



Applicare l'adesivo di codice a barre targhetta qui

Apply the adhesive bar code nameplate here

AQUAVAR IPC

it	Guida di avvio rapido per Aquavar IPC	sv	Snabbstartguide för Aquavar IPC
en	Quick Start-up Guide for Aquavar IPC	pl	Skrócony podręcznik uruchamiania dla Aquavar IPC
fr	Guide de démarrage pour Aquavar IPC	cs	Průvodce rychlým uvedením do provozu pro Aquavar IPC
de	Schnellstartanleitung für Aquavar IPC	el	Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης για το Aquavar IPC
es	Guía de inicio rápido para Aquavar IPC	tr	Aquavar IPC için Hızlı Başlatma Kılavuzu
pt	Guia de início rápido do Aquavar IPC	ru	Краткое руководство по Aquavar IPC
nl	Snelstartgids voor Aquavar IPC	ar	Aquavar IPC دلیل بدء التشغیل السریع ل
de	Hurtigstart-guide til Aguavar IPC	ko	Aquavar IPC를 위한 빠른 시작 가이드



Scan the QR code for full Installation/Operation manual



it - Istruzioni originali

Gu	Guida di avvio rapido per Aquavar IPC	
1	Introduzione e sicurezza	3
2	Installazione elettrica	.3
3	Funzionamento	4
4	Informazioni supplementari	8

en - Original instructions

Qu	lick Start-up Guide for Aquavar IPC	10
1	Introduction and Safety	10
2	2 Electrical Installation	10
3	Operation	11
4	Additional information	14

fr - Traduction de l'original Guide de démarrage pour Aquavar IPC.

iu	ide de démarrage pour Aquavar IPC	.17
1	Introduction et sécurité	.17
2	Installation électrique	17
3	Fonctionnement	18
4	Informations supplémentaires	22

de - Übersetzung des Originals Schnells

Sc	chnellstartanleitung für Aquavar IPC	
1	Einführung und Sicherheit	.24
2	Elektrischer Anschluss	.24
3	Betrieb	.26
4	Zusätzliche Informationen	.29

es - Traducción del original Guía de inicio ránido para Aguav

Guía de inicio rápido para Aquavar IPC		. 32
1	Introducción y seguridad	. 32
2	Instalación eléctrica	32
3	Funcionamiento	33
4	Información adicional	. 37

pt - Tradução do original Guia de início rápido do Aguavar IPO

Gu	ia de início rápido do Aquavar IPC	39
1	Introdução e segurança	39
2	Instalação eléctrica	39
3	Funcionamento	40
4	Informações adicionais	44

nl - Vertaling van origineel Snelstartgids voor Aguavar IPC.....

n	elstartgids voor Aquavar IPC	46
1	Inleiding en veiligheid	.46
2	Elektrische installatie	.46
3	Bediening	48
4	Aanvullende informatie	.51

da - Oversættelse af original Hurtigstart-guide til Aquavar IPC.....

Hui	rtigstart-guide til Aguavar IPC	54
1	Introduktion og sikkerhed	54
2	Elektrisk installation	.54
3	Drift	55
4	Yderligere oplysninger	58

sv - Översättning av original Snabbstartguide för Aguavar IPC

na	abbstartguide för Aquavar IPC	61
1	Introduktion och säkerhet	61
2	Elinstallationer	61
3	Drift	62
4	Ytterligare information	66

pl - Tłumaczenie oryginału

Skr	ócony podręcznik uruchamiania dla Aquavar IPC	68
1	Wstęp i bezpieczeństwo	68
2	Podłączenia elektryczne	68
3	Eksploatacja	70
4	Dodatkowe informacje	73

cs - Překlad originálů Pr

٩rů	růvodce rychlým uvedením do provozu pro Aquavar IPC76		
1	Úvod a bezpečnost	76	
2	Elektrická instalace	76	
3	Obsluha	77	
4	Doplňující informace	81	

el - Μετάφραση του πρωτότυπου

Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης για το Aquavar IPC	83
1 Εισαγωγή και ασφάλεια	83
2 Ηλεκτρική εγκατάσταση	83
3 Λειτουργία	85
4 Πρόσθετες πληροφορίες	88

tr - Orijinal çeviri

١q	uavar IPC için Hızlı Başlatma Kılavuzu	91
1	Giriş ve Güvenlik	91
2	Elektrik Kurulumu	91
3	Çalıştırma	92
4	Ek bilgiler	.95

ru - Перевод оригинала К

pa	аткое руководство по Aquavar IPC	98
1	Подготовка и техника безопасности	.98
2	Подключение устройства	98
3	Эксплуатация1	00
4	Дополнительные данные 1	03

ar - ترجمة الاصلى

106	يل بدء التشغيل السريع لـ Aquavar IPC
106	1 المقدمة والأمان
106	2 التركيبات الكهربائية
107	3 التشغيل
110	4 معلومات إضافية

ko - 원본 번역

٩q	uavar IPC를 위한 빠른 시작 가이드	113
1	소개 및 안전	113
2	전기 설치	113
3	작동	114
4	추가 정보	117

Collegare i fili del motore al blocco

1 Introduzione e sicurezza

1.1 Finalità del manuale

Finalità del presente manuale

Il presente manuale ha lo scopo di fornire le informazioni necessarie per effettuare un avvio rapido. Leggere il manuale completo per informazioni sui seguenti argomenti:

- Installazione
- Funzionamento
- Manutenzione

ATTENZIONE:

Prima dell'installazione e dell'utilizzo del prodotto, leggere attentamente questo manuale. L'uso improprio del prodotto può causare lesioni personali e danni alle cose e può invalidare la garanzia.

Ϊł

AVVISO:

Conservare questo manuale per future consultazioni e tenerlo sempre disponibile e a portata di mano nel luogo in cui è installata l'unità.

1.2 Sicurezza



AVVERTENZA:

- L'operatore deve conoscere le precauzioni relative alla sicurezza per evitare lesioni personali.
- L'uso, l'installazione o la manutenzione dell'unità in modi non previsti nel presente manuale possono causare morte, gravi lesioni personali o danni ai componenti. È inclusa ogni modifica dell'unità o l'impiego di parti non fornite da Xylem. Per domande relative all'uso previsto dell'unità, rivolgersi a un rappresentante Xylem prima di procedere.
- Non modificare l'installazione senza l'approvazione di un rappresentante autorizzato Xylem.



AVVERTENZA:

La presente guida non sostituisce il Manuale di Installazione, Uso e Manutenzione. Il personale qualificato deve accertarsi di aver letto e compreso il Manuale di Installazione, Uso e Manutenzione prima di procedere con l'installazione e l'utilizzo del prodotto.

2 Installazione elettrica

2.1 Collegamenti di ingresso e uscita

Figura 1: Collegamenti elettrici di base



Cablaggio di ingresso (rete) trifase

Collegare il cablaggio dell'alimentazione di ingresso CA trifase ai morsetti L1, L2 e L3 ed eseguire la messa a terra del cavo.

se ai guire morsetti etichettato U, V e W ed eseguire la messa a terra dei cavi.

Cablaggio di ingresso (rete) monofase

Collegare il cablaggio dell'alimentazione monofase ai morsetti L1 e L2 ed eseguire la messa a terra dei cavi.



Figura 2: Cablaggio di ingresso

alimentazione per unità mono-

Controllare il manuale per eventuali considerazioni specifiche sulle dimensioni del telaio.

2.2 Cablaggio pompa singola o multipompa

ATTENZIONE:

Prima di utilizzare Genie, impostare DI18 su STOP (morsetto 18 aperto) onde evitare che l'unità azioni il motore. Lasciare aperto il morsetto 18 per prevenire rotazioni accidentali del motore. Applicare il segnale START al controller solamente quando si desidera azionare la pompa.



- Un comando di avvio viene dato al controller quando il morsetto 18 viene collegato a 24 V (morsetto 12 o 13).
- L'ingresso digitale sul morsetto 27 può essere configurato così che accetti un dispositivo di rilevazione presenza acqua (vedere sezione 3.3.6).
- Per Controllo pompa singola o Controllo multipompa installare il cavo di alimentazione del trasduttore (marrone) sul morsetto 12 o 13 (24 V) e il cavo del segnale analogico del trasduttore (bianco) sul morsetto 53 (4-20 mA).
- Per il cablaggio in modalità Controllo velocità, fare riferimento a Cablaggio per il controllo della velocità a pagina 4

2.3 Collegamenti multipompa



2.4 Collegare i fili al modulo MCO301

- 1. Dal morsetto #3 al morsetto #3
- 2. Dal morsetto #5 al morsetto #5
- 3. Dal morsetto #7 al morsetto #7
- 4. Posizionare la schermatura del cavo sul fermo a molla.
- Se si utilizza più di due controller, seguire le stesse istruzioni di cablaggio per l'unità aggiuntiva.

la parte superiore del-

l'unità e rilasciandola

subito dopo.

- 6. Fare riferimento al manuale per ulteriori configurazioni di cablaggio multicontrollo.
- 7. Reinstallare le coperture e la tastiera e avviare la messa in servizio.





2.5 Cablaggio per il controllo della velocità



Invio di un segnale di ingresso di 4-20 mA all'unità usando l'ingresso analogico 53. L'operatore procederà con il cablaggio del segnale da 4-20 mA al morsetto 53 e a quello comune sul morsetto 55. L'ingresso analogico 53 accetta solamente 4-20 mA.



Un interruttore DIP posizionato dietro la scheda MCO 301 consente di modificare le impostazioni dell'ingresso analogico 54.

Per modificare le impostazioni dell'ingresso analogico 54 da tensione a corrente, seguire i passaggi riportati di seguito:

- Spegnere l'unità
- Rimuovere il quadro elettrico LCP
- Rimuovere la scheda MCO 301
- Modificare le impostazioni dell'interruttore DIP da U (0-10 V) a I (4-20 mA)



Invio di un segnale di ingresso di 0-10V all'unità usando l'ingresso analogico 54. L'operatore procederà con il cablaggio del segnale da 0-10 V al morsetto 54 e a quello comune sul morsetto 55. L'ingresso analogico 54 accetta segnali di corrente o tensione; è impostato su 0-10 V per impostazione predefinita.

3 Funzionamento

3.1 Istruzioni per l'uso

Status 3(3) 0.00 hp 0.0 Hz 0.00 A 0.000 psi 50.000 psi 0ff Remote Stop Status Quick Main Menu Main Alarm Back Cancel Info Varn. Alarm Off Auto Hand Off Auto Reset	 Alla prima accensione, Aquavar visualizzerà automaticamente il menu Smart Start, che consente di configurare i parametri in modo semplice secondo l'applicazione desiderata. Per richiamare il menu Smart Start sulla schermata, premere il pulsante Quick Menu e selezionare il parametro 04 Smart Start.
Menu rapidi Q1 II mio menu personale Q2 Configurazione rapida Q3 Impostazione funzioni Q4 <u>Smart</u> <u>Start</u>	 Per navigare il menu Smart Start: Selezionare l'elemento desiderato del menu utilizzando il pulsante OK; Una volta eseguita la selezione, utilizzare i pulsanti freccia SU e GIÙ per modificare il valore; Confermare con il pulsante OK; Utilizzare il pulsante GIÙ per andare all'elemento successivo del menu.

İ

3.2 Smart Start

Accendere l'unità e seguire i passaggi in basso per programmarla.

Impostazioni locali	1. In Impostazioni regione, sele- zionare Internazionale.
Lingua	 Selezionare la lingua e proce- dere usando la freccia verso il basso.
Tipo Applicazione Pompa Booster	3. Selezionare il tipo di applicazio- ne della pompa in base al sistema in uso: Booster o HVAC.
Potenza motore	4. Immettere il valore nominale della potenza in kW indicato sulla targhetta dati del motore.
Tensione nom. motore	4a. Impostare la tensione nomina- le del motore.
Frequen. motore	4b. Selezionare la frequenza del motore.
Vel. nominale motore	4c. Immettere la velocità nominale del motore.

Corrente motore	4d. Immettere la corrente nomina- le del motore.
Limite di corrente	4e. Impostare Limite corrente sul valore pari a (Ampere fattore di assistenza/Ampere pieno carico).
Tipo Motore	4f. Selezionare Sommerso per ap- plicazioni con motori sommersi o Superficie per applicazioni con motori in superficie.
Velocità Spegnimento/Frequenza Minima	4g. Immettere un limite minimo per la velocità del motore. Il limite inferiore della velocità del motore può essere impostato così che corrisponda alla frequenza di usci- ta minima dell'albero motore.
Tipo Filtro	4h. Selezionare il tipo di filtro più idoneo nel caso in cui sia installa- to un filtro tra l'unità e il motore. Per maggiori dettagli, fare riferi- mento al manuale completo.
Adattamento automatico motore (AMA) Abilita_AMA completo	4i. Eseguire l'AMA (Adattamento automatico motore) allo scopo di rilevare i parametri del motore per ottenere un miglior livello di effi- cienza e controllo del motore.
Continuare con configurazione applicazione?	5. Selezionare Sì per continuare con la Configurazione dell'applica- zione.

3.3 Configurazione applicazione

3.3.1 Selezione della modalità operativa

Selezionare la modalità operativa in base al sistema in uso.

Modalità operativa LA MODIFICA DELLA MODITICA DELLA CONFIGURAZIONE ATTUALE CONFIGURAZIONE ATTUALE	1. Controllo pompa singola (pro- seguire a <i>Controllo di una singola</i> <i>pompa</i> a pagina 5)
Modalità operativa LA MODIFICA DELLA MODALITA'OPERATIVA SOVRASCRIVE LA CONFIGURAZIONE ATTUALE CONFIGURAZIONE ATTUALE	2. Controllo multi-pompa (prose- guire a <i>Controllo multi-pompa</i> a pa- gina 6)
Modalità operativa LA MODIFICA DELLA MODALTA OPERATIVA SOVRASCRIE LA CONFIGURAZIONE ATTUALE Controllo Velocità	 3. Controllo velocità per applica- zioni con velocità fissa (prosegui- re a <i>Controllo velocità</i> a pagina 6)

3.3.2 Controllo di una singola pompa

Esempio per pompa a bassa potenza e pressione costante.

Tipo di applicazione	1. Le applicazioni selezionabili so- no Pressione costante, Controllo portata e Controllo livello. Per maggiori dettagli, fare riferimento al manuale completo.
Unità di misura pressione	2. Selezionare l'unità di misura della pressione.
Tempo rampa	3. Selezionare Tempo di rampa. Vedere <i>Descrizione del controllo a rampe</i> a pagina 8 per maggiori dettagli.

Banda di regolazione	4. Impostare la banda di regola- zione della pressione desiderata per la Logica di controllo a doppia rampa. Vedere <i>Descrizione del con- trollo a rampe</i> a pagina 8 per maggiori dettagli.
Impostare automaticamente le restanti impostazioni?	5. Selezionare Sì per impostare automaticamente le restanti impo- stazioni. Vedere <i>Estratto dei para- metri di autoimpostazione</i> a pagina 9 per maggiori dettagli.
Setpoint	6. Impostare il setpoint desidera- to.
Valori di default della pressione costante caricati (vedere IOM) [OK]	7. Valori predefiniti caricati. Pre- mere OK per continuare.
Start-Up Genie completato Premere [OK] per uscire	8. Programmazione completata. Selezionare OK per uscire da Smart Start.

3.3.3 Controllo multi-pompa

Questo esempio si applica a un controllo a quattro pompe e pressione costante.

Partendo dal primo inverter fino ad arrivare all'ultimo, configurare ciascun inverter sugli stessi valori di parametro.

Controllo Multipompa	 Selezionare Funzionamento multi-pompa dall'elenco in basso. Per maggiori dettagli, fare riferi- mento al manuale completo. Fixed Speed Follower Multi Master Synch Multi Master MulCtl
Indirizzo pompa	2. Selezionare un indirizzo Multi- pompa dall'1 al 4.
Tipo di applicazione	3. Le applicazioni selezionabili so- no Pressione costante, Controllo portata e Controllo livello. Per maggiori dettagli, fare riferimento al manuale completo.
Unità di misura pressione	4. Selezionare l'unità di misura della pressione.
Tempo rampa	5. Selezionare Tempo di rampa. Fare riferimento a <i>Descrizione del</i> <i>controllo a rampe</i> a pagina 8 per maggiori dettagli.
Banda di regolazione	6. Impostare la banda di regola- zione della pressione desiderata per la Logica di controllo a doppia rampa. Fare riferimento a <i>Descri- zione del controllo a rampe</i> a pagina 8 per maggiori dettagli.
Numero pompe	7. Selezionare il Numero di pom- pe, da due a quattro.
Numero Pompe in Standby	8. Selezionare il Numero di pom- pe di riserva.

