USER'S MANUAL

FI FCTRONIC PUMP CONTROLLER

PRESFLO® is a device that starts and stops the pump to which it is fitted, thus replacing traditional pressure switch / surge tank systems.

The pump is started when, as a tap is turned on, the pressure within the system drops below the "start-up pressure" (Pm). and is stopped when the flow

rate required is zero or less than the "shut-off flow rate" (Qa). The running pressure (Pm) is mechanically adjustable

PRESFLO®'s electronics protect the pump against unsuitable operating conditions such as dry running or repeated startups due to leaks.



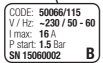
Technical specifications

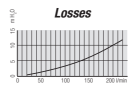
- Voltage: ~230 Volt / ~115 Volt
- Frequency: 50-60 Hz
- Current: 10A, max 12A for 3 sec.
- Current: 12A. max 16A for 3 sec.
- Protection grade: IP 65
- (12 à 35 psi)
- Shut-off flow rate (Qa): 2 litres/min (0,5 gpm) - Connections: 1" BSP / 1" NPT
- Maximum working pressure: 10 bar (145 psi)
- Bursting pressure: 40 bar (580 psi)
- Weight: 650 g
- Protection against:
- dry running (automatic restart)
- repeated start-ups
- Max room temperature: 40°C - Max liquid temperature: 55°C
- Type of drive: 1C
- Max manual operations on push button: 1000
- Max automatic operations on relay: 100000
- Class 3A PTI
- Pollution degree: 2
- Max rated voltage pulse: 2.5 kV
- 230V 12A for EMC test
- Pressure operating differential: 10 bar

Before installing.

the product, check that the RATINGS correspond with those required.







Safety regulations

Before installing or using PRESFLO®, read this manual carefully and thoroughly. The pump should be installed and serviced by qualified personnel, responsible for making the hydraulic and electrical connections in compliance with the relevant regulations.

DGFLOW® shall not be held liable for any damage relating to. or resulting from, an improper use of the product, or for any damage relating to, or resulting from, servicing or repairs carried out by unqualified personnel and/or with non-OEM spare parts.

The warranty, which is valid for 24 months from the date of purchase, will no longer be applicable should the product suffer damage as a consequence of the use of non-OEM spare parts, tampering or improper use.

When starting the installation, check the following:

- the power supply is switched
- the power lines can withstand the maximum current.
- the cable bushings and circuit board cover have been properly assembled and secured (see Electrical Connections).
- Power supply network must be fitted with proper protection device (fuse or magnetothermal relay) upstream of PRESFLO®
- When servicing the product, check the following:
- the system is not pressurised (turn a tap on)
- the power supply is switched

Emergency Stop

When in use, the pump can be stopped in the event of an emergency: press STOP/RESTART.





PRESFLO® is put STAND-BY.

Never disassemble

water accumulator or the knob.



Operating conditions

A. Compatible/non compatible fluids

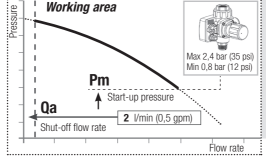
PRESFLO® is suitable for use with clean water and chemically non-aggressive liquids. If the fluid contains impurities, a filter should be fitted upstream.

B. Environmental conditions PRESFLO® should not be used

where there is the risk of an explosion. The temperature of the location should range between 0°C and 40°C, and the humidity should not exceed 90%.

C. Power supply

Make sure that the variation



in the power supply is never more or less than 10 % of the RATING value. Higher values may cause

damage to the electronic components. PRESFLO® can only be used with single-phase pumps.

Installation

Preliminary checks

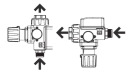
Take the PRESFLO® out of the packaging and check the following:

- check for damage
- check the RATINGS correspond with those required,
- that the cable bushings and screws are in place,
- that PRESFLO®'s inlets and outlets are clean and free of any packaging materials,
- that the check valve moves smoothly.

Hydraulic connections

Orientation

PRESFLO® can be installed at any angle depending on the flow direction, as indicated in the diagrams.



Position

PRESFLO® can either be fitted directly to the pump outlet or anywhere along the delivery line. Never install taps between the pump and PRESFLO®. Do not install a non-return valve between PRESFLO® and the taps, meanwhile it is possible. although not necessary, to install a non-return valve on the suction piping of the pump.



Attention

The pressure applied by the water column above PRESFLO® must not exceed that of the pump start-up pressure (Pm). If, for example, PRESFLO® is installed at a height 18 m (60 ft) below that of the highest tap in the system, the pressure detected by PRESFLO® will be approximately 1.8 bar (25 psi). A change to Pm = 2.4bar (35 psi) should, therefore, be applied in order to guarantee that the pump is started when a tap is turned on.

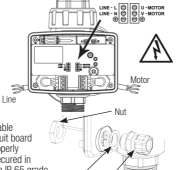
Attention

The maximum pressure produced by the pump must be at least 1 bar (15 psi) higher than the start-up pressure (Pm). If the pressure produced by the pump is too low, PRESFLO® will stop the pump and indicate a 'dry running' error message.

Electrical connections

The electrical connections should be made as indicated in the diagram which can also be found on the inside of the circuit cover.

