MAR

1-2 Pumpen Druck

Bedienungsanleitung

Type: MAR

Ausführung: Druck

S-Nr.:

Systemregler für 1-2 Pumpen

Softwareversion 2.03 (xxx) Stand 13.07.2020



Einstellbar als: Druckregler Druckschalter

Grenzwertregler
Grenzwertschalter
Niveauregler
Niveauschalter
Temperaturregler
Temperaturschalter
Mengenregler
Strömungsregler
Vakuumregler

Option: GSM /RS232

Frequenzumrichter: E800

Inhalt Seite

1. Allgemeines zum Pumpenregler	3
2. Sicherheits - und Warnhinweise	3
3. Pumpenregler	4
4. Elektrischer Anschluss	5
5. Einschalten der eingestellten Anlage	7
6. Bedienfeldbeschreibung	8
7. Uhr, GSM, Zähler einstellen	11
8. Menü Bedienung	12
9. Sollwerte Menü	13
10.Zeiten Menü	14
11. Basis Menü	15
12.Pumpe / Motor Menü	17
13. Sensor Menü	19
14.Regler Menü	20
15. Sicherheit Menü	21
16.Meldungen Menü	23
17.Kommunikation Menü	25
18. Telefonbuch einstellen	26
19.Internes Menü (nur für den Hersteller)	27
20.Fehlermeldungen	29
21. Speicher löschen, Pumpen wechseln	31
22.Nullmengenabschaltung	32
23.SMS Befehle	33
24.Sensor Anschluss 4-20mA	35
25.Kundeneinstellungen	35

1. Allgemeines zum Pumpenregler

Dieses Produkt entspricht dem neusten Stand der Technik und wird stetig weiterentwickelt und verbessert. Das Gerät wurde nach der Fertigung einer umfangreichen Prüfung unterzogen und funktioniert daher einwandfrei. Um optimale Funktion zu gewährleisten, lesen und beachten Sie diese Betriebsanleitung.

2. Sicherheits- und Warnhinweise

Vor Installation und Inbetriebnahme der Pumpen-Regler, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung stets gut erreichbar in der Nähe des Pumpen-Reglers auf.

Definition



Warnung!

Bei Missachtung der Sicherheitshinweise können schwere bis lebensgefährliche Körperverletzungen auftreten oder ein erheblicher Sachschaden eintreten!



Achtung!

Bei Missachtung dieser Hinweise können schwere bis lebensgefährliche Körperverletzungen auftreten oder ein erheblicher Sachschaden eintreten!



Hinweis!

Bei Missachtung dieser Hinweise kann es zu Fehlfunktion der Anlage kommen!



Der Pumpen-Regler arbeitet mit gefährlichen elektrische Spannungen und steuert gefährlich drehende mechanische Teile. Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung dieser Anlage darf nur von fachkundigem Personal, das mit der Funktionsweise vertraut ist, durchgeführt werden. Haben Sie besondere Vorsicht, wenn der automatische Wiederanlauf aktiviert ist. Um Verletzungen durch eventuell unkontrolliertes Wiederanlaufen der Motoren nach Netzausfall vorzubeugen, deaktivieren Sie im Zweifelsfall den automatischen Wiederanlauf. Bei Reparaturen oder Wartungsarbeiten stellen Sie sicher, dass die Anlage nicht durch Andere wieder eingeschaltet werden kann! Die eingebauten Frequenzumrichter haben Kondensatoren, die auch nach dem netzseitigem Ausschalten gefährlich hohe Spannung führen. Warten Sie deshalb nach dem Abschalten der Netzspannung mindestens 5 Minuten, bevor Sie am Gerät arbeiten. Es ist darauf zu achten, dass keine spannungsführenden Teile berührt werden. Arbeiten Sie nicht an der Steuerung, wenn Netzspannung anliegt. Erden Sie die Motoren an den dafür vorgesehenen Anschlüssen. Wenn die Bestimmungen der regionalen Energieversorger einen FI-Schutzschalter vorschreiben, muss der bauseitige FI-Schutzschalter beim Frequenzumrichter Betrieb ein allstromsensitiver / selektiver RCD (FI) - Schutzschalter Typ: B, B+ mit Bemessungsstrom 300mA sein.



Vergewissern Sie sich, dass die Eingangsspannung der auf dem Typenschild eingetragenen Spannung entspricht. Alle Pumpen-Regler sind auf Spannungsfestigkeit und Isolationswiderstand geprüft. Vor der Isolationsmessung an der Pumpenanlage, z. B. im Rahmen der Inspektion muss der Pumpen-Regler und die



Sensoren abgeklemmt werden!

Bestimmungen der VDE und der regionalen Energieversorger sind zu beachten!

Umgebungseinflüsse wie hohe Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit sind ebenso zu vermeiden wie Staub, Schmutz und aggressive Gase. Der Einbauort sollte ein gut gelüfteter, nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzter Ort sein. Legen Sie keine Netzspannung an die Sensorklemmen oder an die Steuerklemmen. Geben Sie die Betriebssignale Hand/0/Auto über den Wahlschalter ein bzw. über das Ansteuern der externen Kontakte und nicht durch Ein- und Ausschalten eines Netz- oder Motorschützes. Um sicherzustellen, dass Ihr Regelsystem sicher und zuverlässig arbeitet, müssen alle einschlägigen Sicherheitsvorschriften, z. B. Unfallverhütungsvorschriften, berufsgenossenschaftliche Vorschriften, VDE-Bestimmungen etc. beachtet werden. Da diese Bestimmungen im deutschsprachigen Raum unterschiedlich gehandhabt werden, muss der Anwender die jeweils für Ihn gültigen Auflagen beachten. Der Hersteller kann den Anwender nicht von der Pflicht entbinden, die jeweils neuesten Sicherheitsvorschriften zu befolgen.



Die technischen Daten und Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Produktverbesserungen werden jedoch ständig durchgeführt - deshalb behält sich der Hersteller das Recht vor, ohne Vorankündigung solche Änderungen durchzuführen. Der Hersteller kann für Fehler in der Bedienungsanleitung nicht haftbar gemacht werden. Gewährleistung wird innerhalb der Deutschland und innerhalb der gesetzlichen Gewährleistungsfrist übernommen und gilt nur für das Produkt selbst und nicht für eventuelle Folgeschäden oder Schäden bzw. Kosten, die durch Eintritt eines Gewährleistungsfalls an anderen. Anlagen oder Anlagenteilen entstehen. Der Betreiber hat in jedem Fall dafür zu sorgen, dass ein Ausfall oder Defekt des Produktes nicht zu weiteren Schäden führen kann.

3. Pumpenregler

Dieser Pumpen-Regler arbeitet als Druck Regler vollautomatisch, bedarfsabhängig.

Die Drehzahl der Pumpe(n) wird bei Frequenzumrichter Betrieb stufenlos verstellt. Der Istwert in der Anlage wird mittels Sensor ermittelt. Ein PI-Regler regelt den Istwert auf den Sollwert nach. Beim Betrieb mit Schütz oder Sanftstarter werd die Pumpe(n) nach Bedarf ein- zu- und ausgeschaltet. Der Pumpenregler ist parametrierbar und muss an die jeweiligen Betriebsbedingungen angepasst werden. Die Parameter werden in Klartext angezeigt.

Die Inbetriebnahme ist menügeführt. Bei der Inbetriebnahme müssen einige Daten eingegeben werden, um eine reibungslose Funktion der Anlage zu gewährleisten. Sie sollte durch eine fachkundige Person erfolgen.

Vorteile der Pumpenregelung

- nahezu konstanter Regelwert
- Kontinuierliche Anpassung der Pumpenleistung an die wechselnden Betriebsbedingungen
- Energieeinsparung bei Frequenzumrichter Betrieb
- kein integrierender Speicher bei Frequenzumrichter Betrieb erforderlich
- geringerer mechanischer Verschleiß der Pumpen

Auslegung der Pumpenregelung

- die Pumpe(n) müssen entsprechend der Anlage/Anforderung ausgelegt sein
- der integrierende Speicher muss richtig bemessen und richtig eingestellt sein.
- die Pumpe(n) müssen hydraulisch über Leistungsreserve(n) von 10 20% verfügen um regeln zu können.
- bei Unterwasserpumpen muss die Mindestfrequenz auf 30..35Hz eingeschränkt werden (hydrodynamische Lagerung) (Siehe Angaben vom Motoren Hersteller.
- bei Unterwasserpumpen ist von einer Leistungsreduktion von ca. 5..10% auszugehen

Verwendung einer GSM Überwachung



Wenn Sie ein GSM Modem (Terminal) installiert haben, können Sie den Pumpenregler überwachen. Je nach technischer Ausführung stehen ihnen unterschiedliche Befehle zur Verfügung. Achten Sie auf eine gute Ausrichtung der Antenne für eine einwandfreie Mobilfunk Netzverbindung. Stellen Sie sicher das die Stromversorgung immer mit dem Pumpenregler zusammen aktiv ist. Sie brauchen eine registrierte SIM Karte. Es sind 3 Benutzer als Telefonbuch Eintrag zulässig.

Aufstellung und Montage der Regler



Umgebungseinflüsse wie hohe Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit sind ebenso zu vermeiden wie Staub, Schmutz und aggressive Gase. Der Einbauort sollte ein gut belüfteter, nicht direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzter Ort sein.



Auf Grund der Wärmekonvektion muss der Frequenzumrichter- Regler beim Einbau mindestens 15 cm von Seitenwänden oder anderen Einrichtungen entfernt installiert werden.

Der zulässige Temperaturbereich von +5°C bis +30°C darf nicht unter- bzw. überschritten werden

Der zulässige Temperaturbereich von +5°C bis +30°C darf nicht unter- bzw. überschritten werden. Installieren Sie den Frequenzumrichter-Regler nicht in der Nähe wärmeabstrahlender Einrichtungen.

Montage der Pumpenregelung



Je nach Ausführung der Steuerung wird ein Metall- Wandschrank oder ein Metall- Standschrank gebaut. Der Wandschrank hat 4 Bohrungen zur Wandmontage des Schaltschranks.

Zur alleinigen Montage empfehlen sich Stehbolzen auf die der Schaltschrank gehängt wird.

Befestigungsmaße: Siehe Hersteller Datenblatt

Der Standschrank wird mit 200mm Sockel geliefert und aufgestellt.

Achten Sie auf einen sichern Stand und achten Sie auf eine gute Belüftung vor Ort.

Befestigungsmaße: Siehe Hersteller Datenblatt

Aufbau einer Regelungsanlage mit integrierendem Speicher (Ausdehnungsgefäß)



Ein Rückflussverhinderer mit Federkraft ist zwingend erforderlich und kann in die Saugleitung vor der Pumpe oder in der Druckleitung hinter die Pumpe eingebaut werden! Ist das Rückschlagventil in der Saugleitung eingebaut muss zwingend ein Ausdehnungsgefäß auf der Druckseite eingebaut werden. Ansonsten kann ein Ausdehnungsgefäß ist bei Bedarf einzubauen werden.

Wird die Anlage mit einem Ausdehnungsgefäß betrieben, muss das Ausdehnungsgefäß im drucklosen Zustand vorgepresst werden. Der Vorpressdruck muss regelmäßig überprüft werden.

Die Höhe vom Vorpressdruck ist ca.: Startdruck minus 0.50 bar.

Umgebungsbedingungen



Umgebungstemperatur: $+5^{\circ}\text{C} - +35^{\circ}\text{C}$

Luftfeuchtigkeit: 0- 95% nicht kondensierend Aufstellungshöhe: 1000m, 1% Reduzierung / 100m

Vibration:maximal 0,5gSchutzart:siehe TypenschildTechnische Daten:siehe Typenschild

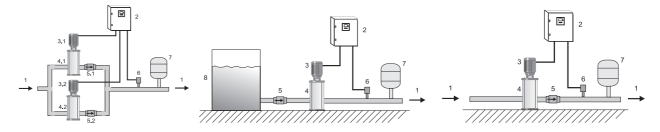
Aufbau einer Pumpenanlage



Ein Rückflussverhinderer ist zwingend erforderlich und kann in die Saugleitung vor der Pumpe oder in der Druckleitung hinter die Pumpe eingebaut werden! Wird der Rückflussverhinderer in die Saugleitung eingebaut, ist ein integrierender Speicher erforderlich. Ansonsten ein Ausdehnungsgefäß nach Bedarf einzubauen.

1 Fließrichtung 5 Rückflussverhinderer 2 Regler 6 Drucksensor 3 Motor 7 Ausdehnungsgefäß 4 Pumpe 8 Vorlage Tank

Beispiele:



Betrieb der Pumpenanlage mit integrierenden Speicher (Ausdehnungsgefäß)

Wird die Anlage mit einem integrierenden Speicher betrieben, muss der integrierende Speicher im drucklosen Zustand vorgepresst werden. Der Vorpressdruck muss regelmäßig überprüft werden.

Die Höhe vom Vorpressdruck ist: Startdruck minus 0.50 bar.

Beispiel: eingestellter Startdruck: 4.00 bar

integrierenden Speicher vorpressen auf: 3.50 bar

Druckerhöhungsanlagen (DEA)



Druckerhöhungsanlagen sind fertig verrohrte und verdrahtete Pumpenanlagen. Bei ihnen ist der Installationsaufwand minimal – Anschluss an das vorhandene Rohrnetz, Netzspannung und Inbetriebnahme. Der Regler ist bei diesen Anlagen werksseitig eingestellt.

