

# PM START

Installation and operating instructions



GRUNDFOS 



## PM START

---

### **English (GB)**

Installation and operating instructions . . . . .	4
<b>(AR) العربية</b>	
. . . . . تطبيقات التركيب و التشغيل	14
<b>EU declaration of conformity . . . . .</b>	23
<b>UK declaration of conformity . . . . .</b>	26

# English (GB) Installation and operating instructions

## Original installation and operating instructions

### Table of contents

<b>1.</b>	<b>General information . . . . .</b>	<b>4</b>
1.1	Hazard statements . . . . .	4
1.2	Notes . . . . .	5
<b>2.</b>	<b>Product introduction . . . . .</b>	<b>5</b>
2.1	Intended use . . . . .	5
2.2	Pumped liquids . . . . .	5
2.3	Dry-running protection . . . . .	5
2.4	Operating panel, PM START . . . . .	6
<b>3.</b>	<b>Receiving the product. . . . .</b>	<b>6</b>
3.1	Inspecting the product . . . . .	6
<b>4.</b>	<b>Installing the product . . . . .</b>	<b>6</b>
4.1	Location . . . . .	6
<b>5.</b>	<b>Mechanical installation . . . . .</b>	<b>7</b>
5.1	Position in the pipe system . . . . .	7
5.2	Installation height . . . . .	7
<b>6.</b>	<b>Electrical connection . . . . .</b>	<b>8</b>
6.1	Wiring diagrams. . . . .	8
<b>7.</b>	<b>Starting up the product . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>8.</b>	<b>Taking the product out of operation . . . . .</b>	<b>10</b>
8.1	Frost protection . . . . .	10
<b>9.</b>	<b>Fault finding . . . . .</b>	<b>11</b>
9.1	The pump does not start . . . . .	11
9.2	The pump does not start when water is consumed . . . . .	11
9.3	Frequent starts and stops . . . . .	11
9.4	The pump does not stop . . . . .	11
9.5	The green indicator light flashes . . . . .	11
<b>10.</b>	<b>Technical data . . . . .</b>	<b>12</b>
10.1	Dimensions . . . . .	12
<b>11.</b>	<b>Disposing of the product . . . . .</b>	<b>13</b>
<b>12.</b>	<b>Document quality feedback . . . . .</b>	<b>13</b>



Read this document before you install the product. Installation and operation must comply with local regulations and accepted codes of good practice.

### 1.1 Hazard statements

The symbols and hazard statements below may appear in Grundfos installation and operating instructions, safety instructions and service instructions.

#### DANGER

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious personal injury.

#### WARNING

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious personal injury.

#### CAUTION

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate personal injury.

The hazard statements are structured in the following way:

#### SIGNAL WORD

#### Description of the hazard

Consequence of ignoring the warning

- Action to avoid the hazard.

## 1. General information

Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, as well as persons with a lack of experience and knowledge. This requires that they are given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and that they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be carried out by children without supervision.



## 1.2 Notes

The symbols and notes below may appear in Grundfos installation and operating instructions, safety instructions and service instructions.



Observe these instructions for explosion-proof products.



A blue or grey circle with a white graphical symbol indicates that an action must be taken.



A red or grey circle with a diagonal bar, possibly with a black graphical symbol, indicates that an action must not be taken or must be stopped.



If these instructions are not observed, it may result in malfunction or damage to the equipment.



Tips and advice that make the work easier.

## 2. Product introduction



TM083957

PM START is a pressure manager designed for automatic duty/standby control of Grundfos pumps or other pumps for water supply in domestic applications. It can be installed in systems with or without an external pressure tank.

### 2.1 Intended use

Typical applications are water supply systems and rainwater systems in:

- one-family houses
- blocks of flats
- summer houses and cottages
- horticulture and gardening
- agriculture.

### 2.2 Pumped liquids

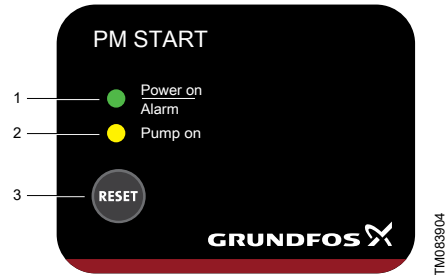
The product is suitable for clean, thin, non-aggressive and non-explosive liquids without solid particles or fibres that may attack the product mechanically or chemically.

### 2.3 Dry-running protection

Dry-running protection automatically stops the pump in case of dry running to prevent damage to the pump.

The pressure manager's green indicator light flashes if the pump runs dry.

## 2.4 Operating panel, PM START



Pos.	Description	Function
	<b>Power on</b>	The green indicator light is permanently on when the power is on.
1	<b>Alarm</b>	The green indicator light flashes when there is an operating fault in the pump.
2	<b>Pump on</b>	The yellow indicator light is on when the pump is in operation.
3	<b>RESET</b>	The button is used for resetting fault indications.

## 3. Receiving the product

### 3.1 Inspecting the product

On receipt of the product, do the following:

- Check that the product is as ordered.  
If the product is not as ordered, contact the supplier.
- Make sure that the supply voltage and frequency correspond to the values stated on the nameplate of the product.

## 4. Installing the product

### 4.1 Location

Install the product so that inspection, maintenance and service can easily be performed.

Install the product in a well-ventilated location to ensure cooling of its components.

The product can be installed indoors or outdoors, but it must be protected from exposure to direct sunlight, rain and snow.

## 5. Mechanical installation

### 5.1 Position in the pipe system

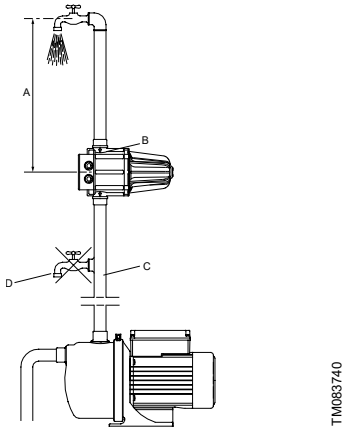
Install the pressure manager on the outlet side of the pump.

The pressure manager can be fitted directly to the system manifold outlet port or between the manifold and the first tapping point.

#### Example

The pressure manager can be installed in systems with or without a pressure tank.

Observe these general recommendations when you install the pressure manager:



TM083740

### 5.2 Installation height

The pressure manager can be fitted directly to the outlet port of the pump or between the pump and the first draw-off point.

The arrows on the pressure manager indicate the flow direction.

Always install the pressure manager with the arrows pointing upwards.

	Model A	Model B
Cut-in pressure	1.5 bar	2.2 bar
Number of floors	5	7
Building height	15 m	22 m
Min./max. pump pressure	3/10 bar	3.5/10 bar

#### Related information

[9.2 The pump does not start when water is consumed](#)

[9.5 The green indicator light flashes](#)

#### Pos. Installation instructions

Observe the recommended maximum

- A installation height between the pressure manager and the highest tapping point.

- B Install the pressure manager, so that the operating panel is visible and easy to access.

- C Do not install draw-off points between the pump and the pressure manager.

- D Do not install taps between the pump and the pressure manager.

#### Non-return valve

If you pump from a well, borehole or similar, always fit a non-return valve on the inlet side.

## 6. Electrical connection

### WARNING

#### Electric shock

Death or serious personal injury



- Switch off the power supply before you start any work on the product. Make sure that the power supply cannot be switched on accidentally.

### WARNING

#### Electric shock

Death or serious personal injury

- Connect the product to protective earth and provide protection against indirect contact in accordance with local regulations.
- Power cables without a plug must be connected to a supply disconnecting device incorporated in the fixed wiring according to the local wiring rules.
- The installation must be fitted with a residual-current device (RCD) with a tripping current less than 30 mA.
- The pressure manager must be connected to an external mains switch with a contact gap of at least 3 mm in all poles.