Attention! The cable bushings and circuit board cover must be properly assembled and secured in order to guarantee IP 65 grade protection of the electrical components.



Seal

First start-up

Priming the pump

For instructions on how to prime (fill) the pump, see the pump manual.

Attention

PRESFLO® is fitted with a check valve: do not use the PRESFLO®'s outlet to fill the pump for priming.

Switching the pump on The red (Power ON) LED lights

up: PRESFLO® instantly detects that there is no pressure within the system and POWER ON (starts the pump PUMP ON (the green 'Pump On' LED lights up).

If, within 15 seconds of starting up, PRESFLO® POWER ON

PUMP ON (not detect the

correct priming of the pump, it stops the pump and indicates a 'dry running' error message.

Attention

does

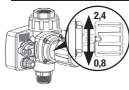
When the pump is started for the first time, it may have to be run for longer in order to complete the priming procedure.

Press the STOP/RESTART hutton

to restart the pump and complete the priming procedure.



Configuration



Running pressure:

When the pressure in the system drops below the Pm. PRESFLO starts the pump.

The Pm must be greater at least 0.5 bar than the pressure generated by the water column overlying PRESFLO. The value of Pm can be varied in the

range between 0.8 and 2.4 bar, incrementally, by turning the adjustment knob clockwise to increase the Pm, and counterclockwise to reduce Pm.

Factory configuration:

PRESFLO is supplied with the following standard configuration:

- Running pressure: Pm = 1.5 bar

Hvdraulic connections

the joint in two pieces allows rapid connection to the system. DO NOT apply sealant inside the 2-piece joint because it already has an internal o-ring.



NOTE 1 - DRY RUN PROTECTION

= there is no flow and the pressure is lower than that of the pump start-up pressure (Pm). It occurs when there is no water. After 15 seconds PRESFLO® stops the pump and indicates an ERROR message. PRESFLO® AUTOMATICALLY tries to resume NORMAL SERVICE at intervals of increasing time (1, 15, 30, 60 minutes and successively once every hour). If PRESFLO® detects any pressure and/or flow, NORMAL SERVICE is resumed, otherwise, the pump is stopped again until the next attempt is made, A MANUAL attempt to resume NORMAL SERVICE can be made at any time.

No power supply



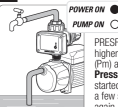
POWER ON O PRESFLO® is switched off. PUMP ON (

> Press briefly or hold down = nothing happens

Power is restored = PRESFLO® resumes NORMAL SERVICE and starts the pump (if necessary).



NORMAL SERVICE: the pump is inactive.



The system is pressurised. All taps are turned off. There is no demand for water.

PRESFLO® detects an assembly pressure higher than that of the start-up pressure (Pm) and no flow.

Press briefly = the pump is started manually and runs for a few seconds before stopping



STOR

Hold down = Ithe pump is put STAND-BY. For instructions on how to reactivate the pump, see point 3.

A tap is turned on = as soon as the pressure falls below the start-up pressure (Pm), the pump is started.

NORMAL SERVICE: the pump is running



The assembly requires water. One or more taps are turned on. PRESFLO® detects a flow; the

assembly pressure is normally higher than the START-UP pressure, but it may also be lower.

Press briefly or hold down

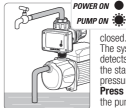
= the pump is stopped and put STAND-BY. For instructions on how to reac-

tivate the pump, see point 3.

The taps are turned off = Sif there is no flow for a few seconds, the pump is stopped.

NOTE 2 - EXCESSIVE STARTS = the repeated stopping and starting of the pump at intervals of less than 1 minute from each other. This occurs when the flow rate is less than 2 litres/min. This may cause damage to the pump. In event of small leaks (dripping), PRESFLO®'s water accumulator guarantees that the pump starts/stops at time intervals of over 1 minute (less than 60 starts/hour) and that FREQUENT START-UP errors do not occur. In the event of a major leak or extended use at excessively low flow rates (less than 2 litres/min), the pump may be started/stopped as often as once every few seconds, putting the pump at risk of damage. In this case, after about 40 minutes, PRESFLO® stops the pump for the following 30 minutes (in order to let it cool down) and indicates an ERROR message. If the time interval between the starts-stops is more than 10 seconds (and therefore poses less of a risk to the pump), PRESFLO® will allow the pump to be used for more than 30 minutes. Once that enough time has passed to allow the pump to cool down it is restarted AUTOMATICALLY. The pump may be restarted MANUALLY any time.

NORMAL SERVICE: pump during shutdown



The system has just ceased to require water. All taps are

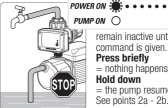
closed. The pump is still in operation. The system is pressurized. PRESFLO® detects a system pressure higher than the start-up STOR

pressure (Pm) and no flow. Press briefly or hold down = the pump is stopped and put in STAND-BY

To reset see point 3.

If the absence of flow lasts for a few seconds the pump is stopped

STAND-BY



The pump has been stopped manually. The pump will

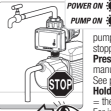
remain inactive until a new command is given.

Press briefly = nothing happens.



= the pump resumes NORMAL SERVICE. See points 2a - 2b.

