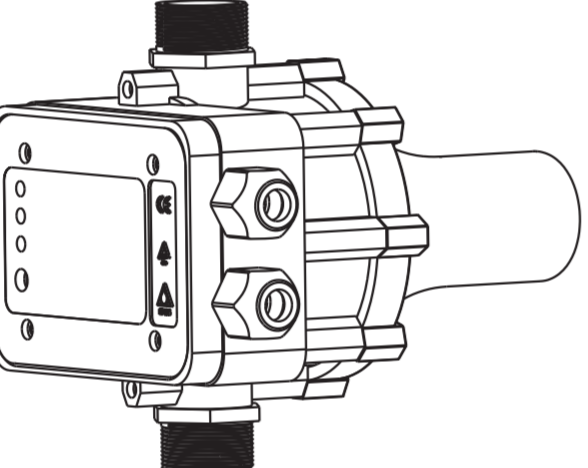


INT

BEDIENUNGSANLEITUNG
OPERATING MANUAL
MANUEL D'UTILISATION

Montage- und Betriebsanleitung

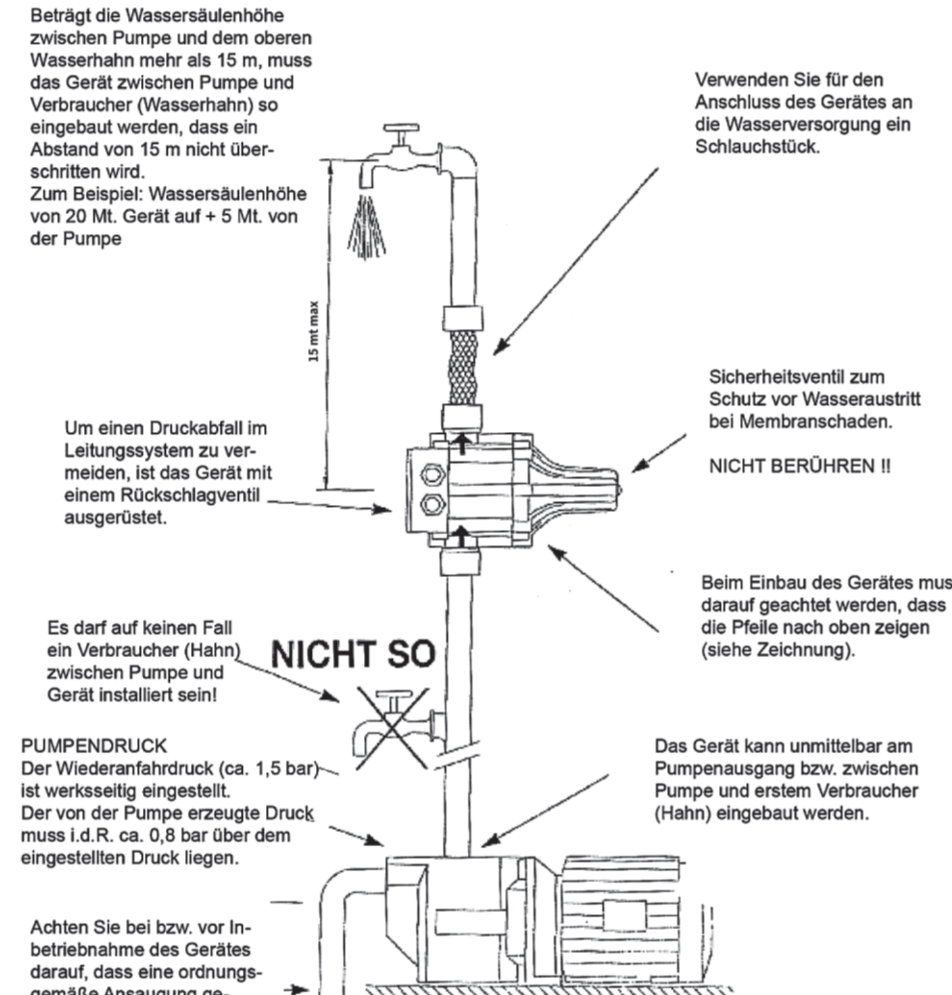
Presscontrol



Spannung	AC 220-240V	Max. Arbeitsdruck	10 bar
Frequenz	50/60 Hz	Max. Arbeitstemperatur	60 °C
Nennstrom	10 A	Max. Pumpeneistung	1.1 kW
Schutzklasse	IP65	Verbindung	1" Außengewinde

DE 2 DE 3 DE 4 DE 5 DE

BETRIEBSANLEITUNG FÜR DEN ORDNUNGSGEMÄßen EINBAU DES GERÄTES



Beträgt die Wassersäulenlänge zwischen Pumpe und dem oberen Verbraucher (Wasserhahn) so verlegen Sie das Gerät, dass Abstand von 15 m nicht überschritten wird.
Zum Beispiel: Wassersäulenlänge von 20 M. Gerät auf + 5 Ml. von der Pumpe.