Diese Bedienungsanleitung bezieht sich nur auf die elektrische Steuerung der Anlage, deshalb ist ggf. die Bedienungsanleitung der Pumpe(n) hinzuzuziehen / zu beachten.

4. Elektrischer Anschluss des Reglers

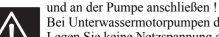


Versichern Sie sich, dass die Eingangsspannung der auf dem Typenschild

eingetragenen Spannung entspricht. Unbedingt Versorgungsspannung und Klemmenbelegung beachten! Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung der Antriebe darf nur von

einem Fachmann, der mit der Pumpenanlage vertraut ist, durchgeführt werden.

Abgeschirmtes Kabel verwenden! Schirm an den Erdungsschellen im Schaltschrank



Bei Unterwassermotorpumpen den Schirm mit Erdungspotential in der Nähe der Pumpe verbinden. Legen Sie keine Netzspannung an die Sensor - bzw. Steuerklemmen.

Keine Manipulation des Sensor Signals vornehmen!

Keine anderen Verbraucher an die 24V-Versorgung anschliessen!

Der verwendete Sensor 4..20mA, wird an die jeweiligen Klemmen angeschlossen!

Die jeweilige Anschlussbelegung entnehmen Sie dem Schaltplan.

Bei allen Pumpenreglern werden 4..20mA Sensoren verwendet.

Die Anschlussbelegung entnehmen Sie dem Schaltplan.

Ist das Motorkabel länger als 50 Meter, empfiehlt sich, eine Motordrossel / Sinusfilter einzubauen.

Überprüfen Sie den richtigen Anschluss der Netz-, Sensor-, und Steuerleitungen.

Motorschutz einstellen



Der Pumpenregler hat eine Überwachungsfunktion für den Motorstrom. Der Motor Nennstrom bei Frequenzumrichter Betrieb im Menü eingestellt. Bei Ausführungen mit Sanftstarter oder Schütz wird der Motor Nennstrom am Motorschutz Relais oder am Sanftstarter eingestellt. Siehe dazu die jeweilige Bedienungsanleitung die den Unterlagen immer beiliegt.

Kabelanschluss

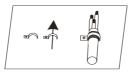


Die Leitung zum Motor, die Sensorleitung und die Leitungen für die externen Kontakte müssen mit abgeschirmtem Kabel (80%) versehen werden und nach nebenstehendem Prinzip mit den Schirmbügeln verbunden werden. Sollten EMV- Verschraubungen verwendet werden, müssen diese nach Herstellerangabe mit dem Schirm verbunden werden.



Nur bei sachgerechter Installation des Schirms ist ein störungsfreier Betrieb gewährleistet! Schirmen und Erden sind zwei verschiedene Anschlüsse. Verwenden Sie den Schirm niemals als Erdung!

Anschluss Beispiel mit



Schirmbügel.

Netzanschluss



Die Pumpenregler haben einen Netzanschluss von 230/400V 50/60Hz oder 230V 50/60Hz. Siehe Typenschild vom Pumpenregler. Ein Betreiben der Steuerung mit / ohne FI-Schutzschalter ist von den jeweiligen Vorschriften abhängig. Die Absicherung erfolgt mit Sicherungen der Charakteristik C. Die Größe der Absicherung entnehmen Sie dem Typenschild vom Pumpenregler.

Digitale Eingänge Pumpenregler

Je nach Ausführungen stehen verschieden viele digitalen Eingänge zur Verfügung. Die digitalen Eingänge haben eigenes Potenzial mit dem Bezug auf "CO". Es wird Kleinspannung verwendet. Bei Signalübergabe von externen Systemen muß das Potenzial über einen Relais Kontakt getrennt werden. Die digitalen Eingänge sind als Öffner oder Schließer im Menü "Meldungen" einstellbar und mit unterschiedlichen Funktionen belegbar. Jede Funktion mit Ausnahme "Reset" kann nur einmal vergeben werden. Funktionen siehe Menü "Meldungen"

Digitale Ausgänge Pumpenregler

Je nach Ausführungen stehen verschieden viele digitalen Ausgänge zur Verfügung. Die digitalen Ausgänge mit orangen Klemmen sind potenzialfreie Relais Ausgänge. Die Ausgang dürfen mit 24VDC-1A oder 230VAC-1A belastet werden. Bei Signalübergabe auf externen Systemen mit größer Leistung, muß das Potenzial über ein Relais umgesetzt werden. Die digitalen Ausgänge sind als Öffner oder Schließer im Menü "Meldungen" einstellbar und mit unterschiedlichen Funktionen belegbar. Jede Funktion kann nur einmal vergeben werden. Ist die Gesamtleistung der Steuerung größer als 5,4kW ist der Ausgang 98/N immer für den Schaltschrank- Lüfter geblockt. Funktionen siehe Menü "Meldungen"

Digitale Frequenzumrichter Ausgänge

Bei Steuerungen mit Frequenzumrichter stehen je nach Ausführungen verschieden viele Umrichter-Relais zur Verfügung. Diese Relais Ausgänge sind nicht immer auf die Klemmleiste geführt. Die Umrichter-Relais sind potenzialfrei und dürfen mit 24VDC-1A oder 230VAC-1A belastet werden. Bei Signalübergabe auf externe Systeme mit größer Leistung, muß das Signal über ein Relais umgesetzt werden. Die Umrichter-Relais sind als Öffner oder Schließer im Menü "Meldungen" einstellbar und mit unterschiedlichen Funktionen belegbar. Jede Funktion kann nur einmal vergeben werden. Funktionen siehe Menü "Meldungen"

Analoge Eingänge (Sensor)

Je nach Ausführungen stehen verschieden viele Sensor Eingänge zur Verfügung. Die anlogen Eingänge haben eigenes Potenzial. Das Signal ist immer 4-20mA. Es können nur passive Sensoren mit 24VDC Versorgung verwendet werden. Wenn aktive Sensoren verwendet werden sollen, muss unserer Umsetzer "HO.xx" verwendet werden. Bei langen Sensor- Leitungen oder bei einer Signalübergabe von externen Systemen muß das Signal über einen Potenzial- Wandler getrennt werden. Jede Funktion kann nur einmal vergeben werden. Funktionen siehe Menü "Basis" + "Sensor"

Motoranschluss

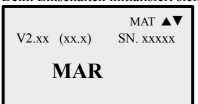


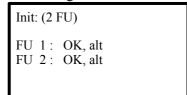
Der Motor muss entsprechend der Ausgangsspannung angeschlossen werden. Siehe Typenschild vom Pumpenregler. Klemmen Sie den Motor auf Stern oder Dreieck. Siehe Typenschild vom Motor. Die Drehrichtung vom Motor bestimmet der Frequenzumrichter. Drehrichtung im Menü "Motor" einstellbar. Bei Steuerungen mit Sanftstarter oder Schütz muss der Drehrichtung durch Umklemmen eingestellt werden. Je nach Ausführung der Steuerung können Kaltleiter angeschlossen werden. Vor dem Einschalten der Netzspannung nochmals alle Anschlüsse auf Richtigkeit überprüfen!

5. Einschalten der eingestellten Anlage

Beispiel: Doppelanlage

Beim Einschalten initialisiert sich die Steuerung





Hauptanzeige nach der Initialisierung

00,28 bar

Pumpen
aus

P1: 000Hz, 000,0A
P2: 000Hz, 000,0A

Geht die Initialisierung schief gibt es eine Fehlermeldung. Bei Fehler ER101 sind die Frequenzumrichter nicht erreichbar. Modbus Verbindung / Netzspannung der Frequenzumrichter prüfen.

Hauptanzeige bei Fehler ER



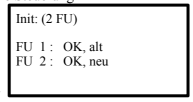
Die Anlage ist jetzt auf "AW" = aktiv Wechsel eingestellt. Wenn die Anlagen Einstellung geändert werden soll, muß diese im Basis Menü gemacht werden.

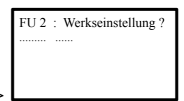
5.1. Einschalten der Anlage nach Frequenzumrichter Wechsel

Beispiel: Doppelanlage mit neuem FU 2.

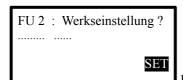
Beim Einschalten initialisiert sich die Steuerung







Achtung! Innerhalb von 20s bestätigen, sonst wird der Frequenzumrichter nicht parametriert!







Hauptanzeige nach der Initialisierung

00,	28 bar	Pumpen aus
P1:	000Hz,	000,0A
P2:	000Hz,	000,0A

6. Bedienfeldbeschreibung

Bedienfeld mit zweizeiligem LCD-Display zur Anzeige von Parametern und Betriebsdaten:



Die Hintergrundbeleuchtung ist mit Verzögerung abschaltbar.

Die Pfeiltasten

Anwahl der Funktionen (Scrollen), Eingabe / Änderung von Date



Die SET/RESET - Taste

Speicherung eingegebener Daten, Fehlerquittierung

Die Rote LED blinkt bei Warnung. Die Grüne LED blinkt bei inaktiver Steuerung. Die Rote LED leuchtet bei Störung. Die Grüne LED leuchtet bei aktiver Steuerung.

Anzeige mit verschieden Symbolen und Werten

Aktive Hauptanzeige bei "extern" / "intern" Sollwertvorgabe Status

01,50 bar Pumpen aus

P1: 000Hz, 000,0A
P2: 000Hz, 000,0A
......

00,00 bar Pumpen aus
13:48:32
P1: 000Hz, 000,0A
P2: 000Hz, 000,0A

01,50 bar Pumpen aus 27°C
P1: 000Hz, 000,0A P2: 000Hz, 000,0A

01,50 bar Pumpen aus
01.50 bar
P1: 000Hz, 000,0A
P2: 000Hz, 000,0A

01,50 bar Pumpen aus 13:48:32
P1: 000Hz, 000,0A P2: 000Hz, 000,0A

01,50 bar Pumpen aus
105 cm
P1: 000Hz, 000,0A
P2: 000Hz, 000,0A

Diese Symbole werden je nach Funktion im Display mit angezeigt.



GSM ist aktiv: Eine Mobilfunknetz Verbindung besteht.



GSM ist inaktiv: Es gibt keine Mobilfunknetz Verbindung.

_

Zusätzlich leuchtet die Alarm Lampe und im Display wir "kein Netz" angezeigt.



Analog Sollwert: Die Sollwerte werden über den "Poti" Eingang vorgegeben.

Betriebsanzeigen

Anzeige: Status, Druck, Drehzahl, Strom oder aktive / inaktiv

Pumpen aus 00,00 bar Aus P1 Aus P2

P1: 000Hz, 000,0A P2: 000Hz, 000,0A

13:48:32



Manueller Betrieb (Hand)

01,30 bar $_{\mathrm{Hand\ P2}}^{\mathrm{Hand\ P1}}$ 13:48:32

P1: 035Hz, 015,0A P2: 035Hz, 016,0A



Automatik Betrieb (Auto)

01,50 bar Auto P1 Auto P2

13:48:32

P1: 048Hz, 015,0A P2: 000Hz, 000,0A



Betriebsanzeigen anwählen



Mit der ▲-Pfeiltaste wird das nächste Display angezeigt.

Durch erneutes Drücken der gleichen Pfeiltaste wird das nächste Display angezeigt.

Mit der ▼-Pfeiltaste wird das vorherige Display angezeigt.

Wird das Display "Betriebsstunden" angezeigt und die ▲-Pfeiltaste betätigt, so gelangt man zum Fehlerspeicher.

Vom Fehlerspeicher aus muss die **SET/RESET-Taste** betätigt werden, um zur Ausgangsanzeige zurückzukehren.

Aktivmeldungen

Betriebsstatus: Uhrzeit, Druck, Frequenz, Strom P1/P2, Anlagen Temperatur

01,50 bar Auto P1

P1: 048Hz, 015,0A P2: 000Hz, 000,0A 01,50 bar

P1: 048Hz, 015,0A P2: 000Hz, 000,0A

3:48:32

Auto P1 Auto P2

01,50 bar

13:48:32

P1: 048Hz, 015,0A P2: 000Hz, 000,0A



Auto P1

Auto P2

Expertenseite:

T 00 LF 00 50 35 3.00 DF 00 50

P1: 048Hz, 015,0A, 29C P2: 000Hz, 000,0A, 27C



Speichermeldungen

Speicherstatus: Betriebsstunden - Zähler BST: P1-Px Speicherstatus: Tageslauf - Zähler TLZ: P1-Px

BST Pumpe 1 0:00:00

...

TLZ Pumpe 1 0:00:00

...



Fehlerspeicher: 1 - x mit Datumstempel der letzten 1-16 Fehler. Zu jedem Fehler wird der Druck und der Pumpenstatus auf einer Extraseite gespeichert. Umschalten durch 2 Sekunden drücken der SET Taste

ER01 15-01-13 13:59 ER04 16-01-13 11:59

•••



Zwischen den Betriebsanzeigen kann mit den Pfeiltasten ▲ und ▼gewechselt werden.

Informationsmeldungen

Pumpen aus

Der MA Regler ist ausgeschaltet. Es erscheint die Meldung "Pumpen Aus".