ERROR: stopped temporarily due to DRY RUNNING



PRESFLO® has detected that the

See NOTE 1)

pump is dry running and has therefore stopped it TEMPORARILY.

Press briefly = the pump is started and manually and resumes NORMAL SERVICE. See points 2a - 2b.

Hold down

= the pump is put STAND-BY. For instructions on how to reactivate the pump, see point 3.

ERROR: temporary shut down due to FREQUENT START UP



(see NOTE 2) PRESFLO® has detected that the

pump starting-up too often and has therefore stopped it TEMPORARILY.

Press briefly = the pump is started and manually and resumes NORMAL SERVICE. See points 2a - 2b.



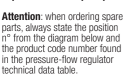
Hold down

= the pump will not restart and goes OUT OF ORDER. The pump is put STAND-BY. For instructions on how to reactivate the pump, see point 3.

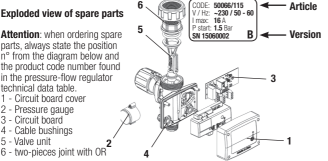
Problems	Signals	Possible causes	Solutions
PRESFLO® will not turn on	POWER ON O	No power	Check the electrical connections
The pump will not start when a tap is turned on	POWER ON PUMP ON	PRESFLO® model with an inadequate start-up pressure (Pm) for the chosen application.	Relocate PRESFLO® to another position
			Install a model with a higher start-up pressure (Pm)
	POWER ON • PUMP ON •	Faulty electrical connections or pump out of service	Check the electrical connections and that the pump is working
	POWER ON :: • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PRESFLO® "STAND-BY"	Reset PRESFLO® (See Operation, point 3).
	POWER ON : : • • • • • • • • • • • • • • • • •	PRESFLO® in temporary shut down due to "DRY RUNNING" due to lack of water	Wait for the automatic restart or press START to restart manually (See Operation, point 4a)
		Maximum pump pressure is insufficient	Replace the pump with one with more suitable characteristics
			Install a model with a lower start-up pressure (Pm)
	POWER ON :	PRESFLO® in temporary shut down due to "FREQUENT START-UP"	Wait for the automatic restart or press START to restart manually (See Operation, point 4b). Remove any cause of leakage from system or install an expansion tank
The pump delivers no or low pressure	POWER ON PUMP ON	Filters or pipes may be partly blocked	Check the water pipes
		PRESFL0®'s valve will not open completely	Check that the valve is not blocked by any foreign objects and clean if necessary
The pump stops and starts repeatedly	POWER ON POWER ON POWER ON PUMP ON	Leaks within the system (less than the shut-off flow rate Qa)	Check the hydraulic connections and repair any leaks. If a leak cannot be repaired, install an expansion tank
The pump will not stop	POWER ON PUMP ON	The flow rate is higher than the shut-off flow rate (Qa)	Make sure that all taps are turned off and that there are no leaks within the system
		PRESFLO®'s check valve will not close or is damaged	Check that the valve is not blocked by any foreign objects and clean if necessary

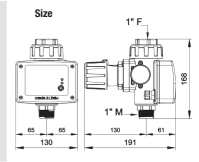






- 1 Circuit board cover
- 2 Pressure gauge
- 3 Circuit board
- 4 Cable bushings
- 5 Valve unit
- 6 two-pieces joint with OR





Disposal

When disposing of any PRESFLO® parts, adhére to the relevant laws and regulations in force in the country in which the equipment is being used. Do not dispose of any polluting parts in the environment.

Statement of Compliance: we declare, under our own responsibility, that the product in question is in compliance with the following European Directives and national implementation provisions

2014/35/CE Low Voltage Directive 2011/65/CE (RoHS) 2012/19/CE - 2003/108/CEE (WEEE) 2014/30/CE Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) EN 60730-2-6

EN 61000 6-3

Bigarello 01.06.16

DGFLOW S.r.L. President Stefano Concini

SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN



Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Presflo® die Bedienungsanleitung



Allgemeines Warnzeichen





Warnung vor elektrischer Spannung

VORWORT

Zum Kauf unseres Presflo® möchten wir Sie recht herzlich beglückwünschen. Wir wissen Ihr Vertrauen zu schätzen. Aus diesem Grund stehen bei uns Funktions- und Betriebssicherheit an erster Stelle.



Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung bitte aufmerksam durch. Bitte beachten Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zum sachgemäßen Gebrauch des Presflo®. Eine Nichtbeachtung der Anweisungen und Sicherheitshinweise können zu körperlichen Schäden oder zu Sachschäden führen. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung mit den Anweisungen und Sicherheitshinweisen sorgfältig auf, um jederzeit darauf zurückgreifen zu können.

ALLGEMEINES

Der Presflo® ist ein Schaltgerät, welches einen elektrischen Verbraucher (Pumpe) automatisch ein- und ausschalten kann. Das Gerät überwacht den Druck und den Durchfluß in der Druckleitung. Abhängig von dem Druck bzw. der Durchflussmenge, schaltet der Presflo® einen oder mehrere elektrische Verbraucher (MAX 12A) an bzw. aus.

