

## Water Pump APP 0.6-1.0, APP 1.5-2.5 and APP3.0-3.5

180R9065

180R9065

### Contents

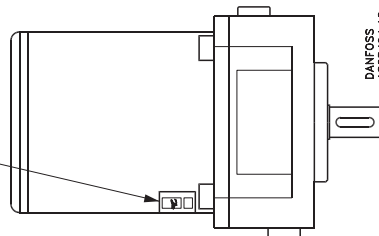
1. Identification
2. System design
3. Building up the pump unit
4. Initial start up
5. Operation
6. Service

### Inhalt

1. Bezeichnung
2. Systemaufbau
3. Aufbau der Pumpeneinheit
4. Erste Inbetriebnahme
5. Betrieb
6. Wartung

## 1. Identification

### 1. Bezeichnung



## 2. System design

- 2.1 Open-ended systems with water supply from a tank.
- 2.2 Open-ended systems with direct water supply.
- 2.3 Problems with reversing pumps

The design of the system must ensure that self emptying of the pump during standstill is avoided.  
The inlet pressure of the pump must never exceed the outlet pressure. This may typically occur in boosted or open-ended systems with direct water supply.  
In order to avoid this it is recommended to install a pre-stressed check valve or a pressure switch in the pump inlet.  
The opening pressure of the check valve must be bigger or equal to the inlet pressure.

## 2. Systemaufbau

- 2.1 Offene Systeme ohne Rückführung mit Versorgung aus einem Tank.
- 2.2 Offene Systeme ohne Rückführung, mit direkter Wasserversorgung.
- 2.3 Umkehrpumpen

Der Systemaufbau muß sichern, daß sich die Pumpe im Still-stand nicht entleert.  
Der Druck am Pumpeneinlaß darf den Druck am Pumpenauslaß nicht übersteigen. Dies mag typisch in "boosted" oder offenen Systemen mit direkter Wasserversorgung auftreten.  
Um dies zu vermeiden, empfehlen wir die Montage eines vorgespannten Rückschlagventils oder eines Druckschalters in der Pumpeneinlass-Seite. Der Öffnungsdruck des Rückschlagventils muß den Einlaßdruck übersteigen oder diesem gleich sein.

### Contenu

1. Identification
2. Conception du système
3. Montage de la pompe
4. Mise en route initiale
5. Fonctionnement
6. Service

### Contenidos

1. Identificación
2. Diseño del sistema
3. Montaje de la unidad de bombeo
4. Arranque de la bomba
5. Operación
6. Servicio Técnico

## 1. Identification

### 1. Identificación

## 2. Conception du système

- 2.1 Systèmes ouverts avec réservoir d'eau
- 2.2 Systèmes ouverts avec alimentation directe
- 2.3 Pompes réversibles

La conception du système doit garantir que la pompe ne puisse se vider lorsque l'installation est à l'arrêt.  
La pression à l'entrée de la pompe ne peut jamais excéder la pression à la sortie. Ceci peut survenir lorsque la pompe est alimentée par une pompe de gavage ou dans des systèmes ouverts avec alimentation directe.  
Afin d'éviter tout problème, il est recommandé d'installer un clapet anti-retour pré-taré en sortie de pompe ou un pressostat à l'entrée de la pompe.  
La pression d'ouverture du clapet anti-retour doit être supérieure ou égale à la pression mesurée à l'entrée de la pompe.

## 2. Diseño del sistema

- Los sistemas pueden ser de dos tipos:
- 2.1 Sistema abierto a presión atmosférica con suministro de agua de un tanque.
  - 2.2. Sistema abierto a presión atmosférica con suministro directo de agua.
  - 2.3 Bombas reversibles

El diseño del sistema debe asegurar que la bomba de agua no se vacíe cuando esté parada.  
La presión de entrada de la bomba nunca debe exceder la presión de salida. Esto puede ocurrir en sistemas con booster o sistemas abiertos con suministro directo de agua. Para evitar esto, se debe instalar una válvula antiretorno o un presostato/válvula de seguridad a la entrada de la bomba. La presión de apertura de la válvula antiretorno debe ser mayor o igual a la presión de entrada.

### Re 2.1 Open-ended systems, water supply from tank

(The numbers 1- 3 refer to the drawing below)

In order to eliminate the risk of cavitation, observe the following guidelines:

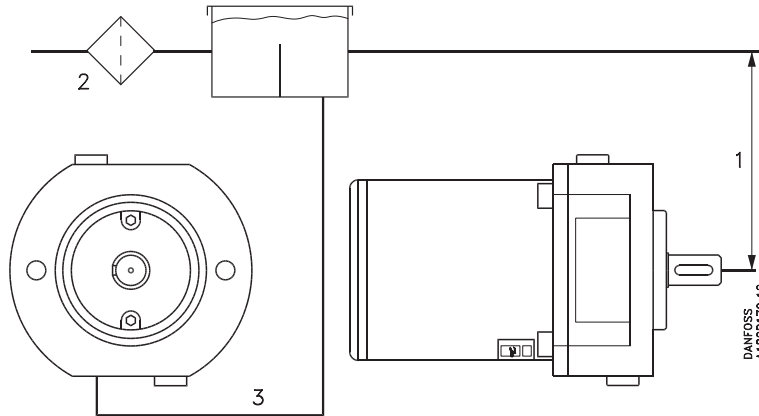
- 1) Place the tank above the pump (water level in the tank should always be above the pump).
- 2) Place the inlet filter before the tank.
- 3) Dimension the inlet line to obtain minimum pressure loss (large flow area, minimum pipe length, minimum number of bends/connections, fittings with small pressure losses).

### 2.1 Offene Systeme mit Wassertank

(Die Nummern 1- 3 beziehen sich auf die unten abgebildete Zeichnung)

Um das Risiko der Kavitation zu vermeiden, befolgen Sie folgende Richtlinien:

- 1) Den Tank über der Pumpe hoch anbringen (der Wasserstand im Behälter sollte immer über Pumpenniveau sein).
- 2) Das Zulauffilter vor dem Behälter anbringen.
- 3) Die Saugleitung im Hinblick auf minimalen Druckverlust dimensionieren (großer Durchströmungsbereich, minimale Rohrlänge, minimale Anzahl von Winkelverschraubungen und Verschraubungen mit kleinem Druckverlust).