Impostare automaticamente le restanti impostazioni?	9. Selezionare Sì per impostare automaticamente le restanti impo- stazioni. Fare riferimento a <i>Estrat- to dei parametri di autoimpostazione</i> a pagina 9 per maggiori detta- gli.
Setpoint	10. Impostare il setpoint desidera- to.
Valori di default della pressione costante caricati (vedere IOM) [OK]	11. Valori predefiniti caricati. Pre- mere OK per continuare.
Start-Up Genie completato Premere [OK] per uscire	12. Programmazione completata. Selezionare OK per uscire da Smart Start.

3.3.4 Controllo velocità

Esempio per applicazioni a Velocità costante con Segnale analogico esterno.

Controllo velocità consente di controllare la velocità da una fonte esterna. Un segnale di avvio su DI 18 è richiesto per avviare e arrestare la pompa. [OK]	1. Tenere presente che il controllo di velocita richiederà un segnale di avvio e di arresto sull'ingresso digitale 18.
Sorgente Riferimento Velocità	2. Selezionare l'origine di riferi- mento del proprio ingresso analo- gico.
Assicurarsi di configurare l'interrutore DIP switch sotto il tastierino affinche corrisponda al tipo di feedback. Impostare "I" per il feedback di corrente (mA) e "U" per il feedback di tensione. NON modificare la posizione dell'interrutore DIP switch con l'unità accesa. [OK]	3. Verificare che l'interruttore DIP sia impostato correttamente e pro- cedere usando la freccia verso il basso. L'ingresso analogico sul morsetto 53 consente solamente 4-20 mA. L'interruttore DIP si aziona solamente sull'ingresso analogico sul morsetto 54 preim- postato su 0-10 V.
Rif./Valore retroaz. basso morsetto 53 	4. Immettere la velocità di riferi- mento minima e massima (per esempio, in caso di segnale 4-20 mA, 4 mA = 0,0 Hz e 20 mA = 50,0 Hz).
Valore min Contr Velocità	5. Immettere i riferimenti di veloci- tà minima e massima. Vedere <i>Det- tagli segnale analogico esterno con- trollo velocità</i> a pagina 8 per maggiori dettagli.
Continuare con Configurazione Protezione Pompa?	6. Selezionare Sì per la configura- zione della protezione per le pom- pe.
Spegnimento	7. Selezionare Abilita per consen- tire alla pompa di arrestarsi al di sotto del valore di Velocità mini- ma/di spegnimento.
Velocità Minima	8. Selezionare il valore della fre- quenza della Velocità minima/di spegnimento. La pompa si arre- sterà al di sotto di tale valore.

Ritardo Frequenza Minima	9. Selezionare il valore di Ritardo frequenza minima in secondi.
Velocità di Riattivazione	10. Selezionare la Velocità di riat- tivazione. La pompa si azionerà al di sopra di tale valore.

Proseguire al menu Protezione pompa per impostare le restanti opzio-ni di protezione delle pompe oppure premere il pulsante Indietro per uscire da Smart Start.

3.3.5 Configurazione feedback

Seguire i passaggi 1-3 della sezione 3.2 e procedere come segue:

Selezione configurazione	1. Selezionare Configurazione feedback
Sorgenti dei feedback	2. Selezionare il numero di feed- back del sistema in uso (1 se si dispone di un solo sensore per ciascun inverter)
Sorgente feedback 1	 Selezionare l'ingresso analogi- co a cui è collegato il sensore
Minimo valore Feedback 1	4. Impostare il valore minimo della scala per il sensore
Massimo valore Feedback 1	5. Impostare il fondo scala per il sensore
Funzione Guasto Sensore	6. Selezionare l'azione in caso di guasto al sensore. "Stop" ferma l'inverter.

3.3.6 Protezione della pompa

Seguire i passaggi 1-3 della sezione 3.2 e procedere come segue.

Selezione configurazione	1. Selezionare Configurazione protezione pompa
Spegnimento	 Selezionare Abilita per attivare la funzionalità Modalità spegni- mento, che spegne la pompa nei casi di assenza di portata nel si- stema.
Frequenza Minima	 Impostare la Frequenza mini- ma/di spegnimento
Ritardo Frequenza Minima	4. Impostare il tempo per cui la velocità della pompa deve essere pari a o al di sotto della Frequen- za di sospensione per poter entra- re in Modalità sospensione.
Differenza di Riavvio 0,200	5. Impostare la differenza tra il setpoint e il valore reale che cau- serà il riavvio della pompa dalla modalità di spegnimento.
Tempo ciclo minimo	6. Impostare il tempo per cui la pompa deve rimanere accesa senza entrare in Modalità spegni- mento.

Tempo di pausa minimo	 Impostare il tempo per cui la pompa deve rimanere in Modalità spegnimento.
Finestra di Incremento in Controllo Flusso	8. Impostare la finestra di tempo attorno al setpoint entro cui sarà controllata la portata. Per ulteriori informazioni, consultare il manua- le completo.
Tempo Controllo Flusso	9. Selezionare il tempo di control- lo della portata. Per ulteriori infor- mazioni, consultare il manuale completo.
Guasto Mancanza Acqua/ Perdita Adescamento	10. Selezionare Abilita per proteg- gere la pompa dalla marcia a sec- co o perdite dell'adescamento, monitorando la potenza a piena velocità e confrontando la potenza reale con un limite preimpostato. Per ulteriori informazioni, consul- tare il manuale completo.
Ingresso Aspirazione	11. Selezionare i dettagli relativi al Trasduttore di aspirazione. Per ul- teriori informazioni, consultare il manuale completo.
Configurare Protezione min Pressione Aspirazione su Ingresso digitale 27?	12. Nel caso in cui un dispositivo di rilevazione mancanza acqua venga collegato all'ingresso digi- tale 27, impostare il valore su Al- larme per abilitare l'arresto della pompa qualora il dispositivo scatti.
Rit. Pressione min Aspir Osecondi	13. Impostare il tempo di ritardo per cui il sistema attenderà prima di confermare l'Allarme nel caso in cui il dispositivo di rilevazione mancanza acqua scatti.
Configurare Protezione min Pressione Aspirazione su Ingresso digitale 29?	14. Nel caso in cui un pressostato di massima pressione in aspira- zione venga collegato all'ingresso digitale 29, impostare il valore su Allarme per abilitare l'arresto della pompa qualora il dispositivo scatti. Per ulteriori informazioni, consul- tare il manuale completo.
Funzione Minima Pressione	15. Impostare il valore della pres- sione per l'attivazione della Fun- zione pressione minima. La Fun- zione pressione minima protegge la pompa e il sistema evitando che la pompa funzioni al di sotto della pressione minima specificata per un certo lasso di tempo. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale completo.
Protez. Press min Sistema	16. Impostare la funzionalità di Protezione pressione minima si- stema in caso di pressione mini- ma. Per ulteriori informazioni, con- sultare il manuale completo.
Configurare Protezione della pompa su Ingresso digitale 19?	17. Selezionare Si se un dispositi- vo di Protezione pompa è collega- to all'ingresso digitale 19. Nel ca- so in cui il dispositivo di Protezio- ne pompa scatti, il motore si arre- sterà per inerzia.
Continuare con Configurazione Ingressi Digitali?	18. Selezionare No per uscire.

3.3.7 Configurazione comunicazioni

Seguire i passaggi 1-3 della sezione 3.2 e procedere come segue:

Selezione configurazione	1. Selezionare Configurazione co- municazioni
	2. Selezionare il protocollo di co- municazione
	3. Selezionare l'indirizzo
Baud rate	4. Selezionare la velocità in baud
Parità / bit di stop	5. Selezionare la configurazione di rete
Continuare con Manutenzione?	6. Selezionare No per uscire

4 Informazioni supplementari

4.1 Descrizione del controllo a rampe

Il sistema di controllo utilizza rampe fisse per regolare le variabili di sistema così che seguano il setpoint come descritto di seguito.

- Le rampe possono essere impostate su uno dei valori predefiniti:
- Lento: pompa di grandi dimensioni
 Medio: pompa di medie dimensioni
- Veloce: pompa di piccole dimensioni

Tem- Booster			HVAC					
po di	Ram	ipa 1	Ram	pa 2	Ram	ipa 1	Ram	pa 2
rampa	Su	Giù	Su	Giù	Su	Giù	Su	Giù
Veloce	4	4	70	70	8	8	90	90
Medio	6	6	70	70	12	12	90	90
Lento	8	8	70	70	16	16	90	90

La rampa viene espressa in secondi e rappresenta il tempo richiesto dal motore per passare da 0 Hz alla massima frequenza, o dalla massima frequenza a 0 Hz.

Rampa 1 (su e giù) è usata sempre al di sotto della frequenza minima o della frequenza di sospensione e quando il valore di feedback è al di fuori della banda di regolazione.

Rampa 2 (su e giù) è usata quando il valore di feedback rientra nella banda di regolazione.

Il controllo motore utilizzerà l'accelerazione (1 o 2) fino a quando il valore di feedback non raggiunge il limite superiore della banda di regolazione. Una volta raggiunto il limite superiore, il controllo motore utilizzerà la decelerazione (1 o 2) fino a quando il valore di feedback non raggiunge il limite inferiore della banda di regolazione.

Parametro	Descrizione
3-41	Rampa 1 tempo di accel.
3-42	Rampa 1 tempo di decel.
3-51	Rampa 2 tempo di accel.
3-52	Rampa 2 tempo di decel.

Figura 3: Grafico



1. Setpoint

- 2. Feedback di controllo (valore attuale)
- 3. Banda di regolazione
- 4. Ritardo di sospensione
- 5. Frequenza di sospensione
 6. Frequenza in uscita
- 7. Regolazione con Rampa 2 Su e Rampa 2 Giù (rampe lente)

4.2 Dettagli segnale analogico esterno controllo velocità





- 1. Riferimento velocità massima
- 2. Velocità di riattivazione
- Velocità minima/di sospensione
- 4. Valore minimo segnale su terminale 53 Valore
- 5. Valore analogico corrispondente a Velocità di sospensione
- 6. Valore analogico corrispondente a Velocità di riattivazione
- 7. Valore massimo segnale su terminale 53

	= Modalità spegnimento disabilita- ta
•••••	= Modalità spegnimento abilitata

Nota: se la modalità sospensione è disabilitata, quando il valore analogico è al di sotto della velocità di sospensione, la pompa funzionerà in velocità di sospensione.

Esempio di impostazioni per l'ingresso analogico 53 (4-20 mA): Riferimento velocità massima = 50 (Hz)

Velocità minima/di sospensione = 20 (Hz)

Velocità fine sospensione = 25 [Hz]

Valore minimo segnale su terminale 53 Valore = 0

Rif./Retroaz. alti morsetto 53 Valore = 50

Il valore analogico corrispondente alla velocità di sospensione è il seguente: Range segnale* (velocità min./velocità max.) + punto zero = 16 * (20/50) + 4 = 10.4 (mA)

Il valore analogico corrispondente alla velocità di riattivazione è il seguente:

Range segnale* (velocità di riattivazione/velocità max.) + punto zero = 16 * (25/50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Estratto dei parametri di autoimpostazione

I seguenti parametri sono un estratto della configurazione di autoimpostazione eseguita durante la procedura Smart Start.

Numero	Parametro	Parametro Pressione/ Livello	
4-12	Limite basso velocità moto- re [Hz]	20	20
20-00	Sorgente feed- back 1	AI 53	AI 53
20-14	Riferimento max./retroaz.	10	100
22-50	Funzione fine curva	off	off
22-21	Rilevam. bassa potenza	Disabilitato	Disabilitato
19-24	Arresto per As- senza Flusso	Abilitato	Disabilitato
19-25	Differenza di riavvio in As- senza Flusso	0,2	0,2
3-10,0	Riferim preimp.	2,50%	2,50%
13-20,0	Timer regolato- re SL	30 secondi	30 secondi
19-10	Tempo Attesa Autotest	100	100
19-11	Tempo Esecu- zione Autotest	10	10
19-12	Compensazio- ne flusso	Disabilitato	Disabilitato
19-20	Mancanza Ac- qua/Perdita Adescamen- to(NWLP)	Disabilitato	Disabilitato
19-26	Guasto Pres- sione Max Si- stema	Disabilitato	Disabilitato
19-45	Guasto Pres- sione Min Si- stema	Disabilitato	Disabilitato
19-90	Funzione di Riempimento Tubazioni	Disabilitato	Disabilitato
14-20	Modo ripristino	Reset manuale	Reset manuale

4.4 Il mio menu personale

Menu persona- le	Numero para- metro	Valore predefi- nito	Nome parame- tro
25.0	20-21	Booster: 3,5 [unità] HVAC: 1 [unità]	Setpoint 1
25.1	19-18	Booster: 3,5 [unità] HVAC: 1 [unità]	Setpoint Calco- lato
25.2	19-25	0,2	Differenza di riavvio in As- senza Flusso
25.3	19-12	Disabilitato	Compensazio- ne flusso

Menu persona- le	Numero para- metro	Valore predefi- nito	Nome parame- tro
25.4	19-13	0	Perdita Carico Totale
25.5	20-84	20%	Ampiezza di banda riferi- mento a
25.6	3-41	4 s	Rampa 1 tem- po di accel.
25.7	3-42	4 s	Rampa 1 tem- po di decel.
25.8	3-51	70 s	Rampa 2 tem- po di accel.
25.9	3-52	70 s	Rampa 2 tem- po di decel.
25.1	19-60	95%	Velocità attiva- zione
25.11	19-63	40%	Percentuale di- sattivazione
25.12	20-12	bar	Unità riferimen- to/Retroazione
25.13	20-14	300	Riferimento max./retroaz.
25.14	22-20	Off	Setup auto. bassa potenza
25.15	19-20	Disabilitato	Mancanza Ac- qua/Perdita Adescamen- to(NWLP)
25.16	19-21	10 s	Ritardo Man- canza Acqua/P. Ad.
25.17	22-50	Off	Funzione fine curva
25.18	22-51	30	Ritardo fine curva
25.19	22-52	20%	End of Curve Tolerance

1 Introduction and Safety

1.1 Purpose of the manual

Purpose of this manual

The purpose of this manual is to provide necessary information for quick start up. Please read the full manual for information about:

- Installation
- Operation Maintenance

CAUTION:

Read this manual carefully before installing and using the product. Improper use of the product can cause personal injury and damage to property, and may void the warranty.

Ϊł

NOTICE:

Save this manual for future reference, and keep it readily available at the location of the unit.

1.2 Safety

- WARNING:
 The operator must be aware of safety precautions to prevent physical injury.
- Operating, installing, or maintaining the unit in any way that is not covered in this manual could cause death, serious personal injury, or damage to the equipment. This includes any modification to the equipment or use of parts not provided by Xylem. If there is a question regarding the intended use of the equipment, please contact a Xylem representative before proceeding.
- Do not change the service application without the approval of an authorized Xylem representative.



WARNING:

This Guide does not replace the Installation, Operation and Maintenance Manual. The qualified personnel must make sure to have read and understood the Installation, Operation and Maintenance Manual before installing the product and putting it to use.

2 Electrical Installation

2.1 Input and output connections

Figure 4: Basic electrical connection



 Input (mains) wiring 3-phase
 Output wiring to motors

 Connect 3-phase AC input power wiring to terminals L1, L2, L3, and ground the cable.
 Connect output motor wires to terminal block labeled U, V, W, and ground the cable.

 Imput (mains) wiring to terminals L1, L2, L3, and ground the cable.
 Connect output motor wires to terminal block labeled U, V, W, and ground the cable.

Single phase input drives

Connect single phase power wiring to L1, L2, and ground the cable. Figure 5: Power input wiring for single-phase drive 91 (L1) 92 (L2) 93 (L3) 95 PE

Check the IOM for specific frame size considerations.

2.2 Single and multi-pump control wiring

CAUTION:

Before using the Genie, set DI18 to Stop (terminal 18 open) to prevent the unit from starting the motor. Keep terminal 18 open to avoid an unintended motor rotation. Apply the Start signal to the controller only when pump operation is desired.



- A Start command is given to the controller when terminal 18 is connected to 24 V (terminals 12 or 13).
- The digital input on terminal 27 can be configured to accept a Lack of Water device, see section 3.3.6.
- For Single Pump Control or Multi-pump Control install power supply transducer cable (brown) on terminal 12 or 13 (24 V), analog signal transducer cable (white) on terminal 53 (4.20 mA).
- For Speed Control mode wiring, refer to Wiring for Speed Control on page 11.

55

Analog I/O

0

0

0 0

50

0

0

Sending a 0-10 V input signal to

the drive using analog input 54.

to terminal 54 and common on

terminal 55. Analog input 54 can

accept current or voltage signal,

by default it is set to 0-10 V.

You will wire your 0-10 V signal in-

42

+10V

0

2.3 Multi-pump connections



tion wires to the bottom of this card.

plastic cover by unlocking the tab on the top of the drive and releasing.

tom cover by unlocking tab

2.4 Connect wires to the MCO301 module

- 1. Terminal #3 to Terminal #3
- 2. Terminal #5 to Terminal #5
- Terminal #7 to Terminal #7 3.
- 4 Use shielded cable and put the cable shield on the spring clip.
- 5. If using more than two controllers, follow the same wiring instructions for the additional drive.
- Refer to the IOM for additional multi-control wiring configurations. 6.
- Re-install covers and keypad and begin commissioning. 7.