**!** All electrical connections must be carried out by qualified persons in accordance with local regulations.

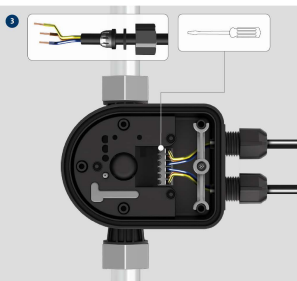


The product can be powered by a generator or other alternative power supplies, provided that the requirements for the power supply are fulfilled.

Connect products delivered with a power plug using the supplied cable and plug.

Connect products with no fitted cable and plug according to the following instructions:

1. Remove the operating panel from the front of the product.



TM087723

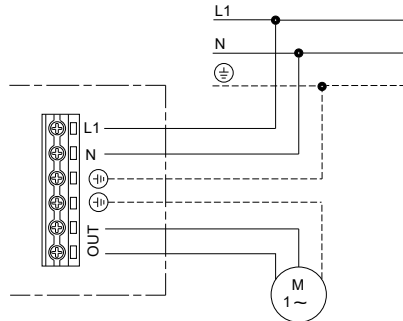
2. Make the electrical connection according to the wiring diagram.

3. Fit the operating panel securely with all four mounting screws to maintain enclosure class IP65.



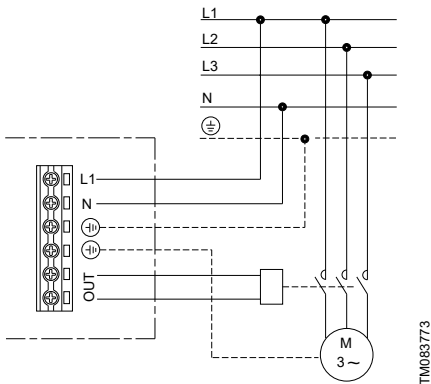
TM087724

### 6.1 Wiring diagrams



TM083771

Wiring diagram for one-phase pumps



*Wiring diagram for three-phase pumps*

## 7. Starting up the product

The pressure manager automatically starts and stops the pump according to the pump's operating mode. The default operating mode is start/stop according to water consumption.

1. Make sure that the pump is primed.
2. Open a tap.
3. Switch on the power supply.  
The pressure manager starts the pump and keeps it running.  
The green and yellow indicator lights are on.
4. Close the tap.  
The pressure manager stops the pump after a few seconds, and the yellow indicator light turns off.  
The system is now ready for operation.

If the tab is open and the device stops the pump while the green indicator light flashes, check the pump's priming conditions before attempting to restart the pump.



To reset the system, press and hold the **RESTART** button until the green indicator light stops flashing and water starts running out of the tap.

### Related information

[9.5 The green indicator light flashes](#)

## **8. Taking the product out of operation**

### **8.1 Frost protection**

If the pressure manager is subjected to frost in periods of inactivity, the pressure manager and the pipes must be drained before the pressure manager is taken out of operation.

1. Shut off the water supply to the system.
2. Drain the isolated system at the lowest located point in the system. Make sure that pumps and pressure manager are drained separately.

## 9. Fault finding



### DANGER

#### Electric shock

Death or serious personal injury

- Before starting work on the pump or the pressure manager, make sure that the power supply has been switched off, and that it cannot be switched on accidentally.

### 9.1 The pump does not start

Cause	Remedy
The fuses in the electric installation are blown.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace the fuses. If the new fuses also blow, check the electrical installation.</li> </ul>
The earth leakage circuit breaker or voltage-operated circuit breaker has tripped.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cut in the circuit breaker.</li> </ul>
No power supply.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contact the power supplier.</li> </ul>
The motor protection has cut off the power supply due to overload.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether the motor or pump is blocked.</li> </ul>
The pump is defective.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repair or replace the pump.</li> </ul>
The device is off.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace the control box.</li> </ul>

### 9.2 The pump does not start when water is consumed

The indicator light is on.

Cause	Remedy
The system pressure is too high.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Open a tap to reduce the pressure.</li> </ul>
Too big distance of height between the product and the draw-off point.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapt the installation.</li> </ul>

#### Related information

[5.2 Installation height](#)

### 9.3 Frequent starts and stops

Cause	Remedy
Leakage in the pipes lower than 1 l/min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check and repair the pipes.</li> </ul>

### 9.4 The pump does not stop

Cause	Remedy
A tap is open.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Close the tap.</li> </ul>
Leakage in the pipes higher than 1 liter/min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check and repair the pipes.</li> </ul>
The product is installed in horizontal position.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Install the product in vertical position.</li> </ul>

### 9.5 The green indicator light flashes

Cause	Remedy
Insufficient flow.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the pipes.</li> </ul>
The pump starts to self prime.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Start the pump again.</li> </ul>
The pump is unable to deliver the required outlet pressure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adjust the installation.</li> <li>• Replace the pump.</li> </ul>
The pump or pressure manager is defective.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace the pump or pressure manager.</li> </ul>

#### Related information

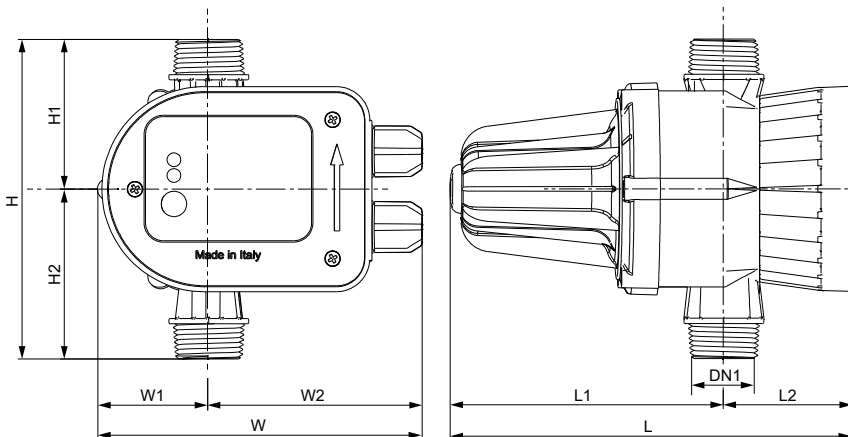
[5.2 Installation height](#)

[7. Starting up the product](#)

## 10. Technical data

Supply voltage	1 × 230 VAC, ± 10 %, 50/60 Hz
	1 × 115 VAC, ± 10 %, 50/60 Hz
Ambient temperature	0-50 °C (122 °F)
Liquid temperature	0-60 °C (140 °F)
Max. current	10 A
Max. power at 115 VAC	1.1 kW (1.5 hp)
Max. power at 230 VAC	1.5 kW (2 hp)
Enclosure class	IP 65
Max. operating pressure	10 bar (145 psi)
Min. flow rate	≈ 1 l/min (0.26 gpm)
Pumped liquids	Clean water
Connection type	G1/NPT

### 10.1 Dimensions



TM083814

Dimensions

Product	L mm [inch]	L1 mm [inch]	L2 mm [inch]	W mm [inch]	W1 mm [inch]	W2 mm [inch]	H mm [inch]	H1 mm [inch]	H2 mm [inch]	DN [inch]
PM START	192 [7.6]	131 [5.2]	61 [2.4]	162 [6.4]	53 [2.1]	109 [4.3]	150 [5.9]	70 [2.8]	80 [3.1]	1

## 11. Disposing of the product

This product or parts of it must be disposed of in an environmentally sound way.

1. Use the public or private waste collection service.
2. If this is not possible, contact the nearest Grundfos company or service workshop.



The crossed-out wheelie bin symbol on a product means that it must be disposed of separately from household waste. When a product marked with this symbol reaches its end of life, take it to a collection point designated by the local waste disposal authorities. The separate collection and recycling of such products will help protect the environment and human health.