### Re 2.1 Systèmes ouverts avec réservoir d'eau

(Les numéros 1- 3 se réfèrent au schéma repris ci-dessous)

Pour éliminer tout risque de cavitation, observez les recommandations suivantes:

- 1) Placer le réservoir au-dessus de la pompe (le niveau de l'eau dans le réservoir devra toujours être plus haut que la pompe).
- 2) Placer le filtre d'aspiration avant le réservoir.
- 3) Dimensionner la conduite d'aspiration de manière à obtenir une perte de charge minimale (grand diamètre, conduite courte, un minimum de courbes, raccords avec faibles pertes de charge).

### 2.1. Sistema abierto a presión atmosférica, suministro de un tanque de agua.

(Los números 1- 3 se refieren al gráfico)

Para eliminar los riesgos de cavitación, observe las siguientes instrucciones;

- 1) Colocar el tanque por encima de la bomba (el nivel del agua del tanque siempre debe estar por encima del nivel de la bomba).
- 2) Colocar el filtro de entrada antes del tanque.
- 3) Colocar la línea de entrada de manera que se obtenga la menor pérdida de presión (una máxima sección de tubería, un mínimo de tuberías, un mínimo de recodos/conexiones, juntas con pocas pérdidas de presión).

### Re 2.2 Open-ended systems with direct water supply

The pump is supplied with water direct from a booster pump. The water pressure must not exceed 5 bar abs. (72.5 psi).

### Re 2.2 Systèmes ouverts avec alimentation directe

La pompe est alimentée en eau par une pompe de gavage. La pression d'alimentation ne peut excéder 5 bar abs. (72,5 psi).

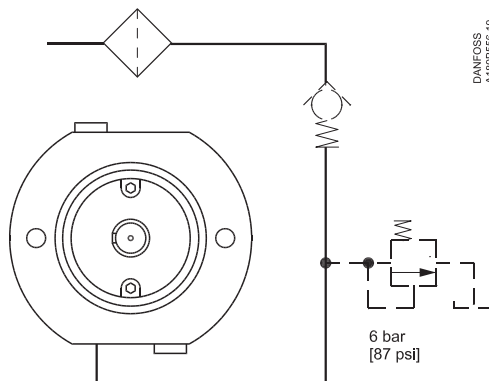
### 2.2 Offene Systeme mit direkter Wasserversorgung

Die Pumpe wird direkt oder von einer Zwischenpumpe versorgt. Der Wasserdruck darf 5 bar abs. nicht übersteigen.

### Re 2.2. Sistema abierto a presión atmosférica con suministro directo de agua.

La bomba se abastece con agua procedente del suministro de agua o de una bomba "booster".

La presión del agua no debe exceder los 5 bar absolutos (72,5 psi).



### Re 2.3 Problems with reversing pumps

If exposed to high pressure in the outlet while the electric motor is not energized, the pumps will start spinning backwards. This will not harm the pumps as long as the pressure in the inlet does not exceed the max. pressure of 5 bar.

If a non-return valve is mounted in the inlet line, a low-pressure relief valve will also be required.

Alternatively a high-pressure check valve could be mounted in the pump discharge line to prevent the pump from reversing.

The dotted setup ensures that the inlet pressure does not exceed the 5 bar abs., when a non-return valve is mounted in the inlet.

### 2.3 Umkehrpumpen

Wenn Umkehrpumpen hohem Druck in der Auslassleitung ausgesetzt werden – während der Elektromotor nicht eingeschaltet ist – werden die Pumpen rückwärts laufen.

Solange der Einlassdruck den max. Druck von 5 bar nicht übersteigt, werden die Pumpen vom Rückwärtslauf nicht beschädigt.

Wenn ein Rückschlagventil in der Saugleitung montiert ist, ist ein Niederdruckbegrenzungsventil auch erforderlich.

Als Alternative kann ein Hochdruck-Rückschlagventil im Auslass der Pumpe montiert werden, um Rückwärtslauf zu verhindern.

Der mit den punktierten Linien gezeigte Aufbau sichert, dass der Einlassdruck die 5 bar abs nicht übersteigen wird, wenn ein Rückschlagventil im Einlass montiert ist.

### Re 2.3 Pompes réversibles

En cas de contre pression lors de l'arrêt du moteur électrique, la pompe commencera à tourner en sens inverse. Ceci n'endommagera pas la pompe pour autant que la pression à l'entrée de la pompe ne dépasse pas 5 bar.

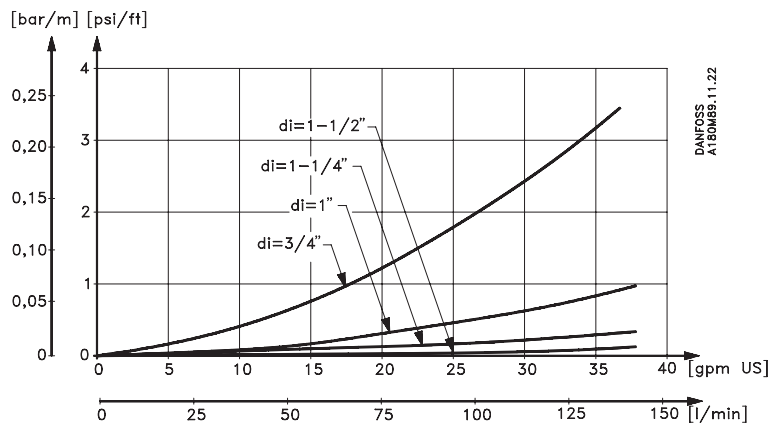
Si un clapet anti-retour est monté dans la conduite d'aspiration de la pompe, une soupape de sécurité basse pression devra également être montée.

Solution alternative : le montage d'un clapet anti-retour dans la conduite haute pression (refoulement) évitera une rotation inverse de la pompe.

Les recommandations précitées garantissent que la pression à l'entrée de la pompe ne dépassera pas 5 bar abs. lorsqu'un clapet anti-retour est monté dans la conduite d'aspiration de la pompe.

### Re 2.3 Bombas reversibles

Si la salida de la bomba APP está expuesta a presiones altas sin estar en marcha el motor, las bombas pueden empezar a girar al revés. Esto no perjudica a las bombas siempre que la presión de entrada a las bombas no exceda los 5 bares. Si se instala una válvula antirretorno a la entrada a la bomba, también se tendrá que poner una válvula de seguridad. Así mismo, se podría poner una válvula antirretorno de alta presión a la salida de la bomba para evitar que girara al revés. La figura con línea discontinua muestra que la presión de entrada a la bomba no puede exceder los 5 bares cuando una válvula antirretorno se monta a la entrada.