Pumpen

Aus

P1: 000Hz, 000,0A

Extern Aus

Der MA Regler ist über einen externen Eingang geschaltet. Ist die Verbindung geöffnet erscheint die Meldung "Extern Aus". Die jeweilige Pumpe(n) sind gestoppt. Die rote LED leuchtet. Das Alarmrelais schaltet nicht.

Extern

Aus

P1: 000Hz, 000,0A

Extern Wassermangel

Der MA Regler ist über einen externen Eingang geschaltet. Ist die Verbindung geöffnet erscheint die Meldung "Wassermangel". Die jeweilige Pumpe(n) sind gestoppt. Die rote LED leuchtet. Das Alarmrelais schaltet.

Wassermangel

P1: 000Hz, 000,0A

Füllen aktiv

Sollte die Funktion "Druckmangel" aktiv sein, wird der MA - Regler im Füllmodus betrieben bis der Druck das erste Mal ausgeglichen ist. Die rote LED leuchtet. Das Alarmrelais schaltet nicht.

Füllen

aktiv

P1: 035Hz, 002,0A

Sicherstart aktiv

Sollte die Funktion "Sicherstart" angewählt sein, wird der MA …. Regler im Füllmodus betrieben. Die Master Pumpe ist aktiv. Die Slave Pumpe(n) ist inaktiv. Die rote LED leuchtet. Das Alarmrelais schaltet nicht.

Sicher-Start

P1: 035Hz, 002,0A

Oberdruck

Der aktuelle Druck ist über dem eingestellten Oberdruck. Der MAR- Regler regelt ab, um einen weiteren Druckanstieg zu verhindern. Es erscheint die Meldung "Oberdruck". Die rote LED leuchtet. Das Alarmrelais schaltet nicht.

Ober-

druck

P1: 000Hz, 000,0A

Anlage gestoppt

Der MA Regler ist über einen externen Notaus geschaltet. Es erscheint die Meldung "Anlage gestoppt". Die Pumpe(n) sind gestoppt. Die rote LED leuchtet. Das Alarmrelais schaltet. "Restart" über GSM oder Reset - Funktion.

Anlage gestoppt

P1: 000Hz, 000,0A

7. Uhr, GSM, Zähler einstellen

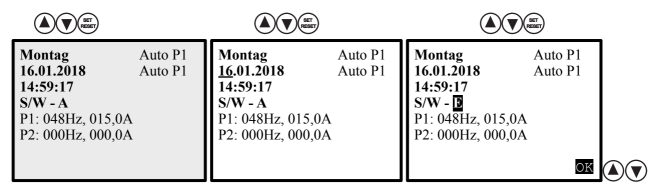
Uhrzeit / Datum einstellen:

Drücken Sie SET/RESET-Taste für 5 Sekunden bei der Betriebsanzeige Uhrzeit/ Datum.

Wenn der Cursor blinkt kann die Uhrzeit und das Datum mit Hilfe der

Pfeil ▲ -Taste, Pfeil ▼ -Taste und der SET/RESET-Taste eingestellt werden.

Nach dem Bestätigen von "OK" wird die Änderung übernommen.

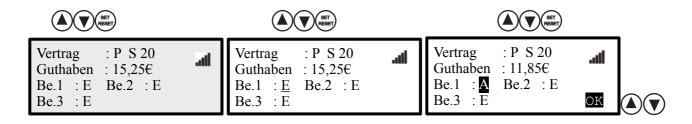


GSM Benutzer einstellen:

Sie können über das Menü "Kommunikation" ein GSM Modem aktivieren.

und im Telefonbuch die Anlage und die Benutzer einstellen und Ein- oder Aus- stellen...

Auf dieser Seite können Sie Die Vertragsart umstellen, die Signalstärke (0-30) sehen, ihr Guthaben abfragen und die einzelnen Benutzer (Be.x) "Ein" oder "Aus" schalten. Bei Vertragskarten steht das Guthaben immer auf 99.99€. Wenn der Cursor blinkt kann der Wert mit Hilfe der Pfeil ▲-Taste, Pfeil ▼-Taste und der SET/RESET-Taste eingestellt werden. Nach dem Bestätigen von "OK" wird die Änderung übernommen.



Externe Zähler / Zählerverzögerung einstellen:

Sie können über das Menü "Meldungen" Eingänge als Zähler konfigurieren.

Um die Zähler oder die Verzögerung einzustellen, drücken Sie SET/RESET-Taste für 5s bei der Anzeige Wasserzähler. Wenn der Cursor blinkt kann der Wert mit Hilfe der Pfeil ▲-Taste, Pfeil ▼-Taste und der SET/RESET-Taste eingestellt werden. Nach dem Bestätigen von "OK" wird die Änderung übernommen.



Reset vom Zähler:

Um die Zähler auf "0" zurückzusetzen, folgende Vorgehensweise:

Gehen Sie auf die Seite "Wasserzähler" und halten sie dann die SET/RESET-Taste ca. 10sec. gedrückt!

Zwischen den Betriebsanzeigen kann mit den Pfeiltasten ▲ und ▼gewechselt werden.

8. Menü Bedienung Werte einstellen Mit Drücken der - Taste Beispiel Sollwerte für 5 Sekunden kann das Menü Sollwerte jederzeit unterbrochen werden. Zeiten Basiseinstellung Passwort Code: xxx Pumpe/Motor Sensoren Parameter: xx.xx bar Nur in Nullstellung Regler Speichern: Ja / Nein Sicherheit Meldungen Kommunikation Intern SET RESET Sollwerte Code: 174 Sollwerte Zeiten Code: 174 Basiseinstellung Code: 815 (ein Menü wählen) Code: 815 Pumpe/Motor Code: 815 Sensoren SET Regler Code: 815 Sicherheit Code: 815 Sollwerte xxx Meldungen Code: 815 Kommunikation Code: 815 (das Passwort eingeben) Intern Code: xxx **▲ V** SET RESET Oberdruck: 05,90bar (den Parameter wählen) SET RESET Oberdruck: 05,85bar (den Wert einstellen) (A) (SET RESE Solldruck: 02,00bar (neuen Parameter wählen) SET RESE Speichern: Ja



Bedienung der Menüs ist für alle gleich.

Beim Speichern der Werte wird bei Bedarf abgefragt, ob die Werte für P1, P2, ... oder für alle Pumpen gespeichert werden sollen.

(alle Parameter speichern)

9. Sollwerte einstellen

Sollwerte

Oberwert : 05,00bar Sollwert : 04,00bar Startdiff. : 00,50bar

Nachlaufzeit : 5s

Oberwert : 05,00bar Sollwert 04,00bar Startdiff. : 00,50bar Zuschaltdiff. : 00,10bar

Nachlaufzeit : 5s Oberwert : 05,00bar Sollwert : 04,00bar Startdiff. : 00,50bar Zuschaltdiff. : 00.10bar

Nachlaufzeit : 5s

Oberwert : 05,00bar Sollwert 1 04,00bar Startdiff.1 : 00,50bar Sollwert 2 : 04,00bar Startdiff.2 : 00,50bar Zuschaltdiff. : 00,10bar

Nachlaufzeit : 5s Passwort Code: xxx

Parameter: xxx.xx

Speichern: Ja / Nein





Die Sollwerte werden für die Anlage eingestellt.

Druckregler Sollwerte einstellen

Druckregler 1 Sollwert

Oberwert : 05,00bar Sollwert : 04.00bar Startdiff. : 00.50bar Zuschaltdiff. : 00,10bar

Nachlaufzeit : 5s

Oberwert

Stoppwert

Zuschaltdiff.

Startdiff.

Druckregler 2 Sollwert 2

Oberwert : 05,00bar Sollwert 1 : 04.00bar Startdiff.1 : 00,50bar Sollwert 2 : 04.00bar Startdiff 2 · 00 50bar Zuschaltdiff. : 00,10bar Nachlaufzeit : 5s

: 05,00bar

: 04,00bar

: 00,50bar

: 00,10bar

Druckschalter 2 Sollwerte

Oberwert : <u>05,00bar</u> : 04,00bar Stoppwert 1 : 00,50bar Startdiff.1 : 04,00bar Stoppwert 2 Startdiff.2 : 00,50bar Zuschaltdiff. : 00,10bar

Nachlaufzeit : 5s

Druckregler Analog Sollwert

Oberwert : 05,00bar Analogwert : 04,00bar Startdiff. : 00.50bar Zuschaltdiff. : 00,10bar

Nachlaufzeit : 5s

Druckschalter 1 Sollwerte

Nachlaufzeit : 5s

Druckschalter Analog Sollwert

Oberwert : 05,00bar Analogwert : 04,00bar : 00,50bar Startdiff. Zuschaltdiff. : 00,10bar

Nachlaufzeit : 5s

Parameter Erklärung:

Geben Sie den Oberwert ein, bei dem die Anlage sofort begrenzt bzw. abgeregelt werden soll.

Oberwert - 0,01bar - 99,99bar :05,00bar

Geben Sie den Sollwert oder Stoppwert ein, mit dem die Anlage arbeiten soll.

Achtung! Bei Analogwert Vorgabe kann hier nichts eingestellt werden! Hier wird der aktuelle Sollwert nur angezeigt!

- 0,01bar - 99,99bar Sollwert / Stoppwert :02,00bar

Geben Sie den Startdifferenz ein, bei dem die Anlage nach "Standby" wieder starten soll. Startdifferenz :00,50bar - 0,01bar - 99,99bar

Geben Sie den Differenzwert ein, bei dem die nächste Pumpe zugeschaltet werden soll.

Zuschaltdifferenz :00,10bar - 0,01bar - 99,99bar / inaktiv Einzelanlage

Geben Sie die Nachlaufzeit ein, bis die Anlage stoppen soll.

- 0s - 999s Nachlaufzeit :5s

10. Zeiten einstellen

Zeiten

Absenkung : 000% Absenken Ein : 20:00h Absenken Aus : 23:00h

Testzeit : 10:00h Testdauer : 99s Test Intervall : 0 Tage

Zeituhr Funktion : A Ablaufzeit : 10 Min

*Wochentage : S____l *Zeit 1 ein : 10:00h *Zeit 1 aus : 14:00h Passwort Code: xxx Parameter: xxx.xx

Speichern: Ja / Nein





Die Zeiten werden für die Anlage eingestellt.

Parameter Erklärung:

Wählen Sie bei Bedarf die Druckabsenkung für die Pumpe auf Zeit an.

Diese Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit den Energieverbrauch der Pumpe zu senken.

 Druckabsenkung
 :0%
 - 0 - 100 % / 0=Aus

 Absenken Ein
 :xx:xx Uhr
 - 00:00 - 23:59 Uhr

 Absenken Aus
 :xx:xx Uhr
 - 00:00 - 23:59 Uhr

Wählen Sie den Testlauf (z.B. Feuerlöschen) für die Pumpe an. Diese Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit, die Pumpe einmal in 24 Stunden mit Handfrequenz laufen zu lassen. Dieser Funktion kann ein Festsetzen der Pumpe verhindern.

Testzeit :10:00h - 00:00 - 23:59 Uhr

Testdauer :20s -1 - 999s mit Handfrequenz (SMS) (Dig. Eingang)

Test Intervall :0 Tage - 0 - 30 Tage (0 Tage = Aus)

Wählen Sie bei Bedarf die Zeituhr Funktion T oder N. Diese Funktion gibt Ihnen Möglichkeiten die Anlage kurzzeitig oder mit Nachlauf zu betreiben.

Zeituhr Funktion : A - Aus, Zeituhr ohne Funktion

: T - die Ablaufzeit ist aktiv sobald die Anlage gestartet wird.
 : N - die Ablaufzeit ist aktiv sobald die Anlage gestartet wird und in

Standby "cash (Nachlaufzait)

"Standby"geht (Nachlaufzeit).



Mit einer zusätzlichen Taste "Timer setzen", die über einen digitalen Eingang "TIS" aktiviert ist , lasst sich die eingestellte Zeit hoch zählen. Beispiel: Ablaufzeit T=10Min. Die Taste kurz drücken: neue Zeit: 20Min. Durch längeres gedrückt halten der Taste wird der Timerwert wieder auf die Basiseinstellung z.B. 10Min. zurück gesetzt. Die eingestellte Zeit ist immer nur einmal aktiv. Danach ist immer die im Menü eingestellte Ablaufzeit wieder aktiv.

Ablaufzeit : 10 Min

Wählen Sie bei Bedarf die Zeituhr Funktion E. Diese Funktion gibt Ihnen Möglichkeiten die Anlage zeitmäßig mit Wochentag und zwei Zeiten zu steuern.

Zeituhr Funktion : E - Ein, Anlage arbeitet mit Wochentag, Zeit 1 + Zeit 2

Wochentage : S _ _ _ F _ - S M D M D F S, einstellbar,

Sonntag, Montag, Dienstag, Mittwoch,

Donnerstag, Freitag, Samstag.

Mit Hilfe der Pfeil ▲ -Taste, Pfeil ▼ -Taste einstellbar.