2.5 Wiring for Speed Control



Sending a 4-20 mA input signal to the drive using analog input 53. You will wire your 4-20 mA signal into terminal 53 and common on terminal 55. Analog input 53 accepts only 4-20 mA.



A DIP switch located behind the MCO 301 card allow to change the analog input 54 setting. To change the analog input 54

setting from voltage to current follow the steps below:

- Power off the drive
- Remove LCP control panel Remove MCO301 card
- Change the DIP switch setting
- from Ŭ (0-10 V) to I (4-20 mA)

3 Operation





- At the first power on, the Aquavar will automatically display the Start-up Genie menu that allows the easy setup of the parameters based on the application.
- To recall the Startup Genie menu on screen, press the Quick Menu button and select parameter 04 "Start-up Genie' or "Smart Start".

Quick Menus Q1 My Personal Menu Q2 Quick Setup Q3 Function Setups Q4 Start-Up Genie	 To navigate the Start-up Genie menu: Use OK button to select the menu item; Once selected, use the UP and DOWN arrow buttons to change the value; Confirm with OK button; Use DOWN button to go to next menu item.
---	--

3.2 Start-Up Genie (Smart Setup)

Power on the drive(s) and follow the steps below to program the drive.

Regional Settings	1. Select International in Regional Settings.
Language	2. Select the Language and pro- ceed with the down arrow.
Selection Pump Application Type Booster	3. Select pump application type based on your system: Booster or HVAC.
Motor Power	4. Enter the rated motor power in kW from the motor data plate for the following motor data.
Motor Nominal Voltage	4a. Set the rated motor voltage.
Motor Frequency	4b. Select Motor Frequency.
Motor Nominal Speed	4c. Enter Motor Nominal Speed.
Motor Current	4d. Enter the rated motor current.
Current Limit	 4e. Set the Current Limit equal to (Service Factor Amps/Full Load Amps). For example, if the Motor Cur- rent (FLA) indicated on the motor nameplate is 5.6A and the Motor Service Factor Cur- rent (SFA) is 6.4A, enter 114% for Current Limit (%). Be sure to properly set the Motor Cur- rent (FLA) and Current Limit.
Motor Type	4f. Select Submersible for bore- hole application or Surface for above ground motors.
Sleep Speed/Low Limit	4g. Enter the minimum limit for motor speed. The motor speed low limit can be set to correspond to the minimum output frequency of the motor shaft.
Filter Type	4h. Select correct filter type if you have installed a filter between drive and motor. Refer to the full manual for details.



3.3 Application Setup

3.3.1 Select Operating Mode

Select operating mode based on your system.

Operating Mode CHANGING OPERATING MODE WILL OVERWRITE CURRENT SETUP	1. Single Pump Control (continue to <i>Single Pump Control</i> on page 12.
Operating Mode CHANGING OPERATING MODE WILL OVERWRITE CURRENT SETUP	2. Multi-pump Control (continue to <i>Multi-pump Multicontrol</i> on page 12)
Operating Mode CHANGING OPERATING MODE WILL OVERWRITE CURRENT SETUP	3. Speed Control for fixed speed application (continue to <i>Speed Control</i> on page 13)

3.3.2 Single Pump Control

Example for Constant pressure, low power rate pump.

Application Type	1. Selectable applications are Constant Pressure, Flow Control and Level Control. Refer to the full manual for details.
Pressure Control Units	2. Select Pressure Control Unit.
Ramp Time	3. Select Ramp Time. See <i>Ramp</i> <i>Control description</i> on page 14 for details.
Regulation Band	4. Set desired pressure regulation band for Double Ramp Control Logic. See <i>Ramp Control descrip-</i> <i>tion</i> on page 14 for details.
Would you like to Autoset the rest of the settings?	5. Select Yes to Autoset the rest of the settings. See <i>Autoset Param-</i> <i>eters Extract</i> on page 15 for de- tails.
Setpoint	6. Set desired setpoint.
Constant Pressure Default Values Loaded (See IOM) [OK]	7. Default Value Loaded. Press OK to continue.
Start-Up Genie Complete Press [OK] to Exit	8. Programming Completed. Se- lect OK to Exit from Start-up Gen- ie.

3.3.3 Multi-pump Multicontrol

This example is for four pumps, constant pressure control. Starting from the first inverter to the last, configure each inverter with same parameters values.

Multi-pump Control	 Select Multipump operation from the list below. Refer to the full manual for details. Fixed Speed Follower Multi Master Synch Multi Master MulCtl
Pump Address	2. Select Pump Multi-pump ad- dress from 1 to 4.
Application Type	3. Selectable applications are Constant Pressure, Flow Control and Level Control. Refer to the full manual for details.
Pressure Control Units	4. Select Pressure Control Unit.
Ramp Time	5. Select Ramp Time. Refer to <i>Ramp Control description</i> on page 14 for details.
Regulation Band	6. Set desired pressure regulation band for Double Ramp Control Logic. Refer to <i>Ramp Control de-</i> <i>scription</i> on page 14 for details.
Number of Pumps	7. Select Number of Pumps, from two to four.
Number of standby pumps	8. Select Number of Standby Pumps.
Would you like to Autoset the rest of the settings?	9. Select Yes to Autoset the rest of the settings. Refer to <i>Autoset</i> <i>Parameters Extract</i> on page 15 for details.
Setpoint	10. Set desired setpoint.
Constant Pressure Default Values Loaded (See IOM) [OK]	11. Default Value Loaded press OK to continue.
Start-Up Genie Complete Press [OK] to Exit	12. Programming Completed, se- lect OK to Exit from Start-up Gen- ie.

3.3.4 Speed Control

Example for Constant Speed applications with external Analog Control Signal.

Speed Control allows the speed to be controlled by an external source. A Start Signal on DI 18 is needed to start and stop the pump. [OK]	1. Acknowledge that speed con- trol will require a start and stop signal on Digital Input 18.
Speed Reference Source	2. Select your Analog Input reference source.

Be sure to configure the DIP switch under the keypad to match the feedback type - Set I for current (mA) and U for voltage feedback. Do NOT change the DIP switch position while the drive is powered up. [OK]	3. Acknowledge that your DIP switch is properly set and proceed with the down arrow. Analog input on terminal 53 allows only 4-20 mA. The DIP switch acts only on analog input on terminal 54 that is defaulted to 0-10 V.
Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value	4. Input your minimum and maxi- mum reference speeds. (example in case of 4-20mA signal, 4mA = 0,0 Hz and 20mA = 50,0 Hz)
Ref./Feedb. Value	
Min Speed Reference	5. Input your minimum and maxi- mum speed references. See <i>Speed</i> <i>Control External Analog Signal detail</i> on page 15 for details.
Max Speed Reference	
Continue to Pump Protection Setup?	6. Select YES for pump protection setup.
Sleep Mode	7. Select Enable to let the pump stop below Minimum/Sleep Speed value.
Minimum/Sleep Speed	8. Select the Minimum/Sleep speed frequency value. Below this value the pump will stop.
Sleep Delay	9. Select the Sleep Delay value in seconds.
Wake-up Speed	10. Select the Wake-up Speed. Above this value the pump will start.

Continue to the Pump Protection menu to set the remaining pump protection options, or press the Back button to exit the Genie.

3.3.5 Feedback Setup

Follow steps from 1 to 3 and then proceed as follows.

Setup Selection	1. Select Feedback Setup
Control Feedback Sources	2. Select number of feedbacks of your system (1 if you have only one sensor for each inverter)
Feedback 1 Source	3. Select the analog input where the sensor is connected
Low Feedback 1 Value	4. Set minimum of sensor scale

High Feedback 1 Value	5. Set Sensor Full Scale
Sensor Fault Function	6. Select which operation drive has to perform when sensor fault is detected, "Stop" stops the inver- ter.

3.3.6 Pump protection

Follow steps from 1 to 3 and then proceed as follow.

Setup Selection	1. Select Pump Protection Setup
Sleep Mode	2. Select Enable to activate the Sleep Mode functionality, that turns off the pump in cases where there is no flow in the system
Minimum/Sleep Freq.	3. Set the Minimum/Sleep Fre- quency
Sleep Delay	4. Set the amount of time the pump speed must be at or below the Sleep Frequency in order to enter Sleep Mode
No Flow Restart Difference 0,200	5. Set the difference between the setpoint and the actual value that will cause the pump to restart from Sleep Mode
Minimum Run Time	6. Set the time the pump is forced to stay on and not enter Sleep Mode
Minimum Sleep Time	7. Set the time the pump is forced to stay in Sleep Mode
Flow Check Window	8. Set the window around the set- point where the flow will be checked. See full Manual for more information
Flow Check Time	9. Select the time the flow is checked. See full Manual for more information
No Water/Loss of Prime Fault Disabled	10. Select Enable to protect the pump against running dry and/or loss of prime, by monitoring power at full speed and comparing the actual power to a preset limit. See full Manual for more information
Suction Input	11. Set the Suction transducer de- tails. See full Manual for more in- formation
Set Up Low Suction Protection Through Digital Input 27?	12. If a Lack of Water device is connected to Digital Input 27, set this value to Alarm to enable the stop of the pump in case the Lack of Water device is tripped
Low Suction Cut-out Delay <u>0secs</u>	13. Set the delay the system waits before asserting Alarm in case the Lack of Water device is tripped

Set Up High Suction Protection Through Digital Input 29?	14. If a High Suction Pressure device is connected to Digital Input 29, set this value to Alarm to enable the stop of the pump in case the High Suction Pressure device is tripped. See full Manual for more information
Under Pressure Function	15. Set the value of pressure for the activation of the Under Pres- sure Function. The Under Pres- sure Function protects the pump and system by preventing the pump from running below a speci- fied low pressure for a specified amount of time. See full Manual for more information
Low System Cut-out	16. Set Low System Cut-out func- tionality. See full Manual for more information
Set Up Pump Protection Through Digital Input 19?	17. Select Yes if a Pump Protec- tion device is connected on Digital Input 19. In case of tripping of the Pump Protection device the motor will coast to stop.
Continue to Digital Input Setup? Yes	18. Select No to exit

3.3.7 Communication Setup

Follow steps from 1 to 3 and then proceed as follows.

Setup Selection	1. Select Communication Setup
Protocol	2. Select the communication pro- tocol
Address	3. Select the address
Baud Rate	4. Select the Baud Rate
Parity / Stop Bits	5. Select the network configura- tion
Continue to Maintenance?	6. Select No to exit

4 Additional information

4.1 Ramp Control description

System control uses fixed ramps to regulate system variable to follow setpoint as described below.

Ramps can be set to one of the preset values:

- Slow: big pump size
 Medium: medium pump size
 Fast: small pump size

	Booster			HVAC				
Ramp time	Ran	np 1	Ran	np 2	Rar	np 1	Ran	np 2
	Up	Down	Up	Down	Up	Down	Up	Down
Fast	4	4	70	70	8	8	90	90
Medi- um	6	6	70	70	12	12	90	90
Slow	8	8	70	70	16	16	90	90

The ramp is expressed in seconds and represents the time needed for the motor to go from 0 Hz to the maximum frequency, or from maximum frequency to 0 Hz.

Ramp 1 (up or down) is always used below minimum frequency/sleep frequency and when feedback value is outside the regulation band.

Ramp 2 (up or down) is used when feedback value is inside the regulation band.

The motor control will use the ramp-up (1 or 2) till the feedback value reaches the upper limit of the regulation band. Once the upper limit is reached, the motor control will use the ramp-down (1 or 2) till the feedback value reaches the lower limit of the regulation band.

Parameter	Description
3–41	Ramp 1 Ramp Up Time
3–42	Ramp 1 Ramp Down Time
3–51	Ramp 2 Ramp Up Time
3–52	Ramp 2 Ramp Down Time

Figure 6: Chart



- Setpoint 1.
- Control feedback (actual value) 2. 3.
- Regulation band
- 4. Sleep delay
- 5. Sleep frequency
- Output frequency 6.
- 7. Regulating with Ramp 2 Up and Ramp 2 Down (slow ramps)

4.2 Speed Control External Analog Signal detail



- Max Speed Reference 1.
- Wake-up Speed 2.
- 3. Minimum/Sleep Speed
- 4. Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value
- Analog value corresponding to Sleep Speed 5
- Analog value corresponding to Wake-up Speed 6.
- 7. Terminal 53 High Ref./Feedb. Value

 	= Sleep Mode disabled
•••••	= Sleep Mode enabled

Note: if Sleep Mode is disabled, when the analog value is below Sleep Speed the pump will run at Sleep Speed.

Example of settings for analog input 53 (4-20 mA):

Max Speed Reference = 50 (Hz)

Minimum/Sleep Speed = 20 (Hz)

Wake-up Speed = 25 (Hz)

Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value = 0

Terminal 53 High Ref./Feedb. Value = 50

The analog value corresponding to Sleep Speed is:

Signal range*(Min Speed/Max Speed) + zeropoint 16 * (20 / 50) + 4 = 10,4 (mA)

The analog value corresponding to Wake-up Speed is:

Signal range*(Wake-up Speed/Max Speed) + zeropoint 16 * (25 / 50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Autoset Parameters Extract

Following parameters are an extract of Auto-set configuration that is performed in Start-up Genie procedure.

Number	Parameter	Pressure / Lev- el	Flow
4–12	Sleep Frequen- cy/Low Limit [Hz]	20	20
20–00	Feedback 1 Source	AI 53	AI 53
20–14	Maximum Ref- erence/Feedb.	10	100
22–50	End of Curve Function	off	off
22–21	Low Power De- tection	Disabled	Disabled
19–24	No Flow Shut- down	Enabled	Disable
19–25	No Flow Re- start Difference	0,2	0,2
3–10.0	Preset Refer- ence	2,50%	2,50%

		-	
Number	Parameter	Pressure / Lev- el	Flow
13–20.0	SL Controller Timer	30 seconds	30 seconds
19–10	Pump Exercise Idle Time	100	100
19–11	Pump Exercise Run Time	10	10
19–12	Flow Compen- sation	Disabled	Disabled
19–20	No Water Loss of Prime Fault	Disabled	Disabled
19–26	High System Fault	Disabled	Disabled
19–45	Low System Fault	Disabled	Disabled
19–90	Pipe Fill Func- tion	Disabled	Disabled
14–20	Reset Mode	Manual Reset	Manual Reset

4.4 My Personal Menu

Personal Menu	Parameter Number	Default Value	Parameter Name
25.0	20–21	Booster: 3.5 [Unit] HVAC: 1 [Unit]	Setpoint 1
25.1	19–18	Booster: 3.5 [Unit] HVAC: 1 [Unit]	Calculated Set- point
25.2	19–25	0.2	No Flow Re- start Difference
25.3	19–12	Disabled	Flow Compen- sation
25.4	19–13	0	Friction Loss
25.5	20–84	20%	On Reference Bandwidth
25.6	3–41	4s	Ramp 1 Ramp Up Time
25.7	3–42	4s	Ramp 1 Ramp Down Time
25.8	3–51	70s	Ramp 2 Ramp Up Time
25.9	3–52	70s	Ramp 2 Ramp Down Time
25.1	19–60	95%	Stage Speed
25.11	19–63	40%	Destage Per- centage
25.12	20–12	bar	Reference/ Feedback Unit
25.13	20–14	300	Maximum Ref- erence/Feedb.
25.14	22–20	Off	Low Power Au- to Set-up
25.15	19–20	Disabled	No Water Loss of Prime Fault
25.16	19–21	10s	No Water Loss of Prime Pro- tection Delay
25.17	22–50	Off	End of Curve Function
25.18	22–51	30	End of Curve Delay
25.19	22–52	20%	End of Curve Tolerance

1 Introduction et sécurité

1.1 Objet du manuel

Objet de ce manuel

L'objet de ce manuel est d'apporter les informations nécessaires pour la prise en main. Consulter l'ensemble du manuel pour plus d'informations sur :

- Installation
- Fonctionnement
- Maintenance

ATTENTION:

Lire attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser ce produit. Une mauvaise utilisation du produit peut entraîner des blessures et des dégâts matériels et pourrait annuler la garantie.

Ϊł

REMARQUE:

Conserver ce manuel pour une consultation ultérieure et veiller à ce qu'il puisse facilement être consulté sur le site à tout moment.

1.2 Sécurité

AVERTISSEMENT:

- L'opérateur doit connaître les précautions de sécurité
- pour éviter tout dommage corporel.
 L'utilisation, l'installation ou l'entretien du groupe de toute manière non couverte par ce manuel peut entraîner des risques de mort, de blessures corporelles graves ou endommager l'équipement. Cette mention concerne en particulier toute modification de l'équipement et toute utilisation de pièces non fournies par Xylem. Pour toute question concernant l'utilisation prévue de cet équipement, contacter un représentant Xylem avant de poursuivre.
- Ne pas modifier l'application de service sans l'approbation d'un représentant Xylem agréé.