Der Presflo® ist ausschließlich für nicht abrasives Klarwasser ohne Ablagerungen und sonstigen Schmutz einzusetzen. Im gegenteiligen Fall muss ein wirksamer Vorfilter mit Maschenweite nicht gröber als 0,2mm vor dem Gerät eingebaut werden. Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken, dass die auf dem Typenschild angegebenen Daten mit den vorgesehenen Betriebsbedingungen übereinstimmen. Im Zweifelsfall ist der Betrieb zu unterlassen.

Transportschäden sind unverzüglich dem Speditionsunternehmen und uns schriftlich mitzuteilen.

Unbedingt geltende Vorschriften zur elektrischen Sicherheit befolgen



Um elektrische Schläge zu vermeiden und Brandgefahr vorzubeugen, ist das Folgende genauestens zu beachten:

Das Gerät vor jedem Eingriff vom Stromnetz trennen



· Sicherstellen, dass die Anschlussleitung an das Stromnetz und eventuelle Verlängerungen einen Kabelquerschnitt haben, der für die Leistung der Pumpe geeignet ist, sowie das die elektrischen Anschlüsse nicht vom Wasser erreicht werden können

• Im Fall von Gebrauch in Schwimmbädern, Teichen oder Brunnen immer einen automatischen Differentialschalter (FI) mit IDn=30mA



Achtung: Wenn die Pumpe stoppt, stehen die Rohre unter Druck, daher empfehlen wir, einen Hahn zu öffnen, um das System zu entlasten, bevor Arbeiten ausgeführt werden.

- Gerät nicht dauerhaft in der Sonne betreiben (Überhitzungsgefahr).
- Installation nur in frostsicheren Bereichen ohne Kondensatbildung
- Der elektrische Anschluss ist stets durch einen autorisierten Fachmann vorzunehmen
- Der Betrieb darf nicht durch Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren und Personen mit geistiger Behinderung erfolgen

DER HERSTELLER ERKLÄRT,

- Keine Verantwortung im Fall von Unfällen oder Schäden aufgrund von Fahrlässigkeit oder Missachtung der Anweisungen in dieser Anleitung zu übernehmen
- Jede Verantwortung für Schäden, die durch die unsachgemäße Verwendung des Presflo® und Mißachtung von geltenden EN,- DIN-Normen sowie anderer Normen und Standes der Technik entstehen, abzulehnen

Es kann gelegentlich vorkommen, dass Schmutz im internen Rückschlagventil hängen bleibt und dieses nicht mehr 100% abdichtet. Als erste Abhilfe sollte immer versucht werden, das Rückschlagventil frei zu spülen. Dazu wird z. B. der gartenseitige Wasserhahn voll aufgedreht, so dass die Pumpe ca. 30 Minuten auf voller Leistung Wasser fördert. Ist anschließend das Takten nicht weg, ist das Gerät zu tauschen oder eine Servicewartung durch eine Fachkraft durchzuführen. Gerne nehmen wir bei Gerätezusendung die Servicewartung in unserer Fachwerkstatt vor. Vor dem Einbau des neuen Gerätes, ist die Pumpe in jedem Fall wie vorher beschrieben, frei zu spülen.

Jeder Eingriff in das Gerät sowie das Öffnen des Gerätes am Rückschlagventil durch nicht geschultes Personal ist unzulässig und führt stets zum Verlust der ggf. bestehenden Garantieansprüche. Darüber hinaus können erhebliche Gefahren beim Betrieb einer taktenden Pumpe entstehen, so dass die Pumpe unter keinen Umständen weiter betrieben werden darf. Bis zum Geräteaustausch ist die Pumpe außer Betrieb zu setzen. Bei abrasiven Materialien wie Sand, verkürzt sich die Wartungsdauer und die Gerätelebensdauer.

Folgende Kontrollen sollten regelmäßig durchgeführt werden:



- Funktionsprüfung (mind. alle 3 Monate)
- Unversehrtheit des Stromkabels
- Saubere Führung der Leitungen (z.B. keinen Knick)
 Sauberkeit des Mediums (keinen Sand, keinen Schlamm)

GARANTIEBESTIMMUNGEN

Für alle Fabrikations- und Materialfehler gilt die gesetzliche Gewährleistung. In diesen Fällen übernehmen wir den Umtausch oder die Reparatur des Geräts. Versandkosten werden von uns nur getragen, soweit dies gesetzlich vorgeschrieben ist.

Im Garantiefall bitte über unsere Serviceplattform http://www.profi-pumpe.de/service.php den Fall anmelden. Dann teilen wir Ihnen die weitere Vorgehensweise fallbezogen mit. Rücksendungen bitte ausreichend frankieren. Unfreie Rücksendungen können leider nicht angenommen werden, da diese vor Zustellung rausgefiltert werden. Unsere Serviceleistung erbringen wir in Deutschland. Die Garantie gilt nicht bei:

- Unsachgemäßer Installation (Eigeninstallation, nicht autorisierte Personen)
- Materialverschleiß (z.B. Dichtungen) oder Schmutzeintrag in das Gerät
- Unberechtigten Eingriffen oder Veränderungen am Gerät
- Beschädigungen durch Selbstverschulden
- Unsachgemäßer Wartung und unsachgemäßem Betrieb

Außerdem leisten wir keinerlei Schadensersatz für Folgeschäden!