Verwenden Sie für den Anschluss des Gerätes an die Wasserversorgung ein Schlauchstück.

Sicherheitsventil zum Schutz vor Wasseraustritt bei Membranschaden.
NICHT BERÜHREN !!

Um einen Druckschaden im Leitungssystem zu verhindern, ist das Gerät mit einem Rückschlagventil ausgestattet.

NICHT SO

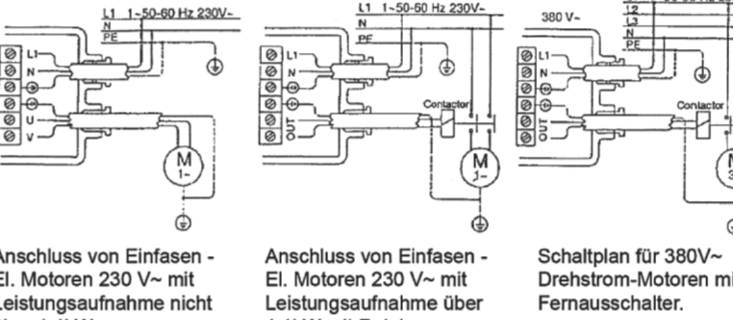
Es darf auf keinen Fall ein Verbraucher (Hahn), Pumpe und Gerät installiert sein!

PUMPENDRUCK
Der Wiederanlaufdruck (ca. 1,5 bar) ist verstellbar eingestellt.
Der von der Pumpe erzeugte Druck muss i.R. ca. 10 bar über dem eingesetzten Druck liegen.

Achten Sie bei bzw. vor Inbetriebnahme des Gerätes darauf, dass eine ordnungsgemäße Wasserförderung während ist und bereits Wasser der Pumpe vorhanden ist.

Das Gerät kann unmittelbar am Pumpenausgang bzw. zwischen Pumpe und erstem Verbraucher (Hahn) eingebaut werden.

SCHALTPLÄNE FÜR DIE VERSCHIEDENEN PUMPENTYPEN



Anschluss von Einfasen - El. Motoren 230 V- mit Leistungsabschaltung nicht über 1,1kW.

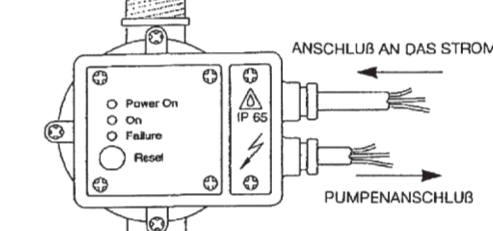
Anschluss von Einfasen - El. Motoren 230 V- mit Leistungsabschaltung über 1,1kW mit Relais.

Schaltplan für 380V- Dreistrom-Motoren mit Fernauschalter.

BETRIEBSSTÖRUNGSARTEN

FEHLERMELDUNG	URSACHE GERÄTEABHÄNGIG	URSACHE GERÄTEUNABHÄNGIG
- Pumpe startet nicht	- Leiterplatte defekt	- Strommangel - Pumpe blockiert - Stromschlösse versaut (Net / Motor)
- Pumpe bleibt nicht stehen	- Leiterplatte defekt - Obere Stromzähler-anzeiger blockiert - Reset Taste gesperrt - Pumpe erzeugt nicht ausreichend Druck	- Leckage Verlust > 0,6 L/min.
- Pumpe läuft Unregelmäßig	- Leiterplatte defekt - Pumpe erzeugt nicht ausreichend Druck	- Leckage Verlust < 0,6 L/min.
- Pumpe blockiert	- Leiterplatte defekt - Pumpe erzeugt einen Druck < Wiederanlaufdruck - Membran defekt	- Wassermangel - Förderleistung zu schwach

