

ACQUA DOS MANUAL ANALOG

INSTALLATION MANUAL

EN

HANDBUCH

DE

MANUAL DE INSTALACION

ES

MANUEL D'INSTALLATION

FR

MANUALE D'INSTALLAZIONE

IT

INSTRUCTIES MANUAL

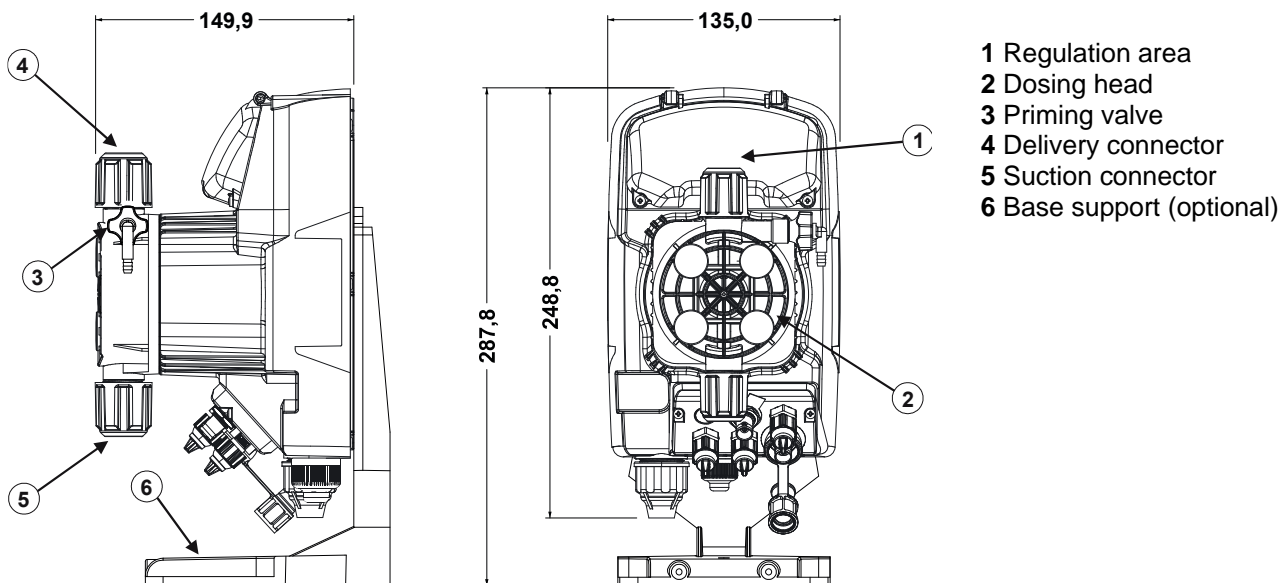
NL

MANUAL DE INSTALAÇÃO

PT

INTRODUCTION

The dosing pump is comprised of a control unit that houses the electronics and the magnet, and a hydraulic part in contact with the liquid to be dosed.



The parts in contact with the liquid have been chosen in order to guarantee perfect compatibility with most chemical products normally in use. Given the range of chemical products available on the market, we recommend checking the chemical compatibility of the dosed product and contact materials.



FOR SPECIFIC HYDRAULIC FEATURES SEE THE LABEL ON THE PUMP

MATERIALS USED IN THE PUMP HEAD (STANDARD)

Body:	PVDF
Ball valves:	PVDF
Spheres:	Ceramic
Diaphragm:	PTFE

The pumps are supplied complete with the indispensable accessories for their correct installation. You will find the following in the packaging:

Foot filter, injection valve, transparent suction tube, transparent tube for bleed valve, opaque delivery tube, Pump fixing inserts, bracket for wall mounting, level sensor connector and instruction manuals.

PRECAUTIONS!

Read the following precautions carefully before proceeding with pump installation or maintenance.

Product intended for professional use, by skilled people.

Always disconnect the power supply before installing or carrying out maintenance on the product.

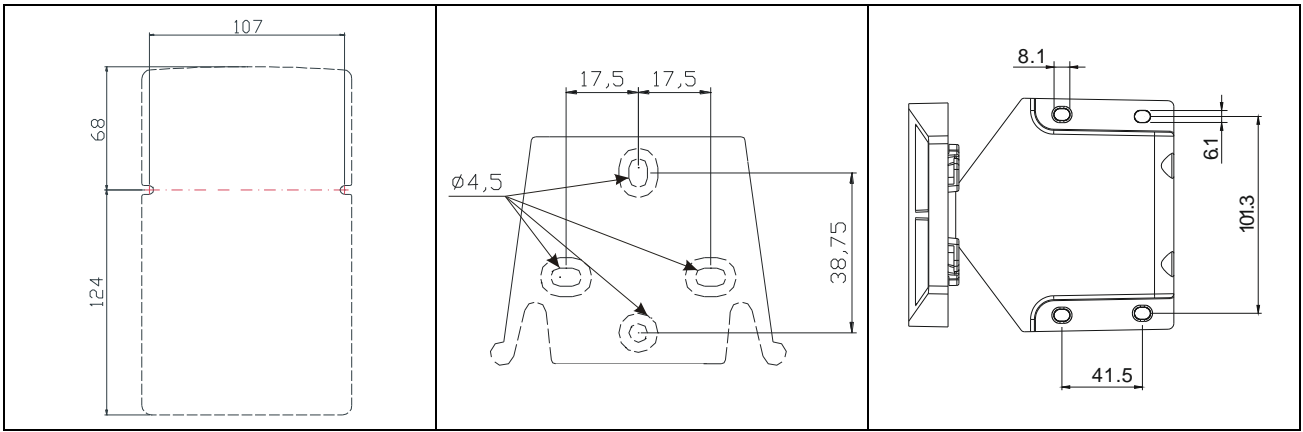
Follow the safety procedures relative to the dosed product.

We recommend installing the pump in a vertical position to ensure proper operation.

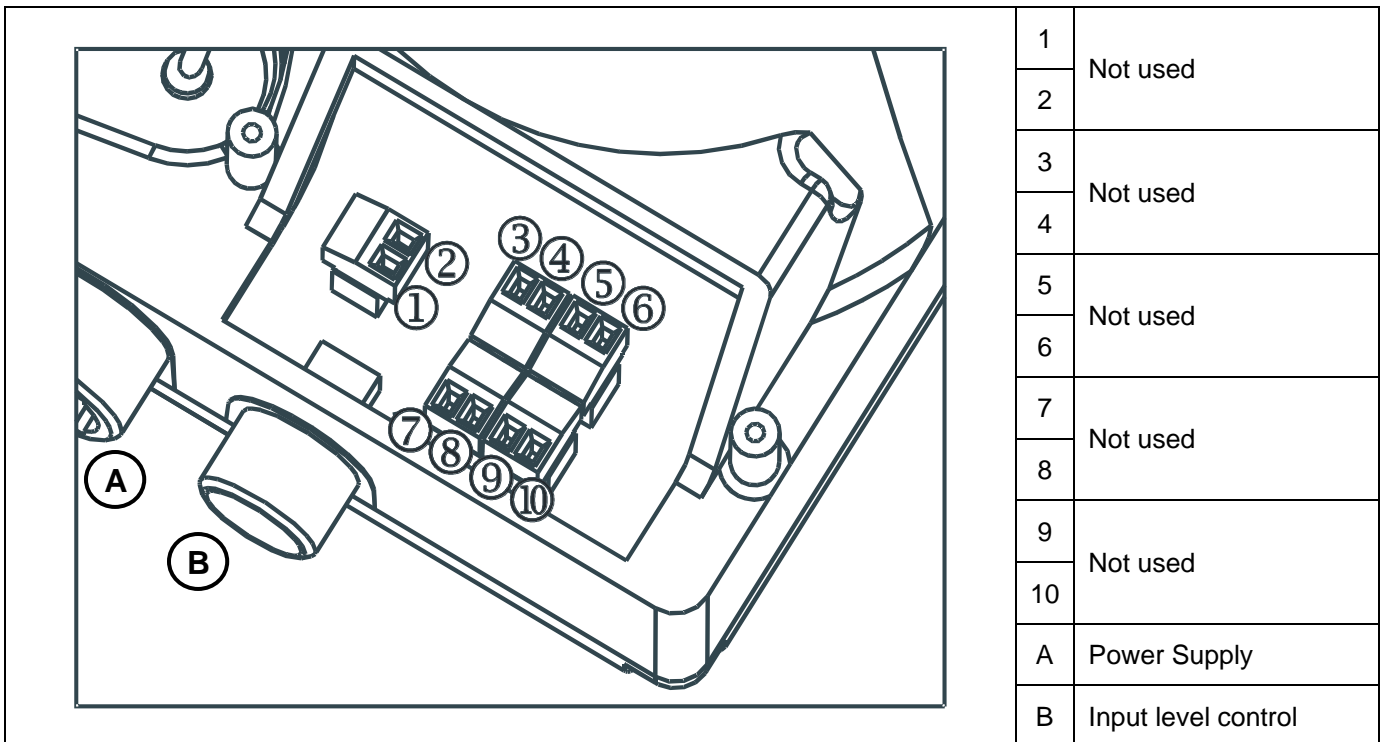
- **H₂SO₄ SULPHURIC ACID** All the pumps are tested with water. When dosing chemical products that may react with water, dry all the internal parts of the plumbing thoroughly.
- Install the pump in a zone where the environment temperature does not exceed 40°C and the relative humidity is below 90%. The pump has an IP65 protection level. Avoid installing the pump directly exposed to sunlight.
- Install the pump so that any inspection and maintenance operations are easy to carry out, then secure the pump firmly in order to prevent excessive vibrations.
- Check that the power supply available in the network is compatible with that indicated on the pump label.

If you are injecting in pressurised pipes, always make sure that the system pressure does not exceed the maximum working pressure indicated on the dosing pump label before starting up the pump.

FIXING TEMPLATES



ELECTRICAL CONNECTIONS

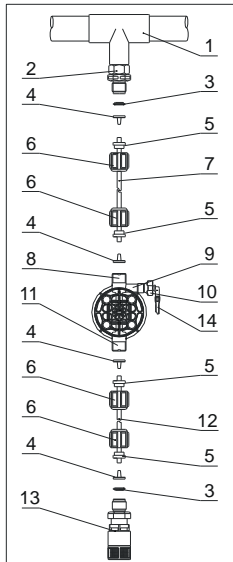


The pump must be connected to a power supply that complies with that indicated on the label on the side of the pump. Failure to respect these limits may cause damage to the pump itself.

The pumps have been designed to absorb small over voltage. Therefore, in order to prevent the pump from being damaged, it is always preferable to ensure that the pump does not have a power source shared with electrical appliances that generate high voltages.

Connection with the three-phase 380V line should only be made between phase and neutral. Connections must not be made between phase and earth.

PLUMBING



- 1 – injection point
- 2 – injection connector
- 3 – seal
- 4 – pipe holder
- 5 – pipe clamp
- 6 – ring nut
- 7 – delivery tube
- 8 – delivery valve
- 9 – pump head
- 10 – bleed valve
- 11 – suction valve
- 12 – suction tube
- 13 – foot filter
- 14 – bleed valve connector

After around 800 hours of work, tighten the bolts in the pump body, applying a tightening torque of 4 Nm.

When making the plumbing connections, make sure that you follow the instructions below:

- The **FOOT FILTER** must be installed so that it is always positioned 5-10 cm from the foot, in order to prevent any deposits from blocking it and damaging the hydraulic part of the pump;
- The pumps come as standard with inlet and outlet pipe that are sized to suit the plumbing characteristics of the pump. If you need to use longer pipes, it is important that you use pipes of the same dimensions as those supplied with the pump.
- For external applications in which the **DELIVERY PIPE** may be exposed to the sun's rays, we recommend using a black pipe able to withstand ultraviolet rays;
- It is advisable to position the **INJECTION POINT** higher than the pump or tank;
- The **INJECTION VALVE**, supplied with the pump, must always be installed at the end of the dosage flow delivery line.

START-UP

Once all the before mentioned operations have been completed, the pump is ready to be started.

Priming

- Start the pump
- Open the priming connector by turning the knob in an anticlockwise direction and wait for liquid to come out of the pipe connected to it.
- Once you are sure that the pump is completely full of liquid, you can close the connector and the pump will begin to dose.

