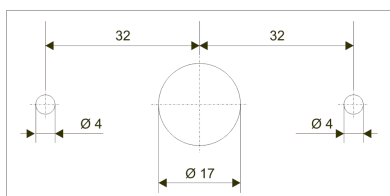
С нижней стороны крепежного уголка находятся два отверстия. В них при помощи винтов можно закрепить прибор.

Наденьте шланги на соединительные штуцеры и убедитесь в герметичности. Направление насоса указано на корпусе.

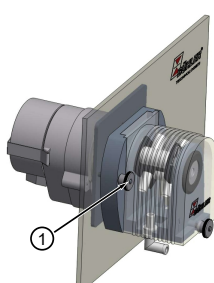
### 4.2.1 Монтаж встраиваемой версии

Встраиваемая версия (без корпуса) поставляется в предварительно собранном виде. Для этого действуйте следующим образом:

Подготовьте приемник для насоса. Положения отверстий указаны на прилагающемся чертеже. Приемная плата не должна быть толще 3 мм.

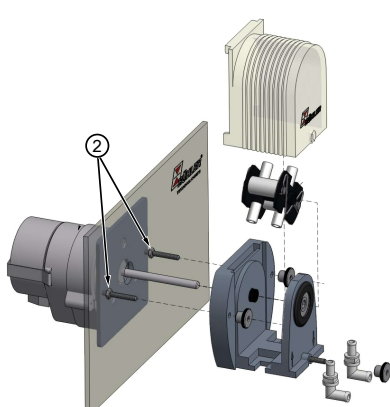


Открутить гайки с накаткой M3 (1) с обеих сторон.



Вынуть всю головку насоса путем легкого поворачивания в стороны приводной оси.

Теперь можно увидеть две шестигранные гайки M3 (2).

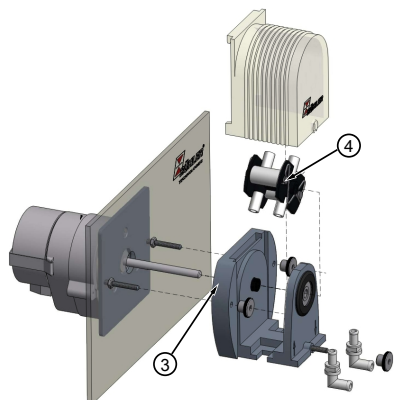


Удалите обе шестигранные гайки и установите редукторный двигатель с крепежным листом и рифлеными винтами с обратной стороны в предусмотренный для этого приемник.

Затянуть шестигранные гайки M3.

Установить крепление головки насоса (3) на приводную ось.

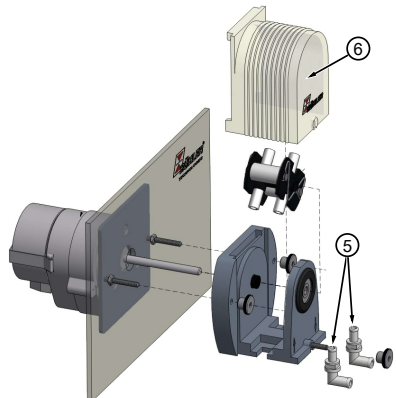
Установить ротор (4) - цилиндрическим концом вперед - в крепление головки насоса, а затем установить всю конструкционную группу на приводную ось и крепежные винты.



Затянуть болты с накатанной головкой (1).

Установить шланговые штуцеры (5) вместе со шлангом в четырехгранные отверстия.

Затем установить колпак (6) и закрепить болтами с накатанной головкой.



### 4.3 Электрические подключения

#### 4.3.1 Версия корпуса 115 В или 230 В

Следите за правильным напряжением и частотой двигателя насоса (допустимое отклонение напряжения  $\pm 5\%$ , допустимое отклонение частоты  $\pm 2\%$ ).

Перистальтические насосы с версией корпуса типа SA-AC (230/115 В) стандартно поставляются с соединительным кабелем 2 м.

Жестко установленный в корпусе соединительный кабель имеет три пронумерованные жилы и подключение защитного заземления.



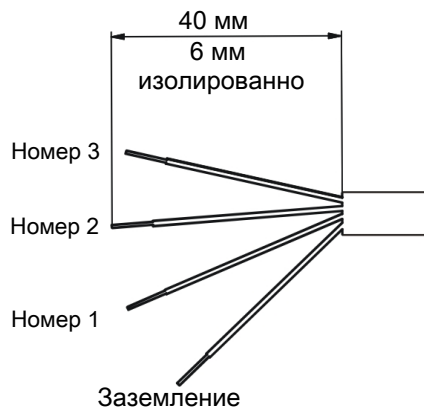
Заземляющий провод должен подключаться к желтой/зеленой жиле соединительного кабеля.