INBETRIEBNAHME UND ARBEITSWEISE

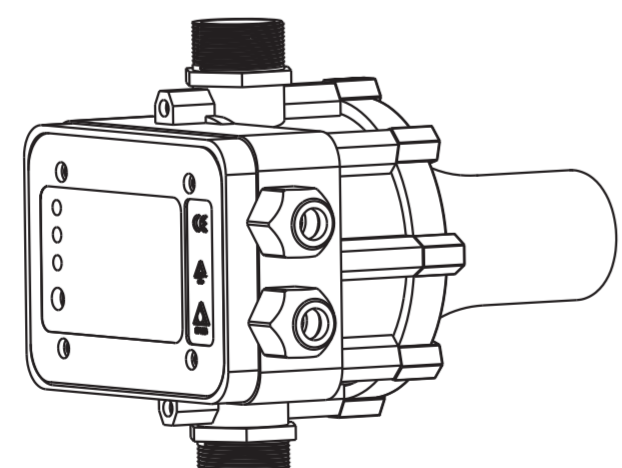


Auf der Innenseite des Schaltkastendeckels ist der Schaltplan dargestellt, woraus die korrekten Klemmenanschlüsse hervorgehen. Der Stromabzweigmesser sollte zwischen 6 mm (Minimum) und 9 mm (Maximum) liegen. Damit der Schaltkasten wassererdicht verschlossen ist müssen die 6 Schrauben fest angezogen werden.

EINSCHALTEN:
Sämtliche Betriebszustände werden auf der Vorderseite des Gerätes durch Leuchtdioden angezeigt. Sobald das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist, schaltet sich das grüne Anzeigelinchen "Power On" (Einschalt) und die gelbe Lampe "Start" geblieben. Letztere zeigt den Betriebszustand des Pumpenstarts. Beim ersten Anlauf der Pumpe wird der Motor um Wasser mit Wasser zu füllen und den erforderlichen Druck aufzubauen. Wird diese erforderliche Zeit unterschritten, leuchtet die rote Lampe "Failure" (Alarm) auf, drücken Sie "Reset" (Rückstellstaste) und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn der Hahn auf das Einschalten der roten Warnlampe nachdrücklich gedrückt wird, hält das Gerät die Pumpe bei Erreichen des zulässigen Höchstdrucks an.

BETRIEB:
Nach dem ersten Einschalten wird das Gerät so gesteuert, dass die Pumpe vollenbetriebsmäßig angesteuert wird. Bei unzureichendem Betriebszustand schaltet sich das Gerät wieder automatisch mit der Stromversorgung ab. Bei Betriebsstörungen wie Wassermangel, Verstopfungen oder Förderung usw. leuchtet die rote Lampe "Failure" (Alarm) auf und löst eine Störungsmeldung mit Notaus der Pumpe aus. Hierdurch wird ein Trockenlauf der Pumpe vermieden. Nachdem die Störungsauslösung erfolgt ist, kann der Hahn wieder freigegeben werden. (Rückstelltaste) solange gedrückt gehalten, bis die Anlage ihren normalen Betriebszustand erreicht hat.

Automatic Control For Water Pump



SPECIFICATIONS	
Starting pressure and Voltage	please refer to nameplate and packaging
Intensity Max.	10A
Protection rating	IP65
Max working temperature	10bar
Connection	60 °C
	1" male

EN 6 EN

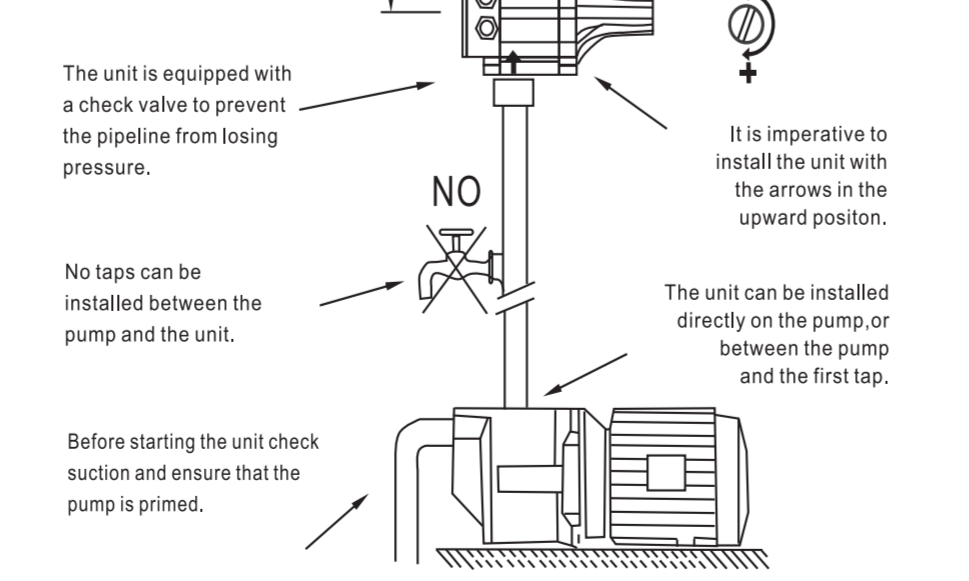
INSTRUCTIONS FOR CORRECT UNIT INSTALLATION