BETRIEBSANLEITUNG

FI FKTRONISCHER DRUCK- UND STRÖMUNGSWÄCHTER

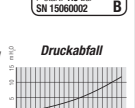
PRESFLO® ist ein Gerät zum Ein- und Ausschalten der Elektropumpe, an der es installiert ist, wodurch die herkömmlichen Systeme mit Druckwächter/Autoklave ersetzt werden. Die Pumpe schaltet sich ein, wenn der Anlagendruck bei Öffnen eins Hahns bis unter den "Betriebsdruck" (Pm) absinkt, und wird angehalten, wenn die geforderte Durchflussmenge annulliert wird oder bis unter den "Abschaltdurchfluss" (Qa) absinkt. Der Betriebsdruck (Pm) ist anhand des Knopfs mechanisch verstellbar. Die Elektronik des PRESFLO® schützt die Pumpe gegen anomale Betriebsbedingungen, wie Trockenlauf oder häufiges Anlaufen wegen Verlusten in der Anlage.



Technische Daten

- Spannung: ~230 Volt / ~115 Volt
- Frequenz: 50-60 Hz
- Strom: 10A, max 12 A für 3 sek.
- Strom: 12A, max 16 A für 3 sek.
- Schutzgrad: IP 65
- Betriebsdruck (Pm): 0,8 ← 2,4 bar (12 à 35 psi)
- Abschaltdurchfluss (Qa): 2 Liter/min (0,5 gpm) Anschlüsse: 1" BSP / 1" NPT
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (145 psi)
- Berstdruck: 40 bar (580 psi
- Gewicht: 650 a
- Schutz gegen:
- Trockenlauf (automatische Rücksetzung
- zu häufige Anlaufvorgänge
- Maximale Umgebungstemperatur: 40°C
- Maximale Temperatur der Flüssigkeit: 55°C
- Antriebsart: 1C
- Max. Zahl manueller Tastenbetätigung: 1000
- Max. Zahl automatischer Relaistätigkeit: 100000
- PTI Klasse 3A
- Verschmutzungsgrad: 2
- Max. Nennpannung Impuls: 2,5 kV
- für Versuche EMC: 230V 12 A
- Differenzbetriebsdruck: 10 bar

Vor der Installation stets kontrollieren, ob die TYPENSCHILDDATEN mit den gewünschten Werten übereinstimmen.



CODF: 50066/115

I max: 16 A

P start: 1.5 Bar

V / Hz: ~230 / 50 - 60

Sicherheitsvorschriften

Bevor der PRESFLO® installiert und gebraucht wird, die vorliegende Betriebsanleitung in all ihren Teilen aufmerksam durchlesen. Installation und Wartung müssen von Fachpersonal ausgeführt werden, welches dafür verantwortlich ist, dass die Wasser- und Stromanschlüsse vorschriftsmäßig hergestellt werden. DGFLOW® haftet nicht für Schäden, die infolge von durch unqualifiziertes Personal ausgeführten Wartungsoder Reparaturarbeiten und/ oder durch Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen entstehen könnten.

Die Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen, Manipulierungen oder der unangemessene Gebrauch lassen ieden Anspruch auf die für 24 Monate ab dem Datum des Erwerbs geltende Garantie verfallen.

Während der ersten Installation sicherstellen:

 dass das Versorgungsnetz nicht unter Spannung steht

- dass die Kabel für den Höchststrom ausreichend sind
- dass die Kabelführungen und die Kartenabdeckung korrekt zusammengebaut und angezogen sind (siehe Absatz Elektroanschlüsse)
- Das elektrische Versorgungsnetz muss der PRESFLO® vorgelagert mit einem geeignetem Schutzmechanismus (Schmelzsicherung oder Leistungsschalterrelais) ausgestattet sein. Im Falle von Wartungsarbeiten
- sicherstellen: - dass die Anlage nicht unter
- Druck steht - dass das Versorgungsnetz nicht
- unter Spannung steht.

NOTSTOPP

Bei funktionierender Pumpe kann ein Notstopp ausgelöst werden, dazu einfach die Taste START/STOPP drücken.

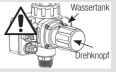




PRESFLO® stellt sich auf AUSSER BETRIER.

Auf keinen Fall

den Wassertank oder den Drehknopf



Pumpen mit Einphasenmotoren eingesetzt werden.

Betriebsbedingungen

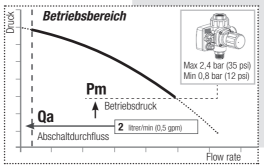
A. Zulässige/unzulässige Fluide

PRESFLO® kann mit sauberem Wasser und chemisch nicht aggressiven Flüssigkeiten eingesetzt werden. Bei unsauberem Wasser ist ein Filter vorzuschalten.

B. Umgebungsbedingungen

PRESFLO® darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen eingesetzt werden. Die Umgebungstemperatur soll zwischen 0°C und 40°C sein. die Luftfeuchtigkeit darf 90% nicht überschreiten.