Поперечное сечение подводящей проводки и заземления должно соответствовать номинальной силе тока.

Для электрического подключения и в особенности заземляющего провода используйте проводку с поперечным сечением не менее  $0,5 \text{ mm}^2$ .

Обязательно учитывать отклоняющиеся данные на табличке мощности. Условия на месте применения должны соответствовать всем данным на табличке мощности.

При подключении питания 115 В или 230 В необходимо подключить следующие жилы:



Сетевое питание	Подключение	Примечание
115 В	Жила 2; 3 и заземление	<b>ОПАСНОСТЬ</b> Жила 1 проводит напряжение и должна быть профессионально изолирована!
230 В	Жила 1; 3 и заземление	<b>ОПАСНОСТЬ</b> Жила 2 проводит напряжение и должна быть профессионально изолирована!

#### 4.3.2 Монтажная версия 115 В или 230 В

Три спаянные с двигателем жили (длина 500 мм) имеют белый, желтый и синий цвет.

При подключении питания 115 В или 230 В необходимо подключить следующие жилы:

Сетевое питание	Подключение	Примечание
115 В	белый и синий	<b>ОПАСНОСТЬ</b> Желтая жила проводит напряжение и должна быть профессионально изолирована!
230 В	желтый и синий	<b>ОПАСНОСТЬ</b> Белая жила проводит напряжение и должна быть профессионально изолирована!

#### 5 Эксплуатация и обслуживание

##### ! УКАЗАНИЕ

Не используйте прибор вне пределов, обозначенных в его спецификации!

В перистальтическом насосе отсутствует собственный выключатель. Насос начинает работать немедленно после подачи питающего напряжения.

##### ! УКАЗАНИЕ

Вследствие встраивания перистальтических насосов CPsingle / CPdouble максимальное допустимое **рабочее давление** в системе будет ограничено!

Рабочее давление ≤ 1 бар

#### 6 Техническое обслуживание

При проведении любых работ по техническому обслуживанию должны учитываться все соответствующие правила безопасности и эксплуатации. Указания по техническому обслуживанию Вы найдете в оригинальном руководстве по эксплуатации на прилагающемся компакт-диске или на сайте [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com).

#### 7 Сервис и ремонт

Подробное описание прибора и указания по поиску неисправностей и ремонту Вы найдете в оригинальном руководстве по эксплуатации на прилагающемся компакт-диске или на сайте [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com).

#### 8 Утилизация

При утилизации продуктов необходимо учитывать и соблюдать применимые национальные правовые нормы. При утилизации не должно возникать опасности для здоровья и окружающей среды.

Символ перечеркнутого мусорного контейнера на колесах для продуктов Bühler Technologies GmbH указывает на особые инструкции по утилизации электрических и электронных продуктов в Европейском Союзе (EC).



Символ перечеркнутого мусорного бака указывает на то, что отмеченные им электрические и электронные изделия должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов. Они должны быть надлежащим образом утилизированы как электрическое и электронное оборудование.

Компания Bühler Technologies GmbH будет рада утилизировать ваше устройство с таким знаком. Для этого отправьте устройство по указанному ниже адресу.

По закону мы обязаны защищать наших сотрудников от опасностей, связанных с зараженным оборудованием. Поэтому мы надеемся на ваше понимание, что мы можем утилизировать ваше старое устройство только в том случае, если оно не содержит каких-либо агрессивных, едких или других рабочих материалов, вредных для здоровья или окружающей среды. Для каждого электрического и электронного устройства необходимо заполнить форму «Форма RMA и декларация об обеззараживании», которую можно скачать на нашем сайте. Заполненная форма должна быть прикреплена снаружи к упаковке так, чтобы ее было хорошо видно.

Возврат старого электрического и электронного оборудования просим осуществлять по адресу:

Bühler Technologies GmbH  
WEEE  
Harkortstr. 29  
40880 Ratingen  
Germany

Также обратите внимание на правила защиты данных и на то, что вы несете ответственность за удаление личных данных на старых устройствах, которые вы возвращаете. Поэтому убедитесь в том, что вы удалили свои личные данные со старых устройств перед их возвратом.