CONTROL PANEL



	Flow rate % regulation potentiometer
	Maximum frequency selector button
	Flashing green LED during dosage
	Red LED that lights up with the low-level alarm situation

ALARMS

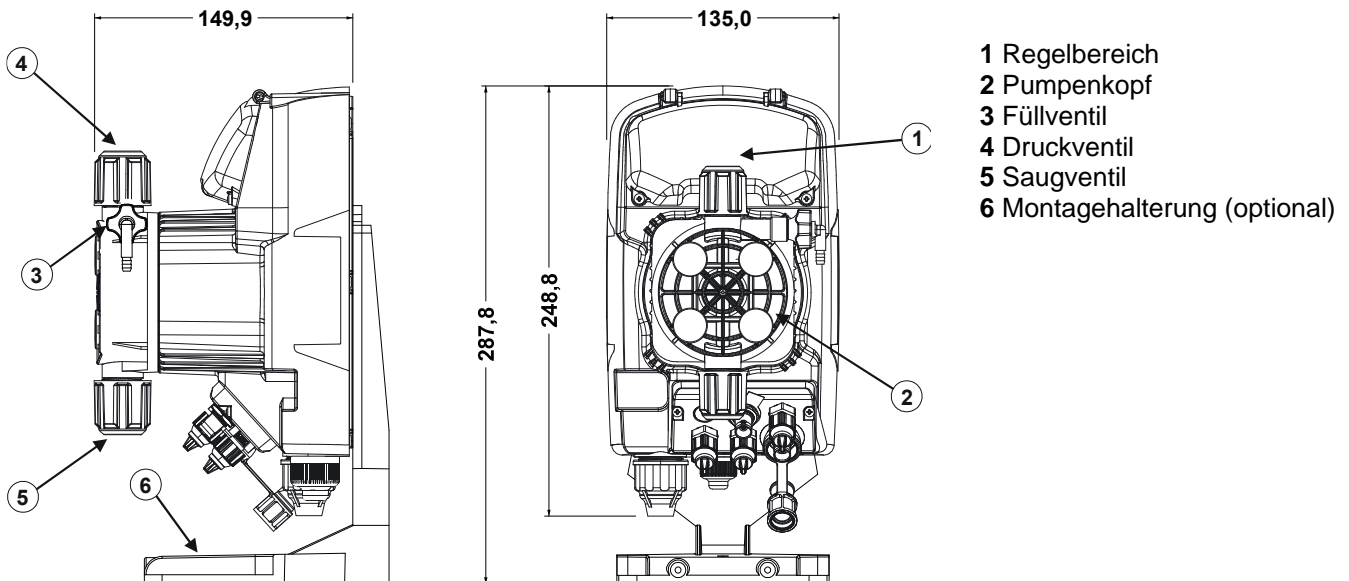
Display	Cause	Interruption
Fixed alarm LED	Level probe alarm (liquid exhausted in the tank)	Restore the liquid level.

TROUBLESHOOTING GUIDE

Problem	Possible Cause	Solution
The pump is working properly but the dosage is interrupted	Valve blockage	Clean the valves or replace them if it is not possible to remove the build-ups
	Excessive suction height	Position the pump or tank so as to reduce the suction height (pump under water head)
	Excessively viscous liquid	Reduce the suction height or use a pump with a bigger flow capacity
Insufficient flow capacity	Valve leakage	Check that the ring nuts are properly tightened
	Excessively viscous liquid	Use a pump with a bigger flow capacity or reduce the suction height (pump under water head)
	Partial valve blockage	Clean the valves or replace them if it is not possible to remove the build-ups
Excessive or irregular pump flow capacity	Siphon effect on delivery	Check the injection valve installation. Insert a back-pressure valve if insufficient.
	Transparent PVC pipe on delivery	Use an opaque PE pipe on delivery
	Pump not calibrated correctly	Check the pump flow capacity relative to the system pressure.
Broken diaphragm	Excessive back-pressure	Check the system pressure. Check whether the injection valve is blocked. Check whether there are any blockages between the delivery valves and the injection point.
	Operation without liquid	Check the presence of the foot filter (valve). Use a level probe that stops the pump when the chemical product in the tank has run out.
	Membrane not secured correctly	If the membrane has been replaced, make sure that the same is correctly tightened.
The pump does not come on	Insufficient power supply	Check whether the pump plate data corresponds to that of the electricity network.

EINFÜHRUNG

Die Dosierpumpe besteht aus einer Steuereinheit, in der die Elektronik und der Magnet installiert sind, und einer Hydraulikeinheit, die in ständigem Kontakt mit der zu dosierenden Flüssigkeit steht.



Die Teile, die mit der Flüssigkeit in Kontakt kommen, wurden eigens ausgewählt, um eine optimale chemische Kompatibilität zu gewährleisten und ermöglichen den Einsatz von nahezu allen handelsüblichen Chemikalien. Da eine Vielzahl unterschiedlicher Chemikalien auf dem Markt erhältlich ist, sollte ein chemischer Kompatibilitätstest zwischen dosiertem Produkt und Kontaktmaterial durchgeführt werden.



HYDRAULISCHE BESONDERHEITEN FINDEN SIE UNTER DER BEZEICHNUNG AUF DER PUMPE

MATERIALIEN, AUS DENEN DER PUMPENKOPF (STANDARD) AUFGEBAUT IST

Gehäuse: PVDF
Ventile: PVDF
Kugeln: Keramik
Membran: PTFE

Die Pumpen werden zusammen mit allen für die korrekte Installation notwendigen Zubehörteilen geliefert.

Der Lieferumfang beinhaltet:

Fußfilter, Injektionsventil, durchsichtiger Ansaugschlauch, durchsichtiger Schlauch zum Anschließen des Entlüftungsventils für manuelles Füllen, matter Schlauch zum Anschließen des Pumpenausgangs am Injektionspunkt, Dübel zur Befestigung der Pumpe, Bügel für die Wandmontage, Schraubverbinder Füllstandssonde.

VORSICHTSMASSREGELN

Produkt vorgesehen für professionelle Nutzung durch geschultes Personal.

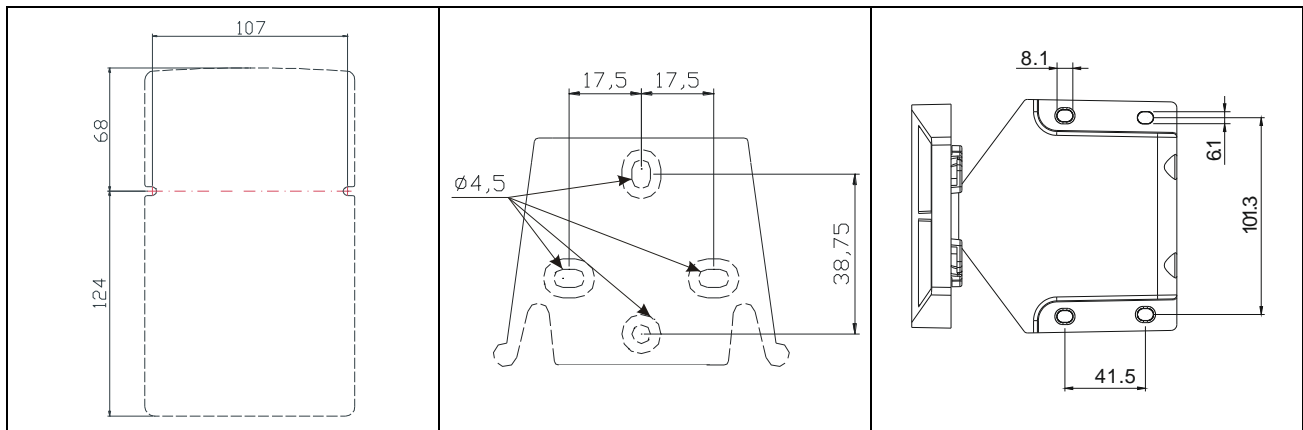
Wir empfehlen die Installation der Pumpe in einer Vertikalen position um einen Ordnungsgemässen Betrieb zu Gewährleisten.

Die Sicherheitsmaßnahmen in Bezug auf das dosierte Produkt befolgen.

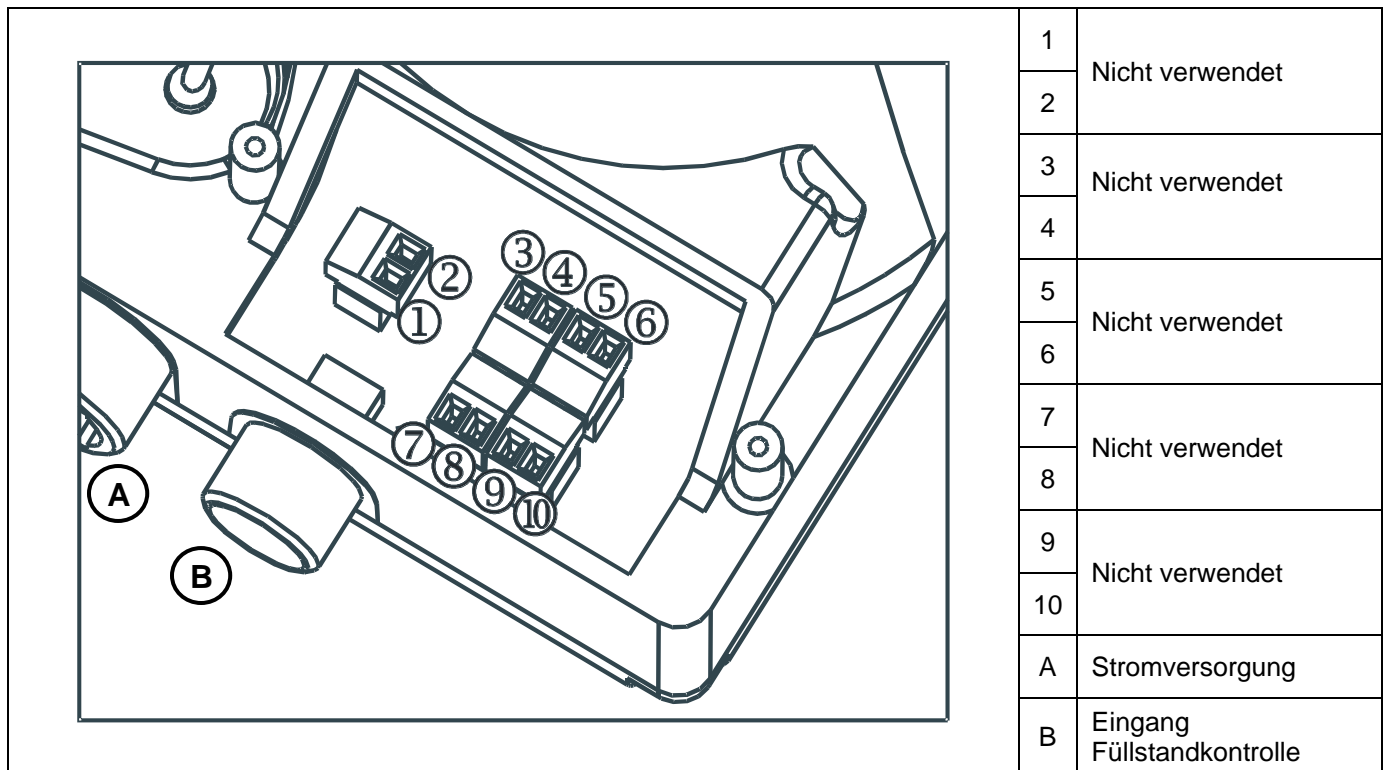
- **H₂SO₄ SCHWEFELSÄURE** Alle Pumpen werden mit Wasser geprüft. Vor dem Dosieren von Chemikalien, die mit Wasser reagieren können, müssen alle Innenteile der Hydraulik getrocknet werden. Zu diesem Zweck muss die Pumpe mit Strom versorgt und mit nach unten zeigendem Druckventil bei Höchsthäufigkeit betrieben werden. Nach einigen Betriebsminuten überprüfen, dass kein Wasser mehr austritt.
- Die Pumpe in einem Bereich installieren, in dem die Umgebungstemperatur 40°C nicht überschreitet und die relative Luftfeuchtigkeit unter 90% liegt. Die Pumpe hat den Schutzgrad IP65. Pumpe nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Die Pumpe so installieren, dass eventuelle Inspektionen und Wartungsarbeiten problemlos ausgeführt werden können und sie dann gut und sicher befestigen, um übermäßige Vibrationen zu vermeiden.
- Überprüfen, dass die an der Anlage verfügbare Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild der Pumpe übereinstimmt.

Wird eine Dosierung in unter Druck stehende Schläuche vorgenommen, vor dem Starten der Pumpe immer überprüfen, dass der an der Anlage angelegte Druck den auf dem Typenschild der Dosierpumpe angegebenen max. Betriebsdruck nicht überschreitet.

BOHRSCHABLONE



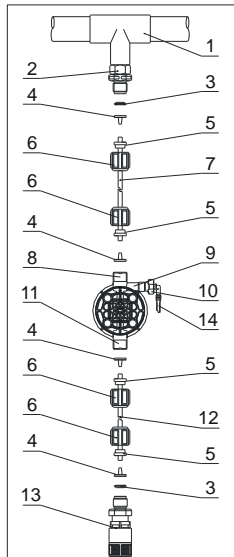
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE



Die Pumpe darf nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, die den Angaben auf dem Typenschild entspricht, das seitlich an der Pumpe angebracht ist. Die Nichtbeachtung der angegebenen Grenzwerte kann zu einer Beschädigung der Pumpe führen.

Der Anschluss an eine Dreiphasenleitung mit 380 V darf ausschließlich zwischen Phase und Nullleiter erfolgen. Verbindungen zwischen Phase und Erdung dürfen nicht vorgenommen werden.

HYDRAULISCHE ANSCHLÜSSE



- 1 - Injektionspunkt
- 2 - Injektionsventil
- 3 - Dichtung
- 4 - Schlauchhalterung
- 5 - Schlauchverschraubung
- 6 - Spannungsring
- 7 - Druckschlauch (starr)
- 8 - Druckventil
- 9 - Pumpenkörper
- 10 - Entlüftungsventil
- 11 - Ansaugventil
- 12 - Ansaugschlauch (flexibel)
- 13 - Fußfilter
- 14 - Anschluss Entlüftungsventil

Nach etwa 800 Betriebsstunden die Schrauben des Pumpenkörpers nachziehen und dabei ein Drehmoment von 4 Nm anwenden.