See also end-of-life information at  
[www.grundfos.com/product-recycling](http://www.grundfos.com/product-recycling).

## 12. Document quality feedback

To provide feedback about this document, scan the QR code using your phone's camera or a QR code app.



*[Click here to submit your feedback](#)*

## 12. التخلص من المنتج

يجب التخلص من هذا المنتج أو أجزائه بطريقة صحيحة بيئياً.

1. استخدم الخدمة العامة أو الخاصة لجمع النفايات.

2. إذا لم يكن هذا ممكناً، اتصل باقرب شركة جروندفوس أو مركز خدمة.



يعني رمز حاوية القمامه ذات العجلات المشطوب عليه الظاهر على أحد المنتجات أنه يجب التخلص من المنتج بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. عندما تنتهي صلاحية أحد المنتجات المزورة بهذا الرمز، خذ إلى نقطة التجميع المخصصة من قبل سلطات التخلص من النفايات المحلية. سيساعد تجميع تلك المنتجات وإعادة تدويرها بشكل منفصل في حماية البيئة وصحة الإنسان.

انظر أيضًا معلومات نهاية عمر المعدة على [www.grundfos.com/product-recycling](http://www.grundfos.com/product-recycling)

## 13. آراؤك عن جودة الوثيقة

لتقديم آراء عن هذه الوثيقة، قم بمسح رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام كاميرا هاتفك أو تطبيق لمسح رمز QR.

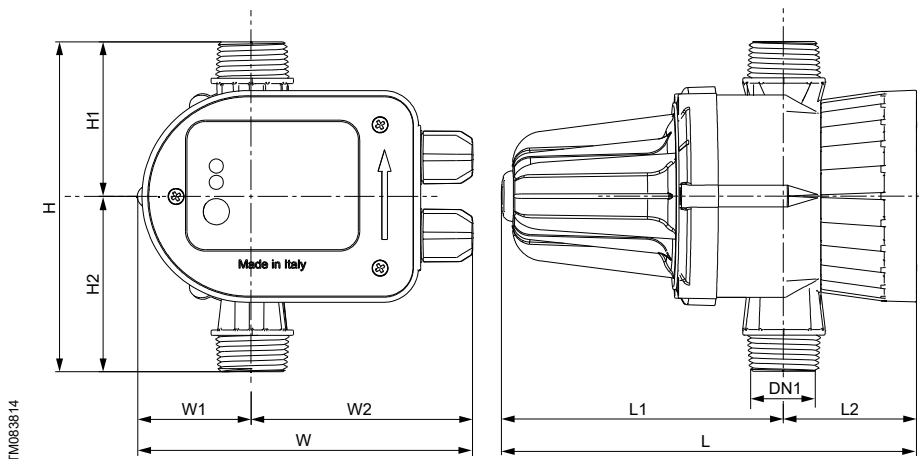


[انقر هنا لإرسال آرائك](#)

## 11. البيانات التقنية

المضخة الواحدة 230 فولت، $\pm 10\%$ , 50/60 هرتز	جود الإمداد
المضخة الواحدة 115 فولت، $\pm 10\%$ , 50/60 هرتز	درجة الحرارة المحيطة
0-50 درجة مئوية (122 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة السائل
0-60 درجة مئوية (140 درجة فهرنهايت)	أقصى تيار
10 أمبير	الحد الأقصى للقدرة عند 115 فولت تيار متعدد
1,1 كيلو واط (1.5 حصان)	الحد الأقصى للقدرة عند 230 فولت تيار متعدد
1,5 كيلو واط (حصانان)	فئة الغلاف
IP 65	أقصى ضغط للتشغيل
10 بار (145 رطلاً لكل بوصة مربعة)	أدنى معدل تدفق
$\approx 1 \text{ لتر/دقيقة} (0.26 \text{ جalon دقيقة})$	سوائل التي يتم ضخها
ماء نظيف	نوع التوصيل
G1 بوصة بمعايير لولية الأنابيب الفياسية الوطنية	

11.1 الأبعاد



DN [بوصة]	الأبعاد [مم]											المنتج
	H2	H1	H	W2	W1	W	L2	L1	L			
1	80	70	150	109	53	162	61	131	192	PM START		

## 10. اكتشاف الأعطال



### 10.5 يومض ضوء المؤشر الأخضر

السبب	الإصلاح
تدفق غير كافٍ.	تحقق من الأنابيب.
تبدأ المضخة بالتحضير الذاتي.	شغل المضخة مرة أخرى.
المضخة غير قادرة على توصيل ضغط الخروج المطلوب.	قم بتعديل الترکيب استبدل المضخة.
المضخة أو مدير الضغط معطلين.	استبدل المضخة أو مدير الضغط.

#### المعلومات ذات الصلة

##### 6.2 ارتفاع التركيب

##### 8. بدء تشغيل المنتج

### 10.1 المضخة لا تعمل

السبب	الإصلاح
المصهرات في التركيب الكهربائي احترقت.	استبدل المصهرات.
وإذا احترقت المصهرات الجديدة أيضاً، فتحقق من التركيب الكهربائي.	
تم فصل قاطع دائرة التسريب الأرضي أو قاطع الدائرة الكهربائية الذي يعمل بالفولت.	افصل قاطع الدائرة الكهربائية.
لا يوجد مصدر إمداد بالطاقة.	تواصل مع مورد الطاقة.
تحقق إذا تم حجب المحرك أو المضخة أم لا.	فصلت وحدة حماية المحرك مصدر الإمداد بالطاقة بسبب الحمل الزائد.
المضخة بها خلل.	أصلاح أو استبدل المضخة.
الجهاز مغلق.	استبدل صندوق التحكم.

### 10.2 المضخة لا تعمل عند استهلاك الماء

يعني المؤشر.

السبب	الإصلاح
ضغط النظام مرتفع جداً.	افتح أي صنبور لتقليل الضغط.
مسافة طول كبيرة جداً بين المنتج ونقطة السحب.	قم بتغيير التركيب.

#### المعلومات ذات الصلة

##### 6.2 ارتفاع التركيب

### 10.3 عمليات تشغيل وإيقاف متكررة

السبب	الإصلاح
معدل التسريب داخل الأنابيب أقل من 1 لتر/الدقيقة.	افحص الأنابيب وقم بإصلاحها.

### 10.4 المضخة لا توقف

السبب	الإصلاح
يوجد صنبور مفتوح.	أغلق الصنبور.
معدل التسريب في الأنابيب أعلى من 1 لتر/الدقيقة.	افحص الأنابيب وقم بإصلاحها.
تم تركيب المنتج في وضع أفقى.	تم تركيب المنتج في وضع رأسي.

3. قم بتركيب لوحة التشغيل بأحكام باستخدام براغي التركيب الأربعية. جمِيعها للمحافظة على فئة الغلاف IP65.



TM087724

- بِيَدِ مدِيرِ الضُّغْطِ تَشْغِيلِ المَضْخَةِ وَإِيقَافِهَا ثَلَاثَيًا وَفَقًا لِوضعِ تَشْغِيلِ المَضْخَةِ.
- وَضُعِّفَ التَّشْغِيلُ الْأَفْرَادِيُّ هو بَدْءُ التَّشْغِيلِ/إِيقَافُ التَّشْغِيلِ وَفَقًا لِمُعْدَلِ اسْتِلاكِ الْمَاءِ.
1. تَأْكِيدُ مِنْ تَحْضِيرِ المَضْخَةِ.
  2. افْتَحْ صَنِيُورًا.
  3. شَغَلْ مَدِيرُ الضُّغْطِ الْأَمَادَةَ وَيَحْفَظُ عَلَى تَشْغِيلِهَا.
  - يَشْغَلُ مدِيرُ الضُّغْطِ المَضْخَةَ وَيَحْفَظُ عَلَى تَشْغِيلِهَا.
  - ضَوْءُ الْمُؤَشِّرِ الْأَخْضَرِ وَالْأَصْفَرِ مَضَاءً.
  4. أَغْلِقْ الصَّنِيُورَ.
  - يَوْقِفُ مدِيرُ الضُّغْطِ المَضْخَةَ بَعْدِ ثَوَانٍ قَلِيلَةٍ، وَيَنْطَفِئُ ضَوْءُ الْمُؤَشِّرِ الْأَصْفَرِ.
  - النَّسَمَةُ جَاهِزَةُ لِلْتَّشْغِيلِ.