Zeit 1 ein : 10:00h - 00:00h -23:59h , einstellbar **Zeit 1 aus** : 14:00h - 00:00h -23:59h , einstellbar

11. Basis einstellen

Basiseinstellung

Anzahl FU Anzahl FIX	: <u>2</u> : 0
FU 1 FU 2	: AW : AW
Sollwerte	: 1
Betriebsart	: DR



1

: AW

: AW

: 1

: DR

Passwort Code: xxx	
Parameter: xxx.xx	
Speichern: Ja / Nein	



O		
シャ	_	ΙX

Anzahl FU Anzahl FIX	:	0 <u>2</u>
FIX 1 FIX 2	:	AW AW
Sollwerte Betriebsart	:	1 DR
2x FIX AW+BO		

	HŸĀ	
1xFU+	1xFIX	
Anzah Anzah	-	:

FU 1

FIX 1

Sollwerte

Betriebsart

2xFU JO+AW	
Anzahl FU	: <u>2</u>
Anzahl FIX	: 0
FU 1	: JO
FU 2	: AF
Sollwerte	: 1
Betriebsart	: DR

ZX FIX AVV+BU
Anzahl FU Anzahl FIX
FIX. 1

Anzahl FU Anzahl FIX	:	0 <u>2</u>
FIX 1 FIX 2	:	AW BO
Sollwerte Betriebsart	:	1 DR

Anzahl FU Anzahl FIX	:	1 <u>1</u>
FU 1 FIX 1	:	AF AF
Sollwerte Betriebsart	:	1 DR

1xFU+1xFIX JO+AF+Soll3			
Anzahl FU Anzahl FIX	:	1 <u>1</u>	
FU 1 FIX 2	:	JO AF	
Sollwerte Betriebsart	:	3 DR	

Parameter Erklärung:

Geben Sie die Anzahl	der Frequenzumrichter (FU)	Pumpen ein
Anzahl FU	:1	- 1 - 2

Geben Sie die Anzahl der direkten (Schütz/Sanftstarter) (FIX) Pumpen ein. **Anzahl FIX**

Geben Sie die Funktion der jeweiligen Frequenzumrichter Pumpe ein. - AW

Geben Sie die Funktion der jeweiligen direkten (Schütz/Sanftstarter) Pumpe ein. FIX ${\bf x}$:AW -AW

Bedeutung der Kurzbezeichnung:

JO JO	= Jockey Pumpe im System	erste Pumpe im System in fixer Position mit Abschaltung, Übergabe ohne Rückkehr an die erste Systempumpe.
JR JR	= Jockey Pumpe im System	Nur einmal wählbar. (nur FU) erste Pumpe im System in fixer Position mit Abschaltung, Übergabe und Rückkehr an die erste Systempumpe. Nur einmal wählbar. (nur FU)
SP *SP	= Saug Pumpe im System	erste Pumpe im System in fixer Position nur zusammen mit einer oder mehreren Systempumpen. Laufzeit Begrenzung möglich. Nur einmal wählbar. (Schütz, Sanftstarter)
AW AW	= Arbeit Pumpe im System	aktive Pumpe im System mit Wechselfunktion Systempumpe (Schütz, Sanftstarter , FU)
PW	= Arbeit Pumpe im System	passive Pumpe im System für die Wechsel Pumpe mit Leistungsbegrenzung der Anlage
AF) AF	= Arbeit Pumpe im System	aktive Pumpe im System mit fixer Position Systempumpe (Schütz, Sanftstarter , FU)
(RF) RF	= Arbeit Pumpe im System	Reserve Pumpe im System als Revere für Wechsel / Fixe Pumpe.
BO BO	= Booster Pumpe im System	letzte Pumpe mit System in fixer Position mit Zuschaltung und Abschaltung. Nur einmal wählbar. (Schütz, Sanftstarter , FU)

Geben Sie die Anzahl den Solldruckwerte ein, mit dem die Anlage arbeiten soll.

:DR

Anzahl Sollwerte :1/2/3/5 - 1= ein Sollwert, 2= zwei Sollwerte, 3= 1xJockey + 1x Sollwert 2x AW

- DR

Je nach Ausführung sind nicht alle Betriebsarten einstellbar.

Wählen Sie, die Betriebsart der Anlage.

Betriebsart

200110	00411	.511	210
DR DF	=	Druck Druck + Feuerlöschen	Die Anlage arbeitet als Druckregler / Druckschalter (bar) Die Anlage arbeitet als Druckregler / Druckschalter (bar)
			mit der Sonderfunktion Feuerlöschen (nur MARH)
DG	=	Druck + Grenzwert	Die Anlage arbeitet als Druckregler / Druckschalter
		B.//	mit Wiederanlaufsperre (bar)
DD	=	Differenzdruck	Die Anlage arbeitet als Differenz-Druckregler mit zwei Sensoren (bar)
TH	=	Heizen	Die Anlage arbeitet als Temperaturregler / Temperaturschalter (°C)
TK	=	Kühlen	Die Anlage arbeitet als Temperaturregler / Temperaturschalter (°C)
TD	=	Differenztemperatur	Die Anlage arbeitet als Differenz-Temperaturregler mit zwei Sensoren (°C)
NF	=	Niveau Füllen	Die Anlage arbeitet als Niveauregler / Niveauschalter (cm)
NL	=	Niveau Leeren	Die Anlage arbeitet als Niveauregler / Niveauschalter (cm)
VR	=	Vakuumregler	Die Anlage arbeitet als Vakuumregler (mbar)
VD	=	Differenzvakuum	Die Anlage arbeitet als Differenz-Vakuumregler (mbar)
ME	=	Menge	Die Anlage arbeitet als Mengenregler (I/min)
ST	=	Strömung	Die Anlage arbeitet als Strömungsregler (%)
GW	=	Grenzwertsteuerung	Die Anlage arbeitet als Grenzwertsteuerung mit / ohne einstellbare
		_	Drehzahl mit Wiederanlaufsperre (Hz) (U/min)
FU	=	Frequenzumrichter Drehzahl mit externer Fre	Die Anlage arbeitet als Motorsteller mit fixer oder einstellbarer
		Dienzam mit externer Fre	sigabe (nz) (U/min)

12. Pumpe / Motor einstellen

Pumpe / Motor / FU

FU lesen <u>P1</u> Drehrichtung R Hochlauf 01,0s Runterlauf 02.0sNennstrom 008,0A Spannung : 400V : 050Hz Nenn-Frequenz Min-Frequenz : 020Hz Max-Frequenz : 050Hz Hand-Frequenz : 035Hz Fix-Frequenz : 040Hz Abschalt.-Frequenz : 035Hz : 050% Lastfaktor : 050% Drehfaktor Kennlinie K Boost 04% Takt-Frequenz 5000Hz Vario-Takt Α Motorschutz Α Sinusfilter Α Phasenwächter Ausgang Α



Passwort Code: xxx Parameter: xxx.xx

Speichern: Ja / Nein

Parameter Erklärung:

Wählen Sie aus, ob Sie die Daten vom jeweiligem Frequenzumrichter lesen wollen.

FU lesen - P1 / P2 / P3 / P4

Geben Sie die Drehrichtung der Pumpe(n) ein. Netzphasenlage spielt keine Rolle!

Drehrichtung :R/L- Rechtslauf / Linkslauf

Geben Sie die Hochlaufzeit der Pumpe(n) ein. Empfehlung: 1-3 Sekunden.

Hochlaufzeit - 0,01s - 99,9s / nur Handbetrieb :03.0s

Geben Sie die Runterlaufzeit der Pumpe(n) ein. Empfehlung: 2-10 Sekunden.

Runterlaufzeit :05.0s- 0,01s - 99,9s / nur Handbetrieb

Geben Sie den Motornennstrom der Pumpe(n) ein. Daten: Siehe Typenschild.

- 0,01A - 199,9A Nennstrom :xxx,0A

Geben Sie die Motorspannung der Pumpe(n) ein. Die Einstelldaten entnehmen sie dem Typenschild des Motors.

Nennspannung :400V - 200V - 480V

Geben Sie die Nennfrequenz der Pumpe(n) ein. Daten: Siehe Typenschild. Mit diese Funktion wird die Nennfrequenz der Pumpe eingestellt.

Nennfrequenz :50Hz - 1Hz - 200Hz

Geben Sie die Minimalfrequenz der Pumpe(n) ein. Diese Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit, die minimale Frequenz der Pumpe für den Betrieb einzugeben. Mit dieser Möglichkeit der Einstellung kann die Pumpenleistung begrenzt werden.

Minfrequenz :25Hz - 1Hz - 200Hz

Geben Sie die Maximalfrequenz der Pumpe ein. Diese Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit, die maximale Frequenz der Pumpe für den Betrieb einzugeben. Mit dieser Möglichkeit der Einstellung kann die Pumpenleistung begrenzt werden.

Maxfrequenz :50Hz - 1Hz - 200Hz

Geben Sie den Handsollwert in Hz ein, bei dem der jeweilige Motor im Handbetrieb fahren soll.

Handfrequenz - 1Hz - 200Hz ·35Hz

Geben Sie die Fixfrequenz für die jeweilige Pumpe ein mit dem der Grenzwertschalter arbeiten soll. Diese Frequenz lässt sich per SMS - Befehl (Option) für den aktuellen Betrieb ändern. Wird ein SMS - Startbefehl ohne Wert gesendet, arbeitet die Anlage mit der Fixfrequenz.

- 1Hz - 200Hz **Fixfrequenz** ·40Hz

Geben Sie die Abschaltfrequenz für die jeweilige Pumpe für die Nullmengenabschaltung ein.

Abschaltfrequenz (lokal) :35Hz - 1Hz - 200Hz

Geben Sie den Lastfaktor für den einzelnen Frequenzumrichter für die Nullmengenabschaltung ein.

Lastfaktor (lokal) :50% - 1% - 100% vom Frequenzumrichter

Geben Sie den Drehzahlfaktor für den einzelnen Frequenzumrichter für die Nullmengenabschaltung ein.

Drehzahlfaktor (lokal) :50% - 1% - 100% vom Frequenzumrichter

Wählen Sie die Motorkennlinie (Konstant, Quadratisch oder spezifisch) der Pumpe. Mit dieser Funktion kann der Energieverbrauch der Pumpe verändert werden. Empfehlung: Quadratisch für Kreiselpumpen; Konstant für Unterwasserpumpen; spezifisch bei Frequenzumrichter Problemen.

Kennlinie (Motor) :K - Konstant / Quadratisch / Spezifisch

Geben Sie den Boost Wert der Pumpe(n) ein. Diese Funktion wird benötigt, um bei schwerem Anlauf die Pumpe besser zu starten.

Boost :04% - 00% - 20%

Geben Sie die Taktfrequenz der Pumpe(n) ein. Niedrige Taktfrequenzen verursachen höhere Motorgeräusche. Diese Funktion wird benötigt, um bei unterschiedlichen Kabellängen zwischen Pumpe und Frequenzumrichter die Taktfrequenz auf die Anwendung abzustimmen.

Taktfrequenz :5000Hz - 2000Hz - 9999Hz

Wählen Sie die Vario - Taktfrequenz der Druckregelung . Die Vario - Taktfrequenz verursachen veränderte Motorgeräusche um das Hörbild für den Menschen zu verbessern.

Vario - Taktfrequenz :A - Aus / Ein

Wählen Sie die Motorschutz Funktion aus.

Motorschutz :A / K - Aus / Kaltleiter

Stellen Sie die Funktion Sinusfilter ein, wenn dieser zwischen Regler und Pumpe eingebaut ist.

Sinusfilter / Motordrossel : A / E - Aus / Ein

Sinusfilter werden in die (Motor-)Leitung zwischen Umrichter Ausgang und Motor geschaltet. Speziell bei langen Motorleitungen kommen Sinusfilter zum Einsatz, um parasitäre Leitungskapazitäten zu reduzieren. Bei passender Dimensionierung des LC-Filters, wird die pulsweiten modulierte (PWM) Ausgangsspannung des Frequenzumrichter in eine Sinus Spannung gewandelt.

Jeder Sinusfilter hat einen Frequenz-Arbeitsbereich. Dieser Arbeitsbereich muß eingehalten werden, damit der Sinusfilter nicht verbrennt. Die Funktion Sinusfilter muß daher im Motor Menü eingeschaltet werden, wenn ein Sinusfilter installiert ist. Dadurch wird verhindert das der Frequenzumrichter bei höheren Temperaturen seine Taktfrequenz verringert.

Bei vielen Herstellern von Unterwassermotoren sind Sinusfilter vorgeschrieben. Sinusfilter erzeugen Geräusche, so das ein dauerhaftes Arbeiten in der Umgebung nicht möglich ist.

Motordrossel werden in die (Motor-)Leitung zwischen Umrichter Ausgang und Motor geschaltet. Sie sollen der Reduzierung von Störemissionen der Motorleitungen sowie der Begrenzung der Spannungsspitzen dienen, welche durch die Umrichter- Taktfrequenz hervorgerufen werden. Neben einer verbesserten EMV, gilt es den Motor zu schonen und darüber hinaus ein zuverlässiges Betriebsverhalten zu erreichen. Motordrosseln erzeugen Geräusche, so das ein dauerhaftes Arbeiten in der Umgebung nicht möglich ist.

Jede Motordrossel hat einen Frequenz- Arbeitsbereich. Dieser Arbeitsbereich muß eingehalten werden, damit die Motordrossel nicht verbrennt. Die Funktion Sinusfilter muß daher im Motor Menü eingeschaltet werden, wenn eine Motordrossel installiert ist. Dadurch wird verhindert das der Frequenzumrichter bei höheren Temperaturen seine Taktfrequenz verringert.