### General guidelines for calculation of pressure losses

- 1) In smooth pipes and hoses

**In order to avoid the risk of cavitation, the inlet pressure at the pump must be in accordance with the specifications mentioned in data sheet (521B0850).**

The inlet line connection must be properly tightened, as possible entrance of air will cause cavitation.

The suction conditions can be optimized according to below guidelines on page 4.

### Generelle Richtlinien für die Berechnung von Druckverlusten.

- 1) In geraden Rohren und Schläuchen

**Um Kavitationsrisiko zu vermeiden, muss der Einlassdruck der Pumpe den Spezifikationen des Datenblatts (521B0850) entsprechen.**

Die Montage der Einlaßleitung muß korrekt ausgeführt werden, da ein evtl. Lufteintritt Kavitation verursachen wird.

Die Saugverhältnisse können gemäß Richtlinien auf Seite 4 optimiert werden.

### Recommandations générales pour le calcul des pertes de charge.

- 1) Dans les tubes lisses et les flexibles

**Pour éviter tout risque de cavitation, la pression à l'entrée de la pompe doit correspondre aux données spécifiées dans la fiche technique (521B0899).**

La conduite d'aspiration doit être étanche afin d'éviter une possible entrée d'air qui causerait de la cavitation.

Des conditions d'aspiration optimales peuvent être obtenues en suivant les recommandations décrites page 4.

### Instrucciones generales para calcular las pérdidas de presión

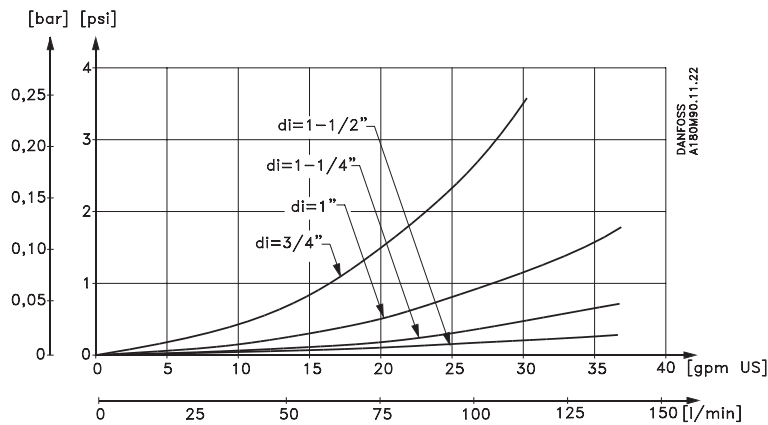
- 1) En tuberías lisas y mangueras

**Para evitar el riesgo de cavitación, la presión de entrada a la bomba debe ser como está escrito in las especificaciones de la hoja de datos (521B0850).**

La línea de la conexión de la entrada debe estar sellada correctamente, ya que en caso de que entre aire se producirá cavitación. Las condiciones de succión pueden ser optimizadas siguiendo las instrucciones de la página 4.

- 2) In 90° bends
- 2) In 90° Winkeln

- 2) Dans les coudes 90°
- 2) En codos de 90°



#### 2.4 General comments on

##### Filtration

**A good filtration is vital to ensure a long and trouble free life of the pump.**

When selecting a filter or strainer, please note that filter materials should be compatible with water, i.e. should neither corrode or dissolve. Also be aware of the electrochemical series of the applied materials. Main filter must have a fineness of 10 µm abs.  $\beta_{10} > 5000$ . The pressure loss across the filter should be monitored.

##### Water tank

Must be made of corrosion-proof material such as stainless steel or plastic and must be sealed to prevent entrance of impurities from the environment. Automatic pressure equalization between tank and surroundings must be ensured. Inlet from the water supply and inlet to the pump should be placed in opposite ends of the tank to calm and deaerate the water, and to ensure optimum opportunity for particles to settle. Pump suction line should be placed relatively high above the tank bottom in order to prevent settled particles from being led into the pump. We recommend a separation ("wall") to separate the inlet from the outlet end of the tank.

#### 2.4 Generelle Bemerkungen über

##### Filtrierung

**Eine gute Filtrierung ist für eine lange Lebensdauer der Pumpe unerlässlich.**

Wenn Sie Filter oder Sieb wählen, beachten Sie bitte, daß das Filtermaterial wasserunverträglich sein muß, d.h. es darf weder korrodieren noch wasserlöslich sein. Beachte auch die elektrochemischen Ausführungen der verwendeten Materialien. Das Hauptfilter muß eine Feinheit von 10 µm Abs.  $\beta_{10} > 5000$  haben. Der Druckverlust über das Filter sollte überwacht werden.

##### Wassertank

Muß aus nichtrostendem Material wie rostfreiem Stahl oder Plastik sein. Um das Eindringen von Schmutzpartikeln aus den Umgebungen zu verhindern, muß der Behälter verschlossen sein. Der Druckausgleich zwischen Tank und Umgebung muß gewährleistet sein. Wasserversorgungseinlaß und die Saugleitung der Pumpe sollten möglichst weit auseinander angebracht werden um das Wasser in einem Zustand zu stillen und dadurch die best möglichen Voraussetzungen für das Absetzen von Partikeln zu schaffen. Die Zulaufleitung sollte so hoch wie möglich über dem Tankboden angebracht werden. Dies verhindert, daß bereits abgesetzte Partikel wieder aufgewirbelt und von der Pumpe angesaugt werden. Wir schlagen eine Trennung („Wand“) vor, die den Einlaß von der Auslaßseite des Tanks trennt.

#### 2.4 Généralités concernant

##### La filtration

**Une bonne filtration est vitale pour garantir une longue durée de vie exempte de problème.**

Lors de la sélection d'un filtre ou d'une crépine, il est primordial que les matériaux utilisés soient compatibles avec l'eau (pas de corrosion ou d'érosion). Vérifiez également les caractéristiques électrochimiques des matériaux. Le filtre principal doit présenter une finesse de 10 µm abs.  $\beta_{10} > 5000$ . La perte de charge au travers du filtre doit être contrôlée.