C. Stromversorauna



Kontrollieren, ob die Versorgungsspannung nicht um mehr als 10% von den TYPENSCHILDDATEN abweicht. Abweichende Werte können die elektronischen Komponenten beschädigen. PRESFLO® darf nur mit

10194407A rev.01

Installation

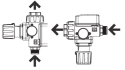
Vorbereitende Kontrollen

Den PRESFLO® aus der Verpackung nehmen und kontrollieren:

- ob er Transportschäden erlitten hat
- ob die TYPENSCHILDDATEN den Erwartungen entsprechen
- ob Kabelführungen und Schrauben beiliegen
- ob die Einritts- und Austrittsöffnungen des PRESFLO® sauber und frei von eventuellem Verpackungsmaterial sind
- ob das Rückschlagventil frei beweglich ist.

Wasseranschluss Ausrichtung

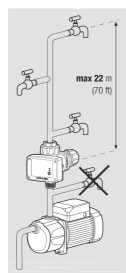
Der PRESFLO® kann beliebig ausgerichtet werden, wobei lediglich die Strömungsrichtung wie gezeigt sein muss.



Aufstellen

PRESFLO® kann direkt an der Austrittsöffnung der Pumpe oder an einer beliebigen Stelle der Druckleitung montiert

Zwischen der Pumpe und PRESELO® dürfen keine Hähne installiert werden. Kein Rückschlagventil darf zwischen PRESFLO® und den Hähnen installiert werden, während es möglich ist, obwohl nicht nötig, ein Rückschlagventil an der Saugleitung der Pumpe anzubringen.



Achtung

Die Wassersäule oberhalb des PRESFLO® darf keinen höheren Druck als der Betriebsdruck der Pumpe (Pm) erzeugen. Wird der PRESFLO® beispielsweise 18 Meter (60 ft) unter dem höchsten Hahn der Anlage installiert, wird der vom PRESFLO® gemessene Druck zirka 1,8 bar (25 psi) betragen. Es wird daher notwendig sein, die Pm auf 2,4 bar (35 psi) einstellen, um eine ordnungsgemäße Wiederanlauf der Pumpe zu gewährleisten, wenn der Hahn

Achtung

Der von der Pumpe erzeugte Höchstdruck muss mindestens um 1 bar (15 psi) höher sein als der Betriebsdruck (Pm), Wenn der Pumpendruck unzureichend ist, hält der PRESFLO® die Pumpe an und gibt eine Fehlermeldung wegen Trockenlaufs.

Motor

Frste Inhetriehnahme

Füllen der Pumpe

Zum Füllen der Pumpe wird auf das Handbuch der Pumpe verwiesen.

Achtuna

PRESFLO® ist mit einem Rückschlagventil ausgestattet. Nicht den Austritt des PRESFLO® verwenden, um die Pumpe zu

Spannung zuschalten

Die rote LED leuchtet (Power On): PRESFLO® erkennt sofort das Fehlen von POWER ON Druck im PUMP ON (Wasserkreis und schaltet die Pumpe ein (die grüne Pump On-LED leuchtet). Wenn PRESFLO® POWER ON nicht innerhalb von PUMP ON 15 Sekunden ab

dem Einschalten das korrekte Füllen feststellt. hält er die Pumpe wegen Trockenlauf-Anomalie an.

Achtung. Bei der ersten Inbetriebsetzung kann es notwendig sein, die Pumpe längere Zeit funktionieren zu lassen, damit sie vollkommen gefüllt wird.

Die Taste für STOP/RESTART

drücken, um die Pumpe wieder einzuschalten und fertig zu füllen.



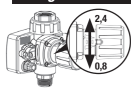
Elektroanschlüsse

Die Elektroanschlüsse gemäß Schaltplan herstellen, der auch im Innern des Kartendeckels angeführt ist.



Mutter Dichtung gebaut und angezogen sind.

Konfiguration



Betriebsdruck.

Wenn der Druck in der Anlage unter den Betriebsdruck (Pm) absinkt, startet PRESFLO die Pumpe.

Der Betriebsdruck muss mindestens 0,5 Bar höher als der von der Wassersäule über dem PRESFLO erzeugte Druck sein.

Der Wert des Betriebsdrucks lässt sich im Bereich von 0,8 bis 2,4 Bar fortlaufend verändern; hierzu den Einstellknopf zur Erhöhung des Betriebsdrucks im Uhrzeigersinn und zur Erniedrigung des Betriebsdrucks gegen Uhrzeigersinn drehen.

Werkseitige Konfiguration:

PRESFLO wird mit folgender Standardkonfiguration geliefert:

- Betriebsdruck: Pm = 1.5 Bar

Hvdraulischer Anschluss.

Das Verbindungselement in zwei Teile ermöglicht eine schnelle Verbindung mit dem System. Im Inneren der 2-teiligen Verbindung keine Dichtungsmasse anbringen, weil zur Abdichtung

> 0-Ring vorge sehen ist

bereits der innere

ANMERKUNG 1 - TROCKENLAUF =

keine Strömung und Druck unter dem Betriebsdruck der Pumpe (Pm). Eine solche Bedingung wird von Wassermangel verursacht. Nach 15 Sekunden hält PRESFLO® die Pumpe an und gibt eine FEHLER-Meldung. PRESFLO® versucht AUTOMATISCH nach sich vergrößernden Intervallen (1, 15, 30, 60 Minuten und in der Folge jede Stunde) die NORMALE FUNKTION wieder herzustellen. Sobald PRESFLO® wieder einen Druck und/oder Durchfluss misst, wird die NORMALE FUNKTION erneut hergestellt, andernfalls wird die Pumpe bis zum nächsten Versuch wieder angehalten. Daneben können jederzeit MANUELLE Versuche zur Wiederherstellung der normalen Funktion durchgeführt werden.