Wählen Sie die Phasenausfall Erkennung Ausgang der Druckregelung . Die Phasenausfall Erkennung schützt den Motor gegen Kabelunterbrechung.

Phasenwächter Ausgang :A - Aus / Ein

13. Sensoren einstellen

Sensor

Hauptsensor : <u>S1</u> Sensorwert : 10,00bar Hauptsensor Offset : 00,00bar Passwort Code: xxx

Parameter: xxx.xx

Speichern: Ja / Nein



Die Sollwerte ändern sich nach Sensorwert Änderung!

S1= Sensor 1,

Die Hauptsensor Funktion wird durch die Basis Einstellung der Anlage bestimmt.

Hauptsensor Druck 16 bar

Hauptsensor : S1
Sensorwert : 16,00bar
Hauptsensor Offset : 0

Hauptsensor z.B.: S1 Druck 16 bar Offset 1 bar

Hauptsensor : S1 Sensorwert : 02,50bar Hauptsensor Offset : 01,00bar Hauptsensor z.B: S1 Druck 10 bar

 $\begin{array}{lll} \mbox{Hauptsensor} & : \mbox{$\underline{S1}$} \\ \mbox{Sensorwert} & : 10,00 \mbox{bar} \\ \mbox{Hauptsensor Offset} & : 0 \end{array}$

Hauptsensor z.B: S1 Druck 10 bar

 $\begin{array}{lll} \mbox{Hauptsensor} & : \mbox{$\underline{S1}$} \\ \mbox{Sensorwert} & : 10,00 \mbox{bar} \\ \mbox{Hauptsensor Offset} & : 0 \end{array}$

Parameter Erklärung:

Geben Sie den Sensoreingang für den Hauptsensor ein. Hauptsensor kann jeder vorhandene Sensor sein.

Hauptsensor :S1 -S1 - S2 - S3 (Funktion vom Hauptsensor: Basis Einstellung)

Geben Sie den Arbeitsbereich für den Sensor ein. Daten: Siehe Typenschild Sensor.

Sensorwert :16,00 - 0,00 - 99,99

Geben Sie den Offset vom Sensor ein.

Hauptsensor Offset :00,00 - 0,00 - 99,99

14. Regler einstellen

Regler

U		
P-Regler	:	0,50
I-Regler	:	0,50s
Regelrampe	:	1,0s
Istwert-Toleranz	:	01%
Soll- Anpassung	:	1,00
Prüfphase	:	050%
AbschaltVerzögerung	:	02s
ZuschaltVerzögerung	:	01s
Umschaltzeit	:	05s
Pumpen-Wechsel-Zeit	:	300Min
Standby	:	E
Oberwert	:	15%
Oberzeit	:	20s
AbschaltFunktion	:	G
Lastfaktor	:	050%
Drehfaktor	:	050%
AbschaltFrequenz	:	035Hz

Passwort Code: xxx Parameter: xxx.xx Speichern: Ja / Nein





Die Regelwerte werden für die Anlage eingestellt

Parameter Erklärung:

Geben Sie die P- Verstärkung der Druckregelung ein. Sorgt für die schnelle Nachregelung der Pumpe auf den Sollwert.

P-Regler :0,50 - 0,01- 9,99

Geben Sie die Integrationszeit der Druckregelung ein. Sorgt für die schnelle Nachregelung der Pumpe auf den Sollwert.

I-Regler :0,50s - 0,1s - 9,99s

Geben Sie die Regelrampe der Druckregelung ein. Die Regelrampe verändert die Nachregelung der Pumpe.

Regelrampe :1.0s - 0.1s - 99.99s

Geben sie die Sollwert Toleranz für die Nullmengenabschaltung ein. Ist- Toleranz :05% -1% -10%

Geben Sie die Sollwert Anpassung, bei dem der Solldruck an die Rohrleitung angepasst werden soll.

Kleiner 1= Solldruck Absenkung; Größer 1 = Solldruck Anhebung.

Sollwert - Anpassung :1,0 - 0,2 - 2,0 / 1,0=Aus

Geben sie die Prüfphase für die Nullmengenabschaltung ein. Empfehlung: 20%. Siehe auch "Nullmengenabschaltung"

Prüfphase :50% -1% - 100% = 0,1-1,00bar absolut

Geben Sie die Zeit der Abschaltverzögerung für die Nullmengenabschaltung ein.

Abschaltverzögerung :2s - 1s - 99s

Geben Sie die Zeit der Zuschaltverzögerung für die Zuschaltung der nächsten Pumpe ein.

Zuschaltverzögerung :1s - 1s - 99s

Geben Sie die Umschaltzeit für den Sanften Pumpenwechsel ein. **Umschaltzeit**:5s - 1s - 19s

Geben Sie die Betriebszeit bis den Pumpenwechsel ein.

Pumpenwechsel Zeit :300Min - 1Min - 999Min

Geben Sie die Funktion für den Standby ein. (Stoppen bei Regelausgleich oder Grunddrehzahl)

Standby :E - Ein / Aus

Der elektronische Schutz zur Überwachung auf Oberwert.

Oberwert :15% - 0% - 50% (0%=aus)

Oberzeit Verzögerung :20s - 0% - 99s

Stellen Sie die Abschaltfrequenz auf global (für alle Pumpen gleich) oder auf lokal (für alle Pumpen einzeln)

Abschaltfunktion :G - (G) global / (L) lokal

Geben Sie den Lastfaktor für die Nullmengenabschaltung ein. Empfehlung: 50%. Siehe auch "Nullmengenabschaltung"

Lastfaktor (global) :50% - 1% - 100% vom Frequenzumrichter

Geben Sie den Drehzahlfaktor für die Nullmengenabschaltung ein. Empfehlung: 50%. Siehe auch "Nullmengenabschaltung"

Drehzahlfaktor (global) :50% - 1% - 100% vom Frequenzumrichter

Geben Sie die globale Abschaltfrequenz für die Nullmengenabschaltung ein. (für alle Pumpen gleich)

Abschaltfrequenz (global) :35Hz - 1Hz - 200Hz

15. Sicherheit einstellen

Sicherheit nur beim Hauptsensor

Sensorgrenze : 95% Grenzverzögerung aus : 30s

Autoreset

Sicherstart : 0Min Sicherfrequenz : 35Hz

: A

Trockenlauf digital : A Verzögerung aus : 010s

Wassermangel digital : A
Verzögerung aus : 010s
Verzögerung ein : 003s

Strömungsmangel digital: A Verzögerung aus: 180s

*Maximalwächter : O *Verzögerung aus : 180s

Druckmangel : K Druckmangel : 50% Mangelzeit : 180s

U-Pumpen-Wächter : A Wächter-Frequenz : 30Hz Wächter-Zeit : 30s

Leckage-Wächter : 0

Maximal-Laufzeit : 0Min

Passwort Code: xxx

Parameter: xxx.xx

Speichern: Ja / Nein



Maximalwächter Hauptsensor

A = Aus keine Funktion

O = Abregeln nur bei Automatik / Oberwert Funktion (abregeln)

Druckwächter Hauptsensor

A =Auskeine FunktionE =Einnur bei Automatik aktivI =Immerbei Automatik und Hand aktivK =Komplettbei Automatik und Hand aktiv plus

elektronischer Trockenlauf (< 0,5bar in 30s)

Parameter Erklärung:

Geben Sie den Sensor Grenzwert für den MA-Regler sowie die Verzögerungszeit ein, bei der die Anlage ausschalten soll.

Die Sensor Grenzwert Überwachung ist immer aktiv. v.

Sensorgrenze :95% -1% - 99% 100% = oberer Wert > 20mA ist nicht mehr überwacht.

Grenzverzögerung aus :30s - 1s - 99s

Wählen Sie die Resetfunktion für den MA-Regler an . Diese Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit bei Störung automatisch,

3 mal in 20 Min, wieder anlaufen zu lassen. Achtung: Die Anlage läuft automatisch wieder an!

Autoreset :A - Aus / Ein

Wählen Sie bei Bedarf den Sicherheitsstart für den MA-Regler an. Wenn die **Sicherstart** Funktion gewählt ist, wird nach dem Einschalten der Netzspannung oder nach einem Spannungsausfall, die Rohrleitung langsam und schonend zu füllen. Im Sicherstart Modus arbeitet nur die eine

Pumpe mit Festdrehzahl für die eingestellte Zeit. Die nächste Pumpe(n) ist (sind) gestoppt. Diese Funktion sollte von einem Fachmann oder nach Rücksprache mit den Hersteller eingestellt werden.

Sicherstart :0 -0-99 Min 0 Min = Aus

Sicherfrequenz :35 - 0 -200Hz

Wählen Sie bei Bedarf den Trockenlauf- Schutz, bei dem die Anlage bei Trockenlauf abschalten soll.

Wird der Druck / Niveau unterschritten oder der entsprechende digitale Eingang betätigt, wird wegen "Trockenlauf" abgeschaltet. Ist "Immer" angewählt, ist der Trockenlauf auch im Hand Betrieb aktiv. Kein automatischer Wiederanlauf nach Trockenlauf!

Trockenlauf:A- Aus / EinVerzögerung aus:10s- 1s - 999s

Wählen Sie bei Bedarf den Wassermangel- Schutz, bei dem die Anlage bei Wassermangel abschalten soll.

Wird der Druck / Niveau unterschritten oder der entsprechende digitale Eingang betätigt, wird wegen "Wassermangel" abgeschaltet. Ist "Immer" angewählt, ist der Wassermangel auch im Hand Betrieb aktiv. Automatischer Wiederanlauf nach Wassermangel.

 Wassermangel
 :A
 - Aus / Ein

 Verzögerung aus
 :10s
 - 1s - 999s

 Verzögerung ein
 : 3s
 - 1s - 999s

Wählen Sie bei Bedarf den Strömungsmangel- Schutz, bei dem die Anlage bei Strömungsmangel abschalten soll.

Wird die Strömung unterschritten oder der entsprechende digitale Eingang betätigt, wird wegen "Strömungsmangel" abgeschaltet. Ist "Immer" angewählt, ist der Strömungsmangel auch im Hand Betrieb aktiv. Kein automatischer Wiederanlauf nach

Strömungsmangel!

Strömungsmangel:A- Aus / EinVerzögerung aus:180s- 1s - 999s

Wählen Sie bei Bedarf die Maximalwächter Funktion. Der Maximalwächter ist nur bei "Auto" Betrieb aktiv!

Maximalwächter:O- A / S / W / OVerzögerung aus:180s- 1s - 999s

A = Aus; der Maximalwächter ist außer Funktion Kein Text
O = Oberwert; beim erreichen des Oberwerts wird die Anlage sofort abgeregelt. Text "Oberwert"

Geben Sie den %-Wert der Drucküberwachung für den Hauptsensor ein, bei dem die Anlage bei Druckmangel abschalten soll. Der %-Wert bezieht sich auf den Solldruckwert. Beispiel: 50 % von 4.0 bar. Der Druckmangel ist ab < 2.0 bar aktiv und schaltet um 3 Minuten verzögert die Pumpe ab. Wird "0 %" eingestellt, ist die Druckmangel Überwachung ausgeschaltet. Zusätzlich kann der elektronische Trockenlauf Schutz, bei dem die Anlage bei Trockenlauf abschalten soll, dazu gewählt werden. Wird der Druck von mindestens 0,5bar nach 30 Sekunden nicht erreicht, wird wegen "Trockenlauf" abgeschaltet. Der Trockenlauf ist auch im Hand Betrieb aktiv. Kein automatischer Wiederanlauf nach Druckmangel / Trockenlauf!

Druckmangel :K - Aus / Ein / Immer / Komplett

 Druckmangel
 :50%
 - 0% - 100% 0% = Aus

 Mangelzeit
 :180s
 - 1s - 999s Verzögerung

A = Aus keine Funktion

E = Ein nur bei Automatik aktiv I = Immer bei Automatik und Hand aktiv

K = Komplett bei Automatik und Hand aktiv plus elektronischer Trockenlauf (< 0,5bar in 30s)

Der U-Pumpenwächter sorgt für die sichere Abschaltung der Pumpe bei zu geringer Drehzahl. Die Funktion ist wichtig, um Unterwassermotoren zu schützen. Schalten Sie den U-Pumpenwächter bei Unterwasserpumpen Betrieb ein.

 U-Pumpenwächter
 :A
 - Aus / Ein

 Wächterfrequenz
 :25Hz
 - 25Hz - 200Hz

 Wächterzeit
 :99s
 - 9s - 99s

Die Leckageüberwachung sorgt für die sichere Abschaltung der Pumpen bei zu höher Schalthäufigkeit. Die Funktion ist wichtig um z.B. Unterwasserpumpen vor Überhitzung zu schützen. Die Schalthäufigkeit bezieht sich auf eine Stunde.

Maximale Laufzeit :0 - 0-99 Starts je Stunde

Sorgt für die sichere Abschaltung der Pumpe bei zu langer Laufzeit. Die Funktion ist wichtig um z.B. Pumpen vor Leckage zu schützen.

Wählen Sie die Art der Laufzeitüberwachung.

Laufzeitüberwachung :0 - 0-999 Min / 0=Aus

16. Meldungen einstellen

Meldungen

IN01-CO-04 : EAS IN02-CO-05 : WMS OUT1- 90-91 : ALS OUT1- 98-N : VRS INV1- 01-02 : FAS INV2- 11-12 : FAS Passwort Code: xxx

Parameter: xxx.xx

Speichern: Ja / Nein

Parameter Erklärung:

Digitale Eingänge 1-2: (4, 5)

Die digitalen Eingänge sind einstellbar.