إِذَا كَانَ الصَّنِيُورُ مَفْتوحًا وَكَانَ الْجَهَازُ يَوْقِفُ تَشْغِيلِ المَضْخَةِ بَيْنَما يَوْقِفُ ضَوْءَ الْمُؤَشِّرِ الْأَخْضَرِ، فَتَحْقِيقُ مِنْ ظَرْفِ تَحْضِيرِ المَضْخَةِ قَبْلَ مُحاوَلَةِ إِعادَةِ تَشْغِيلِهَا.



لِإِعادَةِ ضُغْطِ النَّظَامِ، اضْنَاطْ وَاسْتَرِنْ في ضُغْطِ عَلَى زَرِ **RESTART** إِلَى أَنْ يَتَوَقَّفَ ضَوْءُ الْمُؤَشِّرِ الْأَخْضَرِ عَنِ الْوَمِيضِ، وَيَخْرُجَ الْمَاءُ مِنَ الصَّنِيُورِ.

**المعلومات ذات الصلة**  
10.5 [يَوْقِفُ ضَوْءَ الْمُؤَشِّرِ الْأَخْضَرِ](#)

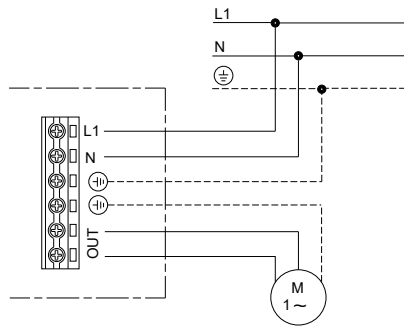
## 9. إخراج المنتج من التشغيل

### 9.1 الحماية من الثلج

- إِذَا تَعْرَضَ مدِيرُ الضُّغْطِ إِلَى التَّجمُدِ فِي فَترَاتِ دُمُودِ التَّشْغِيلِ، يَجُبُ تَصْرِيفُ مدِيرُ الضُّغْطِ وَالْأَدَبِيَّاتِ قَبْلَ إِيقَافِ مدِيرُ الضُّغْطِ عَنِ التَّشْغِيلِ.
1. امْنِعْ دُخُولَ إِمَادَةِ الْمَاءِ إِلَى النَّظَامِ.
  2. قَمْ بِتَصْرِيفِ النَّظَامِ الْمُنْزَلِ عَندِ أَدْنَى نَقْطَةٍ فِي النَّظَامِ، تَأْكِيدُ مِنْ تَصْرِيفِ كُلِّ مِنَ الْمَضْخَاتِ وَمَدِيرِ الضُّغْطِ بِشَكْلِ مُنْفَصِلٍ.

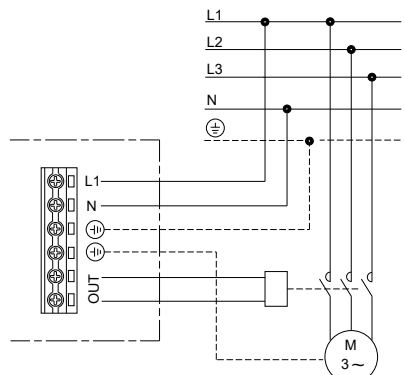
TM083771

## 7.1 مخططات توصيل الأسلاك



مخطط توصيل الأسلاك للمضخاتحادية الطور

TM083773



مخطط توصيل الأسلاك للمضخات ثلاثية الأطوار

## 7. التوصيل الكهربائي

**تحذير**

**صدمة كهربائية**

الوفاة أو إصابة شخصية خطيرة

- أفصل مصدر إمداد الطاقة قبل البدء في أي عمل على المنتج تأكيد من عدم إمكانية تشغيل مصدر إمداد الطاقة عن طريق الخطأ.



**تحذير**

**صدمة كهربائية**

الوفاة أو إصابة شخصية خطيرة

- وصل المنتج بموصل أرضي واق ووفر حماية من التلامس غير المباشر وفقاً للوائح المحلية.
- كابلات الطاقة غير المزودة بمقاييس يجب توصيلها بآداة فصل إمداد الطاقة مدمجة في الأسلاك الثابتة وفقاً لقواعد تركيب الأسلاك المحلية.
- يجب أن يكون التركيب مزوداً بأداة تعمل بالتيار المتناوب (RCD) مع تيار كهربائي للفضل أقل من 30 ملي أمبير.
- يجب توصيل مدير الضغط بمفتاح مصدر تيار رئيسي خارجي له فوجة تلامس 3 مم على الأقل في جميع الأقطاب.



يجب أن يتولى جميع التوصيلات الكهربائية أشخاص مؤهلون وفقاً للوائح المحلية.

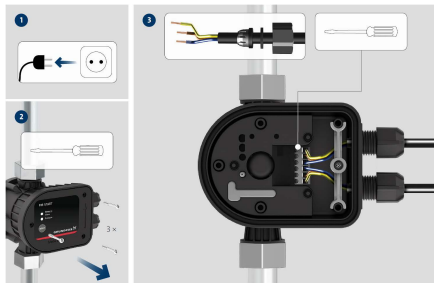


يمكن أن تصلك الطاقة إلى المنتج عن طريق مولد كهربائي أو وسائل أخرى بدبالة لإمداد الطاقة، على أن تكون متطلبات إمداد الطاقة محققة.



وصل المنتجات الموصلة بمقاييس للطاقة باستخدام الكابل المرافق والمقيمين. وصل المنتجات التي ليس لديها كابل مرافق ومقاييس وفقاً للتعليمات التالية:

1. قم ب拔掉 لوحة التشغيل من الجزء الأمامي من المنتج.



2. وقم بالتوصيل الكهربائي وفقاً لمخطط توصيل الأسلاك.

## 6.2 ارتفاع التركيب

يمكن تركيب مدير الضغط مباشرةً في منفذ خروج المضخة أو بين المضخة وأول نقطة سحب.

وتشير الأسهم على مدير الضغط إلى اتجاه التدفق.

قم دائمًا بتركيب مدير الضغط بينما تكون الأسهم متوجهة إلى الأعلى.

B	A	ارتفاع التركيب
2.2 بار	1.5 بار	ضغط التشغيل
7	5	عدد الطوابق
22	15	ارتفاع المبنى
10/3 بار	الحد الأدنى/الحد الأقصى	الحد الأدنى/الحد الأقصى
		ضغط المضخة

### المعلومات ذات الصلة

10.2 **المضخة لا تعمل عند استهلاك الماء**

10.5 **يوم مضض ضوء المؤشر الأخضر**

## 4. استلام المنتج

### 4.1 فحص المنتج

عند استلام المنتج، قم بما يلي:

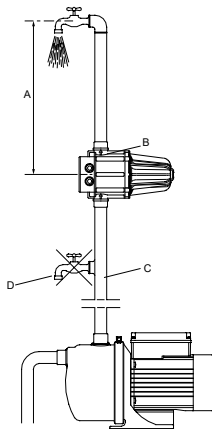
- تأكد من أن المنتج مطابق للطلب.
- إذا لم يكن المنتج مطابقاً للطلب، فتواصل مع المورّد.
- تأكد من مطابقة فولتية الإمداد بالطاقة وتتردد التيار الكهربائي للقيم الظاهرة على لوحة بيانات موديل المنتج.