Keine Spannungsversorgung

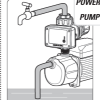


Der PRESFLO® ist abgeschaltet KURZES Drücken oder

LANGES Drücken = STOR keine Konseguenz

Wiederherstellung der Spannunasversorauna

= der PRESFLO® kehrt zum normalen Betrieb zurück und lässt die Pumpe anlaufen (sofern erforderlich).



STOR

NORMALER BETRIEB: die Pumpe ist abgeschaltet



Die Anlage steht unter Druck. Alle Hähne sind geschlossen. Es wird kein Wasser angefordert.

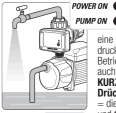
Der PRESFLO® erfasst einen Anlagendruck, der höher als der Betriebsdruck (Pm) ist, und das Fehlen von Strömung

KURZES Drücken = das Einschalten der Pumpe wird forciert, sie bleibt einige Sekunden in Betrieb und schaltet sich dann aus. LANGES Drücken = die

Pumpe wird AUSSER BETRIEB gesetzt. Zum Rücksetzen siehe Punkt 3. Öffnen des Hahns = sobald der Druck bis unter den Betriebsdruck (Pm) absinkt, wird die Pumpe in Betrieb gesetzt.



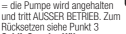
NORMALER BETRIEB: die Pumpe ist in Betrieb



Die Anlage fordert Wasser an. Einer oder mehrere Hähne sind geöffnet. PRESFLO® erfasst

eine Strömungspräsenz; der Anlagendruck ist normalerweise höher als der Betriebsdruck der Pumpe, kann allerdings auch niedriger sein.

KURZES oder LANGES Drücken



Schließen der Hähne

= Wenn einige Sekunden lang keine Strömung vorliegt, wird die Pumpe angehalten.

ANMERKUNG 2 - HÄUFIGES ANLAUFEN = wiederholtes Anhalten und Wiederanlaufen der Pumpe, mit Intervallen unter 1 Minuten. Dies wird durch eine Strömung von weniger als 2 Liter/min verursacht.

Dies kann die Pumpe gefährden. Im Falle geringfügiger Verluste (Tropfen) sorgt der Tank von PRESFLO® dafür, dass Anhalten und Anlaufen nach Intervallen von mindestens 1 Minuten erfolgen (weniger als 60 Anlaufvorgänge/Stunde der Pumpe), und keine Anomalien wegen HÄUFIGEN ANLAUFENS auftreten. Falls wesentliche Verluste an der Anlage vorkommen oder bei längerem Nichtgebrauch bei extrem niedriger Durchflussmenge (unter 2 Liter/min) kann das Anlaufen/Anhalten auch in Intervallen von wenigen Sekunden erfolgen, wodurch die Pumpe gefährdet wird. In diesem Fall hält PRESFLO® nach zirka 40 Minuten die Pumpe an. lässt sie für die folgenden 30 Minuten ausgeschaltet (damit sie abkühlen kann) und gibt eine FEHLER-Meldung. Wenn die Frequenz des Anlaufens/Anhaltens niedriger und folglich weniger riskant ist, gibt PRESFLO® den Gebrauch für mehr als 30 Minuten frei. Nach Ablauf der Abkühlzeit wird die Pumpe AUTOMATISCH wieder eingeschaltet. Außerdem kann die Pumpe iederzeit MANUELL wieder eingeschaltet werden.

NORMALER BETRIEB: Pumpe beim Herunterfahren



Alle Hähne sind geschlossen die Pumpe ist noch in

Betrieb. Die Anlage steht unter Druck. Der PRESFLO® erfasst einen Anlagendruck, der höher als der Betriebsdruck (Pm) ist, und das Fehlen von Strömung.

KURZES oder LANGES

Drücken = die Pumpe wird angehalten und tritt AUSSER BETRIEB. Zum Rücksetzen siehe Punkt 3. Wenn einige Sekunden lang keine Strömung vorliegt, wird die Pumpe angehalten.

AUSSER BETRIEB



Die Pumpe wurde manuell angehalten und bleibt bis zu einem erneuten Befehl in

diesem Zustand. **KURZES Drücken**

= keine Konseguenz

LANGES Drücken = Wiederherstellung des NORMALEN BETRIEBS der Pumpe. Siehe Punkte 2a - 2b.

ANOMALIE: vorübergehendes Anhalten wegen TROCKEN-LAUFS



(siehe ANMERKUNG 1) PRESFLO® hat festaestellt, dass die

Pumpe TROCKEN läuft und sie VORÜBER-GEHEND angehalten. KURZES Drücken = die Pumpe wird eingeschaltet und kehrt zum NORMALEN BETRIEB zurück, Siehe Punkte 2a - 2h.