Externe Eingänge	:XXX :SOS /SOO :Z1S /Z2S :WMS /WMO :TRS /TRO :EAS /EAO :EHS /EHO :HRS /HRO :RSS /RSO	- keine Funktion - Sollwert 1+2 - Zähler 1/ Zähler 2 (langsame Impulse, min 1sec.) - Wassermangel - Trockenlauf - Extern Ein/Aus - Extern Ein/Aus Hand - Extern Ein/Aus Auto (Hunter Relais) - Reset
Externe Eingänge	:ESS /ESO	- Extern Störung (auch SMS)
Externe Eingänge	:FXS /FXO	- Extern Fixfrequenz Global
Externe Eingänge	:SIS /SIO	- Hauptsicherung ausgefallen
Externe Eingänge Externe Eingänge	:SMS /SMO :AKS /AKO	- Strömungsmangel - Akkubetrieb
Externe Eingänge	:SUS / SUO	- Umschaltung Hauptsensor / Nebensensor bei Differenz oder Redundant Betrieb
Externe Eingänge	:TIS	- Timer setzen (Grenzwert Funktion)
Externe Eingänge	:STS	- Start Pulse Funktion (Grenzwert Funktion)
Externe Eingänge	:SRS	- Start/Stopp/Reset (Grenzwert Funktion)
Externe Eingänge	:SDS	- Start/Stopp Schalter Funktion (Grenzwert Funktion)
Externe Eingänge	:SPS	- Start/Stopp Pulse Funktion Grenzwert Funktion)
Externe Eingänge	:TES :THS	- Startet den Testlauf wenn aktiviert ist. (Menü Zeiten)
Externe Eingänge	.1113	- Thermostat für Bypass (Feuerlöschen)
Externe Eingänge	:HNS	- Hand Nachspeisen zusammen mit Ausgang NSS
Externe Eingänge	:ANS	- Auto Nachspeisen zusammen mit Ausgang NSS
Externe Eingänge	:NSS	- digitale Anforderung Auto Nachspeisen Ausgang NSS
*Externe Eingänge	:HPS	- Hand Abpumpen zusammen mit Ausgang APS
*Externe Eingänge	:APS	- Auto Abpumpen zusammen mit Ausgang APS
D (D' "	MAG	Note that the state of the stat
Externe Eingänge	:NAO	- Notstopp, Abschalten ohne Wiederanlauf, kein SMS Reset möglich.
Externe Eingänge	:P1 EPS / EPO	- Extern Ein/Aus Pumpe 1 (intern)
Externe Eingänge	:P1 WPS / WPO	- Extern Wassermangel Pumpe 1 (intern)
Externe Eingänge	:P2 EPS / EPO	- Extern Ein/Aus Pumpe 2 (intern)
Externe Eingänge	:P2 WPS / WPO	- Extern Wassermangel Pumpe 2 (intern)
Externe Eingänge	:P3 EPS / EPO	- Extern Ein/Aus Pumpe 3 (intern)
Externe Eingänge	:P3 WPS / WPO	- Extern Wassermangel Pumpe 3 (intern)
Externe Eingänge	:P4 EPS / EPO	- Extern Ein/Aus Pumpe 4 (intern)
Externe Eingänge	:P4 WPS / WPO	- Extern Wassermangel Pumpe 4 (intern)

Digitale Ausgänge 1-2: (90/91, 98/N)

Die digitalen Ausgänge ist einstellbar.

Externe Ausgänge	: xxx	- keine Funktion (freie Einstellung direkt am FU)
Externe Ausgänge	:ALO / ALS	- Globaler Alarm
Externe Ausgänge	:AFO / FLS	- Globaler Alarm (bleibt nach Autoreset erhalten)
Externe Ausgänge	:WMS / WMO	- Wassermangel
Externe Ausgänge	:TRS / TRO	- Trockenlauf
Externe Ausgänge	:DWS / DWO	- Druckmangel Warnung (nur Auto)
Externe Ausgänge	:DMS / DMO	- Druckmangel
Externe Ausgänge	:DIS / DIO	- Druckmangel Warnung (Hand + Auto)
Externe Ausgänge	:SMS / SMO	- Strömungsmangel
Externe Ausgänge	:BES / BEO	- Betriebssignal global
Externe Ausgänge	:ODS / ODO	- Maximalwert (Oberwert) aktiv
Externe Ausgänge	:ONS / ONO	- Maximalwert (Oberwert) Warnung
Externe Ausgänge	:PAS / PAO	- Pumpen aus
Externe Ausgänge	:BRS / BRO	- Bereit Signal global
Externe Ausgänge	:SES / SEO	- Sensorfehler
Externe Ausgänge	:HUS / HUO	- Alarm Hupe; Ausschalten mit Reset möglich
Externe Ausgänge	:AKS / AKO	- Akkubetrieb (SMS)
* Externe Ausgänge	:BWS / BWO	- Bereit Signal global + "Warten"
Externe Ausgänge	:NSS	- Nachspeisen (Nebensensor) / (zusammen mit HRS / ARS)
Externe Ausgänge	:APS	- Abpumpen (Nebensensor) / (zusammen mit HRS / ARS)
Externe Ausgänge	:BVS	- Bypassventil (Temperaturschalter)
Externe Ausgänge	:TWS	- Temperaturwarnung Nebensensor
Externe Ausgänge	:UBS	- Maximalwarnung Nebensensor
Datel ne Musgange	.030	Maximum aritang recompensor
* Externe Ausgänge	:AFO/AFO	- Feuerlösch Alarm, kein Autoreset
* Externe Ausgänge	:FAO / FAS	- Frequenzumrichter Alarm
Later ne riusgunge	.1110 / 1110	1 requenzami renter / marin



ACHTUNG! Nachfolgende Einstellungen nur nach Rücksprache ändern!

Externe Ausgänge Externe Ausgänge	:HZS :VRS	 Heizung (Schaltschrank) Ventilator (Schaltschrank) (> 5,4kW FU nicht änderbar)
Externe Ausgänge	:P1 LAS / LAO :P1 ALS / ALO :P2 LAS / LAO :P2 ALS / ALO :P3 LAS / LAO :P3 ALS / ALO :P4 LAS / LAO	 - Laufsignal Pumpe 1 (intern) - Alarm Pumpe 1 (intern) - Laufsignal Pumpe 2 (intern) - Alarm Pumpe 2 (intern) - Laufsignal Pumpe 3 (intern) - Alarm Pumpe 3 (intern) - Laufsignal Pumpe 4 (intern)
Externe Ausgänge	:P4 ALS / ALO	- Alarm Pumpe 4 (intern)

Frequenzumrichter Relais: (INVx) (1/2, 11/12, 21/22)

Das Alarmrelais Frequenzumrichter (INV) 1 bis Frequenzumrichter X ist einstellbar. (Siehe Frequenzumrichter Klemmen)

Relais INVx	: XXX	- keine Funktion (freie Einstellung direkt am FU)
Relais INVx	:ALS / ALO	- Globaler Alarm
Relais INVx	:FAS / FAO	- Lokaler Frequenzumrichter Alarm
Relais INVx	:WMS / WMO	- Wassermangel
Relais INVx	:TRS / TRO	- Trockenlauf
Relais INVx	:DMS / DMO	- Druckmangel
Relais INVx	:SMS / SMO	- Strömungsmangel
Relais INVx	:BES / BEO	- Betriebssignal global
Relais INVx	:LAS / LAO	- Laufsignal je Frequenzumrichter Pumpe
Relais INVx	:ODS / ODO	- Maximalwert (Oberwert) aktiv

17. Kommunikation einstellen

Kommunikation

Sollwerte : I

GSM/Benutzer : A

Sollwerte : P
Min.Sollwert : 20%
Max.Sollwert : 80%

GSM/Benutzer : A

Passwort Code: xxx
Parameter: xxx.xx
Speichern: Ja / Nein



Parameter Erklärung:

Wählen Sie die Sollwertvorgabe für die Steuerung.

Diese Funktion gibt ihnen die Möglichkeit den Sollwert "I" über Tastatur oder "P" über ein 0-10V Signal vorzugeben.

Diese Funktion ist nur bei Steuerungen mit Frequenzumrichter möglich.

Sollwertvorgabe :I - I-Intern oder Nebensensor / P- Poti 0-10V

Geben Sie die Grenzen für den Min/Max-Sollwert Bereich an. Innerhalb dieser Grenzen ist der Poti Sollwert einstellbar. Achtung! Diese Grenzen gelten nur für den Poti-Betrieb!

 Minimal Sollwert
 :20%
 - 0 - 99%

 Maximal Sollwert
 :80%
 - 0 - 99%

Wählen sie die GSM - Funktion an.

Diese Funktion gibt ihnen die Möglichkeit die GSM Funktion zu nutzen. SMS-Befehle siehe xx.x.

GSM / Benutzer :A - Aus / Ein

Bei einer neuen Telefonkarte geben Sie sie PIN ein.

Anlagenname : Beregnung

Anlagennummer: +49155xxxxxxxxx

Benutzer 1 : Ein +49150xxxxxxxxx Benutzer 2 : Aus +49160xxxxxxxx Benutzer 3 : Aus +49170xxxxxxxxx

Guthaben : *100#

Vertragsart: Prepaid Stellen Sie das Telefonbuch auf der SIM - Karte ein:

Geben sie den Anlagen - Namen und die Anlagen - Telefonnummer

durch überschreiben ein. Mit diesem Namen meldet sich die Anlage per SMS.

Anlagename: Beregnung (z.B.)

Anlagennummer : +49155123456789 (z.B.)

Schalten Sie den Benutzer x "Ein" oder "Aus" und geben Sie die Telefonnummer von Benutzer ein.

Ist dieser Benutzer "Ein" ist er berechtigt die Anlage zu bedienen. **Benutzer x** : Aus / Ein :+49150123456789 (z.B.)

Ändern sie bei Bedarf die kostenlose Guthaben - Abfrage - Telefonnummer.

Guthaben: :*100#

Wählen sie die SIM - Karten Vertragsart.

Mit dieser Funktion stellt die SIM Karten - Verwaltung ein

SIM - Karte :Prepaid / Vertrag

18. Telefonbuch einstellen

Um den Anlagenname oder die Telefonnummern einzustellen, drücken Sie SET/RESET-Taste bei der jeweiligen Anzeige. Mit Hilfe der Pfeil ▲-Taste, Pfeil ▼-Taste und der SET/RESET-Taste ändern sie die Buchstaben bzw. Zahlen. Nach dem Bestätigen von "OK" wird die Änderung übernommen und der Cursor springt zum nächsten Feld. Um den Namen oder die Telefonnummer abzuschliessen stellen Sie ein "!" ein und drücken "OK". Jetzt können sie mit der Pfeil ▼-Taste Taste zum nächsten Benutzer oder zum Ende gehen. Alle Werte werden erst aktiv, wenn sie im Menü "Kommunikation" gespeichert werden.

Diese Zeichen und Zahlen in Kreis anwählen: AB...YZ...ab...yz..._0123456789...+*#...<..!..AB...YZ...

Sonderfunktion: **≤** = Löschen Sonderfunktion: **!** = beenden

Beispiel Telefonnummer eingeben:

Anlagennummer: Zahl 1 angewählt und mit "OK" bestätigt.

+491

Anlagennummer: Zahl 5 angewählt und mit "OK" bestätigt.

+4915

Anlagennummer: Löschen "<" angewählt und Zahl "5" gelöscht.

+4915<

Anlagennummer: Zahl 6 angewählt und mit "OK" bestätigt.

+4916

Anlagennummer: Ende "!" zum Beenden der Eingabe angewählt+491621234578

und mit "OK" bestätigt.

Anlagennummer: Eingabe geendet.

+491621234578

Namen und andere Benutzer lassen sich genau so einstellen.

Beispiel Benutzer Aus - Ein - Schalten:

Benutzer x : Aus "OK" Benutzer x : Aus "OK"

Benutzer x : Ein "▲" oder "▼"

Benutzer x : Ein "OK"

Fehlermeldungen GSM-"Fehler Modem"

0 = SIM-Telefonbuch unvollständig. Ursachen: 1. Alle "Benutzer" stehen auf "Aus", 2. Keine gültige

"Benutzer"-Telefonnummer eingegeben

1 = SIM-Lock: PIN eingeben

2 = Kommunikation zwischen EDS und Modern gestört, Murks empfangen. Ursache: Störquelle oder Kabel beschädigt?

3 = s.o.

4 = Problem mit SIM-Karte: Keine SIM eingelegt?

5,6 = Signalstärke-Abfrage (alle 10 Sek.) gestört. Ursache: Störquelle oder Kabel beschädigt?

Keine Antwort auf Signalstärke-Abfrage (alle 10 Sek.): Modem getrennt oder aus?

11 = SMS-Senden gescheitert (nach 10 Versuchen).

Ursachen: 1. Prepaid-Guthaben leer, 2. Karte beim Provider gesperrt, 3. ungültige Telefonnummer auf SIM

12 = Timeout beim Lesen oder Schreiben der SIM. Eine Ursache: Zu alte und langsame SIM - oder SIM entfernt?