Bei der Durchführung der hydraulischen Anschlüsse ist folgendes zu beachten:

- Der **FUSSFILTER** muss so installiert werden, dass er immer 5-10 cm vom Boden des Behälters entfernt ist, um zu vermeiden, dass eventuell auf dem Boden befindliche Ablagerungen ihn verstopfen und die Pumpenhydraulik beschädigen könnten.
- Die Installation unter Flüssigkeitshöhe ist immer die beste Form und wird besonders für Pumpen mit geringer Förderleistung empfohlen, da dadurch alle Füllprobleme gelöst werden.
- Die Pumpen werden serienmäßig mit den Ansaug- und Druckschläuchen geliefert, deren Abmessungen an die hydraulischen Eigenschaften der Pumpe angepasst sind. Falls längere Schläuche benötigt werden, muss sichergestellt sein, dass diese die gleichen Eigenschaften wie die mitgelieferten Schläuche haben.
- Bei Anwendungen im Freien, bei denen sich der **DRUCKSCHLAUCH** unter direkter Sonneneinstrahlung befinden kann, empfiehlt sich der Einsatz eines gegen UV-Strahlung geschützten schwarzen Schlauchs.
- Der **INJEKTIONSPUNKT** sollte sich oberhalb der Pumpe bzw. des Behälters befinden.
- Das zusammen mit der Pumpe gelieferte **INJEKTIONSVENTIL** muss immer am Ende der Druckleitung des Dosierflusses installiert werden

START

Nachdem die vorstehenden Verfahren abgeschlossen wurden, kann die Pumpe gestartet werden.

Priming

- Pumpe starten
- Das Füllventil öffnen, indem der entsprechende Knopf im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird, und so lange warten, bis aus dem dort angeschlossenen Schlauch Flüssigkeit austritt.
- Nachdem sichergestellt wurde, dass die Pumpe vollkommen mit Flüssigkeit gefüllt ist, kann das Ventil wieder geschlossen werden und die Pumpe beginnt zu dosieren..

STEUERTAFEL



	Potentiometer für die prozentuale Einstellung (%) der Fördermenge
	Knopf zur Auswahl der Höchsthfrequenz
	Grüne Led, die während dem Dosiervorgang blinkt
	Rote Led, die sich bei den verschiedenen Alarmsituationen einschaltet

ALARME

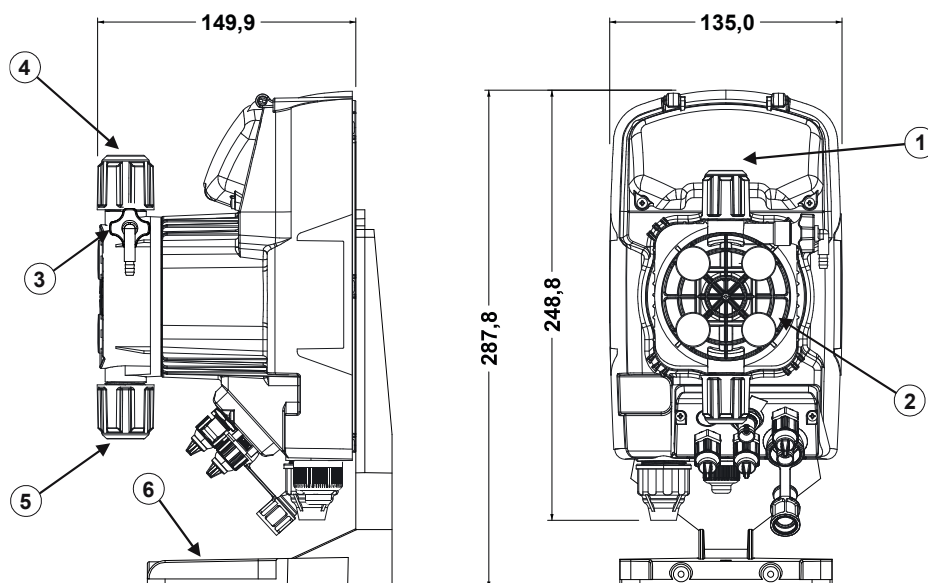
Anzeige	Ursache	Unterbrechung
Feste Alarm LED	Füllstandsendenalarm (im Tank entleerte Flüssigkeit)	Stellen Sie den Flüssigkeitsstand wieder her.

ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Pumpe arbeitet regelmäßig, aber die Dosierung wurde unterbrochen	Ventile verstopft	Ventile reinigen oder austauschen, wenn sich die Ablagerungen nicht entfernen lassen.
	Ansaughöhe zu hoch	Die Pumpe bzw. den Behälter so positionieren, dass die Ansaughöhe verringert wird (Pumpe unter Flüssigkeitshöhe).
	Flüssigkeit zu dickflüssig	Ansaughöhe verringern oder Pumpe mit größerer Förderleistung verwenden.
Förderleistung nicht ausreichend	Lecks an den Ventilen	Überprüfen, ob die Spannungsringe richtig angezogen sind.
	Flüssigkeit zu dickflüssig	Eine Pumpe mit größerer Förderleistung verwenden oder Ansaughöhe verringern (Pumpe unter Flüssigkeitshöhe).
	Ventile teilweise verstopft	Ventile reinigen oder austauschen, wenn sich die Ablagerungen nicht entfernen lassen.
Förderleistung der Pumpe zu groß oder unregelmäßig	Siphoneffekt am Druckschlauch	Installation des Injektionsventils überprüfen und, sofern nicht ausreichend, ein Gegendruckventil einsetzen.
	Durchsichtiger PVC-Schlauch an der Druckleitung	Einen matten PE-Schlauch an der Druckleitung verwenden.
	Pumpe nicht kalibriert	Die Förderleistung der Pumpe in Bezug auf den Anlagendruck überprüfen.
Membran kaputt	Gegendruck zu stark	Anlagendruck überprüfen. Überprüfen, ob das Injektionsventil verstopft ist. Überprüfen, ob zwischen den Druckventilen und dem Injektionspunkt Verstopfungen vorliegen.
	Betrieb ohne Flüssigkeit	Überprüfen, ob der Fußfilter (Ventil) vorhanden ist. Eine Füllstandssonde verwenden, die die Pumpe stoppt, wenn die Chemikalie im Behälter zu Ende geht.
	Membran nicht richtig fixiert	Sofern die Membran ausgetauscht worden ist, überprüfen, dass sie richtig festgezogen wurde.
Die Pumpe schaltet nicht an	Stromversorgung zu gering	Überprüfen, ob die auf dem Typenschild der Pumpe angegebenen Werte mit denen des Stromnetzes übereinstimmen.

INTRODUCCIÓN

La bomba dosificadora está compuesta por una parte de mando que aloja la electrónica y el imán y una parte hidráulica siempre en contacto con el líquido a dosificar.



- 1 Área de regulaciones
- 2 Cabeza dosificadora
- 3 Válvula de activación
- 4 Racor de envío
- 5 Racor de aspiración
- 6 Soporte para base (opcional)

Las partes en contacto con el líquido han sido escogidas para garantizar una perfecta compatibilidad con la mayoría de los productos químicos utilizados normalmente. Vista la variedad de los productos químicos presentes en el mercado, aconsejamos verificar la compatibilidad química entre el producto dosificado y el material en contacto con el mismo.



PARA CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS ESPECÍFICAS CONSULTE LA ETIQUETA DE LA BOMBA

MATERIALES QUE COMPONEN LA CABEZA DE LA BOMBA (ESTÁNDAR)

Cuerpo:	PVDF
Válvulas:	PVDF
Esferas:	Cerámica
Membrana:	PTFE

Las bombas se abastecen con los accesorios indispensables para su correcta instalación. En el paquete encontrará: Un filtro de fondo, un racor de inyección, un tubo transparente para la aspiración, un tubo transparente para la conexión de la válvula de purga para la activación manual, un tubo opaco para la conexión de la salida de la bomba con el punto de inyección, unos tacos para la fijación de la bomba, un soporte para el montaje en la pared y un conector para el cable de la sonda de nivel.

¡PRECAUCIONES!

Leer las siguientes precauciones antes de instalar la bomba o realizar operaciones de mantenimiento sobre la misma.

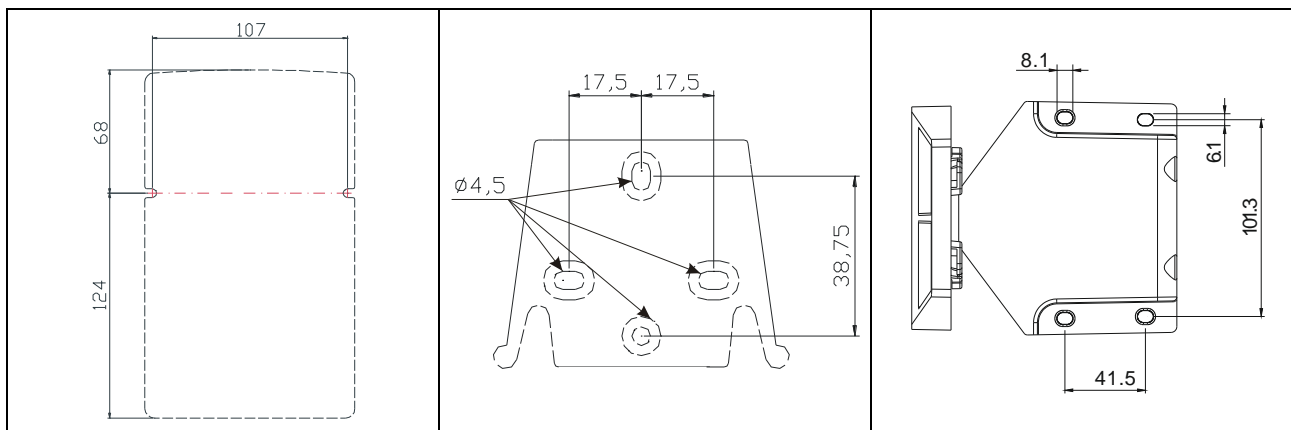
Producto para empleo profesional, para gente experta.

Seguir las instrucciones de seguridad relativas al producto dosificado.

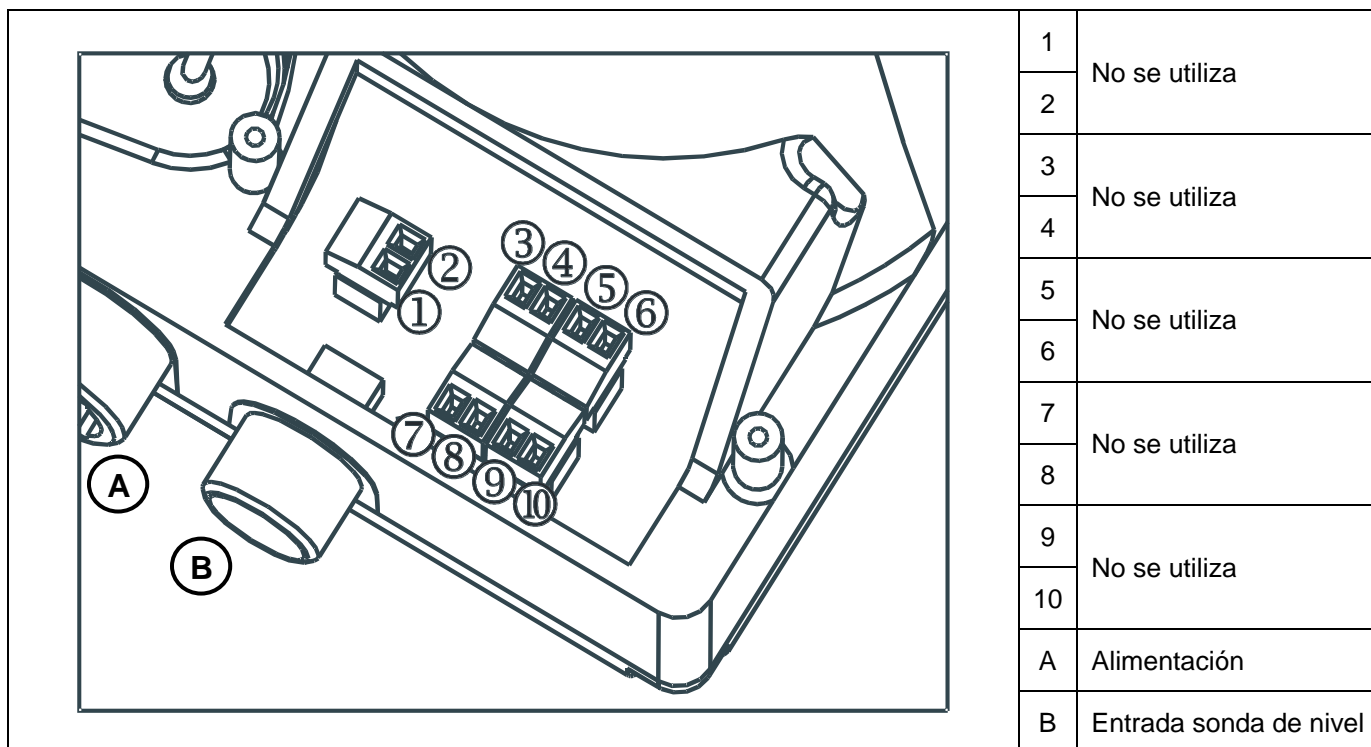
Recomendamos la instalación de la bomba en posición vertical para garantizar el correcto funcionamiento

- **H₂SO₄ ÁCIDO SULFÚRICO** Todas las bombas se prueban con agua. Para dosificar productos químicos que pueden reaccionar con el agua, se deben secar todas las partes internas de la instalación hidráulica. Para dicho fin es necesario alimentar la bomba y hacerla funcionar a la máxima frecuencia con la válvula de envío dirigida hacia abajo. Después de unos minutos de trabajo, verificar que ya no salga agua.
 - Instalar la bomba en una zona donde la temperatura ambiente no supere los 40°C y la humedad relativa sea inferior al 90%. La bomba tiene un grado de protección IP65. Evitar instalar la bomba directamente expuesta a la luz solar.
 - Instalar la bomba de manera que las eventuales intervenciones de inspección o mantenimiento se puedan realizar fácilmente y después fijarla firmemente para prevenir vibraciones excesivas.
 - Verificar que la tensión de alimentación de la instalación sea compatible con la indicada en la etiqueta de la bomba.
- Si se está inyectando en tubos bajo presión, antes de poner en marcha la bomba, verificar siempre que la presión de la instalación no supere la presión máxima de trabajo especificada en la etiqueta de la bomba dosificadora.