##### Le réservoir d'eau

Doit être construit dans des matériaux à l'épreuve de la corrosion (acier inoxydable ou plastique) et étanche pour éviter l'intrusion d'impuretés en provenance de l'extérieur. Une égalisation automatique de la pression entre le réservoir et l'environnement doit être assurée. La conduite d'alimentation du réservoir et la conduite d'aspiration de la pompe seront placées chacune à une extrémité du réservoir afin d'éviter les turbulences, de permettre une désaération du système et de permettre aux particules de se déposer au fonds du réservoir. La conduite d'aspiration de la pompe sera placée relativement haut dans le réservoir pour éviter l'aspiration de particules gisant sur le fonds du réservoir. Nous recommandons le montage dans le réservoir d'une paroi afin de séparer le coté alimentation en eau du coté aspiration de la pompe.

#### 2.4 Comentarios generales sobre:

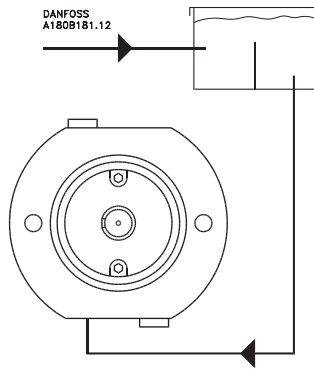
##### La filtración

**Una buena filtración de la bomba es vital para un funcionamiento sin problemas.**

Para seleccionar un filtro o rejilla, por favor tenga en cuenta que los materiales del filtro deben ser compatibles con el agua, por ejemplo no se deben corroer ni disolver. También hay que tener en cuenta los potenciales electroquímicos de los materiales implicados. El filtro principal debe de tener un corte de 10 µm absolutas B10 /5000. La pérdida de presión a través del filtro debe controlarse.

##### El tanque de agua

Tiene que estar compuesto de materiales que no se corroan, como el acero inoxidable o el plástico, y tendrá que estar sellado para prevenir la entrada de impurezas del medio. La presión entre el tanque y su medio se debe regular de manera automática. La entrada de agua del suministro de agua y la entrada a la bomba de agua se deben colocar en extremos opuestos del tanque para calmar y desoxigenar el agua, y para optimizar que las partículas se asienten. La línea de succión se debe colocar a más altura que el fondo del tanque para así evitar que las partículas que se han asentado vayan a la bomba. Recomendamos una "pared" de separación entre la entrada y la salida de agua del tanque.



### Monitoring

It is recommended to continuously monitor the following conditions:

- water level in the tank
- filter contamination
- pressure (inlet- and outlet side of the pump)

### Überwachung

Wir empfehlen laufende Überwachung folgender Bedingungen:

- Wasserstand im Tank
- Verschmutzung des Filters
- Druck (Ein- und Auslaßseite der Pumpe)

### Contrôle

Il est recommandé de contrôler en permanence les paramètres suivants:

- Niveau de l'eau dans le réservoir
- Niveau de contamination du filtre
- Pression (entrée et sortie de pompe)

### Controles

Recomendamos controlar continuamente las siguientes condiciones:

- el nivel del agua dentro del tanque
- la contaminación del filtro
- la presión (de entrada y salida de agua de la bomba)

## 3. Building up the pump unit

### 3.1 Mounting (Please also see "Hints in Right and Wrong")

If alternative mounting is desired, please contact the Danfoss Sales Organization.

Choose proper tolerances to ensure an easy mounting of the elastic coupling without use of tools.

Please take care to observe the recommended length tolerances of the chosen coupling, as an axial force on the pump will damage the pump.

## 3. Montage de la pompe

### 3.1 Montage (Voir également "Correct et incorrect")

Si vous désirez un autre type de montage, contactez l'organisation commerciale de Danfoss.

Choisissez des tolérances correctes pour faciliter le montage sans outils de l'accouplement flexible.

Concernant la longueur de l'accouplement, respectez les tolérances recommandées car toute charge axiale endommagera la pompe.

## 3. Aufbau der Pumpeneinheit

### 3.1 Montage (Siehe bitte auch „Hints in Right and Wrong“)

Wünschen Sie eine alternative Montage, fragen Sie bitte Ihre Danfoss Verkaufsorganisation.

Wählen Sie angemessene Toleranzen, um eine einfache Montage der elastischen Kupplung ohne Einsatz von Werkzeugen zu sichern.

Beachten Sie bitte, daß die empfohlene Längentoleranz eingehalten wird, da eine Axialkraft auf die Pumpe schädlich für die Pumpe sein kann.

## 3. Montaje de la unidad de bombeo

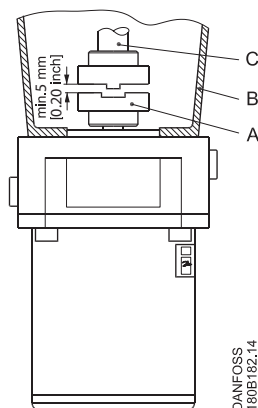
### 3.1. Montaje

(Por favor revise también la sección sobre Recomendaciones)

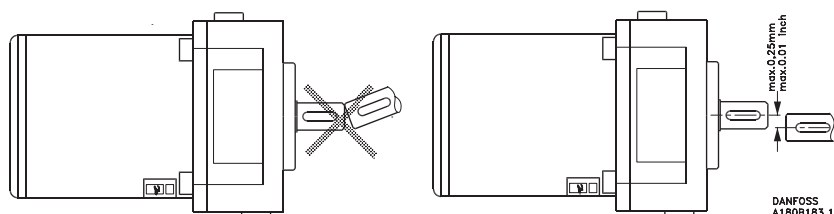
Para otro tipo de montaje contactar con el Departamento de Ventas de Danfoss.

Escoger una tolerancia apropiada para facilitar el montaje del acoplamiento elástico, sin el uso de herramientas.

Por favor observe la tolerancia de la longitud recomendada del acoplamiento que se ha escogido, ya que una fuerza axial sobre la bomba la puede dañar.



- C** Motor shaft / Motor Welle / Arbre moteur / Eje el motor
- B** Ball housing / Kupplungsgehäuse / Lanterne / Campana
- A** Elastic Coupling / Elastische Kupplung / Accouplement flexible / Acoplamiento elástico



### 3.2 Direction of rotation

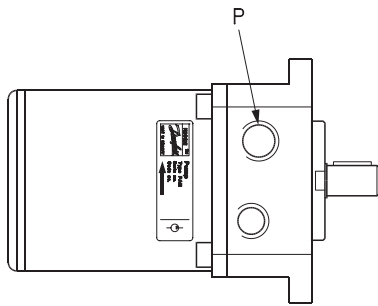
Is indicated by means of an arrow at the inlet side of the pump.