LANGES Drücken = die Pumpe wird nicht wieder eingeschaltet, sondern AUSSER BETRIEB gesetzt. Zum Rücksetzen siehe Punkt 3.

ANOMALIE: vorübergehendes Anhalten wegen HÄUFI-



GEN ANLAUFENS POWER ON : (siehe ANMERKUNG

2) PRESFLO® hat festgestellt,

STOR

dass die Pumpe zu häufig anläuft und sie VORÜBERGEHEND angehalten.

KURZES Drücken



LANGES Drücken

= die Pumpe wird nicht wieder eingeschaltet, sondern AUSSER BETRIEB

Zum Rücksetzen siehe Punkt 3.

Probleme	Anzeige	Mögliche Ursachen	Abhilfen
Der PRESFLO® schaltet sich nicht ein	POWER ON O	Keine Spannungsversorgung.	Die Elektroanschlüsse kontrollieren.
Bei Öffnen eines Hahns läuft die Pumpe nicht an	POWER ON PUMP ON	PRESFLO® Modell mit nicht für den Installationstyp geeignetem Betriebsdruck (Pm).	Die Position des PRESFLO® verändern.
			Ein Modell mit höherem Betriebsdruck (Pm) installieren.
	POWER ON PUMP ON	Elektroanschlüsse defekt.	Die Elektroanschlüsse zwischen PRESFLO® und Pumpe kontrollieren.
	POWER ON :: • • • • • • • PUMP ON	PRESFLO® "AUSSER BETRIEB".	Den PRESFLO® wieder in Betrieb setzen (siehe Absatz Anwender - Funktion, Punkt 3).
	POWER ON :	PRESFLO® wegen "TROCKENLAUFS" vorübergehend angehalten.	Den automatischen Wiederanlauf abwarten oder manuell auslösen, indem START gedrückt wird (siehe Absatz Anwender - Funktion, Punkt 4a).
		Der Höchstdruck der Pumpe ist unzureichend.	Die Pumpe durch eine Neue mit gleichen Eigenschaften ersetzen.
			Ein Modell mit niedrigerem Betriebsdruck (Pm) installieren.
	POWER ON :	PRESFLO® wegen "HÄUFIGEN ANLAUFENS" vorübergehend angehalten.	Den automatischen Wiederanlauf abwarten oder manuell auslösen, indem START gedrückt wird (sie- he Absatz Anwender - Funktion, Punkt 4b). Etwaige Verluste in der Anlage beseitigen.
Die Pumpe liefert keine oder eine		Partielle Verstopfung von Filter oder Leitungen.	Die Hydraulik überprüfen.
zu niedrige Dur- chflussmenge	POWER ON PUMP ON	Das Ventil des PRESFLO® öffnet nicht vollkommen.	Kontrollieren, ob das Ventil frei beweglich ist und erforderlichenfalls reinigen.
Ständiges Anhalten und Wiederanlaufen der Pumpe	POWER ON POWER ON POWER ON PUMP ON	Hydraulikverluste in der Anlage unter dem Abschaltdurchfluss.	Die Hydraulikanschlüsse kontrollieren und Verluste beseitigen. Wenn die Verluste nicht beseitig werden können, ein Ausdehnungsgefäß installieren.
Die Pumpe hält	POWER ON	Verluste in der Anlage über dem Abschaltdurchfluss (Qa).	Kontrollieren, ob alle Entnahmestellen geschlossen sind und keine Verluste in der Anlage vorliegen.
nicht an	PUMP ON	Das Rückschlagventil des PRESFLO® bleibt geöffnet.	Kontrollieren, ob das Ventil durch Fremdkörper blockiert ist und gereinigt werden muss.



Explosionszeichnung der Ersatzteile

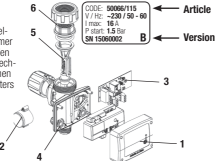
Achtung: zur Ersatzteilbestellung stets die Positionsnummer im folgenden Schema und den Artikelcode der Tabelle der technischen Daten des erworbenen Druck- und Strömungswächters angeben.

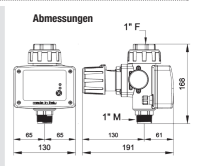
- 1 Kartendeckel
- 2 Manometer
- 3 Karte
- 4 Kabelführung
- 5 Ventilgruppe

Entsorgung



Bei der Entsorgung der Einzelteile des PRESFLO® sind die einschlägigen Gesetzesvorschriften des Anwenderlandes zu befolgen. Umweltschädliche Teile nicht unkontrolliert wegwerfen.





KONFORMITÄTSERKLÄRUNG: Unter unserer alleinigen Verantwortung erklären wir, dass das vorbezeichnete Produkt konform mit folgenden europäischen Richtlinien und nationalen Durchführungsbestimmungen ist

2014/35/CE Niederspannungsrichtlinie 2011/65/CE (RoHS) 2012/19/CE - 2003/108/CEE (EEAG) 2014/30/CE Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) EN 60730-2-6 EN 61000 6-3

Bigarello 01.06.16

DGFLOW S.r.I. Director Stefano Concini