PLANTILLA DE FIJACIÓN



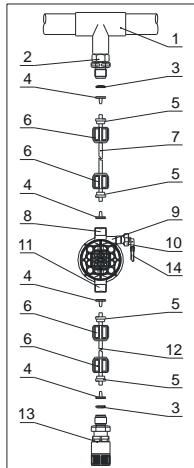
CONEXIONES ELÉCTRICAS



La bomba se debe conectar con una alimentación conforme a lo indicado en la etiqueta que se encuentra en uno de los lados de la bomba, la inobservancia de los límites establecidos puede provocar daños a la misma bomba.

La conexión con la línea trifásica 380V se debe realizar exclusivamente entre fase y neutro, no se deben realizar conexiones entre fase y tierra.

CONEXIONES HIDRAULICAS



- 1 - Punto de inyección
- 2 - Racor de inyección
- 3 - Empaquetadura
- 4 - Porta tubo
- 5 - Sujeta tubo
- 6 - Abrazadera
- 7 - Tubo de envío (rígido)
- 8 - Válvula de envío
- 9 - Cuerpo de bombeo
- 10 - Válvula de purga
- 11 - Válvula de aspiración
- 12 - Tubo de aspiración (flexible)
- 13 - Filtro de fondo
- 14 - Racor válvula de purga

Después de aproximadamente 800 horas de trabajo apretar los pernos del cuerpo de la bomba aplicando un par de fijación de 4 Nm.

Al realizar las conexiones hidráulicas se deben observar las siguientes instrucciones:

- El **FILTRO DE FONDO** se debe instalar de manera que quede siempre colocado a 5-10 cm del fondo para evitar que eventuales depósitos lo obstruyan y dañen la parte hidráulica de la bomba.
- La instalación con bomba bajo batiente siempre es la mejor y se recomienda para bombas con caudal muy pequeño ya que resuelve los problemas de activación.
- Las bombas se abastecen de serie con tubos de entrada y salida cuyas dimensiones se basan en las características hidráulicas de la bomba. En caso de que fuera necesario utilizar tubos de mayor longitud, es importante utilizar tubos de las mismas dimensiones que los tubos abastecidos con la bomba.
- Para aplicaciones en exteriores, donde el **TUBO DE ENVÍO** puede estar expuesto a los rayos solares, se aconseja el uso de un tubo negro resistente a los rayos ultravioletas.
- Se aconseja colocar el **PUNTO DE INYECCIÓN** más arriba de la bomba o del tanque.
- La **VÁLVULA DE INYECCIÓN**, abastecida con la bomba siempre se debe instalar al final de la línea de envío del flujo de dosificación.

PUESTA EN MARCHA

Una vez terminadas todas las operaciones descritas anteriormente se puede poner en marcha la bomba.

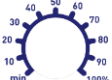



Activación

- Poner en marcha la bomba
- Abrir el racor de activación girando el pomo en el sentido contrario al de las manecillas del reloj y esperar a que salga líquido del tubo conectado con el racor.

Una vez seguros de que la bomba está perfectamente llena de líquido se puede volver a cerrar el racor y la bomba empieza a dosificar.

PANEL DE CONTROL



	Potenciómetro de regulación % del caudal
	Botón selector de máxima frecuencia
	Led verde parpadeante durante la dosificación
	Led rojo que se enciende durante las diferentes situaciones de alarma

ALARMAS

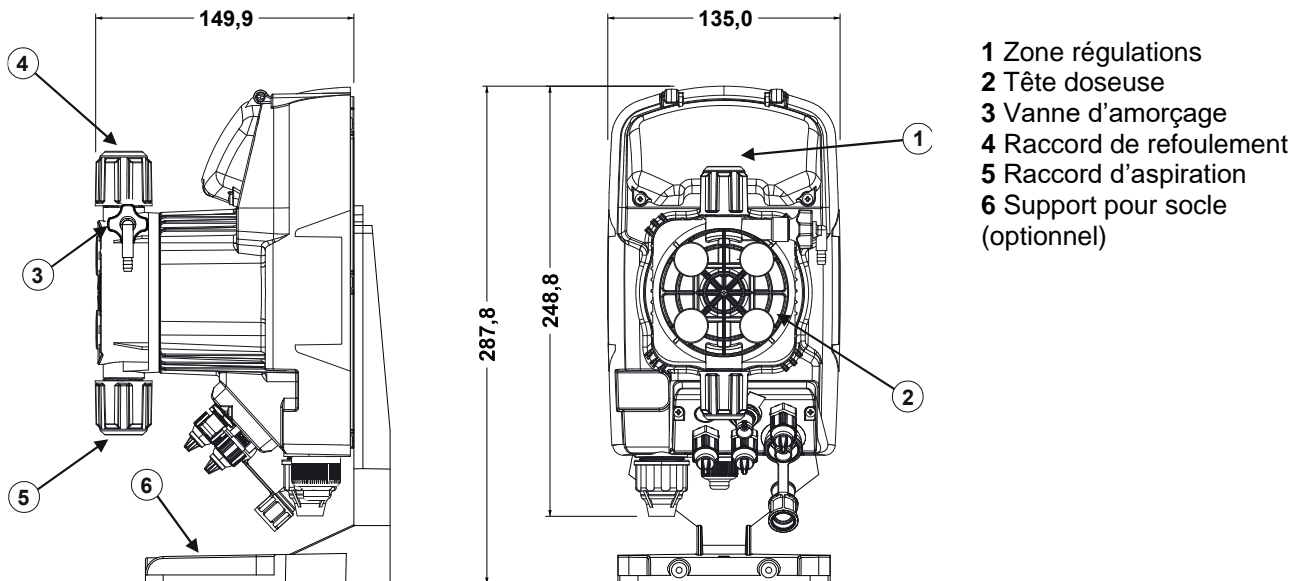
Visualización	Causa	Interrupción
Alarma fija LED	Alarma de sonda de nivel (líquido agotado en el tanque)	Restaure el nivel de líquido.

GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS

Avería	Posibles causas	Solución
La bomba funciona regularmente, pero se ha interrumpido la dosificación.	Obstrucción de las válvulas.	Limpiar las válvulas o sustituirlas si no es posible eliminar las incrustaciones.
	La altura de aspiración es excesiva.	Colocar la bomba o el tanque en modo que se reduzca la altura de aspiración (bomba debajo del batiente hidráulico).
	El líquido está demasiado viscoso.	Reducir la altura de aspiración o utilizar una bomba con caudales mayores.
El caudal es insuficiente.	Pérdidas de las válvulas.	Controlar que las abrazaderas estén apretadas correctamente.
	El líquido está demasiado viscoso.	Utilizar una bomba con caudales mayores o reducir la altura de aspiración (bomba debajo del batiente hidráulico).
	Obstrucción parcial de las válvulas.	Limpiar las válvulas o sustituirlas si no es posible eliminar las incrustaciones.
El caudal de la bomba es excesivo o irregular.	Efecto sifón en el envío.	Verificar la instalación de la válvula de inyección, si no fuera suficiente introducir una válvula de contrapresión.
	Tubo de PVC transparente en el envío.	Utilizar el tubo de PE opaco en el envío.
	La bomba no está calibrada.	Controlar el caudal de la bomba relativa a la presión de la instalación.
Rotura de la membrana.	Contrapresión excesiva.	Controlar la presión de la instalación. Controlar si la válvula de inyección está obstruida. Controlar si hay obstrucciones entre las válvulas de envío y el punto de inyección.
	Funcionamiento sin líquido.	Verificar la presencia del filtro (válvula) de fondo. Utilizar una sonda de nivel que detenga la bomba cuando se acaba el producto químico en el tanque.
	La membrana no está fijada correctamente.	Si se ha sustituido la membrana, verificar que haya sido apretada correctamente.
La bomba no se pone en marcha.	La alimentación es insuficiente.	Verificar que los valores que se encuentran en la tarjeta de la bomba correspondan a los de la red eléctrica.

INTRODUCTION

La pompe doseuse est constituée d'une partie de commande dans laquelle sont logés l'électronique et l'aimant et une partie hydraulique toujours en contact avec le liquide à doser.



Les parties en contact avec le liquide ont été choisies pour garantir une compatibilité parfaite avec la plupart des produits chimiques normalement utilisés. Compte tenu de la variété de produits chimiques existant sur le marché, il est conseillé de vérifier la compatibilité chimique entre le produit dosé et les matériaux en contact.



POUR CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES SPÉCIFIQUES VOIR LE LABEL SUR LA POMPE

MATÉRIAUX COMPOSANT LA TÊTE DE LA POMPE (STANDARD)

Corps :	PVDF
Vannes :	PVDF
Billes de clapet :	Céramique
Membrane :	PTFE

Les pompes sont fournies avec les accessoires indispensables aux fins d'une installation correcte, dans l'emballage vous trouverez :

Filtre d'aspiration, clapet d'injection, tube transparent pour l'aspiration, tube transparent pour le raccordement de la valve de purge pour l'amorçage manuel, tube opaque pour le raccordement de la sortie de la pompe au point d'injection, chevilles pour la fixation de la pompe, étrier pour le montage mural, connecteur fils sondes de niveau.

PRECAUCIONÉS !

Lisez les précautions suivantes avant de procéder à l'installation ou à l'entretien de la pompe.

Produit destiné à l'utilisation exclusivement professionnelle, de la part de personnel qualifié.

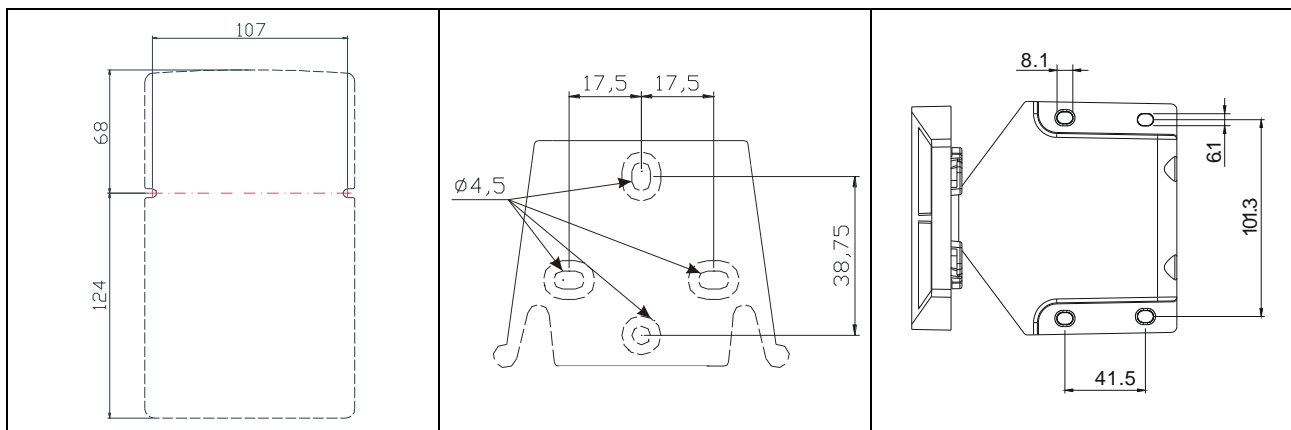
Suivre les procédures de sécurité relatives au produit dose.

Nous recommandons l'installation de la pompe en position verticale afin d'assurer le bon fonctionnement de cette dernière.