### 3.2 Drehrichtung

Wird durch einen Pfeil seitlich der Einlaßseite der Pumpe angezeigt.

T = Inlet / Einlass /  
Aspiration / Salida

P = Outlet / Auslass /  
Refolement / Entrada

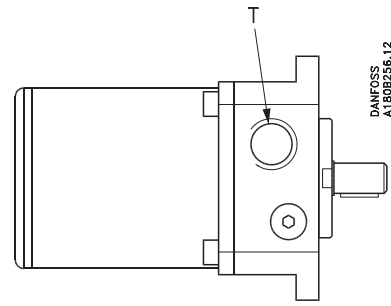


### 3.2 Sens de rotation

Est indiqué par une flèche située sur le coté aspiration de la pompe.

### 3.2 Dirección de rotación

Está indicada con una flecha en un costado de la bomba.



### 3.3 Orientation

The pump can be mounted/oriented in any horizontal direction.  
Vertically only with the shaft pointing upwards.

### 3.3 Orientation

La pompe peut être orientée/montée horizontalement dans toutes les directions. En cas de montage vertical, l'arbre devra toujours être dirigé vers le haut.

### 3.3 Einbaulage

Die Pumpe kann willkürlich horizontal eingebaut werden.  
Vertical aber nur mit der Welle nach oben.

### 3.3 Orientación

La bomba se puede montar u orientar en cualquier dirección horizontal. Solamente se puede montar de manera vertical con el eje mirando hacia arriba.

### 3.4 Protection from too high pressures

The pump should be protected against too high pressure by means of a pressure relief valve or a bypass/unloading valve placed on the pressure side.

The valve should be placed as close to the pump as possible.

The opening characteristics of the valve must not result in peak pressures higher than 200 bar (2900 psi).

**The valve outlet must not be connected directly to the pump suction line. It shall be connected directly to the tank.**

### 3.4 Protection contre des pressions trop élevées

La pompe devra être protégées contre des pressions trop élevées à l'aide d'une soupape de sécurité ou d'une vanne de by-pass/décharge placée sur le coté refolement de la pompe.

La vanne sera placée aussi près que possible de la pompe.

Les caractéristiques d'ouverture de la vanne doivent permettre d'éviter des pointes de pression supérieures à 200 bar (2900 psi).

**La décharge de la vanne ne peut être raccordée à la conduite d'aspiration de la pompe. Elle sera raccordée directement au réservoir.**

### 3.4 Überdruckabsicherung

Die Pumpe sollte mit einem Überdruckventil oder einem Druckentlastungsventil

auf der Druckseite gegen zu hohen Druck abgesichert sein.

Das Ventil sollte so nah wie möglich an der Pumpe montiert werden.

Die Öffnungscharakteristik des Ventils darf keine Höchstwerte über 200 bar zulassen.

**Der Ventilauslaß darf nicht direkt mit der Pumpesaugleitung, sondern direkt mit dem Tank verbunden werden.**

### 3.4 Protección contra las altas presiones

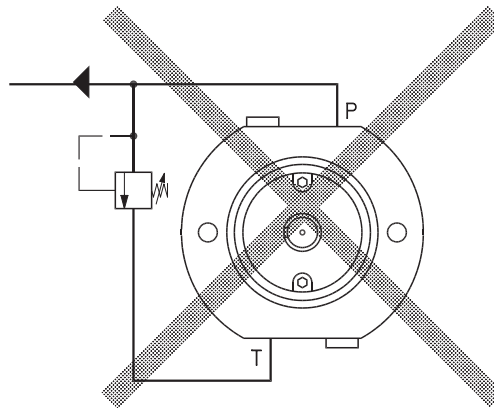
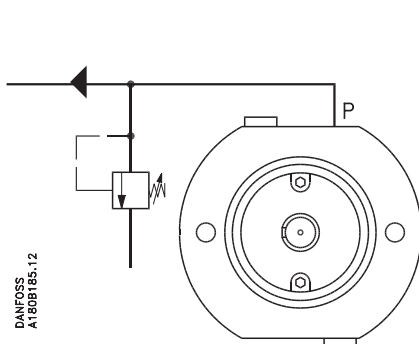
La bomba se debe proteger de las altas presiones por medio de una válvula reguladora de presión o por medio de una válvula bypass colocada en el lado de alta presión.

La válvula se debe colocar lo más cerca posible a la bomba.

En la apertura de la válvula no deben superarse los 200 bares (2900 psi).

Si el ruido es de consideración, la línea de entrada debe ser una manguera lisa flexible.

**La salida de la válvula se debe conectar directamente con la línea de succión de la bomba. Se debe conectar con el tanque directamente.**

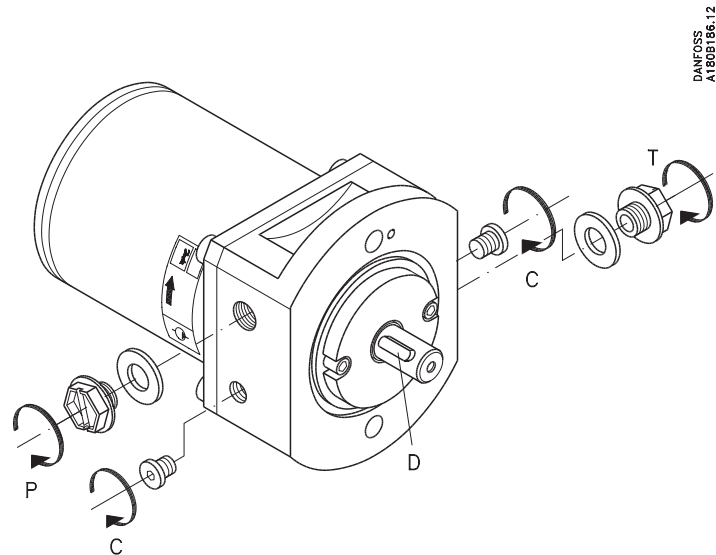


### 3.5 Connections

### 3.5 Raccordement

### 3.5 Anschlüsse

### 3.5 Conexiones



P : Pressure / Druck / Pression (décharge) / Entrada  
 T : Tank / Tank / Réservoir (aspiration) / Salida  
 C : Bleeding / Entlüftung / Purge / Sangrado  
 D : Parallel key / Paßfeder / Clavette / Llave paralela 5 × 5 × 20, DIN 6885