AVERTISSEMENT:

Ce guide ne remplace pas le manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance. Le personnel qualifié doit s'assurer de lire et de comprendre le manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance avant d'installer le produit et de le mettre en service.

2 Installation électrique

2.1 Branchements en entrée et sortie

Figure 7: Branchements électriques basiques





Entraînements d'entrée monophasée



Vérifier l'IOM pour les considérations sur la taille de bâti spécifique.

2.2 Câble de contrôle à pompe unique et à pompes multiples

ATTENTION:

Avant d'utiliser l'assistant, régler DI18 sur Arrêt (borne 18 ouverte) pour éviter que l'unité ne démarre le moteur. Garder la borne 18 ouverte pour éviter toute rotation imprévue du moteur. Appliquer le signal Départ au contrôleur uniquement quand le fonctionnement de la pompe est souhaité.



- Une commande Départ est donnée au contrôleur quand la borne 18 est connectée au 24 V (borne 12 ou 13).
- L'entrée numérique sur la borne 27 peut être configurée pour accepter un appareil Manque d'eau, voir la section 3.3.6.
- Pour le Contrôle de pompe unique ou le Contrôle de pompes multiples, installez le câble du capteur d'alimentation (marron) sur la borne 12 ou 13 (24 V), le câble du capteur de signal analogique (blanc) sur la borne 53 (4-20 mA).
- Pour le câblage du mode Contrôle de vitesse, voir Câblage pour le contrôle de vitesse en page 18.

2.3 Connexions de pompes multiples



2.4 Raccordez les câbles au module MCO301

- 1. Borne 3 à la borne 3
- 2. Borne 5 à la borne 5
- 3. Borne 7 à la borne 7
- 4. Utiliser le câble torsadé et placer le blindage du câble sur la pince du ressort.
- 5. Pour une utilisation de plus de deux contrôleurs, suivre les mêmes instructions de câblage pour l'entraînement supplémentaire.
- 6. Consulter l'IOM pour des configurations supplémentaires de câblage à contrôle multiple.
- Réinstaller les caches et le clavier et commencer la mise en service.





2.5 Câblage pour le contrôle de vitesse



Envoi d'un signal d'entrée 4-20 mA vers l'entraînement en utilisant l'entrée analogique 53. Vous câblerez votre signal 4-20 mA dans la borne 53 et le neutre sur la borne 55. L'entrée analogique 53 accepte uniquement 4-20 mA.



Un commutateur DIP placé derrière la carte MCO 301 permet de modifier le réglage de l'entrée analogique 54.

Pour modifier le réglage de l'entrée analogique 54 de tension à courant, suivre les étapes ci-dessous :

- Éteindre l'entraînement
- Retirer le panneau de commande LCP
- Retirer la carte MCO301
- Modifier le réglage du commutateur DIP de U (0-10 V) à I (4-20 mA)



Envoi d'un signal d'entrée 0-10 V vers l'entraînement en utilisant l'entrée analogique 54. Vous câblerez votre signal 0-10 V dans la borne 54 et le neutre sur la borne 55. L'entrée analogique 54 peut accepter un signal de courant ou de tension ; elle est définie par défaut sur 0-10 V.

3 Fonctionnement	Ť.
3.1 Instructions d'utilisation	on
Status 200 0.00hp 0.0Hz 0.00A 0.000psi 50.000psi 50.000psi Off Remote Stop Status Quick Main Alarm Menu Log Back Cancel Data Cancel Marn. Alarm Hand Off Auto On Reset	 Lors du premier démarrage, l'Aquavar affichera automati- quement le menu de l'assis- tant qui permet de configurer simplement les paramètres ba- sés sur l'application. Pour réafficher le menu de l'assistant de démarrage à l'écran, appuyer sur le bouton Menu rapide et sélectionner le paramètre 04 « Assistant de démarrage » ou « Smart Start ».
Menus rapides Q1 Mon menu personnel Q2 Configuration rapide Q3 Configurations de fonction Q4 Assistant de démarrage	 Pour naviguer dans le menu de l'Assistant de démarrage : utiliser le bouton OK pour sé- lectionner l'élément de menu ; une fois sélectionné, utiliser les boutons de flèche HAUT et BAS pour modifier la valeur ; confirmer avec le bouton OK ; Utiliser le bouton BAS pour passer à l'élément de menu suivant.
3.2 Assistant au démarrag	 utiliser le bouton OK pour sélectionner l'élément de menu une fois sélectionné, utiliser les boutons de flèche HAUT e BAS pour modifier la valeur ; confirmer avec le bouton OK Utiliser le bouton BAS pour passer à l'élément de menu suivant.

5.2 Assistant au demanage (Smart Setup) Mettre en route les entraînements et suivre les étanes ci-dessoi

Mettre en route les entraînements et suivre les étapes ci-dessous pour programmer l'entraînement.

Réglages régionaux	 Sélectionner International dans les Paramètres régionaux.
Langue	2. Sélectionner la Langue et conti- nuer avec la flèche vers le bas.
Choix du type d'application de la pompe	3. Sélectionner le type d'applica- tion de pompe en fonction de vo- tre système : Booster ou HVAC.
Puissance du moteur	4. Saisir la puissance nominale du moteur en kW présentes sur la plaque d'identification du moteur pour les données suivantes du moteur.
Tens. nom. moteur	4a. Régler la tension nominale du moteur.
Fréq. moteur	4b. Sélectionner la fréquence du moteur.
Vit.nom.moteur	4c. Saisir la vitesse nominale du moteur.

Courant moteur	4d. Saisir le courant nominal du moteur.
Limite courant	 4e. Régler la limite de courant égale à (Amps Facteur de service/ Amps Pleine charge). Par exemple, si le courant du moteur (FLA) indiqué sur la plaque d'identification du mo- teur est 5,6A et le courant de facteur de service du moteur (SFA) est 6,4A, saisir 114 % comme limite de courant (%). Veiller à régler correctement le courant du moteur (FLA) et la limite de courant.
Type de moteur Surface	4f. Sélectionner Submersible pour une application de forage ou Sur- face pour des moteurs au-dessus du sol.
Vitesse en veille/Limite faible	4g. Saisir la limite inférieure pour la vitesse du moteur. La limite in- férieure de la vitesse du moteur peut être réglée pour correspon- dre à la fréquence de sortie mini- male de l'arbre du moteur.
Type de filtre	4h. Sélectionner le type de filtre correct si vous avez installé un fil- tre entre l'entraînement et le mo- teur. Consulter le manuel complet pour les détails.
Moteur automatique Adaptation (AMA)	4i. Réaliser une AMA (Adaptation automatique du moteur) pour dé- tecter les paramètres du moteur afin d'améliorer l'efficacité et le contrôle du moteur.
Poursuivre vers la configuration d'application ?	5. Sélectionner Oui pour poursui- vre la configuration de l'applica- tion.

3.3 Configuration de l'application

3.3.1 Sélectionner le mode de fonctionnement

Sélectionnez le mode de fonctionnement en fonction de votre système.

Mode de fonctionnement MODIFIER LE MODE DE FONCTIONNEMENT ÉCRASERA LA CONFIGURATION ACTUELLE Commande pompe unique	1. Commande de pompe unique (continuer vers <i>Commande de la pompe unique</i> en page 19)
Mode de fonctionnement MODIFIER LE MODE DE FONCTIONNEMENT ÉCRASERA LA CONFIGURATION ACTUELLE Commande multi-pompe	2. Commande de pompes multi- ples (continuer vers <i>Contrôle multi- ple de pompes multiples</i> en page 20)
Mode de fonctionnement MODIFIER LE MODE DE FONCTIONNEMENT ÉCRASERA LA CONFIGURATION ACTUELLE Commande de vitesse	3. Régulation de vitesse pour les applications à vitesse fixe (conti- nuer vers <i>Contrôle de vitesse</i> en pa- ge 20)

3.3.2 Commande de la pompe unique

Exemple pour une pression constante, pompe à faible puissance nominale.

Type d'application <u>Valeurs par default</u>	1. Les applications sélectionna- bles sont Pression constante, Contrôle du débit et Contrôle du niveau. Consulter le manuel com- plet pour les détails.
Unités Pression	 Sélectionner l'unité de contrôle de la pression.

Rampe	3. Sélectionner la durée de ram- pe. Voir <i>Description du contrôle de rampe</i> en page 22 pour plus d'in- formations.
Bande de régulation	4. Régler la bande de régulation de pression souhaitée pour la lo- gique de contrôle de double ram- pe. Voir <i>Description du contrôle de</i> <i>rampe</i> en page 22 pour plus d'in- formations.
Souhaitez-wous régler automatiquement le reste des paramètres ?	5. Sélectionner Oui pour régler automatiquement le reste des pa- ramètres. Voir <i>Extraction des para- mètres autodéfinis</i> en page 23 pour plus d'informations.
Consigne 3,5 bars	6. Régler le point de consigne souhaité.
Valeurs par default du pression constante chargées (voir IOM) [OK]	7. Valeur par défaut chargée. Ap- puyer sur OK pour continuer.
Assistant de démarrage terminé Appuyez sur [OK] pour quitter.	8. Programmation terminée. Sé- lectionner OK pour quitter l'assis- tant de démarrage

3.3.3 Contrôle multiple de pompes multiples

Voici un exemple pour quatre pompes avec un contrôle de pression constante.

En commençant par le premier onduleur et jusqu'au dernier, configurer chaque onduleur avec les mêmes valeurs de paramètre.

Contrôle multi-pompes	 Sélectionner le fonctionnement à pompes multiples dans la liste ci-dessous. Consulter le manuel complet pour les détails. Suiveur de vitesse fixe Synch Maître Multi MulCtl Maître Multi
Adresse de la pompe	2. Sélectionner l'adresse de la pompe de 1 à 4.
Type d'application	3. Les applications sélectionna- bles sont Pression constante, Contrôle du débit et Contrôle du niveau. Consulter le manuel com- plet pour les détails.
Unités Pression	4. Sélectionner l'unité de contrôle de la pression.
Rampe Rapide	5. Sélectionner la durée de ram- pe. Consulter <i>Description du con- trôle de rampe</i> en page 22 pour les détails.
Bande de régulation	6. Régler la bande de régulation de pression souhaitée pour la lo- gique de contrôle de double ram- pe. Consulter <i>Description du con- trôle de rampe</i> en page 22 pour les détails.
Nb de pompes	7. Sélectionner le Nombre de pompes, de deux à quatre.

Nb de pompes de secours	8. Sélection le Nombre de pom- pes de secours.
Souhaitez-vous régler automatiquement le reste des paramètres ?	 9. Sélectionner Oui pour régler automatiquement le reste des pa- ramètres. Consulter <i>Extraction des</i> <i>paramètres autodéfinis</i> en page 23 pour les détails.
Consigne	10. Régler le point de consigne souhaité.
Valeurs par default du pression constante chargées (voir IOM) [OK]	11. Valeur par défaut chargée, ap- puyer sur OK pour continuer.
Assistant de démarrage terminé Appuyez sur [OK] pour quitter.	12. Programmation terminée, sé- lectionner OK pour quitter l'assis- tant de démarrage.

3.3.4 Contrôle de vitesse

Exemple d'applications à vitesse constante avec un signal externe de contrôle analogique.

La régulation de vitesse permet à la vitesse d'être contrôlé par une source externe. A Signal de départ sur DI 18 doit démarrer et arrêter la pompe. [OK]	1. Confirmer que le contrôle de vi- tesse nécessitera un signal de dé- part et arrêt sur l'entrée numéri- que 18.
Source de référence de la vitesse	 Sélectionner votre source de référence d'entrée analogique.
Veillez à configurer le commutateur DIP sous le clavier pour qu'il corresponde au type de retour, Définisez I pour le retour de courant (mA) et U pour le retour de tension. Ne modifiez PAS la position du commutateur DIP lorsque le disque est alimenté. [OK]	3. Confirmer que votre commuta- teur DIP est correctement configu- ré et poursuivre avec la flèche vers le bas. L'entrée analogique sur la borne 53 autorise unique- ment 4-20 mA. Le commutateur DIP agit uniquement sur l'entrée analogique sur la borne 54 qui est réglée par défaut à 0-10 V.
Ret./Réf.bas. born.53 Valeur 0000 Ret./Réf.haut. born.53 Valeur 50.0	4. Saisir vos vitesses de référence minimale et maximale. (exemple en cas de signal 4-20mA, 4mA = 0,0 Hz et 20mA = 50,0 Hz)
Référence de vitesse min.	5. Saisir vos références de vitesse minimale et maximale. Voir <i>Régu- lation de vitesse Détail du signal ana- logique externe</i> en page 22 pour plus d'informations.
Poursuivre vers la configuration de protection de la pompe ?	6. Sélectionner OUI pour la confi- guration de la protection de pom- pe.
Mode veille	7. Sélectionner Activer pour lais- ser la pompe s'arrêter sous la va- leur de vitesse minimale/de veille.

Vitesse minimum/en veille	8. Sélectionner la valeur de fré- quence minimale/de veille. La pompe s'arrêtera en dessous de cette valeur.
Retard abs. débit	9. Sélectionner la valeur du Délai de mise en veille en secondes.
Vitesse de sortie du mode Veille	10. Sélectionner la vitesse de ré- veil. La pompe démarrera au-des- sus de cette valeur.

Г

Poursuivre avec le menu Protection de pompe pour régler les options de protection de pompe, ou appuyer sur le bouton Retour pour quitter l'assistant.

3.3.5 Configuration du retour

Suivre les étapes 1 à 3 puis procéder de la manière suivante.

Choix de la configuration	1. Sélectionner la configuration du retour
Source de la valeur effective	2. Sélectionner le nombre de re- tours de votre système (1 si vous avez un seul capteur par ondu- leur)
Source valeur effective 1	3. Sélectionner l'entrée analogi- que à laquelle le capteur est con- necté
Valeur effective faible 1	4. Régler le minimum de l'échelle du capteur
Valeur effective élevée 1	5. Régler la pleine échelle du cap- teur
Fonction d'erreur de capteur	 Sélectionner l'entraînement qui doit fonctionner quand un défaut de capteur est détecté ; 'Arrêt' ar- rête l'onduleur.

3.3.6 Protection de pompe

Suivre les étapes 1 à 3 puis procéder de la manière suivante.

Choix de la configuration	1. Sélectionner la configuration de la protection de pompe
Mode veille	2. Sélectionner Activer pour activer la fonctionnalité de Mode veil- le qui éteint la pompe dans les cas où il n'y a pas de flux dans le système
Fréquence min./veille	3. Régler la fréquence minimale/de veille
Retard abs. débit	4. Régler la durée pendant laquel- le la vitesse de la pompe doit être inférieure ou égale à la Fréquence de veille afin d'entrer en Mode veille
Différence pour redémarrer 0,200	5. Régler la différence entre le point de consigne et la valeur ac- tuelle qui fera que la pompe redé- marre depuis le Mode veille

Tps de fct min.	6. Régler la durée pendant laquel- le la pompe est forcée allumée et ne peut pas entrer en Mode veille
Tps de veille min.	7. Régler la durée pendant laquel- le la pompe est forcée en Mode veille
Fenêtre Vérification du débit	8. Régler la fenêtre autour du point de consigne dans laquelle le débit sera contrôlé. Voir le manuel pour plus d'informations
Durée de vérif du débit	9. Sélectionner la durée pendant laquelle le débit est contrôlé. Voir le manuel pour plus d'informations
Erreur « Manque d'eau / désamorçage » Desactivé	10. Sélectionner Activer pour pro- téger la pompe contre le fonction- nement à sec et/ou la perte d'amorçage, ce qui se fait en sur- veillant la puissance à pleine vi- tesse et en comparant la puissan- ce actuelle à une limite prédéfinie. Voir le manuel pour plus d'infor- mations
Aspiration en entrée	11. Régler les détails du capteur d'aspiration. Voir le manuel pour plus d'informations
Configurer protection faible press d'aspiration via l'entrée numérique 27 ?	12. Si un appareil Manque d'eau est connecté à l'entrée numérique 27, régler cette valeur sur Alarme pour permettre l'arrêt de la pompe dans le cas où l'appareil Manque d'eau est déclenché
Délai pression min aspir. 0 secs	13. Régler le délai pendant lequel le système attend avant d'émettre une Alarme dans le cas où l'appa- reil Manque d'eau est déclenché
Configurer protection haute press. aspiration via l'entrée numérique 29 ?	14. Si un appareil Pression d'aspi- ration élevée est connecté à l'en- trée numérique 29, régler cette valeur sur Alarme pour permettre l'arrêt de la pompe dans le cas où l'appareil Pression d'aspiration élevée est déclenché Voir le ma- nuel pour plus d'informations
Fonction fin courbe	15. Régler la valeur de pression pour l'activation de la fonction Sous-pression. La fonction Sous- pression protège la pompe et le système en évitant que la pompe ne fonctionne sous une pression basse spécifiée pendant une cer- taine durée. Voir le manuel pour plus d'informations
Protection p faible syst	16. Régler la fonction d'Autocou- pure en cas de faible utilisation du système Voir le manuel pour plus d'informations
Configurer la protection de pompe via l'entrée numérique 19 ?	 17. Sélectionner Oui si un appareil de protection de pompe est connecté sur l'entrée numérique 19. En cas de déclenchement de l'appareil de protection de pompe, le moteur passera en arrêt.
Poursuivre vers la configuration de l'entrée numérique ?	18. Sélectionner Non pour quitter

3.3.7 Configuration des communications

Suivre les étapes 1 à 3 puis procéder de la manière suivante.