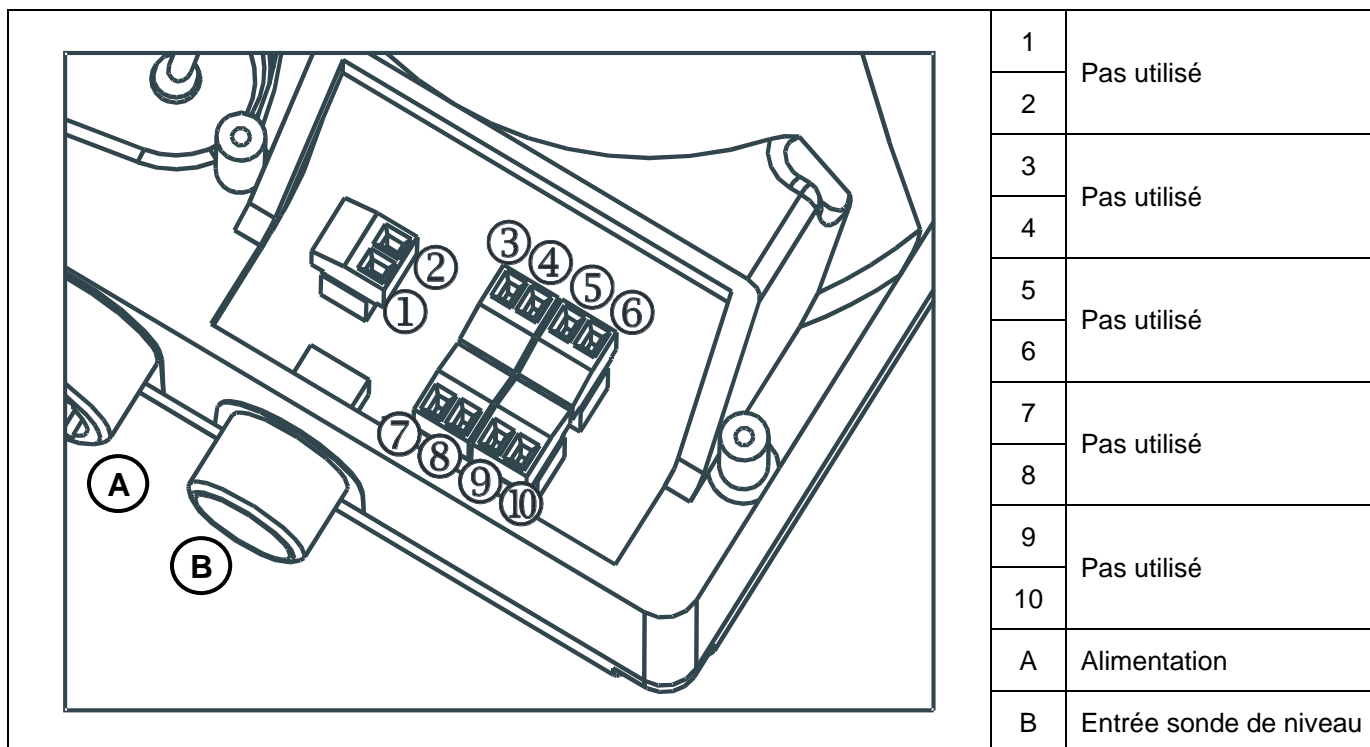
- **H₂SO₄ ACIDE SULFURIQUE** Toutes les pompes sont testées avec de l'eau. Pour doser des produits chimiques pouvant réagir avec de l'eau, laissez sécher toutes les parties internes du système hydraulique.
- Installez la pompe dans une zone où la température ambiante ne dépasse pas 40°C et où l'humidité relative est inférieure à 90%. La pompe a un degré de protection IP65. Evitez d'installer la pompe directement exposée aux rayons du soleil.
- Installez la pompe de façon à ce que des interventions de contrôle et d'entretien éventuelles soient facilitées puis fixez solidement la pompe pour prévenir toutes vibrations excessives.
- Vérifiez que la tension d'alimentation disponible sur l'installation est compatible avec les valeurs figurant sur l'étiquette de la pompe.

Vérifiez toujours avant de faire démarrer la pompe que la pression sur l'installation ne dépasse pas la pression maximale de service indiquée sur l'étiquette de la pompe doseuse.

GABARITS DE PERÇAGE



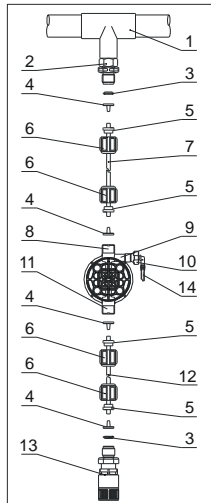
CONNEXIONS ÉLECTRIQUES



La pompe doit être connectée à une alimentation conforme aux valeurs figurant sur l'étiquette placée sur le côté de la pompe, le non-respect des limites imposées peut endommager la pompe.

La connexion avec la ligne triphasée 380V doit être faite exclusivement entre la phase et le neutre ; aucune connexion ne doit être réalisée entre la phase et la terre.

BRANCHEMENTS HYDRAULIQUES



- 1 – point d'injection
- 2 – clapet d'injection
- 3 – joint d'étanchéité
- 4 – porte-tube
- 5 – presse-tube
- 6 – bague
- 7 – tube refoulement (rigide)
- 8 – valve de refoulement
- 9 – tête doseuse
- 10 – valve de purge
- 11 – valve d'aspiration
- 12 – tube d'aspiration (souple)
- 13 – filtre d'aspiration
- 14 – raccord valve de purge

Après environ 800 heures de travail, serrer les boulons de la tête doseuse en appliquant un couple de serrage de 4 nm.

Pour réaliser les branchements hydrauliques respectez les instructions suivantes:

- Le **FILTRE D'ASPIRATION** doit être installé de façon à ce qu'il soit toujours positionné à 5-10 cm du fond pour éviter que tous dépôts éventuels ne le bouchent et n'endommagent la partie hydraulique de la pompe.
- L'installation avec la pompe sous charge d'eau est toujours la meilleure et elle est recommandée pour des pompes avec des débits très réduits car elle résout tous les problèmes d'amorçage.
- Les pompes sont fournies de série avec tous les tubes d'entrée et de sortie dimensionnés suivant les caractéristiques hydrauliques de la pompe, au cas où il serait nécessaire d'utiliser des tubes d'une longueur supérieure, il est important d'utiliser des tubes ayant les mêmes dimensions que ceux fournis avec la pompe.
- Pour des applications à l'extérieur où le **TUBE DE REFOULEMENT** peut être exposé aux rayons du soleil, il est conseillé d'utiliser un tube noir résistant aux rayons ultraviolets ;
- Il est conseillé de positionner le **POINT D'INJECTION** plus haut par rapport à la pompe ou au réservoir ;
- La **VALVE D'INJECTION**, fournie avec la pompe, doit toujours être installée à la fin de la ligne de refoulement du flux de dosage.

DÉMARRAGE


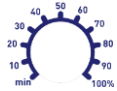



Dès que toutes les opérations décrites auparavant ont été complétées, la pompe est prête à démarrer.

Amorçage

- Faire démarrer la pompe
- Ouvrir le raccord d'amorçage en tournant le pommeau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et attendre que le liquide sorte du tube raccordé.

Dès que vous êtes certains que la pompe est totalement pleine de liquide, fermez le raccord et la pompe commence à doser.

PANNEAU DE CONTROLE

	
	Potentiomètre régulation % du débit
	Bouton sélecteur fréquence maximale
	Led verte clignotante pendant le dosage
	Led rouge qui s'allume dans les différentes situations d'alarme

ALARMES

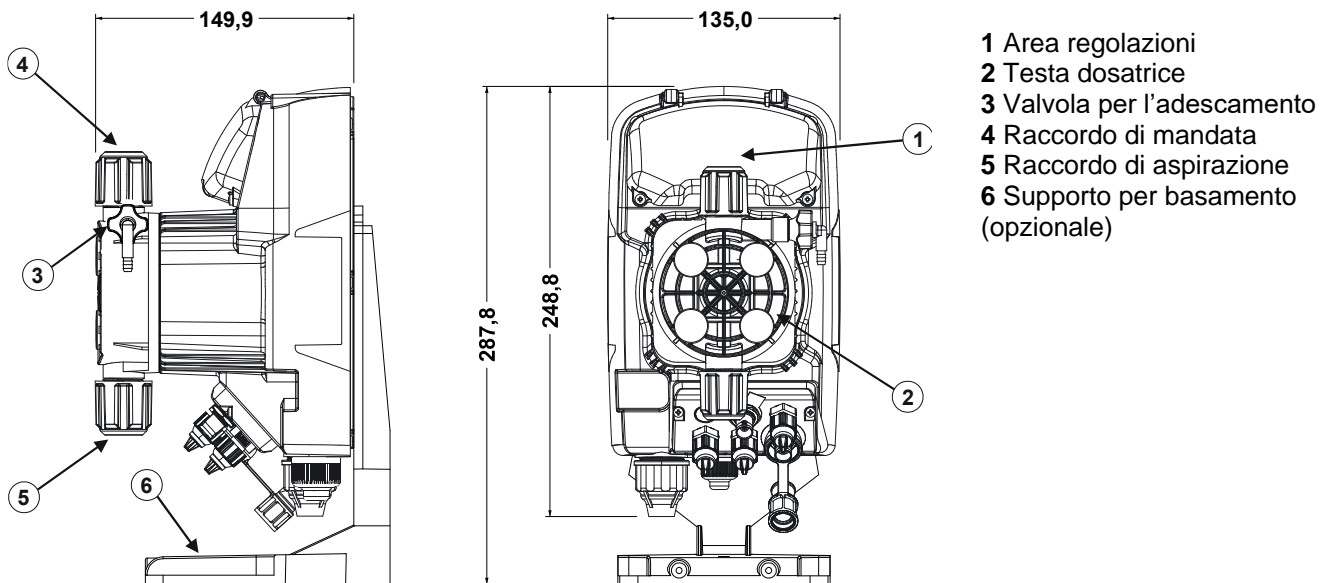
Affichage	Cause	Interruption
LED fixe d'alarme	Alarme de sonde de niveau (liquide évacué dans le réservoir)	Restaurez le niveau de liquide.

GUIDE DE DEPANNAGE

Panne	Cause possible	Solution
La pompe fonctionne régulièrement mais le dosage s'est interrompu	Obstruction des valves	Nettoyer les valves ou les remplacer s'il n'est pas possible d'éliminer les incrustations.
	Hauteur d'aspiration excessive	Positionner la pompe ou le réservoir de façon à réduire la hauteur d'aspiration (pompe sous charge d'eau hydraulique)
	Liquide trop visqueux	Réduire la hauteur d'aspiration ou utiliser une pompe avec des débits supérieurs.
Débit insuffisant	Pertes des valves	Contrôler le serrage correct des bagues
	Liquide trop visqueux	Utiliser une pompe avec des débits supérieurs ou réduire la hauteur d'aspiration (pompe sous charge d'eau hydraulique)
	Obstruction partielle des valves	Nettoyer les valves ou les remplacer s'il n'est pas possible d'éliminer les incrustations.
Débit de la pompe excessif ou irrégulier	Effet siphon sur le refoulement	Vérifier l'installation de la valve d'injection, si cela ne suffit pas, introduire une valve de contre-pression
	Tube PVC transparent sur le refoulement	Utiliser le tube en PE opaque sur le refoulement
	Pompe hors calibrage	Contrôler le débit de la pompe relative à la pression de l'installation
Rupture de la membrane	Contre-pression excessive	Contrôler la pression de l'installation. Vérifier si la vanne d'injection est obstruée. Vérifier s'il y a des obstacles entre les valves de refoulement et le point d'injection.
	Fonctionnement sans liquide	Vérifier la présence du filtre (valve) d'aspiration. Utiliser une sonde de niveau qui bloque la pompe lorsque le produit chimique est terminé dans le réservoir.
	Membrane non fixée correctement	Si la membrane a été remplacée, vérifier le serrage correct de cette dernière.
La pompe ne s'allume pas	Alimentation insuffisante	Vérifier si les valeurs de la plaque de la pompe correspondent à celles du réseau électrique.

INTRODUZIONE

La pompa dosatrice è composta di una parte di comando che alloggia l'elettronica ed il magnete ed una parte idraulica sempre a contatto con il liquido da dosare.



Consigliamo una verifica della compatibilità chimica tra il prodotto dosato ed i materiali a contatto. Verificate sui dati di targa le caratteristiche principali della vostra pompa.



PER LE SPECIFICHE CARATTERISTICHE IDRAULICHE VEDERE L'ETICHETTA SULLA POMPA

MATERIALI CHE COMPONGONO LA TESTA DELLA POMPA

Corpo pompa:	PVDF
Valvole:	PVDF
Sfere:	Ceramica
Membrana:	PTFE

Imballo: Filtro di fondo, raccordo iniezione, tubo trasparente per l'aspirazione, tubo trasparente per il collegamento della valvola di spurgo per l'adescamento manuale, tubo opaco per il collegamento dell'uscita della pompa al punto di iniezione, tasselli per il fissaggio della pompa, staffa per il montaggio a parete, connettore file sonda di livello, manuale istruzioni.

PRECAUZIONI!

Prima di procedere all'installazione o manutenzione della pompa.

Prodotto destinato esclusivamente ad uso professionale, da personale qualificato.

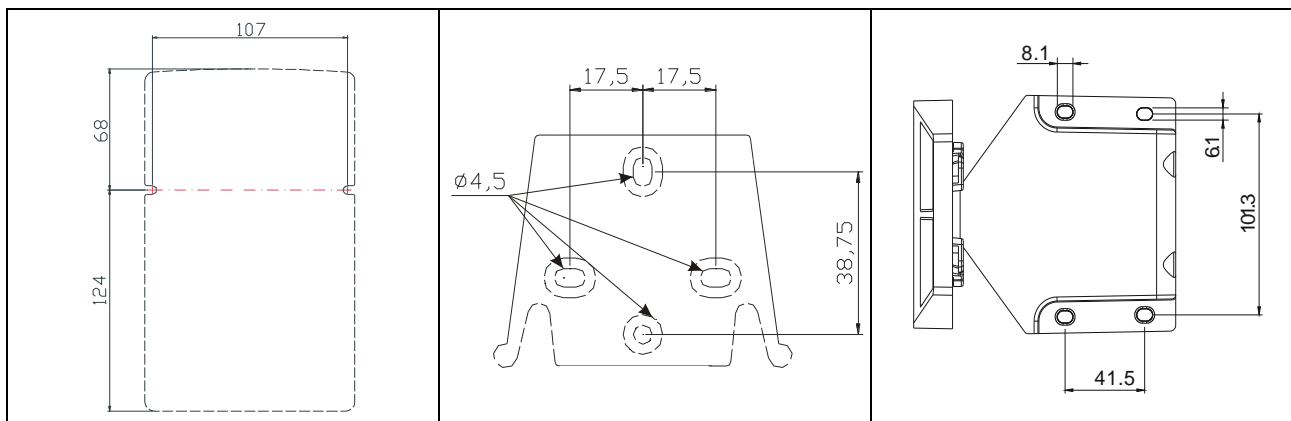
Scollegare sempre l'alimentazione e seguire le procedure di sicurezza relative al prodotto dosato.

Raccomandiamo l'installazione della pompa in posizione verticale per garantire il corretto funzionamento.