	APP 0.6-1.0			APP1.5-2.5 and APP3.0-3.5		
	P	T	C	P	T	C
Thread size / Gewindegröße / Filetage / Tamaño de la rosca	G 1/2 × 15	G 1/2 × 15	M6 Hexagon NV 4	G 1/2 × 15	G 3/4 × 17	G 1/4, NV 6 14 deep/tief/profondeur / xx
Max tighten torque/ Max. Anzugsmoment / Couple de serrage max. / Conexiones de la rosca	25 Nm 18 (lbf-ft)	25 Nm 18 (lbf-ft)	5 Nm 3.5 (lbf-ft)	25 Nm 18 (lbf-ft)	25 Nm 18 (lbf-ft)	15 Nm 11 (lbf-ft)

Recommended torque values refer to steel washers containing a rubber sealing element.  
 Die empfohlenen Werte beziehen sich auf Stahlunterlegsscheiben mit Gummidichtung.  
 Les couples de serrage mentionnés se réfèrent aux entretoises en acier contenant un joint en caoutchouc.  
 Los valores recomendados del par se refieren a las arandelas de acero inoxidable que contienen una junta de caucho.

## 4. Initial start-up

Before start-up, loosen the top bleeding plug "C". When water appears from the bleeding plug, retighten the plug. With its inlet line connected to the water supply or the tank, the pump is now started with open outlet port.

At the initial start of the system, the pump should be run without pressure for about 5 minutes, thus removing possible impurities from pipes, hoses, etc. However, the system should be flushed before start-up – without the connected pump.

### Warning:

Make sure that the direction of rotation of the electric motor corresponds to the direction of rotation of the pump. Otherwise the pump will be damaged if a check valve is placed between pump and tank.

## 4. Erste Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme, lösen Sie die obere Entlüftungsschraube "C". Wenn Wasser aus der Entlüftungsschraube austritt, diese erneut anziehen. Die Pumpe – die Einlaßleitung zur Wasserversorgung oder zum Tank angeschlossen – wird jetzt mit offenem Auslaßanschluß (Druckseite) angelassen.

Bei der ersten Inbetriebnahme sollte die Pumpe für etwa 5 Minuten drucklos laufen, um Schmutzpartikel aus Rohren, Schläuchen usw. zu entfernen. Jedoch sollte das System vor der ersten Inbetriebnahme – ohne die angeschlossene Pumpe – durchgespült werden.

### Warnung:

Beachten Sie, daß die Drehrichtung vom Elektromotor mit der Drehrichtung der Pumpe übereinstimmt, da anderenfalls die Pumpe zerstört wird.

## 4. Mise en route initiale

Avant la mise en route, desserrer le bouchon de purge supérieur "C". Lorsque l'eau apparaît, resserrer le bouchon. Avec la conduite d'aspiration raccordée à l'arrivée d'eau ou au réservoir rempli d'eau, la pompe sera démarrée avec la conduite de refoulement (haute pression) ouverte.

Lors du démarrage initial, la pompe fonctionnera environ 5 minutes sans pression afin d'évacuer de possible impuretés des tubes, flexibles, etc. Le système sera toujours rincé avant la mise en route sans que la pompe ne soit raccordée.

### Attention:

Vérifiez que le sens de rotation du moteur électrique corresponde à celui de la pompe. Dans le cas contraire, la pompe sera endommagée si un clapet anti-retour est installé entre la pompe et le réservoir.

## 4. Arranque inicial

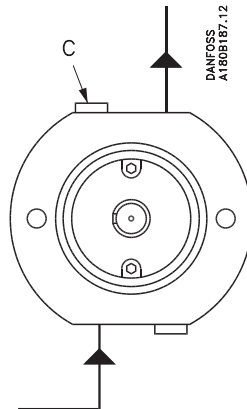
Antes de arrancar, afloje el tapón de sangrado C. Cuando aparezca agua, enrosque el tapón. Con esta línea de entrada conectada al suministro de agua o al tanque de agua, ahora se puede poner en funcionamiento la bomba de agua con un puerto de salida abierto.

La primera vez que ponga en funcionamiento el sistema, la bomba debe funcionar sin presión durante unos 5 minutos para así eliminar las impurezas que pueda haber en las tuberías, mangueras, etc. Sin embargo, el sistema deberá de ser enjuagado (flushed) antes del arranque inicial - sin la bomba conectada.

### Advertencia:

Asegúrese de que la dirección de la rotación del motor eléctrico corresponda a la dirección de rotación de la bomba. Si no, la bomba puede dañarse si se coloca una válvula antiretorno entre la bomba y el tanque.

Nota: Las bombas se almacenan con el anticongelante Doweal N.



## 5. Operation

### 5.1 Temperature

Fluid temperature:	Min. +3°C to max. +50°C
Ambient temperature:	Min. 0°C to max. 50°C.
Storage temperature:	Min. -40°C to max. +70°C

In case of lower operating temperatures, please contact the Danfoss Sales Organization.

## 5. Betrieb

### 5.1 Temperatur

Druckmitteltemperatur:	Min. +3°C bis max. +50°C
Umgebungstemperatur:	Min. 0° bis max. 50°C.
Lagertemperatur:	Min. -40° bis max. +70°C

Bei niedrigeren Betriebstemperaturen wenden Sie sich bitte an die Danfoss Verkaufsorganisation.

## 5. Fonctionnement

### 5.1 Température

Température du fluide:	Min. +3°C / max. +50°C
Température ambiante:	Min. 0°C / max. 50°C
Température de stockage:	Min. -40°C / max. +70°C

En cas de températures minimales inférieures à celles indiquées, contactez l'organisation de vente Danfoss.

## 5. Operación

### 5.1 Temperatura

Temperatura de los líquidos:	Min. 3°C a max. 50°C
Temperatura del ambiente	Min. 0°C a max. 50°C
Temperatura de almacenamiento	Min. -40°C a max. 70°C

En el caso de temperaturas de funcionamiento más bajas, por favor contacten con el Departamento de Ventas de Danfoss.

### 5.2 Pressure

The inlet pressure must be min. 0.9 bar (13 psi) and max. 5 bar (72.5 psi) abs. At lower pressures the pump will cavitate, resulting in damage to the pump.

Max. pressure on the pump's outlet line should be limited at 80 bar (1160 psi) continuously.

Short-term pressure peaks (e.g. in connection with closing of a valve) of up to 100 bar (1450 psi) are acceptable.

*NB: The pump unit should include a pressure gauge on the high pressure side.*

### 5.2 Druck

Der Einlaßdruck muß min. 0,9 bar und max. 5 bar absolut sein. Ein geringerer Druck wird zu Kavitation führen.