Choix de la configuration	1. Sélectionner la configuration de communication
Protocole	2. Sélectionner le protocole de communication
Adresse	3. Sélectionner l'adresse
Vit. transmission	4. Sélectionner le débit en bauds
Parité/bits arrêt	5. Sélectionner la configuration ré- seau
Continuer vers la Maintenance?	6. Sélectionner Non pour quitter

4 Informations supplémentaires

4.1 Description du contrôle de rampe

Le contrôle du système utilise des rampes fixes pour réguler les variables du système fin de suivre le point de consigne comme décrit cidessous.

Les rampes peuvent être définit sur l'une des valeurs prédéfinies.

- Lente : grande taille de pompe
- Moyenne : moyenne taille de pompe
- Rapide : petite taille de pompe

Durée		Boo	ster			C	/C	
de	Ram	pe 1	Rampe 2		Rampe 1		Rampe 2	
rampe	Haut	Bas	Haut	Bas	Haut	Bas	Haut	Bas
Rapi- de	4	4	70	70	8	8	90	90
Moyen	6	6	70	70	12	12	90	90
Lent	8	8	70	70	16	16	90	90

La rampe est exprimée en secondes et représente le temps nécessaire pour que le moteur passe de 0 Hz à la fréquence maximale, ou de la fréquence maximale à 0 Hz.

Rampe 1 (montante ou descendante) est toujours utilisée en dessous de la fréquence minimale/fréquence en veille et quand la valeur du retour est hors de la bande de régulation.

Rampe 2 (montante ou descendante) est utilisée quand la valeur du retour est à l'intérieur de la bande de régulation.

Le contrôle du moteur utilisera la rampe montante (1 ou 2) jusqu'à ce que la valeur du retour atteigne la limite supérieure de la bande de régulation. Une fois que la limite supérieure est atteinte, le contrôle du moteur utilisera la rampe descendante (1 ou 2) jusqu'à ce que la valeur du retour atteigne la limite inférieure de la bande de régulation.

Paramètre	Description
3–41	Temps d'accél. rampe 1
3–42	Temps décél. rampe 1
3–51	Temps d'accél. rampe 2
3–52	Temps décél. rampe 2

Figure 9: Diagramme



- 1. Consigne
- 2. Retour de contrôle (valeur actuelle)
- 3. Bande de régulation
- 4. Délai de mise en veille
- 5. Fréquence en veille
- 6. Fréquence de sortie
- Régulation avec la rampe 2 montante et la rampe 2 descendante (rampes lentes)

4.2 Régulation de vitesse Détail du signal analogique externe





1. Référence de vitesse max.

2. Vitesse de sortie du mode Veille

3. Vitesse minimum/en veille

4. Ret./Réf.bas.born.53 Valeur

5. Valeur analogique correspondant à la vitesse en veille

- 6. Valeur analogique correspondant à la vitesse au réveil
- 7. Ret./Réf.haut.born.53 Valeur

	= Mode veille désactivé
·	= Mode veille activé

Remarque : si le mode veille est désactivé, quand la valeur analogique est sous la vitesse en veille, la pompe fonctionne à la vitesse en veille. **Exemple de réglges pour l'entrée analogique 53 (4-20 mA) :**

Référence de vitesse max. = 50 (Hz)

Vitesse minimum/en veille = 20 (Hz)

Vitesse au réveil = 25 (Hz)

Ret./Réf.bas.born.53 Valeur = 0

Ret./Réf.haut.born.53 Valeur = 50

La valeur analogique correspondant à la vitesse en veille est :

Plage de signal*(Vitesse min./Vitesse max.) + point_zéro 16 * (20 / 50) + 4 = 10,4 (mA)

La valeur analogique correspondant à la vitesse au réveil est :

Plage de signal*(Vitesse au réveil/Vitesse max.) + point_zéro 16 * (25 / 50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Extraction des paramètres autodéfinis

Les paramètres suivants sont extraits d'une configuration à réglage automatique réalisée dans la procédure de l'assistant de démarrage.

Numéro	Paramètre	Pression / Ni- veau	Débit
4–12	Vitesse moteur limite basse [Hz]	20	20
20–00	Source en re- tour 1	AI 53	AI 53
20–14	Réf./retour maximum	10	100
22–50	Fonction Fin de courbe	arrêt	arrêt
22–21	Dé- tect.puiss.fai- ble	Désactivé	Désactivé
19–24	Mise hors ten- sion en cas d'« Absence de débit »	Activé	Désact.
19–25	Différence de redémarrage en cas d'« Ab- sence de dé- bit »	0,2	0,2
3–10,0	Réf.prédéfinie	2,50 %	2,50 %
13–20,0	Tempo.contrô- leur de logique avancé	30 secondes	30 secondes
19–10	Mise en veille de la pompe	100	100
19–11	Pompe en fonctionne- ment	10	10
19–12	Compensation du débit	Désactivé	Désactivé
19–20	Défaut absen- ce d'eau/ désamorçage	Désactivé	Désactivé
19–26	Défaut élevé du système	Désactivé	Désactivé
19–45	Défaut bas du système	Désactivé	Désactivé
19–90	Fonction « Remplissage de la pompe »	Désactivé	Désactivé
14–20	Mode reset	RàZ manuelle	RàZ manuelle

4.4	Mon	menu	personnel
			p • · • • • · · · · • ·

Menu person- nel	Numéro de pa- ramètre	Valeur par dé- faut	Nom du para- mètre
25,0	20–21	Booster : 3,5 [Unité] HVAC : 1 [Unité]	Calage 1
25.1	19–18	Booster : 3,5 [Unité] HVAC : 1 [Unité]	Point de consi- gne program- mé

Menu person- nel	Numéro de pa- ramètre	Valeur par dé- faut	Nom du para- mètre
25.2	19–25	0,2	Différence de redémarrage en cas d'« Ab- sence de dé- bit »
25,3	19–12	Désactivé	Compensation du débit
25.4	19–13	0	Perte par frot- tement
25,5	20–84	20%	Largeur de bande sur réf.
25.6	3–41	4s	Temps d'accél. rampe 1
25,7	3–42	4s	Temps décél. rampe 1
25,8	3–51	70s	Temps d'accél. rampe 2
25,9	3–52	70s	Temps décél. rampe 2
25.1	19–60	95 %	Vitesse démar- rage
25,11	19–63	40%	Pourcentage de désactiva- tion
25,12	20–12	bar	Unité référen- ce/retour
25,13	20–14	300	Réf./retour maximum
25,14	22–20	OFF	Réglage auto basse puissan- ce
25,15	19–20	Désactivé	Défaut absence d'eau/désamor- çage
25,16	19–21	10s	Délai protec- tion absence d'eau/désamor- çage
25,17	22–50	OFF	Fonction Fin de courbe
25,18	22–51	30	Délai Fin de courbe
25,19	22–52	20%	End of Curve Tolerance

1 Einführung und Sicherheit Ϊł

1.1 Zweck des Handbuchs

Zweck dieses Handbuchs

Der Zweck dieser Betriebsanleitung liegt in der Bereitstellung der erforderlichen Informationen für den Schnellstart. Lesen Sie bitte das gesamte Handbuch für Informationen zu:

- Installation
- Betrieb Wartung

VORSICHT:

Lesen Sie diese Betriebsanleitung aufmerksam, bevor Sie das Produkt montieren und verwenden. Ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch des Produktes kann zu Personen- und Sachschäden sowie zum Verlust der Garantie führen.

HINWEIS:

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung zur späteren Bezugnahme auf und halten Sie diese am Standort der Einheit bereit.

1.2 Sicherheit

WARNUNG:

- Der Bediener muss über das Fördermedium und über die Sicherheitsvorkehrungen informiert sein, um Verletzun-
- gen zu vermeiden. Wird die Einheit auf andere Art und Weise installiert, betrieben oder gewartet als im vorliegenden Handbuch beschrieben, kann dies zu schweren Verletzungen oder zum Tode sowie zu Sachschäden führen. Dies gilt auch für jede Veränderung an der Ausrüstung oder die Verwendung von Teilen, die nicht von Xylem zur Verfügung gestellt wurden. Wenn Sie eine Frage zur bestimmungsgemäßen Verwendung der Ausrüstung haben, setzen Sie sich bitte mit einem Xylem-Vertreter in Verbindung, bevor Sie fortfahren
- Ändern Sie den Einsatzbereich nicht ohne vorherige Zustimmung eines autorisierten Xylem-Vertreters.

WARNUNG:

Diese Richtlinie ersetzt nicht die Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung. Das qualifizierte Personal muss sichergehen, die Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung gelesen und verstanden zu haben, bevor das Produkt instal-liert und in Betrieb genommen wird.

2 Elektrischer Anschluss

2.1 Ein- und Ausgangsverbindungen

Abbildung 10: Grundlegende elektrische Verbindugen



Eingangs- (Netz-) anschluss 3phasig

Schliesen Sie das 3-phasige AC-Eingangsspannungskabel an die Klemmen L1, L2 und L3 an und schließen Sie den Schutz-leiter (PE) an.





tordrähte mit dem Klemmenblock U. V. W und schließen Sie den Schutzleiter (PE) an.



Spannungsversorgung

Schließen Sie das einphasige Abbildung 11: Verkabelung der Spannungskabel an L1 und L2 an Eingangsspannung für einphaund schließen Sie den Schutzleiter (PE) an.

sige Spannungsversorgung	
	<u>)</u>
	<u>× 91 (L1)</u>
	് 92 (L2)
	93 (L3)
	95 PE

Lesen Sie für spezifische Informationen zur Gehäusegröße bitte die Betriebsanleitung.

2.2 Verkabelung der Steuerung für eine oder mehrere Pumpen



VORSICHT:

Stellen Sie vor Verwendung des Genie DI18 auf Stopp (Klemme 18 geöffnet), um zu verhindern, dass die Einheit den Motor startet. Halten Sie Klemme 18 geöffnet, um eine unbeabsichtigte Rotation des Motors zu verhindern. Legen Sie das Startsignal nur dann am Steuergerät an, wenn der Pumpenbetrieb erwünscht ist.



- Das Steuergerät erhält ein Startsignal, wenn Anschluss 18 mit 24 V verbunden ist (Anschlüsse 12 und 13).
- Der Digitaleingang an Anschluss 27 kann so konfiguriert werden, dass ein Wassermangelsensor angeschlossen werden kann, siehe Abschnitt 3.3.6.
- Schließen Sie für die Einzelpumpenregelung oder die Mehrpumpenregelung die Ader für die Spannungsversorgung des Sensors (braun) an Anschluss 12 oder 13 (24 V) sowie die Ader für das Istwertsignal des Sensors (weiß) an Anschluss 53 (4-20 mA).
- Die Verkabelung zur Drehzahlregelung finden Sie in Verkabelung für die Drehzahlregelung auf Seite 25.

2.3 Verbindungen mit mehreren Pumpen



2.4 Verbinden Sie die Kabel mit dem Modul MCO301

riegeln und öffnen.

Anschluss 3 an Anschluss 3 1.

te.

- Anschluss 5 an Anschluss 5 2.
- Anschluss 7 an Anschluss 7 3
- Verwenden Sie geschirmte Kabel und benutzen Sie für die Abschir-4. mung den Federbügel.
- Wenn Sie mehr als zwei Steuergeräte verwenden, so gelten für den 5. zusätzlichen Antrieb dieselben Verkabelungsanweisungen. Zusätzliche Verkabelungskonfigurationen mit mehreren Steuerge-6
- räten finden Sie in der Betriebsanleitung.
- 7. Installieren Sie die Abdeckungen und das Tastenfeld wieder und beginnen Sie mit der Inbetriebnahme.



2.5 Verkabelung für die Drehzahlregelung



V eingestellt.



Hand Off Auto On Reset	
Schnellmenüs Q1 Mein Benutzermenü Q2 Schnelleinstellung Q3 Funktionseinstellungen Q4 <u>Start-Up</u> <u>Genie</u>	 Um im Start-up Genie-Menü zu navigieren: Verwenden Sie die Taste OK, um einen Menüeintrag auszu- wählen; Verwenden Sie nach der Aus- wahl die Pfeiltasten AUF und AB, um den Wert zu ändern; Bestätigen Sie mit der Taste OK; Verwenden Sie die Taste AB, um zum nächsten Menüeintrag zu gelangen.

3.2 Start-Up Genie (Smart Setup)

Schalten Sie den / die Antrieb(e) ein und folgen Sie den folgenden Schritten, um den Antrieb zu programmieren.



3.3 Anwendungs-Setup

Filtertyp

Ohne

Automatikmoto

Anpassung (AMA)

Vollständige AMA aktivieren.

Weiter mit

Anwendungs-Setup?

3.3.1 Betriebsmodus auswählen

Wählen Sie den Betriebsmodus auf Grundlage Ihres Systems.

grenze für die Motordrehzahl kann so eingestellt werden, dass sie der minimalen Ausgangsfrequenz der Motorwelle entspricht. 4h. Wählen Sie den korrekten Fil-

tertyp, wenn Sie zwischen Antrieb

tische Motoraufnahme) durch, um

für eine höhere Effizienz und Mo-

torsteuerung die Motorparameter

5. Wählen Sie "Ja", um mit dem

Anwendungs-Setup fortzufahren.

zu erkennen.

und Motor einen Filter installiert haben. Lesen Sie das Gesamthandbuch für weitere Details. 4i. Führen Sie eine AMA (Automa-

DURCH EINEN WECHSEL DER BETRIEBSART WIRD DER AKTUELLE PARAMETERSATZ ÜBERSCHRIEBEN	1. Einzelpumpensteuerung (fahren Sie fort mit <i>Einzelpumpensteuerung</i> auf Seite 27).
DURCH EINEN WECHSEL DER BETRIEBSART WIRD DER AKTUELLE PARAMETERSATZ ÜBERSCHRIEBEN Mehrpumpensteuerung	2. Mehrpumpen-Regelung (fahren Sie fort mit <i>Regelung für mehrere</i> <i>Pumpen</i> auf Seite 27)
DURCH EINEN WECHSEL DER BETRIEBSART WIRD DER AKTUELLE PARAMETERSATZ ÜBERSCHRIEBEN	3. Drehzahlregelung für Anwen- dung mit fester Drehzahl (fahren Sie fort mit <i>Drehzahlregelung</i> auf Seite 27)

3.3.2 Einzelpumpensteuerung

Beispiel für Pumpe mit konstantem Druck und geringem Leistungsnennwert.

Anwendungstyp : Kon <u>stantdruck</u> ;	1. Wählbare Anwendungen sind Konstanter Druck, Durchflussre- gelung und Niveauregelung. Le- sen Sie das Gesamthandbuch für weitere Details.
Einheiten Druckregelung	2. Wählen Sie die Anzeigeeinheit.
Rampenzeit	3 Wählen Sie die Rampenzeit. Details finden Sie in <i>Beschreibung</i> <i>der Rampensteuerung</i> auf Seite 29.
Regulierungband	4. Stellen Sie das gewünschte Druckregelungsband für die Dop- pelrampen-Steuerlogik ein. De- tails finden Sie in <i>Beschreibung der</i> <i>Rampensteuerung</i> auf Seite 29.
Möchten Sie die restlichen Einstellungen automatisch festlegen?	5. Wählen Sie "Ja", um die ver- bleibenden Einstellungen automa- tisch zu setzen. Details finden Sie in <i>Auszug automatisch gesetzter Pa-</i> <i>rameter</i> auf Seite 30.
Sollwert	6. Wählen Sie den gewünschten Sollwert.
Konstantdruck -Standardwerte geladen (siehe IOM) [OK]	7. Standardwerte geladen. Drü- cken Sie zum Fortfahren auf "OK".
Smart-Start abgeschlossen Drücken Sie zum Beenden auf [OK]	8. Programmierung abgeschlos- sen. Wählen Sie "OK", um den Start-up Genie zu verlassen.

3.3.3 Regelung für mehrere Pumpen

Dieses Beispiel stellt ein System mit vier Pumpen und konstanter Druckregelung dar.

Konfigurieren Sie jeden Inverter mit denselben Parameterwerten, vom ersten bis zum letzten Inverter.