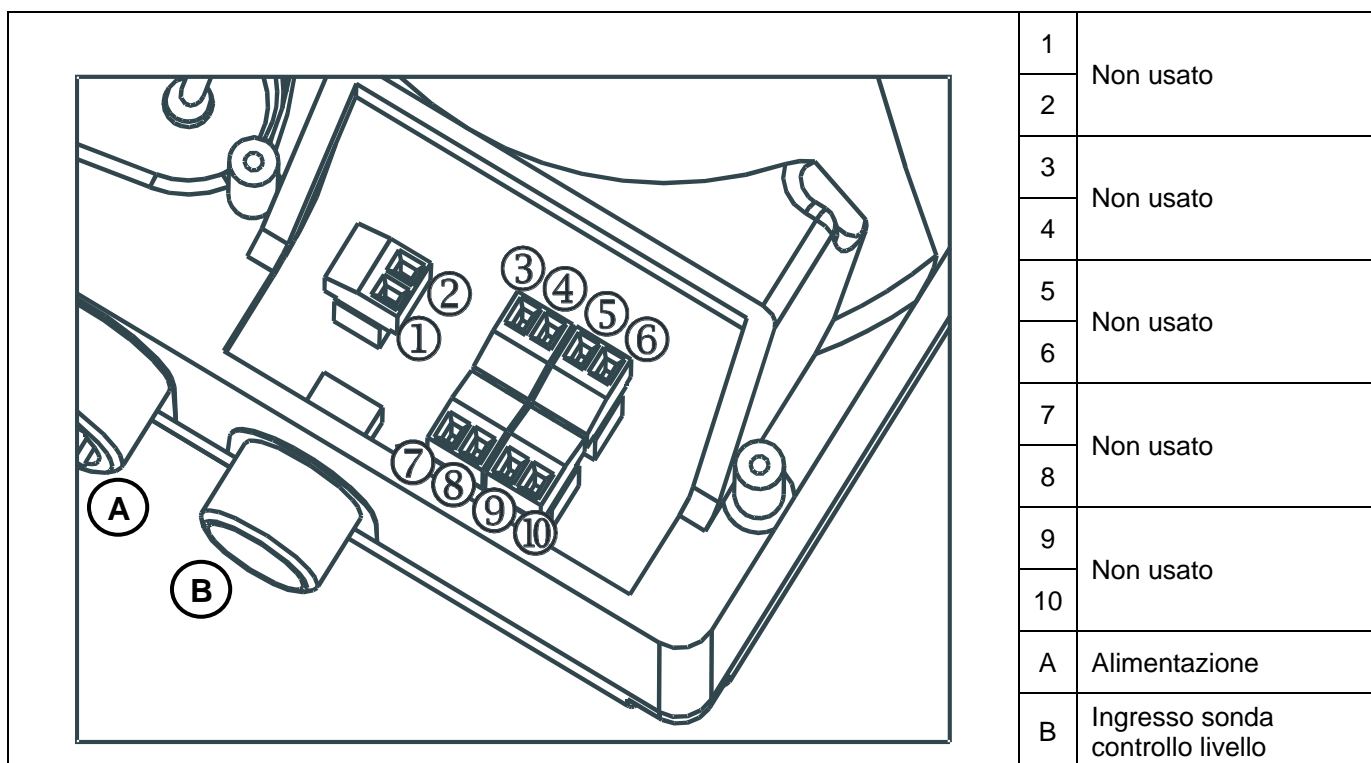
- **H₂SO₄ ACIDO SOLFORICO** Prima di dosare prodotti chimici che possono reagire con l'acqua occorre asciugare tutte le parti interne dell'idraulica.
- Temperatura ambiente inferiore a 40°C. Umidità relativa inferiore a 90%. Grado di protezione IP65. Evitare d'installare la pompa direttamente esposta ai raggi del sole.
- Fissare saldamente la pompa per prevenire vibrazioni eccessive.
- La tensione di alimentazione e la pressione sull'impianto devono essere compatibili con quanto riportato sull'etichetta della pompa.

Se si esegue l'iniezione in tubazioni in pressione, assicurarsi sempre che la pressione dell'impianto non superi la pressione massima di esercizio indicata sull'etichetta della pompa dosatrice prima di avviare la pompa.

DIME FORATURA



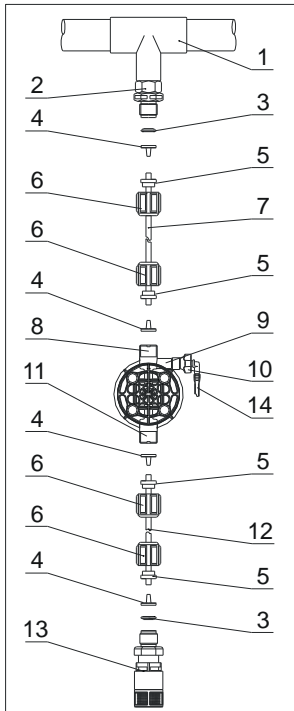
COLLEGAMENTI ELETTRICI



È preferibile evitare che la pompa abbia una sorgente di alimentazione comune con apparecchiature elettriche che generano alte tensioni.

Il collegamento con la linea trifase 380V va fatto esclusivamente tra fase e neutro, non vanno realizzati collegamenti tra fase e terra.

COLLEGAMENTI IDRAULICI



- 1 - punto d'iniezione
- 2 - raccordo iniezione
- 3 - tenuta
- 4 - porta tubo
- 5 - pressa tubo
- 6 - ghiera
- 7 - tubo mandata (rigido)
- 8 - valvola di mandata
- 9 - corpo pompante
- 10 - valvola di spurgo
- 11 - valvola di aspirazione
- 12 - tubo di aspirazione (morbido)
- 13 - filtro di fondo
- 14 - raccordo valvola di spurgo

Dopo circa 800 ore di lavoro stringere i bulloni del corpo pompa, applicando una coppia di serraggio di 4 Nm. Nell'eseguire i collegamenti idraulici occorre osservare le seguenti istruzioni:

- Installare il **FILTRO DI FONDO** a circa 5-10cm dal fondo in modo da evitare che eventuali depositi.
- L'installazione con pompa sottobattente è raccomandata per pompe con portata molto piccola. In particolare quando si dosano prodotti che sviluppino gas (es: ipoclorito di sodio, idrazina, perossido di idrogeno,...).
- Tubi di lunghezza maggiore rispetto a quelli del kit installazione è importante che siano delle stesse dimensioni di quelli forniti con la pompa. Se il **TUBO DI MANDATA** è esposto ai raggi solari si consiglia l'uso di un tubo nero resistenti ai raggi ultravioletti;
- Il **PUNTO DI INIEZIONE** è consigliabile sia posizionato più in alto della pompa o del serbatoio;
- La **VALVOLA DI INIEZIONE**, fornita con la pompa, deve esser sempre installata al termine della linea di mandata del flusso di dosaggio

AVVIO


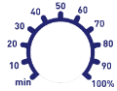



Una volta verificate tutte le operazioni descritte in precedenza si è pronti per avviare la pompa.

Adescamento

- Avviare la pompa
- Aprire il raccordo di adescamento ruotando il pomello in senso antiorario ed attendere che fuoriesca del liquido dal tubo ad esso collegato.

Una volta certi che la pompa è perfettamente piena di liquido si può richiudere il raccordo e la pompa inizia a dosare.

PANELLO DI CONTROLLO

	
	Potenziometro regolazione % della portata
	Bottone selettore massima frequenza
	Led verde lampeggiante durante il dosaggio
	Led rosso che si accende nelle varie situazioni d'allarme

ALLARMI

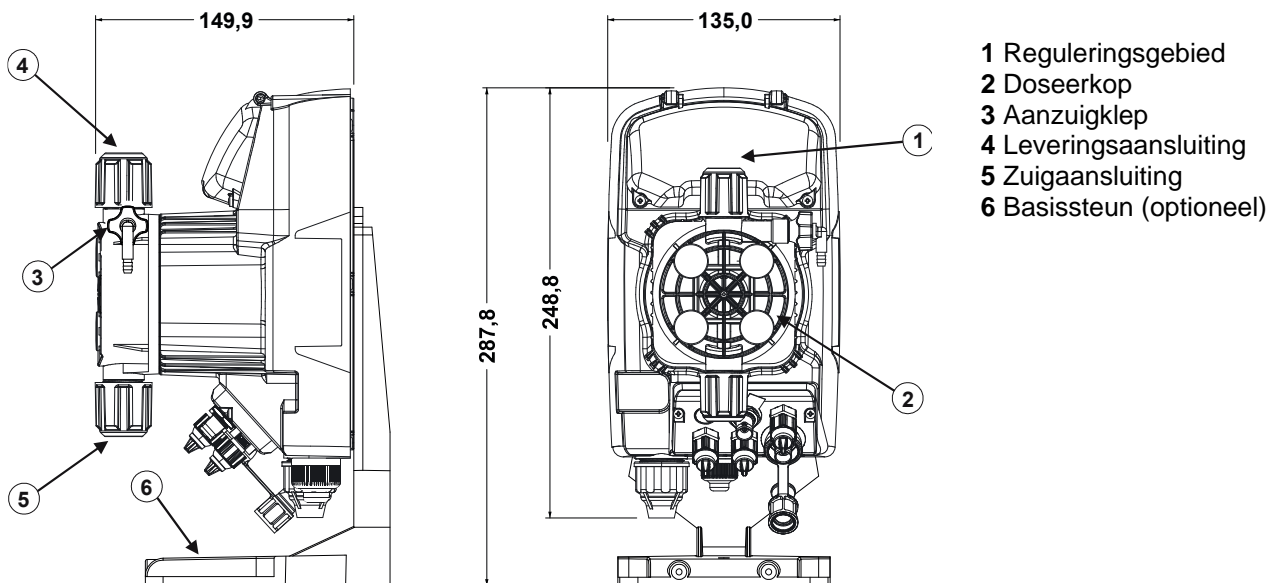
Visualizzazione	Causa	Interruzione
Allarme fisso a LED	Allarme del sensore di livello (liquido scaricato nel serbatoio)	Ripristinare il livello del liquido.

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Guasto	Possibile causa	Soluzione
La pompa funziona regolarmente ma il dosaggio si è interrotto	Ostruzione delle valvole	Pulire le valvole o sostituirle se non possibile rimuovere le incrostazioni
	Altezza di aspirazione eccessiva	Posizionare la pompa o il serbatoio in modo da ridurre l'altezza d'aspirazione (pompa sotto battente idraulico)
	Liquido troppo viscoso	Ridurre l'altezza d'aspirazione oppure utilizzare una pompa con portate maggiori
Portata insufficiente	Perdite dalle valvole	Controllare il corretto serraggio delle ghiera
	Liquido troppo viscoso	Utilizzare una pompa con portate maggiori oppure ridurre l'altezza d'aspirazione (pompa sotto battente idraulico)
	Parziale ostruzione delle valvole	Pulire le valvole o sostituirle se non possibile rimuovere le incrostazioni
Portata della pompa eccessiva o irregolare	Effetto sifone sulla mandata	Verificare l'installazione della valvola d'iniezione, se non sufficiente inserire una valvola di contropressione.
	Tubo PVC trasparente sulla mandata	Utilizzare il tubo in PE opaco sulla mandata
	Pompa fuori calibrazione	Controllare la portata della pompa relativa alla pressione dell'impianto.
Rottura della membrana	Contropressione eccessiva	Controllare la pressione dell'impianto. Verificare se la valvola d'iniezione è ostruita. Verificare se ci sono ostruzioni tra le valvole di mandata e il punto d'iniezione.
	Funzionamento senza liquido	Verificare la presenza del filtro (valvola) di fondo. Utilizzare una sonda di livello che blocchi la pompa quando finisce il prodotto chimico nel serbatoio
	Membrana non fissata correttamente	Se la membrana è stata sostituita verificare il corretto serraggio della stessa.
La pompa non si accende	Alimentazione insufficiente	Verificare se i valori di targa della pompa corrispondono a quelli della rete elettrica.

INLEIDING

De doseerpomp bestaat uit een regeleenheid die plaats biedt aan de elektronica en de magneet, en een hydraulisch gedeelte in contact met de te doseren vloeistof.



De delen die in contact komen met de vloeistof zijn gekozen om een perfecte compatibiliteit met de meeste chemische producten die doorgaans worden gebruikt, te garanderen. Gegeven het assortiment chemische producten dat op de markt verkrijgbaar is, bevelen we aan de chemische compatibiliteit van het gedoseerde product met de contactmaterialen te controleren.



VOOR SPECIFIEKE HYDRAULISCHE KENMERKEN ZIE HET TYPEPLAATJE OP DE POMP

GEBRUIKTE MATERIALEN IN DE POMPKOP (STANDAARD)

Huis:	PVDF
Kogelkleppen:	PVDF
Kogels:	Keramisch
Membraan:	PTFE

De pompen worden compleet geleverd met de accessoires die noodzakelijk zijn voor de correcte installatie ervan. De levering bestaat uit:

Voetfilter, injectieklep, transparante zuigbuis, transparante buis voor ontluchtingsklep, matte aanvoerbuis, Inzetstukken voor pompbevestiging, beugel voor wandmontage, connector niveausensor en instructiehandleidingen.

VOORZORGSMAATREGELEN!

Lees de volgende voorzorgsmaatregelen zorgvuldig door alvorens de pomp te gaan installeren of er onderhoud aan te plegen.

Product bestemd voor professioneel gebruik, door vakbekwame mensen.