## 5. تركيب المنتج

### 5.1 الموقع

ركب المنتج بحيث يمكن أداء الفحص والصيانة والخدمة بسهولة.

قم بتركيب المنتج في موقع جيد التهوية لضمان برودة مكوناته. يمكن تركيب المنتج في الأماكن المغلقة أو المفتوحة، ولكن يجب حمايته من التعرض لأشعة الشمس المباشرة والمطر والثلج.



TM0083740

#### الوضع تعليمات التركيب

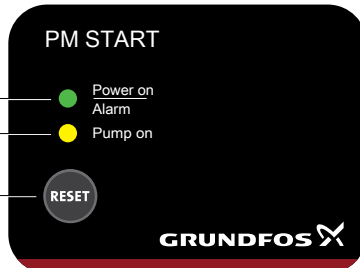
A	التزم بأقصى طول تركيب موصى به بين مدير الضغط وأعلى نقطة تفريغ.
B	قم بتركيب مدير الضغط بحيث تكون لوحة التشغيل ظاهرة وسهل الوصول إليها.
C	لا تقم بتركيب نقاط السحب بين المضخة ومدير الضغط.
D	لا تقم بتركيب حنفيات بين المضخة ومدير الضغط.

#### صمام لا رجعي

إذا كنت تضخ من بنز أو بنز حفر أو ما يشابههما، فقم دائمًا بتركيب صمام لا رجعي من ناحية الدخول..

## 3.4 لوحة التشغيل، PM START

TM083904



	الوضع	الوصف
1	<b>Power on</b>	يضيء المؤشر الأخضر دائراً عندما تكون الطاقة مفعّلة.
2	<b>Alarm</b>	يوضع ضوء المؤشر الأخضر عندما يوجد عطل في مضخة المضخة.
3	<b>Pump on</b>	يضيء المؤشر باللون الأصفر عندما تكون المضخة قيد التشغيل.
	<b>RESET</b>	يستخدم هذا الزر لإعادة ضبط مؤشرات الأعطال.

TM083957



جهاز PM START هو جهاز لإدارة ضغط الماء، وهو مصمم من أجل إدارة ضغط المضخة الأساسية/ التحكم في ضغط المضخات الاحتياطية من مضخات جروندفوس أو مضخات إمداد الماء الأخرى المستخدمة في التطبيقات المحلية. يمكن تثبيته في الأنظمة مع خزان خارجي للضغط أو بدون.

## 3.1 الغرض من الاستخدام

التطبيقات المعتادة هي أنظمة إمداد الماء وأنظمة ماء المطر في:

- منازل العائلة الواحدة
- الوحدات السكنية
- المنازل الصيفية والأكواخ
- أعمال البناء
- الزراعة.

## 3.2 السائل التي يتم ضخها

المنتج مناسب لضخ السوائل الشفافة والخفيفة وغير الأكلة وغير المتقدمة التي تخلو من الجزيئات الصلبة أو الألياف التي يمكن أن تلحق الضرر بالمنتج ميكانيكيًا أو كيميائيًا.

## 3.3 الحماية من التشغيل الجاف

تعمل خاصية الحماية من التشغيل الجاف على إيقاف المضخة أوتوماتيكياً في حالة التشغيل الجاف لحماية المضخة من التلف.

يوضع ضوء المؤشر الأخضر الخاص بإدارة الضغط في حالة التشغيل الجاف للمضخة.

## 1.2 ملاحظات

قد تظهر الرموز والملاحظات الموجدة أدناه في تعليمات التركيب والتشغيل الخاصة بجروندفوس وفي تعليمات السلامة وتعليمات الخدمة.



الالتزام بهذه التعليمات المنتجات المقاومة للانفجار.



دائرة زرقاء أو رمادية بها رمز رسمى أيضاً تدل على إجراء يجب اتخاذه.



تدل دائرة حمراء أو رمادية مع شريط قطري مثل، ربما مع رمز رسمى أسود، على ضرورة عدم الإقدام على فعل ما أو ضرورة إيقافه.



في حالة عدم الالتزام بهذه التعليمات، فقد يتسبب ذلك في تعطل المعدة أو نفتها.



المعلومات الإرشادية والنصائح التي تجعل العمل أسهل.

### اكتشاف الأعطال



#### خطر

#### صداقة كهربائية

الوفاة أو إصابة شخصية خطيرة

- قبل بدء العمل على المضخة أو مغير الضغط، تأكيد من إيقاف تشغيل إمداد الطاقة وأنه لا يمكن تشغيله عن طريق الخطأ.

ترجمة النسخة الإنجليزية الأصل.

## جدول المحتويات

اقرأ هذه الوثيقة قبل أن تقوم بتركيب المنتج. يجب الالتزام باللوائح المحلية والقوانين المقبولة للممارسة الجيدة في عملية التركيب والتشغيل.



### 1.1 بيانات المخاطر

قد تظهر الرموز والبيانات الخاصة بالمخاطر الموجودة أدناه في تعليمات التركيب والتشغيل الخاصة بجرونفوس وفي تعليمات السلامة وتعليمات الخدمة.

#### خطر

يدل على وضع ينطوي على مخاطرة، إذا لم يتم تجنبه، سيؤدي إلى الوفاة أو إصابة شخصية خطيرة.



#### تحذير

يدل على وضع ينطوي على مخاطرة، إذا لم يتم تجنبه، قد يؤدي إلى الوفاة أو إصابة شخصية خطيرة.



#### تنبيه

يدل على وضع ينطوي على مخاطرة، إذا لم يتم تجنبه، قد يؤدي إلى إصابة شخصية بسيطة أو متوسطة.



البيانات الخاصة بالمخاطر صنفته على النحو التالي:

#### كلمة إشارية

#### وصف المخاطرة

عواقب تجاهل التحذير

- الإجراء لتجنب المخاطرة.



14.	معلومات عامة .....	.1
14.	بيانات المخاطر .....	1.1
15.	ملاحظات .....	1.2
15.	تعليمات السلامة .....	.2
16.	مقدمة عن المنتج .....	.3
16.	الغرض من الاستخدام .....	3.1
16.	السؤال الذي يتم ضخها .....	3.2
16.	الحماية من التشغيل الجاف .....	3.3
16.	لوحة التشغيل، PM START .....	3.4
17.	استلام المنتج .....	.4
17.	فحص المنتج .....	4.1
17.	تركيب المنتج .....	.5
17.	الموقع .....	5.1
17.	التركيب الميكانيكي .....	.6
17.	موقع الجهاز داخل نظام الأدبيبي .....	6.1
18.	ارتفاع التركيب .....	6.2
18.	التوصيل الكهربائي .....	.7
19.	مخططات توصيل الأسلاك .....	7.1
19.	بدء تشغيل المنتج .....	.8
19.	إخراج المنتج من التشغيل .....	.9
19.	الحماية من الثلوج .....	9.1
20.	اكتشاف الأخطاء .....	.10
20.	المضخة لا تعمل .....	10.1
20.	المضخة لا تعمل عند استهلاك الماء .....	10.2
20.	عمليات تشغيل وإيقاف متكررة .....	10.3
20.	المضخة لا تتوقف .....	10.4
20.	يوضع ضوء المؤشر الأخضر .....	10.5
21.	البيانات التقنية .....	.11
21.	الأبعاد .....	11.1
22.	التخلص من المنتج .....	.12
22.	آراؤك عن جودة الوثيقة .....	13

### 1. معلومات عامة

هذا الجهاز يمكن أن يستخدمه الأطفال الذين يبلغون من العمر 8 أعوام فأكبر والأشخاص الذين يعانون نقصاً في المدرارات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو تقصصهم الخبرة والمعرفة إذا كانوا تحت إشراف أو تم تعلمهم طريقة استخدام الجهاز بطريقة آمنة وكأنوا يفهمون الأخطار المرتبطة باستخدام الجهاز.