13 = Kabel-Problem (beim Starten) erkannt: Kabel beschädigt?

14 = Fehler-Rückmeldung vom Modem, Ursache abhängig von Kontext

15 = Kommunikation zwischen EDS und Modem gestört, Murks empfangen. Eine Ursache: Störquelle oder

Kabel beschädigt?

16 = Modem in falscher Betriebsart. Mögliche Ursache: Modem war kurz stromlos. Lösung: GSM in Menü neu

aktivieren

20 = "ERROR" vom Modem beim Versuch, die SIM von SMS zu bereinigen. Ursache: SIM entfernt?

19. Intern einstellen

Intern

Übertemperatur	: 65°C
Temp.Warnung	: 55°C
Ventilator E	: 35°C
Ventilator A	: 30°C
Frostwarnung	: 03°C
Heizung Ein	: 05°C
Heizung Aus	: 10°C
Rahmen	: 0
Sprache	: DE
Dyn.Schwelle	: 000%
E-Schutz	: 5%
E-Warten	: 30s
Version	: 2
BST-Reset	: 0
Werks Reset	: 0
IO Intern	: 0
USP-Verzögern	: 30s
Licht	: 180s
Display Kontrast	: 41%
*Einstellungen speichern	: A
Debug	: 0
*Ausd.Gefae.	: J



Passwort Code: xxx Parameter: xxx.xx

Speichern: Ja / Nein

Parameter Erklärung:

Die Schaltschrank-Temperatur wird auf die eingestellten Temperatur überwacht. Diese Funktion schützt die Steuerung.

:65°C - 55°C - 70°C (99°C=Aus) Übertemperatur

:55°C - 45°C - 60°C **Temperatur Warnung**

Der Schaltschrank- Ventilator wird bei der eingestellten Temperatur ein- und ausgeschaltet. Diese Funktion ist vor der

Frequenzumrichter Leitung abhängig.

Ventilator Ein :35°C - 25°C - 40°C :30°C - 20°C - 35°C **Ventilator Aus**

Die Schaltschrank- Temperatur wird auf die eingestellten Temperatur überwacht. Diese Funktion schützt die Steuerung.

Frost Warnung $-0^{\circ}C - 8^{\circ}C (9^{\circ}C = Aus)$

Die Schaltschrank- Heizung wird bei der eingestellten Temperatur ein- und ausgeschaltet. Diese Funktion ist vor der Installation

abhängig.

Heizung Ein : 5°C - 0°C - 15°C Heizung Aus :10°C - 6°C - 20°C

Der Rahmen im Display wird eingeblendet um die Displayfolie besser aufkleben zu können (aktiv bis Netz "Aus").

- 0 (Aus) / 1 (Ein) Rahmen

Stellen Sie die Menüsprache ein.

Sprache :DE / EN / ES - Deutsch / Englisch / Spanisch

Die dynamische Schwelle ist bei Druckschalter Betrieb aktiv. Sonderbetrieb ohne Ausdehnungsgefäß.

Dynamische Schwelle - 0 - 100%

Der elektronische Schutz zur Überwachung auf Trockenlauf . Sonderfunktion beim Sollwächter.

Elektronischer Schutz :5% - 0 - 50% - 0 - 99% Elektronische Wartezeit :30s

Geben Sie die Polarität der SD-Kartenschreiber- Platine ein.

Geben Sie den Code ein um die gesamten Betriebsstunden zu löschen. (Code: beim Hersteller erfragen)

Betriebsstunden Reset - 0 ,,Code"

Geben Sie den Code ein um einen Werks Reset durch zuführen . (Code: beim Hersteller erfragen)

Werks Reset :0 - 0 ..Code"

Geben Sie den Code ein um das interne I/O Menü einzustellen. (Code: beim Hersteller erfragen)

I/O Intern :0 - 0 ,,Code" Geben Sie die Art für die Abschaltfrequenz. G = Global; L = Lokal **Unterspannung- Verzögerung** :30s - 0 -999s

Geben Sie die Zeit für die Display Beleuchtung ein. Bei Einstellung 0s ist das Licht dauerhaft eingeschaltet.

Licht (Display) :180s - 0 -999s

Diese Funktion gibt ihnen die Möglichkeit den Kontrast vom Display anzupassen.

Display Kontrast :41% - 0 - 99%

Die kundenspezifischen Einstellungen werden gespeichert oder geladen.

Einstellungen speichern / laden :A - L(laden) / S(speichern) / A (Aus)

Der MB-Debug Staus zeigt interne Fehler an. Es gibt keine Einstellmöglichkeit. **Debug** :0 - interner Gebrauch

Wählen Sie, ob die Anlage mit oder ohne Ausdehnungsgefäß arbeitet. **Ausdehnungsgefäß** :J - Nein / Ja

ENDE Menü

20. Fehlermeldungen



Im Störungsfall schaltet die Steuerung ab und die Pumpe(n) läuft frei aus. Fehlermeldungen werden durch einen externen externen Reset Eingang quittiert oder Fehler werden durch längeres Betätigen der SET/REST-Taste quittiert. Optional kann auch bei GMS Betrieb per SMS resetet werden.

Beispiele:

 Druck- mangel	 Fehler Modem	 kein Netz
 Hand P1 Er051P2	 Trocken- lauf	 Sensor offen
 Fehler Modbus	 Wasser- mangel	 Sensor- Abweich.

Fehler Kommunikation zu externen Geräten

Der Pumpenregler ist über eine serielle Verbindung über Modbus mit einem externe Gerät oder dem GSM-Modem verbunden.

Ist die Verbindung unterbrochen oder gestört werden die Pumpe(n) nicht gestoppt.

Im Display erscheint die jeweilige Fehlermeldung. Die rote LED leuchtet. Das Alarmrelais schaltet.

Fehler Modem = keine Verbindung zum GSM Modem

Fehler Verbindung

Der Pumpenregler ist über eine serielle Modbus Verbindung mit dem Frequenzumrichter verbunden. Ist die Verbindung unterbrochen oder gestört wird der jeweilige Frequenzumrichter gestoppt. Im Display erscheint die Fehlermeldung "Er101". Die rote LED leuchtet. Das Alarmrelais schaltet.

Fehler Modbus = keine Verbindung zum Frequenzumrichter (ER101)

Fehler Sensor

Der Pumpenregler ist über ein Kabel mit dem Sensor verbunden. Ist die Verbindung unterbrochen erscheint die Fehlermeldung "Sensor offen". Ist die Verbindung gestört, wird der erscheint die Fehlermeldung "Sensor defekt". Die jeweilige Pumpe(n) sind gestoppt. Die rote LED leuchtet. Das Alarmrelais schaltet.

Sensor offen = Sensor ist nicht verbunden oder auf Störung. Bei Bedarf "Reset" betätigen.

Sensor defekt = Sensor Werte liegen außerhalb der Signalwerte.

Sensor Abweichung = Sensor Werte liegen bei Redundant zu weit auseinander. Siehe Menü "Sensor"

Fehler Druck, Schaltspiel, U-Pumpe, Trockenlauf, Wassermangel, Motorschutz

Diese Fehler sind softwaremäßige Abschaltungen. Da es häufige Fehler sind, werden diese in Klartext im Wechsel mit dem Fehlercode angezeigt. Die jeweilige Pumpe(n) sind gestoppt. Die rote LED leuchtet. Das Alarmrelais schaltet.

MS = externer Motorschutz ausgelöst. (Betrieb mit Sanftstarter oder Schütz)

Trockenlauf = Abschaltung ohne Wiederanlauf. Siehe Menü "Sicherheit".

Wassermangel = Abschaltung mit Wiederanlauf. Siehe Menü "Sicherheit".

Druckmangel = Abschaltung ohne Wiederanlauf. Siehe Menü "Sicherheit".

Temperaturwarnung = Schaltschrank wird zu heiß. Kühlung verbessern. Überhitzung = Schaltschrank wird zu heiß. Kühlung verbessern.

PTC = Kaltleiter ausgelöst. Motor zu heiß.

Externe Störung = Abschaltung über einen externe Eingang. Siehe Menü "Meldungen"

Fehlermeldungen Pumpenregler mit Frequenzumrichter

Die Fehler "Er001" bis "Er199" sind Fehlermeldungen. Die rote LED leuchtet. Das Alarmrelais schaltet.

Fehler Er002 : Überlast Motor (O.C.) Motorschutz Auslösung. Pumpenleistung verringern. Motorschutz einstellen! Fehler Er003 : Überspannung Zwischenkreis (O.E.) Netzüberspannung; Rückschlagventile prüfen. Service anrufen! Fehler Er004 Phasenfehler Netz Eingang (P.F1) Phasenausfall. Sicherungen prüfen. Netzspannung prüfen. Fehler Er005 : Überlast Umrichter (O.L1) Umrichterleistung prüfen; Pumpenleistung prüfen. Parameter einstellen! : Unterspannung (L.U.) Netzspannungsfehler. Sicherungen prüfen, Netzspannung prüfen. Fehler Er006 : Übertemperatur Umrichter (O.H.) Umrichter zu heiß. Trägerfrequenz verringern. Kühlung defekt? Fehler Er007 Fehler Er008 Überlast Umrichter (O.L2) Umrichterleistung prüfen; Pumpenleistung prüfen. Parameter einstellen! Fehler Er009 : Unterlast Frequenzumrichter (Err)? Motorlast im Betrieb zu niedrig. Motorleistung prüfen? Fehler Er011 : Externer Fehler ESP. Falsches Password am Frequenzumrichter eingeben Fehler Er012 : falsches Password Frequenzumrichter (ERR1) Frequenzumrichter defekt. Service anrufen! Fehler Er013 : Fehler Motorparameter ERR2. Umrichter in Werkseinstellung setzen! Service anrufen! Fehler Er014 Überstrom im Stillstand ERR3. Motorlast im Stillstand zu hoch. Pumpe ist blockiert! Service anrufen! Fehler Er015 : Fehler Strommessung ERR4. Frequenzumrichter defekt. FU tauschen. Service anrufen! Fehler Er016 : Überlast Motor (OC1) Motorschutz Auslösung. Pumpenleistung verringern. Motorschutz einstellen! Fehler Er017 : Phasenfehler Motor (PF0) Motorphase unterbrochen. Motorkabel prüfen, Motor prüfen. Fehler Er018 : Drahtbruch Analogsignal (AErr) Umrichter in Werkseinstellung setzen! Service anrufen! Fehler Er019 : Unterlast Frequenzumrichter (EP3). Motorlast im Betrieb zu niedrig. Motorleistung prüfen? Fehler Er020 : Unterlast Frequenzumrichter (EP). Motorlast im Betrieb zu niedrig. Motorleistung prüfen? Fehler Er021 : Unterlast Frequenzumrichter (EP2), Motorlast im Betrieb zu niedrig, Motorleistung prüfen? Fehler Er022 Schlafmodus nP. Umrichter in Werkseinstellung setzen! Service anrufen! Umrichter Parameter falsch (ERR5) Umrichter in Werkseinstellung setzen! Service anrufen! Fehler Er023 Fehler Er026 : Erdschluss im Kabel oder Motor oder FU (GP) Verdrahtung, FU und Antrieb prüfen! Service anrufen! Fehler Er032 : Umrichter Parameter falsch (PCE) Umrichter in Werkseinstellung setzen! Service anrufen! Fehler Er035 : Fehler Kaltleiter Auslösung (O.H1). Der Kaltleiter hat ausgelöst. Kühlung verbessern. Fehler Er044 : Umrichter Parameter falsch (ERR5) Umrichter in Werkseinstellung setzen! Service anrufen! Fehler Er045 Kommunikationsfehler Frequenzumrichter (CE). ModBus Adresse falsch; ModBus überprüfen? Fehler Er046 : Master - Slave Verbindung gestört (FL). F930 nicht richtig gesetzt. Einstellung Keypad überprüfen! : EEPROM Fehler in Frequenzumrichter (EEEP) Umrichter zurück setzen! Service anrufen! Fehler Er047 Fehler Er049 : Watchdog Fehler (Em6) Umrichter Einstellungen prüfen! Service anrufen! : Fehler Drehmoment Kontrolle (?) Umrichter Einstellungen prüfen! Fehler Er050 Kommunikationsfehler Keypad (CE1) F930 prüfen. Einstellung am FU Bedienerteil prüfen!