Mehrpumpen-Regelung [Multimaster Mehrpumpenregelung]	 Wählen Sie aus der unten stehenden Liste den Mehrfachpumpen-Betrieb aus. Lesen Sie das Gesamthandbuch für weitere Details. FolgepMitFixerDrehz MultimasterSynchron MultimMehrpumpenreg
Pumpenadresse	2. Wählen Sie für die Pumpe eine Pumpen-Adresse von 1 bis 4.

Anwendungstyp	3. Wählbare Anwendungen sind Konstanter Druck, Durchflussre- gelung und Niveauregelung. Le- sen Sie das Gesamthandbuch für weitere Details.
Einheiten Druckregelung	4. Wählen Sie die Anzeigeeinheit.
Rampenzeit	5. Wählen Sie die Rampenzeit. Weitere Details finden Sie in <i>Be-schreibung der Rampensteuerung</i> auf Seite 29.
Regulierungband	6. Stellen Sie das gewünschte Druckregelungsband für die Dop- pelrampen-Steuerlogik ein. Weite- re Details finden Sie in <i>Beschrei- bung der Rampensteuerung</i> auf Sei- te 29.
Anzahl der Pumpen	7. Wählen Sie die Anzahl der Pumpen, von zwei bis vier.
Anzahl der Standbypumpen	8. Wählen Sie die Anzahl der Standbypumpen.
Möchten Sie die restlichen Einstellungen automatisch festlegen?	9. Wählen Sie "Ja", um die ver- bleibenden Einstellungen automa- tisch zu setzen. Weitere Details finden Sie in <i>Auszug automatisch</i> <i>gesetzter Parameter</i> auf Seite 30.
Sollwert	10. Wählen Sie den gewünschten Sollwert.
Konstantdruck -Standardwerte geladen (siehe IOM) [OK]	11. Standardwerte geladen, drü- cken Sie "OK", um fortzufahren.
Smart-Start abgeschlossen Drücken Sie zum Beenden auf [OK]	12. Programmierung abgeschlos- sen, wählen Sie "OK", um den Start-up Genie zu verlassen.

3.3.4 Drehzahlregelung

Beispiel für Anwendungen mit konstanter Drehzahl und externem analogen Steuersignal.

Über die Drehzahlregelung können Sie die Drehzahl über eine externe Quelle steuern. A des Startsignals bei DI 18 wird benötigt, um die Pumpe zu starten und zu stoppen. [OK]	1. Bestätigen Sie, dass die Dreh- zahlregelung ein Start- und Stopp- signal am Digitaleingang 18 erfor- dert.
Quelle ext. Drehzahlvorgabe	2. Wählen Sie Ihre Referenzquelle für den Analogeingang.
Achten Sie darauf, den DIP-Schalter unter der Tastatur so zu konfigurieren, dass sie zum entsprechenden Ist/ Sollwert passen. Stellen Sie "I" für Strom- Ma) und "U" für Spannung ein. Ändem Sie NICHT die Position des DIP-Schalters, während der Antribe bingeschaltet ist. [OK]	3. Bestätigen Sie, dass Ihr DIP- Schalter in der korrekten Position steht und fahren Sie mit dem Pfeil nach unten fort. Der Analogein- gang an Anschluss 53 lässt nur 4 - 20 mA zu. Der DIP-Schalter wirkt nur auf den Analogeingang an Anschluss 54, der als Standard auf 0 - 10 V eingestellt ist.

Anschluss 53 niedrig Soll- / Ist- Wert	4. Geben Sie Ihre minimale und maximale Referenzdrehzahl ein. (Beispiel für Signal 4 - 20 mA, 4 mA = 0,0 Hz und 20 mA = 50,0 Hz)
Min. Drehzahlreferenz	5. Geben Sie Ihre Referenzdaten für die minimale und maximale Drehzahl ein. Details finden Sie in <i>Details zum externen Analogsignal</i> <i>der Drehzahlregelung</i> auf Seite 30.
Weiter mit Pumpenschutz-Setup? Ja	6. Wählen Sie JA zur Einrichtung des Pumpenschutzes.
Energiesparmodus	7. Wählen Sie "Aktivieren", damit die Pumpe unterhalb der Mini- mal- / Ruhedrehzahl stoppt.
Min.Energiespardrehzahl	8. Wählen Sie den Wert für die Minimal- / Mindest./Energiespar- modus-Frequenz. Die Pumpe stoppt unterhalb dieses Wertes.
No-Flow Verzögerung	9. Wählen Sie den Verzögerungs- wert für den Ruhemodus in Se- kunden.
Aktivierungsdrehzahl	10. Wählen Sie die Aktivierungsd- rehzahl. Die Pumpe startet ober- halb dieses Wertes.

Fahren Sie im Pumpenschutzmenü fort, um die verbleibenden Pumpenschutzoptionen einzustellen, oder drücken Sie die Taste "Zurück", um den Genie zu verlassen.

3.3.5 Istwert-Setup

Folgen Sie den Schritten 1 bis 3 und fahren Sie dann folgendermaßen fort.

Parametersatz-Auswahl	1. Wählen Sie das Istwert-Setup
Istwertquelle	2. Wählen Sie die Anzahl der Ist- werte in Ihrem System (1, wenn Sie für jeden Inverter nur über ei- nen Sensor verfügen).
Istwertanschluss 1	3 Wählen Sie den Analogeingang, an dem der Sensor angeschlos- sen ist.
Min. Istwert 1	4. Legen Sie einen Minimalwert für den Sensor fest
Max. Istwert 1	5. Legen Sie einen Maximalwert für den Sensor fest
Sensorfehlerfunktion	6. Wählen Sie, welchen Betriebs- modus der Antrieb ausführen soll, wenn ein Sensorfehler erkannt wird. "Stopp" stoppt den Inverter.

3.3.6 Pumpenschutz

Folgen Sie den Schritten 1 bis 3 und fahren Sie dann folgendermaßen fort.

Parametersatz-Auswahl	1. Wählen Sie "Pumpenschutz- Setup"
Energiesparmodus	2. Wählen Sie "Aktivieren", damit die Pumpe unterhalbder Mini- mal- / Ruhedrehzahl stoppt.
Minimum Energiesparfrequ.	3. Wählen Sie die Minimal- / Min- dest./Energiesparmodus-Fre- quenz
No-Flow Verzögerung	4. Stellen Sie die Dauer ein, für welche die Pumpendrehzahl die Mindestfrequenz erreichen oder unterschreiten muss, um in den Ruhemodus zu wechseln (Gültig für FW version 5.03) Ach- tung: Es erscheint am Display des Umrichters statt des korrecten Be- griffs "Verzögerung Shlafmodus" fälshlicherweise der Begriff "För- derschwelle"
Kein Druchfluss Neustart Differenz	5. Stellen Sie die Differenz zwi- schen dem Sollwert und dem ist- wert Wert ein, bei der die Pumpe den Ruhemodus verlässt.
Min. Laufzeit	6. Legen Sie die Dauer fest, für welche die Pumpe mindestens in Betrieb ist, ohne in den Ruhemo- dus zu wechseln.
Min. Energiespar-Stoppzeit	 Legen Sie die Dauer fest, für welche die Pumpe mindestens im Ruhemodus verbleibt.
Fenster Durchflussprüfung	8. Legen Sie das Fenster um den Sollwert herum fest, in dem der Durchfluss geprüft wird. Weitere Informationen finden Sie im Ge- samthandbuch
Durchflussprüfungszeit	9. Wählen Sie die Zeit, in welcher der Fluss geprüft wird. Weitere In- formationen finden Sie im Ge- samthandbuch
Fehler Wassermangel / Trockenlauf	10. Wählen Sie "Aktivieren", um die Pumpe gegen Trockenlaufen und / oder Wassermangel zu schützen, indem Sie die Leistung bei voller Drehzahl überwachen und die tatsächliche Leistung mit einem voreingestellten Grenzwert vergleichen. Weitere Informatio- nen finden Sie im Gesamthand- buch
Zulaufdruck Eingang	11. Legen Sie die Details für den Zulaufdrucksensor fest. Weitere Informationen finden Sie im Ge- samthandbuch
Niedriger Zulaufdruck- Schutz durch Digitaleingang 27 einrichten?	12. Wenn ein Wassermangelsen- sor an den Digitalanschluss 27 angeschlossen ist, stellen Sie die- sen Wert auf "Alarm", um den Stopp der Pumpe zu aktivieren, wenn der Wassermangelsensor auslöst.

Saugs. Unterdr. Aus-Verz.	13. Stellen Sie die Dauer der Ver- zögerung ein, bevor das System bei Auslösung des Wasserman- gelsensors einen Alarm auslöst.
Hoher-Zulaufdruck- Schutz durch Digitaleingang 29 einrichten?	14. Wenn ein Sensor für hohen Zulaufdruck an den Digitalan- schluss 29 angeschlossen ist, stellen Sie diesen Wert auf "Alarm", um den Stopp der Pumpe zu aktivieren, wenn der Druck- schalter für hohen Zulaufdruck auslöst. Weitere Informationen fin- den Sie im Gesamthandbuch
Unterdruck-Funktion	15. Die Kennlinienende-Funktion schützt die Pumpe und das Sys- tem, indem verhindert wird, dass die Pumpe für einen bestimmten Zeitraum unterhalb eines festge- legten geringen Drucks betrieben wird. Weitere Informationen finden Sie im Gesamthandbuch
Min Abgabedr. Abschaltung	16. Einstellen der Abschaltfunkti- on bei niedrigem Systemdruck Weitere Informationen finden Sie im Gesamthandbuch
Pumpenschutz durch Digitaleingang 19 einrichten?	17. Wählen Sie "Ja", wenn am Di- gitaleingang 19 eine Pumpen- schutzvorrichtung angeschlossen ist. Wenn die Pumpenschutzvor- richtung auslöst, läuft der Motor bis zum Stillstand aus.
Weiter mit Digitaleingangs -Setup?	18. Wählen Sie "Nein" zum Ver- lassen

3.3.7 Kommunikationseinstellungen

Folgen Sie den Schritten 1 bis 3 und fahren Sie dann folgendermaßen fort.

Parametersatz-Auswahl	1. Wählen Sie das Kommunikati- ons-Setup
	2. Wählen Sie das Kommunikati- onsprotokoll
Adresse	3 Wählen Sie die Adresse
Baudrate	4. Wählen Sie die Baudrate
Parität/Stoppbits Gerade Parität, 1 Stoppbit,	5. Wählen Sie die Netzwerk-Konfi- guration
Weiter zur Wartung?	6. Wählen Sie "Nein" zum Verlas- sen

4 Zusätzliche Informationen

4.1 Beschreibung der Rampensteuerung

Die Systemsteuerung verwendet feste Rampen für die Regelung, sodass sie dem Sollwert wie im Folgenden beschrieben, folgen. Die Rampen können auf einen der voreingestellten Werte gesetzt wer-

den:

Langsam: Große Pumpe Mittel: Mittlere Pumpengröße

•

Klein: Kleine Pumpe

Ram-	Drucksteigerung		HLK					
pen-	Ram	pe 1	Ram	pe 2	Ram	pe 1	Ram	pe 2
zeit	Auf	Ab	Auf	Ab	Auf	Ab	Auf	Ab
Schne II	4	4	70	70	8	8	90	90
Mittel	6	6	70	70	12	12	90	90
Lang- sam	8	8	70	70	16	16	90	90

Die Rampe wird in Sekunden angegeben und gibt die Zeit wieder, die der Motor benötigt, um von 0 Hz bis zur Maximalfrequenz oder von der Maximalfrequenz bis zu 0 Hz zu fahren.

Rampe 1 (nach oben oder nach unten) wird immer unterhalb der Minimal- / Schlafmodusfrequenz verwendet und wenn der Istwert außerhalb des Regelbandes liegt.

Rampe 2 (nach oben oder nach unten) wird verwendet, wenn der Istwert innerhalb des Regelbandes liegt.

Die Motorsteuerung verwendet Rampen nach oben (1 oder 2), bis der Istwert die Obergrenze des Regelbandes erreicht. Sobald die Obergrenze erreicht ist, verwendet die Motorsteuerung Rampen nach unten (1 oder 2), bis der Istwert die Untergrenze des Regelbandes erreicht.

Parameter	Beschreibung
3 – 41	Rampenzeit Auf 1
3–42	Rampenzeit Ab 1
3–51	Rampenzeit Auf 2
3–52	Rampenzeit Ab 2

Abbildung 12: Tabelle



- 1. Sollwert
- Istwert 2.
- Regelband 3. 4
- Verzögerung Schlafmodus 5. Mindest./Energiesparmodus-Frequenz
- 6. Ausgangsfrequenz
- 7. Regelung mit Rampe 2 nach oben und Rampe 2 nach unten (langsame Rampen)

4.2 Details zum externen Analogsignal der Drehzahlregelung

£ (11-)



- 1. Max. Drehzahlreferenz
- 2. Aktivierungsdrehzahl
- 3. Minimum/Ruhedrehzahl
- 4. Klemme 53 Min. Soll/Ist- Wert
- 5. Analogwert, welcher der Ruhedrehzahl entspricht
- 6. Analogwert, welcher der Aktivierungsdrehzahl entspricht
- 7. Klemme 53 Max. Soll/Ist- Wert

	= Ruhemodus deaktiviert
•••••	= Ruhemodus aktiviert

Beachten Sie: Wenn der Ruhemodus deaktiviert ist, läuft die Pumpe mit der Ruhedrehzahl, sobald der analoge Wert unter die Ruhedrehzahl fällt.

Beispielhafte Einstellungen für Klemme 53 (4 - 20 mA):

Max. Drehzahlreferenz = 50 (Hz)

Minimum- / Ruhedrehzahl = 20 (Hz)

Aktivierungsdrehzahl = 25 (Hz)

Klemme 53 Min. Soll/Ist- Wert = 0

Klemme 53 Max. Soll/Ist- Wert = 50

Der Analogwert, welcher der Ruhedrehzahl entspricht, ist:

Signalbereich * (Min. Drehzahl : Max. Drehzahl) + Nullpunkt 16 * (20 : 50) + 4 = 10,4 (mA)

Der Analogwert, welcher der Aktivierungsdrehzahl entspricht, ist:

Signalbereich * (Aktivierungsdrehzahl : Max. Drehzahl) + Nullpunkt 16 * (25 : 50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Auszug automatisch gesetzter Parameter

Die folgenden Parameter sind ein Auszug der automatisch gesetzten Konfiguration, die im Rahmen des Start-up Genie-Ablaufs ausgeführt wird.

Nummer	Parameter	Druck / Niveau	Durchfluss
4–12	Min. Frequenz [Hz]	20	20
20 – 00	Istwert 1 Quel- le	AI 53	AI 53
20 – 14	Max. Sollwert/ Istwert	10	100
22 – 50	Kennlinienen- defunktion	aus	aus
22 – 21	Erfassung Leistung tief	Ausgeschaltet	Ausgeschaltet
19 – 24	Kein Durchfl. Absch.	Enabled (Akti- viert)	Deaktivieren
19 – 25	Kein Durch- fluss NeustDiff.	0,2	0,2

Nummer	Parameter	Druck / Niveau	Durchfluss
3 – 10,0	Festsollwert	2,50 %	2,50 %
13 – 20,0	SL-Timer	30 Sekunden	30 Sekunden
19 – 10	Pumpen Still- standszeit	100	100
19 – 11	Pumpenlauf- zeit	10	10
19 – 12	Durchflussaus- gleich	Ausgeschaltet	Ausgeschaltet
19 – 20	WM/Trockenl. Fehler	Ausgeschaltet	Ausgeschaltet
19 – 26	Max Abgabe- druck Fehler	Ausgeschaltet	Ausgeschaltet
19 – 45	Min. Abgabe- druck Fehler	Ausgeschaltet	Ausgeschaltet
19 – 90	Rohrleitungs- Füllfunktion	Ausgeschaltet	Ausgeschaltet
14 – 20	Quittierfunkti- on	Manuell Rück- setzen	Manuell Rück- setzen

4.4 Mein Benutzer-Menü

Benutzer-Menü	Parameternum- mer	Standardwerte	Parameterna- me
25.0	20 – 21	Drucksteige- rung: 3,5 [Ein- heit] HLK: 1 [Einheit]	Sollwert 1
25.10	19 – 18	Drucksteige- rung: 3,5 [Ein- heit] HLK: 1 [Einheit]	Berechneter Sollwert
25.2	19 – 25	0,2	Kein Durch- fluss NeustDiff.
25.3	19 – 12	Ausgeschaltet	Durchflussaus- gleich
25.4	19 – 13	0	Reibungsver- lust
25.5	20 – 84	20 %	Bandbreite Ist=Sollwert
25.6	3 – 41	4 s	Rampenzeit Auf 1
25.7	3 – 42	4 s	Rampenzeit Ab 1
25.8	3 – 51	70 s	Rampenzeit Auf 2
25.9	3 – 52	70 s	Rampenzeit Ab 2
25.10	19 – 60	95 %	Zuschaltdreh- zahl
25.11	19 – 63	40 %	Abschaltung Prozent
25.12	20 – 12	bar	Soll-/Istwert- einheit
25.13	20 – 14	300	Max. Sollwert/ Istwert
25.14	22 – 20	Aus	Leistung tief Autokonfig.
25.15	19 – 20	Ausgeschaltet	WM/Trockenl. Fehler
25.16	19 – 21	10 s	WM/Trockenl. Verz.
25.17	22 – 50	Aus	Kennlinienen- defunktion

Benutzer-Menü	Parameternum- mer	Standardwerte	Parameterna- me
25.18	22 – 51	30	Kennlinien- endverz.
25.19	22 – 52	20 %	Kennlinienend- toleranz

1 Introducción y seguridad

1.1 Objetivo del manual

Propósito de este manual

Este manual está concebido para ofrecer la información necesaria para el inicio rápido. Lea el manual completo para obtener información sobre:

- Instalación
- · Funcionamiento
- · Mantenimiento

PRECAUCIÓN:

Lea este manual atentamente antes de instalar y utilizar el producto. El uso incorrecto de este producto puede provocar lesiones personales y daños materiales, además de anular la garantía.