يجب ألا يبعث الأطفال بهذا الجهاز. يُحظر قيام الأطفال بالتنقيط وصباغة المستخدم من دون الإشراف عليهم.

## EU declaration of conformity

### **GB: EU declaration of conformity**

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the products PM START, PM1, PM2 & PM Twin, to which the declaration below relates, are in conformity with the Council Directives listed below on the approximation of the laws of the EU member states.

### **CZ: EU prohlášení o shodě**

My společnost Grundfos prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobky PM START, PM1, PM2 & PM Twin, YYY, na které se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s níže uvedenými ustanoveními směrnice Rady pro sbližení právních předpisů členských států Evropské unie.

### **DK: EU-overensstemmelseserklæring**

Vi, Grundfos, erklaerer under ansvar at produkterne PM START, PM1, PM2 & PM Twin som erklæringen nedenfor omhandler, er i overensstemmelse med Rådets direktiver der er nævnt nedenfor, om indbyrdes tilnærrelse til EU-medlemsstaternes lovgivning.

### **ES: Declaración de conformidad UE**

Grundfos declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que los productos a los que concierne la presente declaración, marcados con la denominación PM START, PM1, PM2 & PM Twin, son conformes con las Directivas del Consejo que figuran a continuación, basadas en la aproximación de las legislaciones correspondientes de los Estados miembros de la UE.

### **FR : Déclaration de conformité UE**

Nous, Grundfos, déclarons sous notre entière responsabilité que les produits PM START, PM1, PM2 & PM Twin auxquels la déclaration ci-dessous fait référence, sont conformes aux directives du Conseil répertoriées ci-dessous, concernant le rapprochement des législations des États membres de l'UE.

### **HU: EU Izjava o uskladenosti**

Mi, Grundfos, izjavljujemo s punom odgovornošću da su proizvodi PM START, PM1, PM2 & PM Twin na koja se izjava odnosi u nastavku, u skladu s direktivama Vijeća dolje navedene o uskladihanju zakona država članica EZ-a/EU-a.

### **IT: Dichiaraione di conformità UE**

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti PM START, PM1, PM2 & PM Twin, ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle seguenti direttive del Consiglio riguardanti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri UE.

### **BG: Декларация за съответствие на ЕС**

Ние, Grundfos, декларираме с пълната си отговорност, че продуктите PM START, PM1, PM2 & PM Twin, за които се отнася настоящата декларация, отговарят на следните директиви на Съвета за уеднаквяване на правните разпоредби на държавите-членки на ЕС.

### **DE: EU-Konformitätserklärung**

Wir, Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt PM START, PM1, PM2 & PM Twin, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EG-/EU-Mitgliedsstaaten übereinstimmt.

### **EE: ELi vastavusdeklaratsioon**

Meie, Grundfos, kinnitame ja kanname ainuisikulist vastutust selle eest, et tooted PM START, PM1, PM2 & PM Twin, mille kohta allolev deklaratsioon käib, on kooskõlas Nõukogu Direktiividega, mis on nimetatud alipool vastavalt vastuvõetud õigusaktidele tähtlustamise kohta EÜ/ELI liikmesrikkides.

### **FI: EU-vastavuusdeklaratsioon**

Grundfos vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuotteet PM START, PM1, PM2 & PM Twin, joita tämä vakuutus koskee, ovat EU:n jäsenvaltioiden lainsäädännön lähetämiseen tähänäviä Euroopan neuvoston direktiivien vaatinusten mukaisia seuraavasti.

### **GR: Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ**

Εμείς, η Grundfos, δηλώνουμε με αποκλειστικά δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα PM START, PM1, PM2 & PM Twin, στα οποία αναφέρεται η παρακάτω δήλωση, συμμορφώνονται με τις παρακάτω Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσέγγισης των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΕ.

### **HU: EU megfelelőségi nyilatkozat**

Mi, a Grundfos vállalat, teljes felelősséggel kijelentjük, hogy a(z) PM START, PM1, PM2 & PM Twin termékek, amelyre az alábbi nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelvét összehangoló tanács alábbi előírásainak.

### **LT: ES atitikties deklaracija**

Mes „Grundfos“, su visa atskomybe pareiskiami, kad produktai PM START, PM1, PM2 & PM Twin, kuriems skirta ši deklaracija, atitinka toliau nurodytas Tarybos Direktyvas dėl ES šalių narių įstatymų suderiniimo.

**LV: ES atbilstības deklarācija**

Uzņēmums Grundfos ar pilnu atbildību paziņo, ka produkti PM START, PM1, PM2 & PM Twin, uz kuriem attiecas tālāk redzamā deklarācija, atbilst tālāk norādītajām Padomes direktīvām par ES dalībalstu normatīvo aktu tuvināšanu.

**PL: Deklaracja zgodności WE**

Firma Grundfos oświadczycia z pełną odpowiedzialnością, że jej produkty PM START, PM1, PM2 & PM Twin, których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z następującymi dyrektywami Rady w sprawie zbliżenia przepisów prawnych państw członkowskich UE.

**RO: Declarație de conformitate UE**

Subscrisa, Grundfos, declară pe propria răspundere că produsele PM START, PM1, PM2 & PM Twin, la care se referă declarația de mai jos, sunt în conformitate cu Directivele Consiliului enumerate mai jos privind apropierea legislațiilor statelor membre UE.

**SE: EU-försäkran om överensstämmelse**

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkterna PM START, PM1, PM2 & PM Twin, som omfattas av nedanstående försäkran, är i överensstämmelse med de rådsdirektiv om inbördes närmande till EU-medlemsstaternas lagstiftning som listas nedan.

**SK: EÚ vyhlásenie o zhode**

My, spoločnosť Grundfos, vyhlasujeme na svoju plnú zodpovednosť, že produkty PM START, PM1, PM2 & PM Twin, na ktoré sa vyhlásenie uvedené nižšie vzťahuje, sú v súlade s ustanoveniami nižšie uvedených smerníc Rady pre zblíženie právnych predpisov členských štátov EÚ.

**UA: Декларація відповідності EU**

Ми, компанія Grundfos, під нашу одноосібну відповідальність заявляємо, що вироби PM START, PM1, PM2 & PM Twin, до яких відноситься нижче наведена декларація, відповідають директивам Ради, передіченим нижче, щодо тотожності законів країн-членів ЄС.

**AR: اقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي (EU)**

نقر نحن، جروندفوس، بمقتضى مسؤوليتنا الفردية بأن المنتجات PM START, PM1, PM2 & PM Twin تكون مطابقة للتوجيهات المذكورة أدناه بشأن التقارب بين قوانين الدول أعضاء الاتحاد الأوروبي (EU).

**NL: EC Conformiteitsverklaring**

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten PM START, PM1, PM2 & PM Twin, waarop de onderstaande verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de onderstaande Richtlijnen van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgeving van de EU-lidstaten.

**PT: Declaração de conformidade UE**

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que os produtos PM START, PM1, PM2 & PM Twin, aos quais diz respeito a declaração abaixo, estão em conformidade com as Diretivas do Conselho sobre a aproximação das legislações dos Estados Membros da UE.

**SR: EU deklaracija o usklađenosti**

Mi, Grundfos, izjavljujemo na našu isključivo odgovornost da su proizvodi PM START, PM1, PM2 & PM Twin, na koje se dole navedena deklaracija odnosi, u skladu sa dole navedenim Direktivama Saveta o usklađivanju zakona zemalja članica EU.