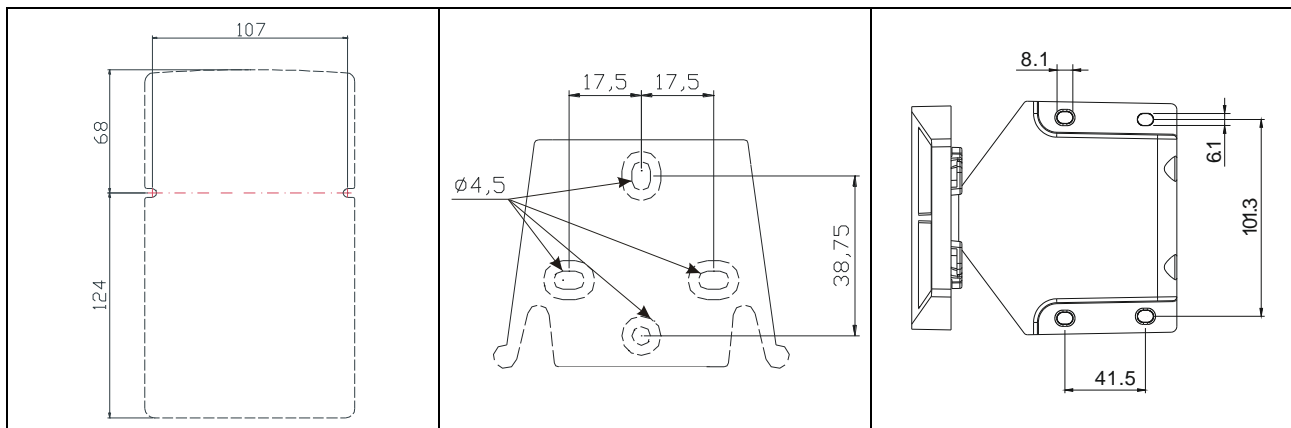
Koppel altijd de stroomvoorziening los alvorens het product te gaan installeren of er onderhoud aan te plegen.

Volg de veiligheidsprocedures met betrekking tot het gedoseerde product.

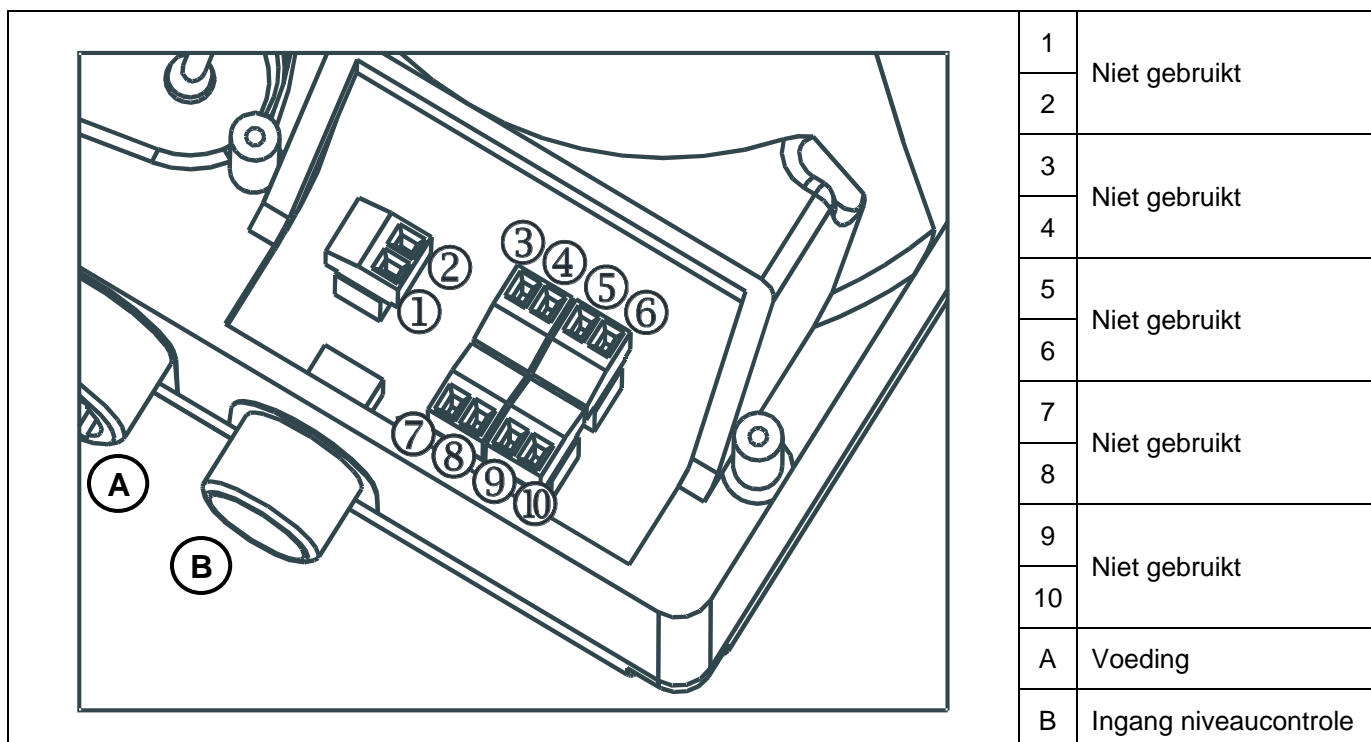
We bevelen een verticale installatie van de pomp aan om een goede werking te verzekeren.

- **H₂SO₄ ZWAVELZUUR** Alle pompen zijn getest met water. Wanneer u chemische producten doseert die met water kunnen reageren, maak dan alle interne delen van het loodgieterswerk grondig droog.
 - Installeer de pomp in een zone waar de omgevingstemperatuur niet hoger is dan 40 °C en de relatieve vochtigheid lager is dan 90%. De pomp heeft beschermingsniveau IP65. Installeer de pomp niet direct blootgesteld aan zonlicht.
 - Installeer de pomp zo dat eventuele inspecties en onderhoudswerkzaamheden gemakkelijk kunnen worden uitgevoerd, zet vervolgens de pomp stevig vast om overmatige trillingen te voorkomen.
 - Controleer of de netstroom compatibel is met die welke op het typeplaatje van de pomp is aangegeven.
- Indien u in drukleidingen injecteert, zorg er dan altijd voor dat de systeemdruk de maximum werkdruk die is aangegeven op het typeplaatje van de doseerpomp, niet overschrijdt voordat u de pomp opstart.

BEVESTIGINGSSJABLONEN



ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN

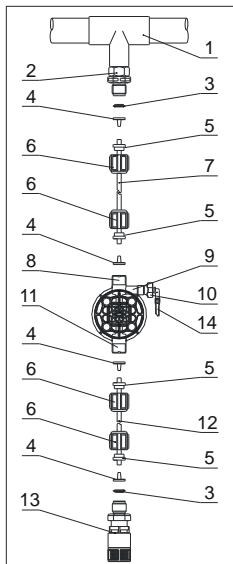


De pomp moet aangesloten worden op een stroomvoorziening die overeenkomt met de indicatie op het typeplaatje aan de zijkant van de pomp. Het niet-naleven van deze limieten kan schade aan de pomp zelf veroorzaken.

De pompen zijn ontworpen om lichte overspanning te absorberen. Daarom, om schade aan de pomp te voorkomen, verdient het altijd de voorkeur ervoor te zorgen dat de pomp geen stroombron deelt met elektrische apparaten die hoge spanningen genereren.

Aansluiting met de driefasige 380V lijn mag alleen worden gemaakt tussen fase en nul. Er mogen geen aansluitingen tussen fase en aarde worden gemaakt.

LOODGIETERSWERK



- 1 – injectiepunt
- 2 – injectie-aansluiting
- 3 – zegeling
- 4 – leidinghouder
- 5 – leidingklem
- 6 – ringmoer
- 7 – aanvoerbuis
- 8 – aanvoerklep
- 9 – pompkop
- 10 – ontluchtingsklep
- 11 – zuigklep
- 12 – zuigbuis
- 13 – voetfilter
- 14 – aansluiting ontluchtingsklep

Na ongeveer 800 werkuren, de bouten in het pomphuis aanhalen, met een aanhaalkoppel van 4 Nm.

Volg bij het aanleggen van loodgietersaansluitingen de onderstaande instructies:

- Het **VOETFILTER** moet zo worden geïnstalleerd dat het altijd 5-10 cm van de voet is gepositioneerd, om te voorkomen dat het verstopt wordt door eventuele afzettingen en het hydraulische deel van de pomp wordt beschadigd;
- De pompen worden standaard geleverd met een inlaat- en uitlaatleiding die afgestemd zijn op de loodgieterskenmerken van de pomp. Als u langere leidingen nodig hebt, is het belangrijk dat u leidingen gebruikt met dezelfde afmetingen als die met de pomp worden geleverd.
- Voor toepassingen buiten waar de **AANVOERLEIDING** aan direct zonlicht kan zijn blootgesteld, bevelen we aan een zwarte leiding te gebruiken die bestand is tegen ultraviolette stralen;
- Het wordt aangeraden om het **INJECTIEPUNT** hoger dan de pomp of tank te plaatsen;
- De **INJECTIEKLEP**, die samen met de pomp wordt geleverd, moet altijd aan het einde van de aanvoerlijn van de doseringsstroom worden geïnstalleerd.


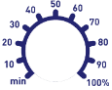



OPSTARTEN

Nadat alle hiervoor genoemde handelingen zijn voltooid, is de pomp klaar om in werking te worden gezet.

Aanzuiging

- Start de pomp
- Open de aanzuigaansluiting door de knop tegen de klok in te draaien en wacht tot er vloeistof uit de aangesloten leiding komt.
- Zodra u er zeker van bent dat de pomp helemaal met vloeistof is gevuld, kunt u de aansluiting dichtdoen en de pomp gaat doseren.

BEDIENINGSPANEEL

	
	Afstelling potentiometer percentage debiet
	Keuzeknop maximum frequentie
	Groen knipperend LED tijdens dosering
	Rood LED dat gaat branden bij een alarmsituatie laag-niveau

ALARMEN

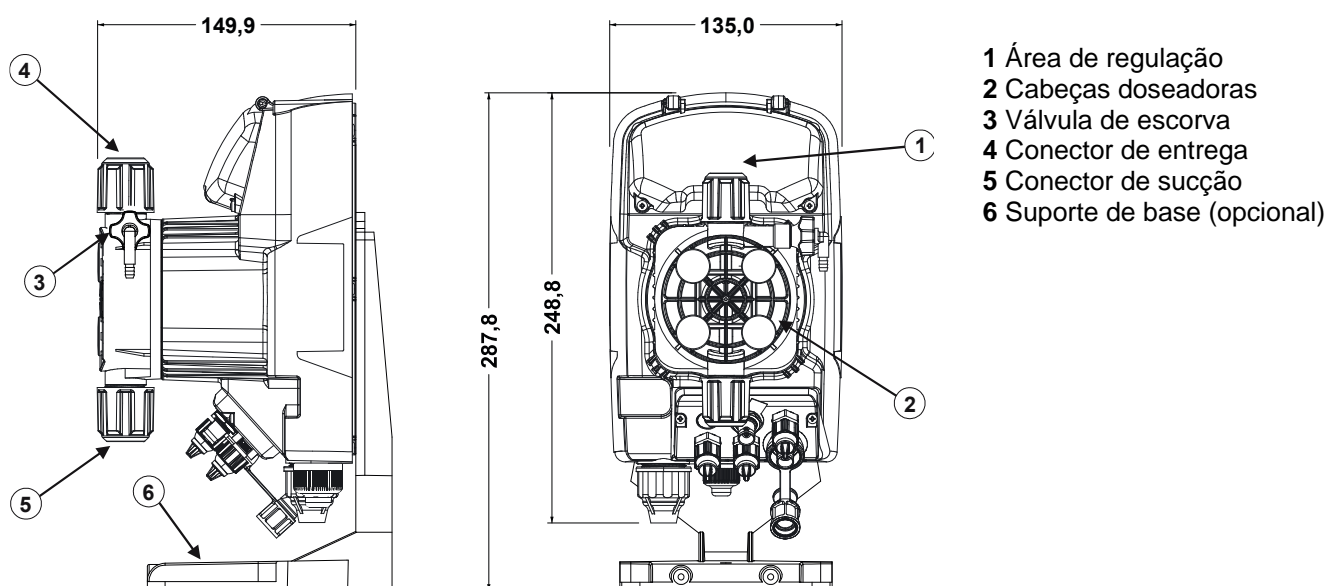
Weergave	Oorzaak	Onderbreking
Vast verlicht alarm-LED	Alarm niveausonde (vloeistof op in de tank)	Herstel het vloeistofniveau.

GIDS PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Mogelijke Oorzaak	Oplossing
De pomp werkt goed maar de dosering is gestopt	Verstopping klep	Reinig de kleppen of vervang ze als het niet mogelijk is de vuilophoppingen te verwijderen
	Zuighoogte te hoog	Plaats de pomp of tank zodanig dat de zuighoogte wordt verminderd (pomp onder voldoende waterhoeveelheid)
	Vloeistof te viskeus	Verminder de zuighoogte of gebruik een pomp met een grotere stroomcapaciteit
Onvoldoende stroomcapaciteit	Lekkage klep	Controleer of de ringmoeren goed vast zitten
	Vloeistof te viskeus	Gebruik een pomp met een grotere stroomcapaciteit of verminder de zuighoogte (pomp onder voldoende waterhoeveelheid)
	Gedeeltelijke verstopping klep	Reinig de kleppen of vervang ze als het niet mogelijk is de vuilophoppingen te verwijderen
Te grote of onregelmatige stroomcapaciteit van de pomp	Heveleffect bij aanvoer	Controleer de installatie van de injectieklep. Plaats een tegendrukklep indien onvoldoende.
	Transparante PVC-leiding bij aanvoer	Gebruik een matte PE-leiding bij aanvoer
	Pomp niet correct gekalibreerd	Controleer de stroomcapaciteit van de pomp ten opzichte van de systeemdruk.
Gebroken membraan	Te hoge tegendruk	Controleer de systeemdruk. Controleer of de injectieklep is geblokkeerd. Controleer of er verstoppingen zijn tussen de aanvoerkleppen en het injectiepunt.
	Werking zonder vloeistof	Controleer de aanwezigheid van het voefilter (klep). Gebruik een niveausonde die de pomp stopt wanneer het chemische product in de tank op is.
	Membraan niet goed vastgemaakt	Als de membraan is vervangen, controleer dan of het nieuwe exemplaar goed is vastgemaakt.
De pomp gaan niet aan	Onvoldoende voeding	Controleer of de gegevens op het typeplaatje van de pomp overeenkomen met die van het elektriciteitsnet.