Ϊł

NOTA:

Guarde este manual para futura referencia y manténgalo a mano en el lugar donde esté situada de la unidad.

1.2 Seguridad

\wedge

ADVERTENCIA:

- El operador debe conocer las precauciones de seguridad a fin de evitar lesiones.
- La operación, la instalación o el mantenimiento de la unidad que se realicen de cualquier manera que no sea la indicada en este manual pueden provocar daños al equipo, lesiones graves o la muerte. Esto incluye las modificaciones realizadas en el equipo o el uso de piezas no suministradas por Xylem. Si tiene alguna duda respecto al uso previsto del equipo, póngase en contacto con un representante de Xylem antes de continuar.
- No cambie la aplicación de servicio sin la aprobación de un representante autorizado de Xylem.



ADVERTENCIA:

Esta guía no sustituye al manual de instalación, funcionamiento y mantenimiento. El personal cualificado debe asegurarse de haber leído y entendido el Manual de instalación, funcionamiento y mantenimiento antes de instalar el producto y ponerlo en uso.

2 Instalación eléctrica

2.1 Conexiones de entrada y salida

Figura 13: Conexiones eléctricas básicas



Cableado de entrada (suministro eléctrico) trifásica Cableado de salida a los motores Conecte el cableado de entrada Conecte los cables de salida del

del suministro eléctrico trifásico de CA a los terminales L1, L2 y L3, y conecte el cable a tierra.





Unidades de entrada monofásica



Consulte el IOM para ver las consideraciones específicas de tamaño del bastidor.

2.2 Cableado de control de una sola bomba y multibomba



PRECAUCIÓN:

Antes de utilizar el asistente, configure DI18 en Detener (terminal 18 abierto) para evitar que la unidad arranque el motor. Mantenga el terminal 18 abierto para evitar la rotación accidental del motor. Aplique la señal Arrancar al controlador únicamente cuando desee que la bomba funcione.



- Cuando el terminal 18 se conecta a 24 V (terminales 12 o 13), se envía un comando Arrancar al controlador.
- La entrada digital en el terminal 27 se puede configurar para aceptar un dispositivo de falta de agua (consulte la sección 3.3.6).
- Para el control de una sola bomba o el control multibomba, instale el cable del transductor del suministro eléctrico (marrón) en el terminal 12 o 13 (24 V) y el cable del transductor de señal analógica (blanco) en el terminal 53 (4,20 mA).
- Para obtener información sobre el cableado del modo **Control de la velocidad**, consulte *Cableado para el control de la velocidad* en la página 33.

Analog I/O

0

0

55

0

0

50

+10V

0

0 0

2.3 Conexiones multi-bomba



2.4 Conexión de los cables al módulo MCO301

- Terminal 3 al terminal 3 1
- Terminal 5 al terminal 5 2.
- 3. Terminal 7 al terminal 7
- Utilice el cable blindado y coloque el blindaje del cable en el clip de 4. muelle.
- 5. Si va a utilizar más de dos controladores, siga las mismas instrucciones de cableado para la unidad adicional.
- 6. Para obtener información sobre configuraciones de multicontrol adicionales, consulte el manual IOM.
- 7. Vuelva a instalar las cubiertas y el teclado, e inicie el proceso de puesta en servicio.



123456789101112	123456789101112	[+ + + + + + + +] [12]34]5[6]7[8]9[10]1[h2]
+5V +5V GND GND GND GND GND GND GND CND CND RTS RTS RTS RTS RTS RTS RTS RTS RTS RTS	+5V +5V GND GND GND GND GND GND GND CND CND CND CND CND CND CND CND CND C	+55 485-P NC NC NC NC
స్త్ర స్త్ర స్త్ర స్త్ర	N N N N	N N N N N

2.5 Cableado para el control de la velocidad

39 42

Analog I/O 42 50 55 10 A IN 0 0 Ο 0 0 0 0

Envío de una señal de entrada de 4-20 mA a la unidad mediante el uso de la entrada analógica 53. Realizará el cableado de la señal de 4-20 mA al terminal 53 y COM en el terminal 55. La entrada analógica 53 solo acepta 4-20 mA.



Un conmutador DIP ubicado detrás de la tarjeta MCO 301 permite cambiar el ajuste de la entrada analógica 54.

Para cambiar el ajuste de la entrada analógica 54 de tensión a corriente, siga los pasos a continuación:

Apague la unidad

- Extraiga el panel de control LCP
- Extraiga la tarjeta MCO301
- Cambie el ajuste del conmutador DIP de Ú (0-10 V) a I
- (4-20 mA)



lógica 54 puede aceptar señales de corriente o tensión. De forma predeterminada, está configurada en 0-10 V.

3 Funcionamiento

3.1 Instrucciones de funcionamiento

Status 333 0.000hp 0.0Hz 0.00A 0.000psi 50.000psi 50.000psi 0ff Remote Stop Status Quick Main Alarm Menu Log Back Cancel Menu Menu Log Back Cancel Menu Menu Log Back Cancel Menu Menu Log	 En el primer encendido, Aquavar mostrará automáticamente el menú del Asistente de inicio, que facilita la configuración de los parámetros según la aplicación. Para recuperar el menú Asistente de inicio en la pantalla, pulse el botón Menú rápido y seleccione el parámetro 04 "Asistente de inicio" o "Inicio inteligente".
Menús rápidos Q1 Mi menú personal Q2 Configuración rápida Q3 Configuración de funciones Q4 Inicio del asistente	 Para navegar por el Asistente de inicio: Utilice el botón Aceptar para seleccionar el elemento de menú. Una vez seleccionado, utilice los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para cambiar el valor. Confirme con el botón Aceptar. Utilice el botón de flecha hacia abajo para pasar al siguiente elemento del menú.

İ

3.2 Asistente de inicio (configuración inteligente)

Encienda las unidades y siga los pasos que se indican a continuación para programar la unidad:

Ajustes regionales	1. Seleccione Internacional en Ajustes regionales.
Idioma	2. Seleccione el idioma y continúe con la flecha hacia abajo.
Selección del tipo de aplicación de bomba	3. Seleccione el tipo de aplicación de bomba según el sistema: com- presor o HVAC.
Potencia del motor	4. Introduzca la potencia nominal del motor en kW que aparece en la placa de datos del motor para los siguientes datos del motor.
Tens. nominal motor	4a. Configure la tensión nominal del motor.
Frecuencia motor	4b. Seleccione la frecuencia del motor.
Veloc. nominal motor	4c. Introduzca la velocidad nomi- nal del motor.

Intensidad motor	4d. Introduzca la corriente nomi- nal del motor.
Límite intensidad	4e. Configure el valor de Límite de corriente equivalente a (ampe- rios de factor de servicio/amperios de carga completa).
	 Por ejemplo, si la corriente del motor (FLA) indicada en la pla- ca de datos del motor es 5,6 A y la corriente de factor de ser- vicio (SFA) es 6,4 A, introduz- ca 114 % en Límite de corrien- te (%). Asegúrese de configu- rar correctamente los valores de Corriente del motor (FLA) y Límite de corriente.
Tipo de motor	4f. Seleccione Sumergible para aplicaciones de orificio de sondeo o Superficie para motores sobre el suelo.
Límite bajo/velocidad en reposo	4g. Introduzca el límite mínimo de velocidad del motor. El límite infe- rior de velocidad del motor se puede configurar de modo que coincida con la frecuencia de sali- da mínima del eje del motor.
Tipo de filtro	4h. Si ha instalado un filtro entre la unidad y el motor, seleccione el tipo de filtro correcto. Para obte- ner más detalles, consulte el ma- nual completo.
Adaptación automática del motor (AMA) , Agivar, AMA completa ;	4i. Ejecute AMA (adaptación auto- mática del motor) para detectar los parámetros del motor y obte- ner una eficiencia y control del motor mejorados.
¿Desea continuar a la configuración de la aplicación?	5. Seleccione Sí para continuar con Configuración de la aplica- ción.

3.3 Configuración de la aplicación

3.3.1 Selección del modo de funcionamiento

Seleccione el modo de funcionamiento según su sistema.

Modo operativo jEL CAMBIO DEL MODO OPERATIVO SOBRESCRIBIRÁ LA CONFIGURACIÓN ACTUAL Configuración actual	1. Control de una sola bomba (continúe con <i>Control de una sola bomba</i> en la página 34)
Modo operativo jEL CAMBIO DEL MODO OPERATIVO SOBRESCRIBIRÁ LA CONFIGURACIÓN ACTUAL	2. Control multi-bomba (continúe con <i>Multicontrol multi-bomba</i> en la página 35)
Modo operativo jEL CAMBIO DEL MODO OPERATIVO SOBRESCRIBIRÁ LA CONFIGURACIÓN ACTUAL Control de velocidad	3. Control de la velocidad para aplicaciones de velocidad fija (continúe con <i>Control de velocidad</i> en la página 35)

3.3.2 Control de una sola bomba

Ejemplo para una bomba con presión constante y tasa de potencia baja.

Tipo de aplicación Valores predeterminados de	1. Las aplicaciones que se pue- den seleccionar son: Presión constante, Control de caudal y Control de nivel. Para obtener
Valores predeterminados de	constante, Control de caudal y Control de nivel. Para obtener más detalles, consulte el manual
	completo.

Unidades de control de la presión	 Seleccione la unidad de control de presión
Tiempo de rampa	3. Seleccione el tiempo de au- mento. Para obtener más informa- ción, consulte <i>Descripción de la</i> <i>rampa de control</i> en la página 37.
Banda de regulación	4. Configure la banda de regula- ción de presión que desee para Lógica de control de rampa doble. Para obtener más información, consulte <i>Descripción de la rampa de</i> <i>control</i> en la página 37.
¿Desea que las demás opciones se definan automáticamente?	5. Seleccione Sí para que el resto de los ajustes se defina automáti- camente. Para obtener más infor- mación, consulte <i>Extracto de pará- metros de configuración automática</i> en la página 38.
Punto de referencia	6. Configure el punto de referen- cia deseado.
Valores predeterminados de presión constante cargados (Ver IOM) [OK]	7. El valor predeterminado se ha cargado. Pulse Aceptar para con- tinuar.
Asistente de arranque completado Pulse [Aceptar] para salir	8. La programación se ha comple- tado. Seleccione Aceptar para sa- lir del Asistente de inicio.

3.3.3 Multicontrol multi-bomba

Este ejemplo es para cuatro bombas con control de presión constante. Configure cada inversor, empezando por el primero y terminando por el último, con los mismos valores de parámetros.

Control multi-bomba ; _ MulCti maestra multi _ ;	 En la lista siguiente, seleccione Funcionamiento multi-bomba. Pa- ra obtener más detalles, consulte el manual completo. Seguidor de velocidad fija Sinc. maestra multi MulCtl maestra multi
Ubicac. de la bomba	2. Seleccione las direcciones mul- ti-bomba de bomba de 1 a 4.
Tipo de aplicación [Valores predeterminados de]	3. Las aplicaciones que se pue- den seleccionar son: Presión constante, Control de caudal y Control de nivel. Para obtener más detalles, consulte el manual completo.
Unidades de control de la presión	4. Seleccione la unidad de control de presión
Tiempo de rampa Rápido	5. Seleccione el tiempo de au- mento. Para obtener más informa- ción, consulte <i>Descripción de la</i> <i>rampa de control</i> en la página 37.
Banda de regulación	6. Configure la banda de regula- ción de presión que desee para Lógica de control de rampa doble. Para obtener más información, consulte <i>Descripción de la rampa de</i> <i>control</i> en la página 37.

Número de bombas	7. Seleccione un valor para Nú- mero de bombas (de 2 a 4).
Número de bombas de reserva	8. Seleccione un valor para Nú- mero de bombas en espera.
¿Desea que las demás opciones se definan automáticamente?	9. Seleccione Sí para que el resto de los ajustes se defina automáti- camente. Para obtener más infor- mación, consulte <i>Extracto de pará-</i> <i>metros de configuración automática</i> en la página 38.
Punto de referencia	10. Configure el punto de referen- cia deseado.
Valores predeterminados de presión constante cargados (Ver IOM) [OK]	11. El valor predeterminado se ha cargado. Pulse Aceptar para con- tinuar.
Asistente de arranque completado Pulse [Aceptar] para salir	12. La programación se ha com- pletado. Seleccione Aceptar para salir del Asistente de inicio.

3.3.4 Control de velocidad

Ejemplo para aplicaciones de velocidad constante con señal de control analógica externa.

Control de la velocidad permite que una fuente externa controle la velocidad. A requiere una señal de arranque en DI 18 para arrancar y parar la bomba. [Aceptar]	 Confirme que el control de la velocidad requerirá una señal de arranque y parada en la entrada digital 18.
Origen de referencia de velocidad	 Seleccione el origen de refe- rencia de la entrada analógica.
Asegúrese de configurar el interruptor DIP bajo el teclado para que coincida el tipo de realimentación. Establezca I para la corriente (mA) y U para la realimentación de tensión. NO cambie la posición de interruptor DIP mientras la unidad está encendida [Aceptar]	3. Confirme que el conmutador DIP está configurado correcta- mente y continúe con la flecha ha- cia abajo. La entrada analógica en el terminal 53 solo permite 4-20 mA. El conmutador DIP ac- túa únicamente en la entrada ana- lógica del terminal 54 que, de for- ma predeterminada, está configu- rada en 0-10 V.
Terminal 53 valor bajo ref./info. Valor 0.000 Terminal 53 valor alto ref./info. Valor 50.0	4. Introduzca las velocidades de referencia mínima y máxima (ejemplo para una señal de 4-20 mA, 4 mA = 0,0 Hz y 20 mA = 50,0 Hz)
Referencia velocidad mín.	5. Introduzca las referencias de velocidad mínima y máxima. Para obtener más información, consul- te <i>Detalle de señal analógica externa de control de la velocidad</i> en la pá- gina 37.
¿Desea continuar a la configuración de la protección de la bomba?	 Seleccione Sí para la configu- ración de protección de la bomba.

Modo de reposo	7. Seleccione Activar para que la bomba se detenga cuando el va- lor sea inferior al valor de Veloci- dad de reposo/mínima.
Velocidad de reposo/mín.	8. Seleccione el valor de frecuen- cia de Velocidad de reposo/míni- ma. La bomba se detendrá cuan- do el valor sea inferior a este.
Retardo faita de caudal	9. Seleccione el valor de Retardo de reposo en segundos.
Velocidad de activación	10. Seleccione el valor de Veloci- dad de reinicio. La bomba se arrancará cuando el valor sea su- perior a este.

Continúe con el menú Protección de la bomba para configurar las opciones de protección de la bomba restantes o pulse el botón Atrás para salir del Asistente.

3.3.5 Configuración del retorno

Realice los pasos del 1 al 3 y, a continuación, proceda según se indica.

Selección de configurac.	1. Seleccione Configuración de in- formación
Control de las fuentes de realimentación	2. Seleccione el número de infor- maciones del sistema (1 si solo dispone de un sensor por cada in- versor)
Fuente realim. 1	 Seleccione la entrada analógi- ca a la que está conectado el sen- sor
Valor bajo realiment. 1	4. Configure el valor de Escala mínima del sensor
Valor alto realiment. 1	5. Configure el valor de Escala completa del sensor
Función Fallo del sensor Detener	6. Seleccione la acción que la uni- dad debe realizar cuando se de- tecte un fallo del sensor; "Dete- ner" detiene el inversor.