Fehler Er067 : Überlast Motor (OC2) Motorschutz Auslösung. Pumpenleistung verringern. Motorschutz einstellen! Fehlermeldungen Pumpenregler

Fehler Er053

Fehler Er133-179 Fehler Er190-Er199

Fehler Er101 : Kommunikationsfehler mit dem Frequenzumrichter ModBus Adresse falsch; ModBus Verbindung defekt. Verbindung oder Adresse überprüfen? Fehler Er102 : Sensor 1 offen. Die Sensor Verbindung ist offen. Kabelverbindung prüfen! Fehler Er103 : Fehler Sensor 1. Der Sensor Wert ist ausserhalb der Toleranz. .Sensor defekt? Fehler Er104 Sensor 2 offen. Die Sensor Verbindung ist offen. Kabelverbindung prüfen! Fehler Er105 : Fehler Sensor 2. Der Sensor Wert ist ausserhalb der Toleranz. Sensor defekt? Fehler Er106 : Fehler Sensor Abweichung zwischen S1+S2 eingestellten Toleranz (%) prüfen. Sensor defekt? Fehler Er107 : Fehler interner Druckmangel Schutz hat ausgelöst. Einstellung oder Wasserzulauf prüfen! Fehler Er108 : Fehler Trockenlauf elektronisch. Der Trockenlaufschutz hat ausgelöst.. Wasserzulauf prüfen! Fehler Er109 : Fehler der externe Wassermangel Schutz hat ausgelöst. Einstellung oder Wasserzulauf prüfen! Fehler Er110 : Fehler Trockenlauf extern. Der externe Trockenlaufschutz hat ausgelöst. Wasserzulauf prüfen! Fehler Er111 : Fehler der eingestellte Grenzdruck ist überschritten. Anlage prüfen. Grenzdruck einstellen! Fehler Er112 : Fehler Notstopp (SMS). Die Anlage wurde per SMS auf Notstopp gesetzt. Reset nur an der Anlage! Fehler Er113 : Fehler der eingestellte untere Grenzwert ist unterschritten. Anlage prüfen. Grenzwert einstellen! Fehler Er114 : Externe ein externer Fehler wurde ausgelöst. Überwachung Funktion für eine externer Anlage. Fehler Er115 : Fehler Übertemperatur Steuerung (Umrichter). Die Steuerung wird zu heiß. Kühlung defekt? Fehler Er116 : Freigabe Umrichter fehlt (Software). Dig. Umrichter Eingang fehlt, defekt, oder nicht parametriert. : Fehler Modem. Ein Fehler ist bei der Modem Verbindung aufgetreten. Service anrufen! Fehler Er117 Fehler Er118 : Fehler Strömungsmangel. Der Strömung ist unterschritten. Anlage / Strömungsgrenze prüfen! : Fehler Schaltspiel. Die Schalthäufigkeit wurde überschritten; Taktbetrieb. Rückschlagventile prüfen! Fehler Er119 Fehler Er120 : Fehler maximale Laufzeit erreicht; Leckage. Laufzeit Einstellung, oder Rückschlagventile prüfen. Fehler Er121 : Fehler U-Pumpenwächter hat ausgelöst. Wasserverbrauch / Rückschlagventile prüfen. Fehler Er122 : Überhitzung Schaltschrank (Warnung/Abschaltung). Ventilator prüfen. Kühlung einstellen/ verbessern. Fehler Er123 : Temperaturwarnung Sensor 2 hat ausgelöst. Die Meldung kann für Frostüberwachung genutzt werden. Fehler Er124 : Fehler Kaltleiter Auslösung (Software).Der PTC hat ausgelöst. Motorleistung / Kühlung prüfen. Fehler Er125 : Fehler PT100 Auslösung (Software). Der PT100 hat ausgelöst. Motorleistung / Kühlung prüfen. : Fehler Motorschutz extern. Externe Motorschutz Auslösung. Motorschutz einstellen! Fehler Er126 Fehler Er127 : Fehler Hauptsicherung ausgefallen. Externer Sicherungsausfall. Hauptsicherung prüfen! Fehler Er128 : Fehler Testlauf. Der Testlauf ist nicht ohne Fehler beendet worden. Anlage prüfen! Fehler Er129 : Akku Betrieb. Der Akku Betrieb ist aktiv. Stromversorgung prüfen! Fehler Er131 : Fehler Hochwasser Warnung über externen Eingang. (n.c.) Fehler Er132 : Umrichter arbeitet ohne Freigabe (Software). Dig. Umrichter Eingang defekt, oder nicht parametriert.

: SW-ERR (Kundendienst anrufen!)

30

21. Speicher löschen, Pumpen wechseln

Reset der Tages-Betriebsstunden

Um die Tages- Betriebsstunden auf "0" zurückzusetzen, folgende Vorgehensweise: Gehen Sie auf die Seite "Betriebstunden" und halten sie dann die SET/RESET-Taste ca. 10sec. gedrückt!

Es erscheint diese Meldung im Display:

BST Pumpe 1 1:17:08 TLZ Pumpe 1 1:17:08 Nach den Reset erscheint diese Meldung im Display:

BST Pumpe 1 1:17:08 TLZ Pumpe 1 0:00:00

Bei Misserfolg den Vorgang wiederholen.

Reset vom Fehlerspeicher

Um den Fehlerspeicher zurückzusetzen, folgende Vorgehensweise: Gehen Sie auf die Seite "Fehlerspeicher" und halten sie dann die SET/RESET-Taste ca. 15sec. gedrückt!

Es erscheint diese Meldung im Display:

ER01 18-01-13 13:59 ER04 19-01-13 11:59 ... Nach den Reset erscheint diese Meldung im Display:



Bei Misserfolg den Vorgang wiederholen.

Pumpenwechsel

Wenn die Pumpen auf "AW" oder "PW" im Menü "Basis" eingestellt sind erfolgt ein automatischer Pumpenwechsel um einen gleichmäßigen Betrieb der Pumpen zu gewährleisten. Dieser Pumpenwechsel wird im Menü "Regler" eingestellt. Die Werkseinstellung sind 300 Betriebsminuten Wechselzeit. Wird eine Pumpe gestoppt oder fällt auf Grund eines Defektes aus, wird ein Pumpenwechsel durchgeführt. Seht die Wechselzeit auf "0", wird nach jedem Standby gewechselt.

Für Servicezwecke kann der Pumpenwechsel durch Ausschalten der jeweilige Master Pumpe erfolgen. Durch den Stopp wird der Master Status auf die nächste Pumpe weitergegeben. Jetzt kann mit dem neuen Master in gleicher Weise vorgegangen werden.

Pumpen die als Jockey, Saugpumpe oder Boost eingestellt sind wechseln nicht.

Die Jockey Pumpe ist die erste Pumpe im System in fixer Position mit Abschaltung und Übergabe an die erste Systempumpe. Nur einmal möglich. (FU)

Die Saug Pumpe ist die erste Pumpe im System in Fixer Position nur zusammen mit einer oder mehreren Systempumpen. Laufzeit Begrenzung möglich. Nur einmal möglich. (Schütz, Sanftstarter)

Die Booster Pumpe ist die letzte Pumpe mit System mit fixer Position mit Zuschaltung und Abschaltung. Nur einmal möglich. (Schütz, Sanststarter , FU)

Funktionen siehe Menü "Basis".

Der Pumpenwechsel wird durch folgende Kriterien unterbrochen:



- -Der Handbetrieb ist bei einer Pumpe aktiviert
- -Der Programmiervorgang ist bei einem Regler nicht abgeschlossen
- -Eine Pumpe steht auf Störung.

22. Nullmengenabschaltung

Die Nullmengenabschaltung sorgt für die sichere Abschaltung der Pumpen bei Fördermenge "0" in den Standby. Im MAR- Regler gibt es zwei Möglichkeiten die Pumpen in Standby zu schalten.

1. Prüfphase (T) 50% - 1% - 100% = 0,1-1,00bar absolut

Die Prüfphase erhöht den Sollwert in der Funktion Sägezahn immer wenn eine Pumpe läuft. Der Zeitintervall ist fest im Programm eingestellt. 3 Minuten Sägezahn, 3 Minuten Pause. Durch das Anheben vom Sollwert wir die Pumpe am Ende der Prüfphase bei Förderung "0" in den Standby gehen. Die Abschaltfrequenz ist dabei die kleinste möglich Frequenz der Pumpe. Die Abschaltverzögerung ist immer aktiv. Nur bei der letzten Pumpe erfolgt der Standby nach Abschaltverzögerung und der Nachlaufzeit.

Abschaltfrequenz:35Hz- 1Hz - 200HzAbschaltverzögerung:2s- 1s - 99sAbschaltfrequenz:G- global / lokal

Je größer die Prüfphase ist, desto sicherer schaltet die Pumpe bei Förderung "0" in den Standby. Diese Funktion bezeichnen wir als "Life line".

2. Lastfaktor (LF) :50% - 1% - 200% vom Frequenzumrichter **Drehzahlfaktor (DF)** :50% - 1% - 100% vom Frequenzumrichter

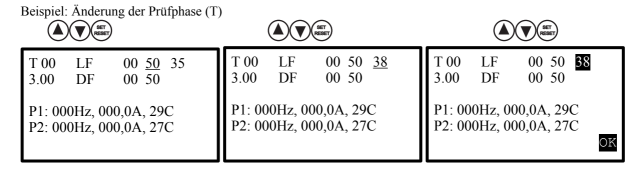
Die zweite Möglichkeit ist die Pumpen bei Förderung "0" in den Standby zu schalten, in dem man die Lastwerte und die Drehzahlwerte für die Pumpe im eingestellten Betriebspunkt. Diese Funktion ist nur bei Frequenzumrichter Betrieb möglich. Auf der Expertenseite sind die aktuellen Werte für die letzte Pumpe sichtbar und die Werte direkt einstellen. Sobald die Pumpe beide Werte unterschreitet, wird die letzte Pumpe mit Abschaltverzögerung und der Nachlaufzeit in den Standby geschaltet. Die Abschaltfrequenz spielt dabei keine Rolle.

Die Logik der mathematischen Verknüpfung heißt:

Istdruck = Solldruck + Drehzahlwert < Drehzahlfaktor + Lastwert < Lastfaktor = Standby.

Der Lastfaktor und der Drehzahlfaktor läßt sich im Menü zwischen global und lokal umschalten. Stehen die Faktoren auf lokal, lassen sich im Motor Menü die beiden Werte für jede Pumpe einzeln einstellen. Das ist hilfreich, wenn die Pumpen in der Anlage verschieden groß sind.

Expertenseite:



Nach dem Bestätigen von "OK" wird die Änderung übernommen.

Es ist möglich beide Nullmengen Abschaltungen zu kombinieren. In 90% der Fälle wird eine Einstellung der Prüfphase, der Abschaltfrequenz und der Abschaltverzögerung ausreichen.

Standby :E - Ein / Aus

Ist der Standby ausgeschaltet dreht die letzte Pumpe immer weiter mit der Abschaltfrequenz. Diese Funktion nutzt man bei Anlagen die eine Mindestströmung aufrecht erhalten muss.

Nachlaufzeit :5s - 0s - 999s

Die Nachlaufzeit aus dem Sollwerte, ist immer bei der letzten Pumpe aktiv und addiert sich zur Abschaltverzögerung bei der letzten Pumpe. Diese Zeit wird gebraucht, da in Systemen mit fixen Pumpen sonst keine Nachlaufzeit einstellbar währe. 10.4 SMS Befehle

23. Anhang SMS Befehle

SMS Befehle der Steuerung Betriebsart "Druck, Niveau, Temperatur":

Befehle	SMS Senden → ②::
Statusabfrage	STATUS
Anlage Reseten	RESET
Werte abfragen	WERTE
Werte löschen	WRESET
Auf Anlage anmelden	ONLINE
Auf Anlage abmelden	OFFLINE
Anlage Stoppen	NOTSTOPP
Testlauf starten	TEST



Bei ausgelöstem Notstopp ist kein SMS Reset möglich! Der Reset ist nur direkt an der Steuerung möglich!

SMS Befehle der Steuerung Betriebsart "Druckregelung + Grenzwert":

Befehle	SMS Senden → ②::
Anlage Starten	START
Anlage mit Sollwert 1 starten	START S1
Anlage mit Sollwert 2 starten	START S2
Anlage Starten für 40 Minuten	START T40
Anlage Starten für 40 Minuten mit Sollwert 1	START S1 T40
Anlage Starten für 40 Minuten mit Sollwert 2	START S2 T40
Anlage Stoppen	STOPP
Anlage Reset+Starten	RESTART
Statusabfrage	STATUS
Anlage Reseten	RESET
Werte abfragen	WERTE
Werte löschen	WRESET
Auf Anlage anmelden	ONLINE
Auf Anlage abmelden	OFFLINE
Testlauf starten	TEST

SMS Befehle der Steuerung Betriebsart "Einstellbare Frequenz + Grenzwert":

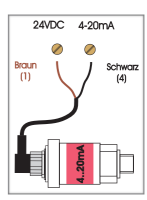
Befehle	SMS Senden → ②::
Anlage Starten	START
Anlage Starten mit 45Hz	START F45
Anlage Starten für 40 Minuten	START T40
Anlage Starten mit 45Hz für 40 Minuten	START F45 T40
Anlage Stoppen	STOPP
Anlage Reset+Starten	RESTART
Statusabfrage	STATUS
Anlage Reseten	RESET
Werte abfragen	WERTE
Werte löschen	WRESET
Auf Anlage anmelden	ONLINE
Auf Anlage abmelden	OFFLINE
Testlauf starten	TEST

SMS Befehle der Steuerung Betriebsart "Sanftstarter + Grenzwert":

Befehle	SMS Senden → ℂ::
Anlage Starten	START
Anlage Starten für 40 Minuten	START T40
Anlage Stoppen	STOPP
Anlage Reset+Starten	RESTART
Statusabfrage	STATUS
Anlage Reseten	RESET
Werte abfragen	WERTE
Werte löschen	WRESET
Auf Anlage anmelden	ONLINE
Auf Anlage abmelden	OFFLINE
Testlauf starten	TEST

24. Der Standard Drucksensor (Danfoss) MBS:

Sensor 4-20mA mit M12x1 Stecker, 4 polig anschließen:



25. Kundeneinstellungen

Datum:	_