INTRODUÇÃO

A bomba dosadora é composta por uma unidade de controle que abriga a eletrônica e o íman, e uma parte hidráulica em contato com o líquido a dosar.



As partes em contacto com o líquido foram escolhidas de forma a garantir a compatibilidade perfeita com a maioria dos produtos químicos normalmente utilizados. Dada a gama de produtos químicos disponíveis no mercado, recomendamos verificar a compatibilidade química do produto dosado e dos materiais de contacto.



PARA RECURSOS HIDRÁULICOS ESPECÍFICOS, VEJA A ETIQUETA NA BOMBA

MATERIAIS USADOS NA CABEÇA DA BOMBA (PADRÃO)

Corpo:	PVDF
Válvulas de esfera:	PVDF
Esferas:	Cerâmica
Diafragma:	PTFE

As bombas são fornecidas completas com os acessórios indispensáveis para a correta instalação. Na embalagem está presente:

Filtro de pé, válvula de injeção, tubo de sucção transparente, tubo transparente para válvula de sangria, tubo de entrega opaco, inserções de fixação da bomba, suporte para montagem na parede, conector do sensor de nível e manuais de instrução.

PRECAUÇÕES!

Leia as seguintes precauções cuidadosamente antes de prosseguir com a instalação ou manutenção da bomba.

Produto destinado ao uso profissional, por pessoas habilitadas.

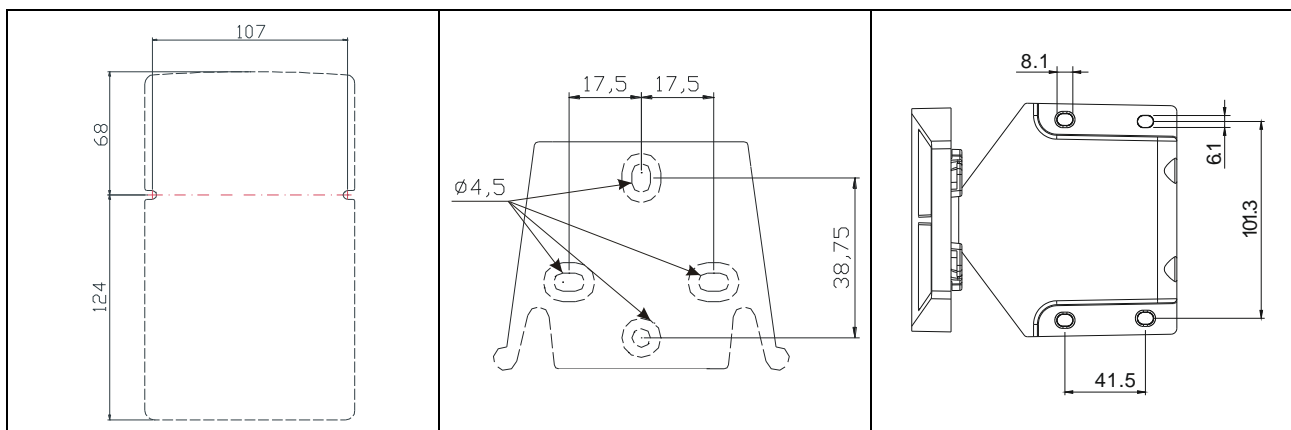
Sempre desconecte a fonte de alimentação antes de instalar ou realizar manutenção no produto.

Siga os procedimentos de segurança relativos ao produto dosado.

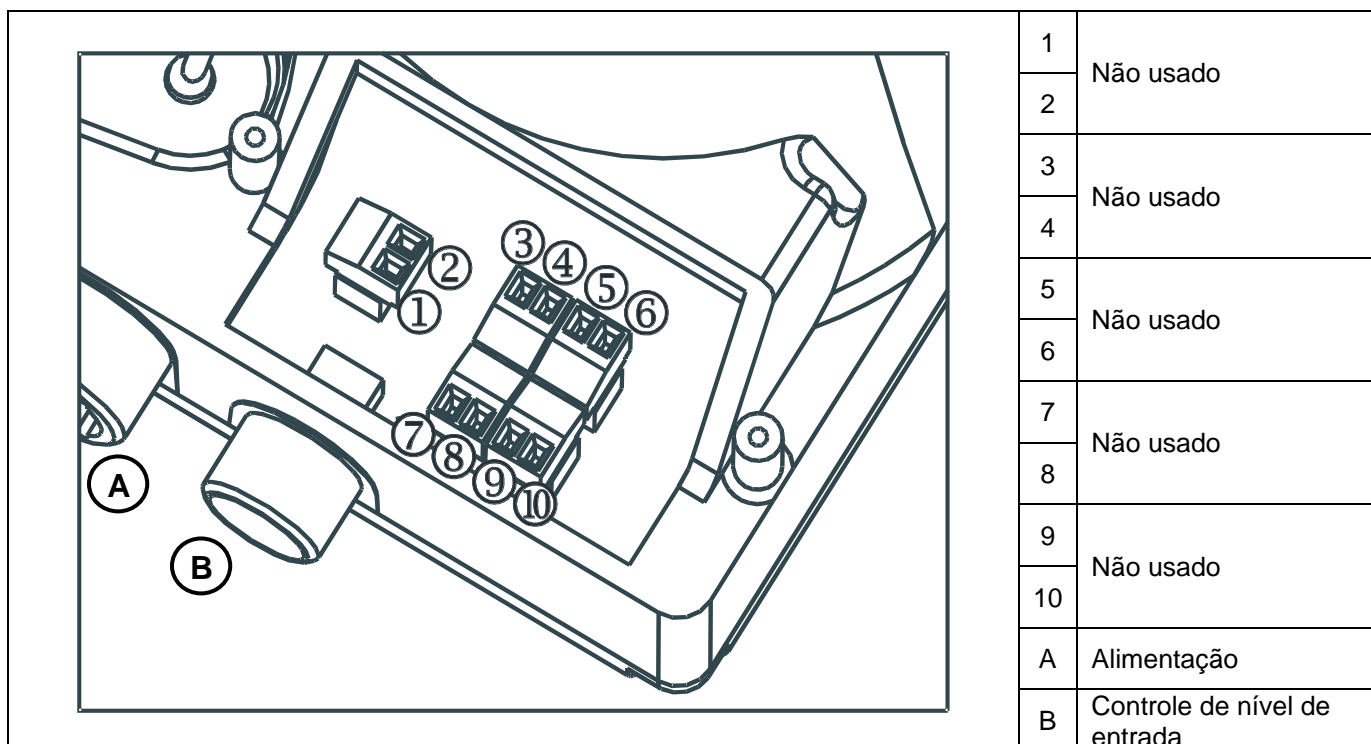
Recomendamos instalar a bomba na posição vertical para garantir a operação adequada .

- **H₂SO₄ ÁCIDO SULFÚRICO** Todas as bombas são testadas com água. Ao dosar produtos químicos que podem reagir com a água, seque bem todas as partes internas da tubagem.
- Instale a bomba em uma zona onde a temperatura ambiente não exceda 40°C e a umidade relativa seja inferior a 90%. A bomba possui um nível de proteção IP65. Evite instalar a bomba exposta diretamente à luz solar.
- Instale a bomba de modo que qualquer operação de inspeção e manutenção seja facilmente realizável e, em seguida, fixe a bomba firmemente para evitar vibrações excessivas.
- Verifique se a fonte de alimentação disponível na rede é compatível com aquela indicada na etiqueta da bomba. Se estiver injetando em tubos pressurizados, certifique-se sempre de que a pressão do sistema não exceda a pressão máxima de trabalho indicada no rótulo da bomba doseadora antes de ligar a bomba.

FIXANDO MODELOS



CONEXÕES ELÉTRICAS

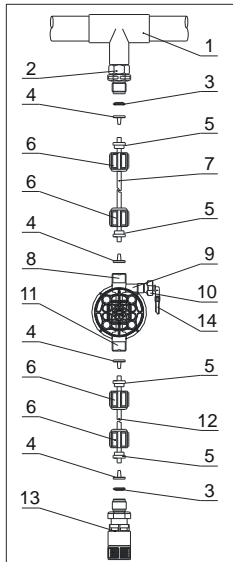


A bomba deve ser conectada a uma fonte de alimentação que esteja em conformidade com o indicado na etiqueta na lateral da bomba. O não cumprimento desses limites pode causar danos à própria bomba.

As bombas foram projetadas para absorver pequenas sobretensões. Portanto, para evitar que a bomba seja danificada, é sempre preferível garantir que a bomba não tenha uma fonte de alimentação compartilhada com aparelhos elétricos que geram altas tensões.

A conexão com a linha 380 V trifásica deve ser feita apenas entre fase e neutro. As conexões não devem ser feitas entre fase e terra.

TUBAGEM



- 1 - ponto de injeção
- 2 - conector de injeção
- 3 - selagem
- 4 - suporte tubagem
- 5 - braçadeira de tubo
- 6 - porca de anel
- 7 - tubo de entrega
- 8 - válvula de entrega
- 9 - cabeça da bomba
- 10 - válvula de sangria
- 11 - válvula de sucção
- 12 - tubo de sucção
- 13 - filtro de pé
- 14 - conector da válvula de sangria

Após cerca de 800 horas de trabalho, aperte os parafusos no corpo da bomba, aplicando um torque de aperto de 4 Nm. Ao fazer as conexões de encanamento, certifique-se de seguir as instruções abaixo:

- O **FILTRO DE PÉ** deve ser instalado de forma que fique sempre posicionado a 5-10 cm do pé, de forma a evitar que quaisquer depósitos o bloqueiem e danifiquem a parte hidráulica da bomba;
- As bombas vêm como padrão com tubos de entrada e saída que são dimensionados para se adequar às características de tubagem da bomba. Se precisar usar tubos mais longos, é importante que use tubos com as mesmas dimensões daqueles fornecidos com a bomba.
- Para aplicações externas em que o **TUBO DE ENTREGA** possa ficar exposto aos raios solares, recomendamos o uso de um tubo preto capaz de suportar os raios ultravioleta;
- É aconselhável posicionar o **PONTO DE INJEÇÃO** acima da bomba ou tanque;
- A **VÁLVULA DE INJEÇÃO**, fornecida com a bomba, deve ser instalada sempre no final da linha de distribuição do fluxo de dosagem.

START-UP

Uma vez que todas as operações mencionadas anteriormente tenham sido concluídas, a bomba está pronta para ser iniciada.

Escorvamento

- Ligue a bomba
- Abra o conector de escorva girando o botão no sentido anti-horário e espere que o líquido saia do tubo conectado a ele.
- Assim que tiver certeza de que a bomba está completamente cheia de líquido, fechar o conector e a bomba começará a dosar.

PAINEL DE CONTROLO



	Potenciómetro de regulação de % da taxa de fluxo
	Botão seletor de frequência máxima
	LED verde piscando durante a dosagem
	LED vermelho que acende com a situação de alarme de nível baixo.

ALARMES

Exibição	Causas	Interrupção
LED de alarme fixo	Alarme da sonda de nível (líquido esgotado no tanque)	Restabelecer o nível do líquido.

GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Possível causa	Solução
A bomba está funcionando corretamente, mas a dosagem foi interrompida	Bloqueio de válvula	Limpe as válvulas ou substitua-as se não for possível remover os acúmulos
	Altura de sucção excessiva	Posicione a bomba ou tanque de modo a reduzir a altura de sucção (bomba sob a cabeça de água)
	Líquido excessivamente viscoso	Reduza a altura de sucção ou use uma bomba com maior capacidade de fluxo
Capacidade de fluxo insuficiente	Vazamento da válvula	Verifique se as porcas estão devidamente apertadas
	Líquido excessivamente viscoso	Use uma bomba com uma capacidade de fluxo maior ou reduza a altura de sucção (bomba sob a cabeça de água)
	Bloqueio parcial da válvula	Limpe as válvulas ou substitua-as se não for possível remover os acúmulos
Capacidade de fluxo da bomba excessiva ou irregular	Efeito sifão na entrega	Verifique a instalação da válvula de injeção. Insira uma válvula de contrapressão se insuficiente.
	Tubo de PVC transparente na entrega	Use um tubo PE opaco na entrega
	Bomba não calibrada corretamente	Verifique a capacidade de fluxo da bomba em relação à pressão do sistema.
Diafragma quebrado	Contrapressão excessiva	Verifique a pressão do sistema. Verifique se a válvula de injeção está bloqueada. Verifique se existem bloqueios entre as válvulas de entrega e o ponto de injeção.
	Operação sem líquido	Verifique a presença do filtro de pé (válvula). Use uma sonda de nível que pare a bomba quando o produto químico no tanque acabar.
	Membrana não protegida corretamente	Caso a membrana tenha sido substituída, certifique-se de que a mesma esteja corretamente apertada.
A bomba não liga	Fonte de alimentação insuficiente	Verifique se os dados da placa da bomba correspondem aos da rede elétrica.