**SI: Izjava o skladnosti EU**

V Grundfosu s polno odgovornostjo izjavljamo, da so izdelki PM START, PM1, PM2 & PM Twin, na katere se spodnja izjava nanaša, v skladu s spodnjimi direktivami Sveta o približevanju zakonodaje za izenačevanje pravnih predpisov držav članic EU.

**TR: AB uygunluk beyanı**

Grundfos olarak, aşağıdaki bildirim konusu olan PM START, PM1, PM2 & PM Twin ürünlerinin, AB üye ülkelerinin direktiflerinin yakınlaştırılmasıyla ilgili aşağıdaki Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunu ve bununla ilgili olarak tüm sorumluluğun bize ait olduğunu beyan ederiz.

**CN:欧盟符合性声明**

我们，格兰富，在我们的全权责任下声明，产品PM START, PM1, PM2 & PM Twin, 即本声明所指之产品，符合欧盟使其成员国法律趋于一致的以下理事会指令。

- Low Voltage Directive (2014/35/EU).  
Standard used:  
EN 60730-1:2016  
EN 60730-2:2016.
- EMC: 2014/30/EU  
Standard used:  
EN 60730-1:2016.
- RoHS Directives (2011/65/EU and 2015/863/EU).  
Standards used:  
EN IEC 63000:2018.

This EU declaration of conformity is only valid  
when published as part of Grundfos installation and  
operating instructions.

Bjerringbro, 23 November 2022



Steen Tøffner-Clausen  
Head of PD DBS  
Grundfos Holding A/S  
Poul Due Jensens Vej 7  
8850 Bjerringbro, Denmark  
[www.grundfos.com](http://www.grundfos.com)

Person authorised to compile technical file and  
empowered to sign the EU declaration of conformity.

## UK declaration of conformity

### UK declaration of conformity

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the products to which the declaration below relates, are in conformity with UK regulations, standards and specifications to which conformity is declared, as listed below:

Valid for Grundfos products:

PM START, PM1, PM2, PM Twin

- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016  
Standards used: EN 61439-1:2011, EN 61439-2:2011
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016  
Standards used: EN 60730-1:2016
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012  
Standards used: EN IEC 63000:2018

This UK declaration of conformity is only valid when accompanying Grundfos instructions.

UK Importer: Grundfos Pumps Ltd. Grovebury Road, Leighton Buzzard, LU7 4TL.

Bjerringbro, 23 November 2022



Steen Tøffner-Clausen

Head of PD DBS

Grundfos Holding A/S

Poul Due Jensens Vej 7

8850 Bjerringbro, Denmark

[www.grundfos.com](http://www.grundfos.com)

Manufacturer and person empowered to sign the UK declaration of conformity.

100000038480

**Argentina**

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A.  
Ruta Panamericana km. 37.500 industria  
1619 - Garín Pcia. de B.A.  
Tel.: +54-3327 414 444  
Fax: +54-3327 45 3190

**Australia**

GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd.  
P.O. Box 2040  
Regency Park  
South Australia 5942  
Tel.: +61-8-8461-4611  
Fax: +61-8-8340-0155

**Austria**

GRUNDFOS Pumpen Vertrieb  
Ges.m.b.H.  
Grundfosstraße 2  
A-5082 Grödig/Salzburg  
Tel.: +43-6246-883-0  
Fax: +43-6246-883-30

**Belgium**

N.V. GRUNDFOS Bellux S.A.  
Boomsesteenweg 81-83  
B-2630 Aartselaar  
Tel.: +32-3-870 7300  
Fax: +32-3-870 7301

**Bosnia and Herzegovina**

GRUNDFOS Sarajevo  
Zmaja od Bosne 7-7A  
BiH-71000 Sarajevo  
Tel.: +387 33 592 480  
Fax: +387 33 590 465  
www.ba.grundfos.com  
E-mail: grundfos@bih.net.ba

**Brazil**

BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL  
Av. Humberto de Alencar Castelo  
Branco, 630  
CEP 09850 - 300  
São Bernardo do Campo - SP  
Tel.: +55-11 4393 5533  
Fax: +55-11 4343 5015

**Bulgaria**

Grundfos Bulgaria EOOD  
Slatina District  
Iztochna Tangenta street no. 100  
BG - 1592 Sofia  
Tel.: +359 2 49 22 200  
Fax: +359 2 49 22 201  
E-mail: bulgaria@grundfos.bg

**Canada**

GRUNDFOS Canada inc.  
2941 Brighton Road  
Oakville, Ontario  
L6H 6C9  
Tel.: +1-905 829 9533  
Fax: +1-905 829 9512

**China**

GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd.  
10F The Hub, No. 33 Suhong Road  
Minhang District  
Shanghai 201106 PRC  
Tel.: +86 21 612 252 22  
Fax: +86 21 612 253 33

**Colombia**

GRUNDFOS Colombia S.A.S.  
Km 1.5 vía Siberia-Cota Conj. Potrero  
Chico,  
Parque Empresarial Arcos de Cota Bod.  
1A.  
Cota, Cundinamarca  
Tel.: +57(1)-2913444  
Fax: +57(1)-8764586

**Croatia**

GRUNDFOS CROATIA d.o.o.  
Buzinski prilaz 38, Buzin  
HR-10010 Zagreb  
Tel.: +385 1 6595 400  
Fax: +385 1 6595 499  
www.hr.grundfos.com

**Czech Republic**

GRUNDFOS Sales Czechia and Slovakia s.r.o.  
Čajkovského 21  
779 00 Olomouc  
Tel.: +420-585-716 111

**Denmark**

GRUNDFOS DK A/S  
Martin Bachs Vej 3  
DK-8850 Bjerringbro  
Tel.: +45-87 50 50  
Fax: +45-87 50 51  
E-mail: info\_GDK@grundfos.com  
www.grundfos.com/DK

**Estonia**

GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ  
Peterburi tee 92G  
11415 Tallinn  
Tel.: +372 606 1690  
Fax: +372 606 1691

**Finland**

OY GRUNDFOS Pumpum AB  
Trukkikuja 1  
FI-01360 Vantaa  
Tel.: +358-(0) 207 889 500

**France**

Pompes GRUNDFOS Distribution S.A.  
Parc d'Activités de Chesnés  
57, rue de Malacombe  
F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon)  
Tel.: +33-4 74 82 15 15  
Fax: +33-4 74 94 10 51

**Germany**

GRUNDFOS GMBH  
Schilitzterstr. 33  
40699 Erkrath  
Tel.: +49-(0) 211 929 69-0  
Fax: +49-(0) 211 929 69-3799  
E-mail: infoservice@grundfos.de  
Service in Deutschland:  
kundendiensl@grundfos.de

**Greece**

GRUNDFOS Hellas A.E.B.E.  
20th km. Athinon-Markopoulou Av.  
P.O. Box 71  
GR-19002 Peania  
Tel.: +0030-210-66 83 400  
Fax: +0030-210-66 46 273

**Hong Kong**

GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd.  
Unit 1, Ground floor, Siu Wai industrial Centre  
29-33 Wing Hong Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan  
Kowloon  
Tel.: +852-27861706 / 27861741  
Fax: +852-27858664

**Hungary**

GRUNDFOS South East Europe Kft.  
Tópark u. 8  
H-2045 Törökállint  
Tel.: +36-23 511 110  
Fax: +36-23 511 111

**India**

GRUNDFOS Pumps India Private Limited  
118 Old Mahabalipuram Road  
Thoraipakkam  
Chennai 600 097  
Tel.: +91-44 2496 6800

**Indonesia**

PT GRUNDFOS Pompa Graha intirub Lt. 2 & 3  
Jln. Cillilitan Besar No.454. Makasar,  
Jakarta Timur  
ID-Jakarta 13650  
Tel.: +62 21-469-51900  
Fax: +62 21-460 6910 / 460 6901