Der max. Druck in der Druckleitung der Pumpe sollte auf 80 bar kontinuierlich begrenzt werden.

Kurze Druckspitzen (z.B. in Verbindung mit dem Schließen eines Ventils) sind bis zu 100 bar möglich.

*NB: An der Hochdruckseite der Pumpe sollte ein Manometer angeschlossen werden.*

### 5.3 Dry running

When running, the pump must always be connected to the water supply in order to avoid damage if it should run dry.

In systems with water tank it is recommended to build in a level gauge in the tank to avoid the risk of running dry.

### 5.3 Trockenlauf

Wenn die Pumpe läuft, muß sie immer an der Wasserversorgung angeschlossen sein, um Schäden infolge des Trockenlaufes zu verhindern. In Anlagen mit Wassertank empfehlen wir, daß ein Wasserstandsanzeiger in den Tank eingebaut wird, um das Risiko des Trockenlaufes zu vermeiden.

### 5.4 Disconnection

If the inlet line is disconnected from the water supply, the pump will be emptied of water through the disconnected inlet line.

When starting up again, follow the bleeding procedure described under section 4: Initial start up.

### 5.4 Demontage

Wenn die Anschlußleitung von der Wasserversorgung demontiert wird, entleert sich die Pumpe.

Bei erneuter Inbetriebnahme, befolgen Sie bitte die Entlüftungsprozedur unter Abschnitt 4: Erste Inbetriebnahme.

### 5.5 Storage

When preparing the pump for long-term storage or for temperatures below the freezing point, flush the pump with an anti-freeze medium type monopropylene glycol to prevent internal corrosion or frost in the pump.

For further information on anti-freeze media, please contact the Danfoss Sales Organization.

### 5.5 Lagerung

Vor längerdauernder Lagerung der Pumpe, oder wenn die Temperatur unter dem Gefrierpunkt absinkt, sollte die Pumpe mit einem Frostschutzmittel Typ Monopropylen Glycol durchgespült werden um Korrosion oder Frostschäden im Inneren der Pumpe zu verhindern. Für weitere Einzelheiten über Frostschutzmittel verständigen Sie bitte die Danfoss Verkaufsorganisation.

### 5.2 Pression

La pression à l'entrée de la pompe (aspiration) doit être comprise entre min. 0.9 bar (13 psi) et max. 5 bar (72.5 psi) abs. Si la pression à l'entrée est inférieure à celle indiquée, la pompe cavitera et sera endommagée. La pression max. en sortie de pompe sera limitée à 80 bar (1160 psi) en continu.

Pendant un court moment, des pointes de pression jusque 100 bar / 1450 psi sont acceptables(ex. lors de la fermeture d'une vanne).

*NB: Le système sera toujours équipé d'un indicateur de pression installé coté refoulement (haute pression) de la pompe.*

### 5.2 Presión

La presión de la entrada deberá ser como mínimo 0,9 bares (13 psi) y máximo 5 bares (72,5 psi) absolutos. Con presiones más bajas la bomba sufrirá cavitación, resultando en daños a la bomba.

La presión máxima de la línea de salida se debe limitar a 80 bares (1160 psi) en continuo.

Las presiones altas de poca duración (por ejemplo en relación con el cierre de una válvula) hasta 100 bar (1450 psi) son aceptables.

*Nota: En la unidad de bombeo debería de estar incluido un indicador de presión en el lado de alta presión.*

### 5.3 Fonctionnement à sec

En fonctionnement, la pompe devra toujours être raccordée à une alimentation en eau afin d'éviter d'endommager la pompe par une rotation à sec.

Dans les systèmes avec réservoir, il est recommandé d'installer un indicateur de niveau.

### 5.3 Funcionamiento en seco

Una vez que está en funcionamiento, la bomba siempre tiene que estar conectada al suministro de agua para así evitar que se dañe si se pone en marcha.

En los sistemas con un tanque de agua, se recomienda construir un indicador de nivel dentro del tanque para evitar que se ponga en marcha sin agua.

### 5.4 Découplage

Si la conduite d'aspiration est déconnectée de l'alimentation en eau, la pompe sera vidangée via la conduite d'aspiration.

Lors de la remise en route, la procédure de purge décrite en section 4: Mise en route initiale sera respectée.

### 5.4 Desconexión

Si la línea de entrada está desconectada del suministro de agua, la bomba se vaciará por esta línea de alimentación.

Cuando se arranque nuevamente, siga las instrucciones de sangrado de la sección 4: arranque inicial.

### 5.5 Stockage

Lors de la préparation de la pompe pour une longue période de stockage ou lorsque le stockage se fait dans des températures négatives, la pompe sera rincée avec un antigél type MPG (mono propylène glycol) pour prévenir gel et corrosion de la pompe.

Pour plus d'informations concernant les antigels, contactez l'organisation de vente Danfoss.

### 5.5 Almacenamiento

Cuando se prepara la bomba para un almacenamiento de larga duración o debido a que las temperaturas están por debajo de 0° C (punto de congelación) se tiene que enjuagar la bomba con un anticongelante, como el monopropileno glicol para prevenir la corrosión interna o la formación de hielo dentro de la bomba.

Para más información sobre anticongelantes contactar con el Departamento de Ventas de Danfoss.

## 5.5 Storage (continued)

### Recommended procedure:

5.5.1 Open-ended systems with water supply from tank.

5.5.2 Open-ended systems with direct water supply.

#### 5.5.1 Open-ended systems with water supply from tank.

1. Empty the tank of water and empty the pump housing through the lower bleeding plug. When the pump is empty, retighten the plug.
2. Through the upper bleeding plug, fill the pump housing with anti-freeze medium. Pour anti-freeze medium into the tank. Connect a hose to the outlet of the pump and lead the other end of the hose back to tank.
3. Quickly start and stop the pump. Make sure that the pump does not run dry. The pump is now protected against internal corrosion and frost.

#### 5.5.2 Open-ended systems with direct water supply.

1. Disconnect the water supply to the pump.
2. Through the lower bleeding plug, empty the pump housing of water and close it again.
3. Connect the pump to a tank of eg. 25 litre 6 gal. of anti-freeze additive. Connect a hose to the inlet port of the pump and via another hose return the flow from the outlet port port to the tank with anti-freeze additives.
4. Quickly start and stop the pump. Make sure that the pump does not run dry. The pump is now protected against internal corrosion and frost.