PUMP'S PRESSURE

Please confirm the starting pressure and voltage of the controller before installation (please refer to nameplate and packaging, etc).The controller must be installed vertically, and if the starting pressure is 1.5 bar, the height from the controller to the highest tap shall not exceed 13m, and the pressure produced by the pump must be 0.8 bar higher than the starting pressure. If use the controller with adjustable height, the height and starting pressure and minimum pump pressure should match the following figure:

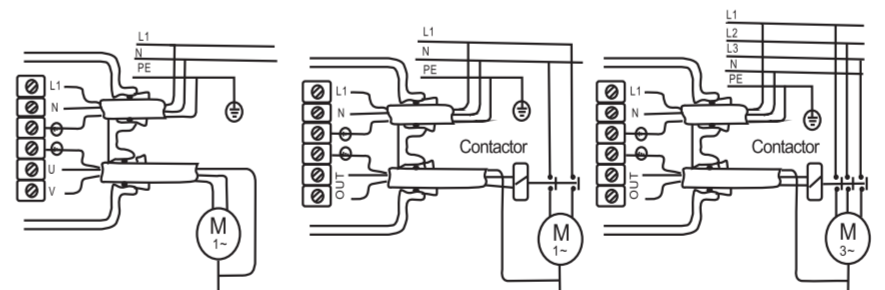
Starting pressure (bar)	Using height (m)	Minimum pump pressure (bar)
X (bar)	H510x 2 (m)	PoXx 0 (bar)
1.5 (bar)	13 (m)	2.2 (bar)
2.2 (bar)	29 (m)	3.0 (bar)

If the column of water between the pump and the highest tap exceeds L=13 mts, the unit cannot be installed directly on the pump, but it has to be raised until the column of water between the pump and the highest tap does not exceed L mts. I.E. If column of water is 20mts. From the pump, the unit must be placed 7 mts higher than the pump.



Before starting the unit check suction and ensure that the pump is primed.

WIRING DIAGRAMS FOR CONNECTING THE UNIT TO DIFFERENT KINDS OF PUMP'S MOTORS



Wiring diagram for connection of single phase 110V/220V pumps up to 0.55kW/1.1 Kw. Through remote control switch.

SPECIFICATIONS FOR REMOTE CONTROL SWITCH
Minimum contacts capacity of 4 Kw or 5.5 HP approx.

POSSIBLE WORKING DEFECTS

TYPE OF DEFECT	CAUSES DEPENDING ON THE UNIT	CAUSES NOT DEPENDING ON THE UNIT
-The pump does not start	-The electronic card is broken -The flow detector is blocked in the upper position -The reset button is blocked -The pump does not provide sufficient pressure	-Voltage failure -Pump jammed -Electric cables inverted(Line/motor)
-The pump does not stop		-Presence of leaks which are higher than the minimum flow 1 l/min
-Intermittent pump working	-The electronic card is broken -The pump does not provide sufficient pressure	-Presence of leaks which are lower than the minimum flow 1 l/min
-The pump is jammed	-The electronic card is broken -The pump provides a pressure which is lower than the restart pressure	-Water failure -Suction problems

EN 8 EN

UNIT STARTING AND WORKING

Warning

Never take the electronic board out of the control box.
The wiring diagram inside the terminal block will show you how to make correct connection.Wrong connection will destroy the whole electronic circuit.
Cable used for connection must be a three-wired one with compulsory grounding end .It shall have the outer diameter at 7mm min and 9.5mm max.One of the leading end of the cable must be lower than the position of the fixing screws while the cable being connected to the power as shown in the Fig.

The four screws on the panel board and the two nuts for fixing cable must be well fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The four nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.

The two nuts for long cables must be fastened to avoid water entering into the control box and damaging the electronic circuit.