**Ireland**

GRUNDFOS (Ireland) Ltd.  
Unit A, Merrywell Business Park  
Ballymount Road Lower  
Dublin 12  
Tel.: +353-1-4089 800  
Fax: +353-1-4089 830

**Italy**

GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l.  
Via Gran Sasso 4  
I-20060 Truccazzano (Milano)  
Tel.: +39-02-95838112  
Fax: +39-02-95309290 / 95838461

**Japan**

GRUNDFOS Pumps K.K.  
1-2-3, Shin-Miyakoda, Kita-ku  
Hamamatsu  
431-2103 Japan  
Tel.: +81 53 428 4760  
Fax: +81 53 428 5005

**Kazakhstan**

Grundfos Kazakhstan LLP  
7' Kyz-Zhibek Str., Kok-Tobe micr.  
KZ-050020 Almaty Kazakhstan  
Tel.: +7 (727) 227-98-55/56

**Korea**

GRUNDFOS Pumps Korea Ltd.  
6th Floor, Aju Building 679-5  
Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916  
Seoul, Korea  
Tel.: +82-2-5317 600  
Fax: +82-2-5633 725

**Latvia**

SIA GRUNDFOS Pumps Latvia  
Deglava biznesa centrs  
Augusta Deglava ielā 60  
LV-1035, Riga,  
Tel.: + 371 714 9640, 7 149 641  
Fax: + 371 914 9646

**Lithuania**

GRUNDFOS Pumps UAB  
Smolensko g. 6  
LT-03201 Vilnius  
Tel.: + 370 52 395 430  
Fax: + 370 52 395 431

**Malaysia**

GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd.  
7 Jalan Peguam U1/25  
Glenmarie Industrial Park  
40150 Shah Alam, Selangor  
Tel.: +60-3-5569 2922  
Fax: +60-3-5569 2866

**Mexico**

Bombas GRUNDFOS de México  
S.A. de C.V.  
Boulevard TLC No. 15  
Parque industrial Stiva Aeropuerto  
Apodaca, N.L. 66600  
Tel.: +52-81-8144 4000  
Fax: +52-81-8144 4010

**Netherlands**

GRUNDFOS Netherlands  
Veluwezoom 35  
1326 AE Almere  
Postbus 22015  
1302 CA ALMERE  
Tel.: +31-88-478 6336  
Fax: +31-88-478 6332  
E-mail: info\_gnl@grundfos.com

**New Zealand**

GRUNDFOS Pumps NZ Ltd.  
17 Beatrix Tinsley Crescent  
North Harbour Industrial Estate  
Albany, Auckland  
Tel.: +64-9-415 3240  
Fax: +64-9-415 3250

**Norway**

GRUNDFOS Pumper A/S  
Strømsveien 344  
Postboks 235, Leirdal  
N-1011 Oslo  
Tel.: +47-22 90 47 00  
Fax: +47-22 32 21 50

**Poland**

GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o.  
ul. Klonowa 23  
Baranowo k. Poznania  
PL-62-081 Przeźmierowo  
Tel.: (+48-61) 650 13 00  
Fax: (+48-61) 650 13 50

**Portugal**

Bombas GRUNDFOS Portugal, S.A.  
Rua Calvet de Magalhães, 241  
Apartado 1079  
P-2770-153 Paço de Arcos  
Tel.: +351-21-440 76 00  
Fax: +351-21-440 76 90

**Romania**

GRUNDFOS Pompe România SRL  
S-PARK BUSINESS CENTER, Clădirea  
A2, etaj 2  
Str. Tipografilor, Nr. 11-15, Sector 1, Cod  
013714  
Bucuresti, Romania  
Tel.: 004 021 2004 100  
E-mail: romania@grundfos.ro

**Serbia**

Grundfos Srbija d.o.o.  
Omladinskih brigada 90b  
11070 Novi Beograd  
Tel.: +381 11 2258 740  
Fax: +381 11 2281 769  
www.rs.grundfos.com

**Singapore**

GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd.  
25 Jalan Tukang  
Singapore 619264  
Tel.: +65-6681 9688  
Faxax: +65-6681 9689

**Slovakia**

GRUNDFOS s.r.o.  
Prievozská 4D 821 09 BRATISLAVA  
Tel.: +421 2 5020 1426  
sk.grundfos.com

**Slovenia**

GRUNDFOS LJUBLJANA, d.o.o.  
Leskoškova 9e, 1122 Ljubljana  
Tel.: +386 (0) 1 568 06 10  
Fax: +386 (0) 1 568 06 19  
E-mail: tehnika-si@grundfos.com

**South Africa**

GRUNDFOS (PTY) LTD  
16 Lascelles Drive, Meadowbrook Estate  
1609 Germiston, Johannesburg  
Tel.: +(27) 10 248 6000  
Fax: +(27) 10 248 6002  
E-mail: lgradidge@grundfos.com

**Spain**

Bombas GRUNDFOS España S.A.  
Camino de la Fuenteccilla, s/n  
E-28110 Algete (Madrid)  
Tel.: +34-91-848 8800  
Fax: +34-91-628 0465

**Sweden**

GRUNDFOS AB  
Box 333 (Lunnagårdsgatan 6)  
431 24 Mölndal  
Tel.: +46 31 332 23 000  
Fax: +46 31 331 94 60

**Switzerland**

GRUNDFOS Pumpen AG  
Bruggacherstrasse 10  
CH-8117 Fällanden/ZH  
Tel.: +41-44-806 8111  
Fax: +41-44-806 8115

**Taiwan**

GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd.  
7 Floor, 219 Min-Chuan Road  
Taichung, Taiwan, R.O.C.  
Tel.: +886-4-2305 0868  
Fax: +886-4-2305 0878

**Thailand**

GRUNDFOS (Thailand) Ltd.  
92 Chaloem Phrakiat Rama 9 Road  
Dokmai, Pravej, Bangkok 10250  
Tel.: +66-2-725 8999  
Fax: +66-2-725 8998

**Turkey**

GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti.  
Gebze Organize Sanayi Bölgesi  
İhsan dede Caddesi  
2. yol 200. Sokak No. 204  
41490 Gebze/ Kocaeli  
Tel.: +90 - 262-679 7979  
Fax: +90 - 262-679 7905  
E-mail: satis@grundfos.com

**Ukraine**

ТОВ "ГРУНДФОС УКРАЇНА"  
Бізнес Центр Европа  
Столичне шосе, 103  
м. Київ, 03131, Україна  
Tel.: (+38 044) 237 04 00  
Fax: (+38 044) 237 04 01  
E-mail: ukraine@grundfos.com

**United Arab Emirates**

GRUNDFOS Gulf Distribution  
P.O. Box 16768  
Jebel Ali Free Zone, Dubai  
Tel.: +971 4 8815 166  
Fax: +971 4 8815 136

**United Kingdom**

GRUNDFOS Pumps Ltd.  
Grovebury Road  
Leighton Buzzard/Beds. LU7 4TL  
Tel.: +44-1525-850000  
Fax: +44-1525-850011

**U.S.A.**

Global Headquarters for WU  
856 Koomey Road  
Brookshire, Texas 77423 USA  
Phone: +1-630-236-5500

**Uzbekistan**

Grundfos Tashkent, Uzbekistan  
The Representative Office of Grundfos  
Kazakhstan in Uzbekistan  
38a, Oybek street, Tashkent  
Tel.: (+998) 71 150 3290 / 71 150 3291  
Fax: (+998) 71 150 3292

<b>92882593</b>	01.2025
ECM:	1413843

[www.grundfos.com](http://www.grundfos.com)

**GRUNDFOS** 