## 5.5 Lagerung (fortgesetzt)

### Empfohlene Prozedur:

5.5.1 Offene Systeme ohne Rückführung mit Versorgung aus einem Tank.

5.5.2 Offene Systeme ohne Rückführung, mit direkter Wasserversorgung.

#### 5.5.1 Offene Systeme mit Wassertank.

1. Das Wasser aus dem Tank ablassen, und das Pumpengehäuse durch den unteren Entlüftungsstopfen entleeren. Den Stopfen erneut anziehen, wenn die Pumpe leer ist.
2. Das Pumpengehäuse durch den oberen Entlüftungsstopfen mit Frostschutzmittel auffüllen. Frostschutzmittel in den Tank einfüllen. Einen Schlauch an den Ausgang der Pumpe anschließen, und das andere Schlauchende zum Tank zurückführen.
3. Die Pumpe nur kurzzeitig anlaufen lassen und abstellen. Beachten Sie, dass die Pumpe nicht trocken läuft. Die Pumpe ist jetzt vor Innenkorrosion und Frostschäden geschützt.

#### 5.5.2 Offene Systeme mit direkter Wasserversorgung.

1. Die Trinkwasserversorgung an die Pumpe abstellen.
2. Das Wasser aus dem Pumpengehäuse durch den unteren Entlüftungsstopfen ablassen und danach wieder schließen.
3. Die Pumpe mit einem Behälter mit z.B. 25 Liter Frostschutzmittel verbinden. Einen Saugschlauch an den Eingang der Pumpe anschließen und das Frostschutzmittel aus dem Pumpenausgang durch einen weiteren Schlauch in den Tank zurückleiten.
4. Die Pumpe kurzzeitig anlaufen lassen und abstellen. Beachten Sie, daß die Pumpe nicht trocken läuft. Die Pumpe ist jetzt vor Innenkorrosion und Frostschäden geschützt.

## 5.5 Stockage (suite)

### Procédure recommandée:

5.5.1 Systèmes ouverts avec réservoir d'eau.

5.5.2 Systèmes ouverts avec alimentation directe.

#### 5.5.1 Systèmes ouverts avec réservoir d'eau.

1. Vider le réservoir d'eau ainsi que la pompe via le bouchon de purge inférieur. Lorsque la pompe est vide, resserrer le bouchon.
2. Au travers du bouchon de purge supérieur, remplir la pompe avec l'antigel. Verser de l'antigel dans le réservoir. Raccordez un flexible entre la sortie haute pression de la pompe et le réservoir.
3. Démarrer/arrêter rapidement la pompe en vérifiant que la pompe ne tourne pas à sec. Maintenant la pompe est protégée contre le gel et la corrosion.

#### 5.5.2 Systèmes ouverts avec alimentation directe.

1. Déconnecter l'alimentation en eau de la pompe.
2. Vider la pompe via le purgeur inférieur et refermer le bouchon de purge.
3. Raccorder la pompe à un réservoir d'un capacité de 25 litres (6 gal.) contenant l'antigel. Connecter un flexible entre l'aspiration de la pompe et le réservoir contenant l'antigel et un autre flexible entre le refoulement de la pompe et le réservoir d'antigel.
4. Démarrer/arrêter rapidement la pompe en vérifiant que la pompe ne tourne pas à sec. Maintenant la pompe est protégée contre le gel et la corrosion.

## 5.5 Almacenamiento (continuado)

### Proceso recomendado

5.5.1 Sistemas abiertos a presión ambiental con suministro de agua de un tanque.

5.5.2 Sistemas abiertos a presión ambiental con suministro directo de agua.

#### 5.5.1 Sistemas abiertos a presión ambiental con suministro de agua de un tanque.

1. Vaciar el tanque de agua y vaciar la bomba abriendo el tapón de purga/sangrado inferior.
2. Mediante el tapón de purga superior, llenar las mangueras de la bomba con un anticongelante. Verter anticongelante dentro del tanque. Conectar una manguera a la salida de la bomba y llevar el otro lado de la manguera al tanque.
3. Arrancar y parar la bomba rápidamente. Asegúrese de que la bomba nunca se ponga en marcha en seco.

Ahora la bomba está protegida contra la corrosión y el hielo.

#### 5.5.2 Sistemas abiertos a presión ambiental con suministro directo de agua.

1. Desconectar el suministro de agua a la bomba.
2. Usando el tapón de purga inferior, vaciar la bomba y cerrar el tapón nuevamente.
3. Conectar la bomba a un tanque de por ejemplo 25 litros de anticongelante. Conectar una manguera al puerto de entrada de la bomba y por vía de otra manguera devolver el caudal del puerto de salida al tanque con anticongelante.
4. Arrancar y apagar la bomba rápidamente. Asegúrese de que la bomba no se ponga en marcha en seco.

Ahora la bomba está protegida contra la corrosión y el hielo.

## 6. Service

### 6.1 Periodic maintenance

The APP pump is designed so that lubrication follows from the water itself and there is thus no oil in the pump.  
The pump requires no periodic replacements of seals and valve parts.

### 6.2 Repair

In case of irregular function in the pump, please contact the Danfoss Sales Organisation.

## 6. Wartung

### 6.1 Periodische Wartung

Die APP-Pumpe ist so konstruiert, daß die Schmierung durch das Wasser erfolgt; es gibt also kein Öl in der Pumpe.  
An der Pumpe ist kein periodischer Austausch von Dichtungen und Ventiltteilen erforderlich.

### 6.2 Reparatur

Bei Funktionsstörungen setzen Sie sich bitte mit Ihrer Danfoss Verkaufsorganisation in Verbindung.

## 6. Service

### 6.1 Maintenance périodique

La pompe APP est conçue pour que la lubrification se fasse par le fluide lui-même, il n'y a donc pas d'huile dans la pompe.  
La pompe ne requière pas de remplacement périodique de joints ou valves.

### 6.2 Réparations

En cas de fonctionnement irrégulier de la pompe, contactez l'organisation de vente Danfoss.

## 6 Servicio de Mantenimiento

### 6.1 Mantenimiento periódico

La bomba APP está diseñada de manera que se lubrica con agua, con lo cual no hay aceite en la bomba.  
La bomba no necesita recambios periódicos de sellos ni de partes de la válvula.

### 6.2 Reparación

En caso de un funcionamiento irregular de la bomba, por favor contacte con el Departamento de Ventas de Danfoss.