3.3.6 Protección de la bomba

Realice los pasos del 1 al 3 y, a continuación, proceda según se indica:

Selección de configurac.	1. Seleccione Configuración de protección de la bomba
Modo de reposo	2. Seleccione Activar para activar la funcionalidad del modo de re- poso, que apaga la bomba cuan- do no hay caudal en el sistema
Frecuencia de reposo/mín. 20.0 Hz	3. Configure el valor de Frecuen- cia mínima/de reposo

Retardo falta de caudal	4. Configure la cantidad de tiempo que la velocidad de la bomba de- be ser igual o inferior a la frecuen- cia de reposo para activar el mo- do de reposo.
No Flow Restart Difference	5. Configure la diferencia entre el punto de referencia y el valor ac- tual que hará que la bomba se vuelva a arrancar y salga del mo- do de reposo
Tiempo ejecución mín. 1_s	6. Configure el tiempo que la bomba debe permanecer encen- dida sin pasar al modo de reposo
Tiempo reposo mín.	7. Configure el tiempo que la bomba debe permanecer en el modo de reposo
Ventana de comprobación del caudal	 Configure la ventana en torno al punto de referencia donde se comprobará el caudal. Para obte- ner más información, consulte el manual completo
Tiempo comprobac. caudal	9. Seleccione la hora a la que se comprobará el caudal. Para obte- ner más información, consulte el manual completo
Fallo Sin agua/pérdida de cebado Desactivado	10. Seleccione Activar para prote- ger la bomba frente al funciona- miento en seco o la pérdida de cebado mediante la supervisión de la potencia a máxima veloci- dad y la comparación de la poten- cia real con el límite preestableci- do. Para obtener más informa- ción, consulte el manual completo
Entrada de succión	11. Configure los detalles del transductor de succión. Para ob- tener más información, consulte el manual completo
¿Configurar la protección de succión baja mediante la entrada digital 27?	12. Si se conecta un dispositivo de falta de agua a la entrada digi- tal 27, configure este valor en Alarma para permitir que la bom- ba se detenga si se activa el dis- positivo de falta de agua
Retardo apag. succ., baja <u>0 secs</u>	13. Configure el retardo que el sistema espera antes de activar la Alarma si se activa el dispositivo de falta de agua
¿Configurar la protección de succión alta mediante la entrada digital 29?	14. Si se conecta un dispositivo de presión de succión alta a la en- trada digital 29, configure este va- lor en Alarma para permitir que la bomba se detenga si se activa el dispositivo de presión de succión alta. Para obtener más informa- ción, consulte el manual completo
Func. fin de curva	15. Configure el valor de presión para la activación de la función de presión baja. La función de pre- sión baja protege la bomba y el sistema al evitar que la bomba funcione por debajo de valor es- pecificado de presión baja duran- te un periodo de tiempo especifi- cado. Para obtener más informa- ción, consulte el manual completo
Corte del sistema bajo	16. Configure la función de apa- gado del sistema de baja presión. Para obtener más información, consulte el manual completo
¿Configurar la protección de la bomba mediante la entrada digital 19?	17. Seleccione Sí si hay un dispo- sitivo de protección de la bomba conectado a la entrada digital 19. Si el dispositivo de protección de la bomba se activa, el motor se detendrá.
---	--
¿Desea continuar a la configuración de la entrada digital?	18. Seleccione No para salir

3.3.7 Configuración de la comunicación

Realice los pasos del 1 al 3 y, a continuación, proceda según se indica.

Selección de configurac.	1. Seleccione Configuración de comunicación
	2. Seleccione el protocolo de co- municación
	3. Seleccione la dirección
Velocidad en baudios	4. Seleccione la velocidad en bau- dios
Paridad / Bits de parada Paridad par, 1 bit de parada,	5. Seleccione la configuración de red
Continuar con Mantenimiento?	6. Seleccione No para salir

4 Información adicional

4.1 Descripción de la rampa de control

El control del sistema utiliza rampas fijas para regular las variables del sistema, de modo que sigan el punto de referencia como se describe a continuación.

Las rampas se pueden configurar en uno de los valores preestablecidos:

- Lento: tamaño de bomba grande
- Medio: tamaño de bomba mediano
- Rápido: tamaño de bomba pequeño

Tiem-	Compresor			Calefacción, ventilación aire acondicionado			ción y do	
acele-	Ram	ipa 1	Rampa 2		a 2 Rampa 1		Rampa 2	
racion	Arriba	Abajo	Arriba	Abajo	Arriba	Abajo	Arriba	Abajo
Rápi- do	4	4	70	70	8	8	90	90
Medio	6	6	70	70	12	12	90	90
Lento	8	8	70	70	16	16	90	90

La rampa se expresa en segundos y representa el tiempo necesario para que el motor pase de 0 Hz a la frecuencia máxima, o de la frecuencia máxima a 0 Hz.

La Rampa 1 (ascendente o descendente) siempre se utiliza por debajo de la frecuencia mínima/frecuencia de reposo y cuando el valor de información está fuera de la banda de regulación.

La Rampa 2 (ascendente o descendente) se utiliza cuando el valor de información está dentro de la banda de regulación.

El control del motor utilizará la rampa ascendente (1 o 2) hasta que el valor de información alcance el límite superior de la banda de regulación. Una vez que se alcanza el límite superior, el control del motor utilizará la rampa descendente (1 o 2) hasta que el valor de información alcance el límite inferior de la banda de regulación.

Parámetro	Descripción
3–41	Rampa 1 tiempo acel. rampa
3–42	Rampa 1 tiempo desacel. rampa
3–51	Rampa 2 tiempo acel. rampa
3–52	Rampa 2 tiempo desacel. rampa

Figura 15: Gráfico



- 1. Punto de referencia
- 2. Información de control (valor actual)
- 3. Banda de regulación
- 4. Retardo de reposo
- 5. Frecuencia de reposo
- 6. Frec. salida
- 7. Regulación con Rampa 2 ascendente y Rampa 2 descendente (rampas lentas)

4.2 Detalle de señal analógica externa de control de la velocidad



- 1. Referencia de velocidad máxima
- 2. Velocidad de activación
- 3. Velocidad de reposo/mínima
- 4. Terminal 53 valor bajo ref./info. Valor
- 5. Valor analógico correspondiente a velocidad de reposo
- 6. Valor analógico correspondiente a velocidad de reinicio
- 7. Terminal 53 valor alto ref./info. Valor

	= Modo de reposo desactivado
•••••	= Modo de reposo activado

Nota: Si el modo de reposo está activado, la bomba funcionará a la velocidad de reposo cuando el valor analógico sea inferior al valor de Velocidad de reposo.

Ejemplo de ajustes para la entrada analógica 53 (4-20 mA):

Referencia de velocidad máxima = 50 (Hz)

Velocidad de reposo/mínima = 20 (Hz)

Velocidad de reinicio = 25 (Hz)

Terminal 53 valor bajo ref./info. Valor = 0

Terminal 53 valor alto ref./info. Valor = 50

El valor analógico correspondiente a la velocidad de reposo es:

Rango de señal * (Velocidad mínima/velocidad máxima) + punto cero 16 * (20 / 50) + 4 = 10,4 (mA)

El valor analógico correspondiente a velocidad de reinicio es:

Rango de señal * (Velocidad de reinicio/velocidad máxima) + punto cero 16 * (25 / 50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Extracto de parámetros de configuración automática

Los siguientes parámetros son un extracto de la configuración automática que se realiza en el procedimiento del Asistente de inicio.

Número	Parámetro	Presión/Nivel	Caudal
4–12	Límite bajo ve- loc. motor [Hz]	20	20
20–00	Fuente de rea- limentación 1	AI 53	AI 53
20–14	Máxima refe- rencia/realim.	10	100
22–50	Función de fin de curva	off	off
22–21	Detección baja potencia	Desactivado	Desactivado
19–24	Sin cierre de flujo	Activado	Desactivar
19–25	Sin diferencia de reinicio de caudal	0,2	0,2
3–10,0	Referencia in- terna	2,50 %	2,50 %
13–20,0	Temporizador Smart Logic Controller	30 segundos	30 segundos
19–10	Tiempo de inactividad del ejercicio de la bomba	100	100
19–11	Tiempo de eje- cución del ejer- cicio de la bomba	10	10
19–12	Compensación de caudal	Desactivado	Desactivado
19–20	No Water Loss of Prime Fault	Desactivado	Desactivado
19–26	High System Fault	Desactivado	Desactivado
19–45	Low System Fault	Desactivado	Desactivado
19–90	Función de lle- nado de tube- ría	Desactivado	Desactivado
14–20	Modo Reset	Reinicio manual	Reinicio manual

4.4 Mi menú personal

Menú personal	Número de pa- rámetro	Valor predeter- minado	Nombre del pa- rámetro
25,0	20–21	Refuerzo: 3,5 [unidad] HVAC: 1 [uni- dad]	Punto de refe- rencia 1
25,1	19–18	Refuerzo: 3,5 [unidad] HVAC: 1 [uni- dad]	Punto de ajus- te calculado
25,2	19–25	0,2	Sin diferencia de reinicio de caudal
25,3	19–12	Desactivado	Compensación de caudal
25,4	19–13	0	Pérdida de fric- ción
25,5	20–84	20%	Ancho banda En Referencia
25,6	3–41	4 s	Rampa 1 tiem- po acel. rampa
25,7	3–42	4 s	Rampa 1 tiem- po desacel. rampa
25,8	3–51	70 s	Rampa 2 tiem- po acel. rampa
25,9	3–52	70 s	Rampa 2 tiem- po desacel. rampa
25,1	19–60	95 %	Stage Speed
25,11	19–63	40%	Destage Per- centage
25,12	20–12	bar	Referencia/ Unidad Reali- mentación
25,13	20–14	300	Máxima refe- rencia/realim.
25,14	22–20	Desactivado	Ajuste automá- tico potencia baja
25,15	19–20	Desactivado	No Water Loss of Prime Fault
25,16	19–21	10 s	No Water Loss of Prime Pro- tection Delay
25,17	22–50	Desactivado	Función de fin de curva
25,18	22–51	30	Retardo de fin de curva
25,19	22–52	20%	End of Curve Tolerance

1 Introdução e segurança

Ĭi ⊓

1.1 Objetivo do manual

Objetivo deste manual

O objetivo deste manual é fornecer as informações necessárias para o arranque rápido. Leia o manual na íntegra para obter informações sobre:

- Instalação
- Funcionamento
- Manutenção

CUIDADO:

Leia este manual com atenção antes de instalar e utilizar o produto. Uma utilização inadequada do produto pode causar lesões e danos à propriedade, bem como invalidar a garantia.

AVISO:

Guarde este manual para referência futura, e mantenha-o pronto a consultar no local da unidade.

1.2 Segurança



ATENÇÃO:

- O operador deve estar atento às precauções de segurança para evitar lesões físicas.
- O funcionamento, instalação ou manutenção da unidade de uma forma que não esteja descrita neste manual pode causar lesões graves, morte ou danos no equipamento. Tal inclui qualquer modificação ao equipamento ou a utilização de peças não fornecidas pela Xylem. Se tiver dúvidas sobre a utilização à qual se destina o equipamento, contacte um representante da Xylem antes de continuar.
- Não altere a aplicação do serviço sem a aprovação de um representante autorizado da Xylem.



ATENÇÃO:

Este guia não substitui o manual de instalação, funcionamento e manutenção. O pessoal qualificado tem de garantir que leu e compreendeu o manual de instalação, funcionamento e manutenção antes de instalar e utilizar o produto.

2 Instalação eléctrica

2.1 Ligações de entrada e saída

Figura 16: Ligação elétrica básica





Unidades de entrada monofásicas



Consulte o IOM para obter considerações específicas sobre o tamanho da estrutura.

2.2 Cabeamento de controlo de bomba única e várias bombas

CUIDADO:

Antes de utilizar o Génio, defina DI18 como Paragem (terminal 18 aberto) para evitar que a unidade ligue o motor. Mantenha o terminal 18 para evitar uma rotação não intencional do motor. Aplique o sinal Arranque ao controlador apenas quando o funcionamento da bomba for desejado.



- Um comando Arranque é dado ao controlador quando o terminal 18 está ligado a 24 V (terminais 12 ou 13).
- A entrada digital no terminal 27 pode ser configurada para aceitar um dispositivo de Falta de Água, consulte a secção 3.3.6.
- Para Controlo de bomba única ou Controlo de várias bombas, instale o cabo do transdutor de fonte de alimentação (castanho) no terminal 12 ou 13 (24 V), cabo do transdutor de sinal analógico (branco) no terminal 53 (4,20 mA).
- Para o cabeamento do modo Controlo de velocidade, consulte Cabeamento para controlo de velocidade na página 40.

2.3 Ligações de várias bombas



rior da unidade ou soltá-la.

- 2.4 Ligue os fios ao módulo MCO301
- Terminal n.º 3 ao terminal n.º 3 Terminal n.º 5 ao terminal n.º 5 1.
- 2. Terminal n.º 7 ao terminal n.º 7 3
- Utilize o cabo blindado e ponha a blindagem do cabo na mola. 4.
- Se estiver a utilizar mais de um controlador, siga as mesmas ins-5.
- truções de cabeamento para a unidade adicional. 6 Consulte o IOM para obter informações sobre configurações adi-
- cionais de cabeamento com vários controlos.
- 7. Volte a instalar as coberturas e o teclado e comece o comissionamento.





2.5 Cabeamento para controlo de velocidade



Enviar um sinal de entrada de 4-20 mA para a unidade com a entrada analógica 53. Irá ligar o seu sinal de 4-20 mA ao terminal 53 e comum ao terminal 55. A entrada analógica 53 só aceita 4-20 mA.



Enviar um sinal de entrada de 0-10 V para a unidade com a entrada analógica 54. Irá ligar o seu sinal de 0-10 V ao terminal 54 e comum ao terminal 55. A entrada analógica 54 pode aceitar um sinal de corrente ou tensão. Por predefinição, está definido como 0-10 V.



Um interruptor DIP que se encontra atrás da placa MCO 301 permite alterar a definição da entrada analógica 54.

Para alterar a definição da entrada analógica 54 de tensão para corrente, siga os passos abaixo:

- Desligue a unidade
- Remova o painel de controlo • de LCP
- Remova a placa MCO301
- Altere a definição do interrup-
- tor DIP de U (0–10 V) para I (4-20 mA)

3 Funcionamento

3.1 Instruções de funcionamento



Quick Menus Q1 My Personal Menu Q2 Quick Setun	Para navegar até ao menu Génio de Arranque:
Q3 Function Setups Q4 Start-Up Genie	 Utilize o botão OK para selecione o item de menu: Após a seleção, utilize os botões de seta CIMA e BAIXO para alterar o valor; Confirme com o botão OK; Utilize o botão BAIXO para avançar para o próximo item de menu.

3.2 Génio de Arranque (Configuração Inteligente)

Ligue a(s) unidade(s) e siga os passos baixo para programar a unidade.

Regional Settings	1. Selecione Internacional nas Definições Regionais.
Language	2. Selecione o Idioma e avance com a seta para baixo.
Selection Pump Application Type	 Selecione o tipo de aplicação da bomba com base no sitema: reforço ou AVAC.
Motor Power	 Introduza a potência nominal do motor em kW da placa de da- dos do motor para os seguintes dados do motor.
Motor Nominal Voltage	4a. Defina a tensão nominal do motor.
Motor Frequency	4b. Selecione a frequência do mo- tor.
Motor Nominal Speed	4c. Introduza a velocidade nomi- nal do motor.
Motor Current	4d. Introduza a corrente nominal do motor.
Current Limit	 4e. Defina o limite de corrente (igual à amperagem do fator de serviço/amperagem de carga to- tal). Por exemplo, se a corrente do motor (FLA) indica na placa de identificação do motor for 5,6 A e a corrente de fator de serviço do motor (SFA) for 6,4 A, introduza 114 % como limite de corrente (%). Certifi- que-se de que define correta- mente a corrente do motor (FLA) e o limite de corrente.
Motor Type	4f. Selecione Submersível para aplicação de furo ou Superfície para motores acima do solo.
Sleep Speed/Low Limit	4g. Introduza o limite mínimo da velocidade do motor. O limite infe- rior de velocidade do motor pode ser definido para corresponder à frequência de saída mínima do ei- xo do motor.



3.3 Configuração da aplicação

3.3.1 Selecionar modo de funcionamento

Selecione o modo de funcionamento com base no seu sistema.

Operating Mode CHANGING OPERATING MODE WILL OVERWRITE CURRENT SETUP	1. Controlo de uma bomba (conti- nuar para <i>Controlo de bomba única</i> na página 41.
Operating Mode CHANGING OPERATING MODE WILL OVERWRITE CURRENT SETUP	2. Controlo de várias bombas (continuar para <i>Multicontrolo com</i> <i>várias bombas</i> na página 42)
Operating Mode CHANGING OPERATING MODE WILL OVERWRITE CURRENT SETUP Speed Control	3. Controlo de velocidade para aplicações de velocidade fixa (continuar para <i>Controlo de veloci- dade</i> na página 42)

3.3.2 Controlo de bomba única

Exemplo de pressão constante, bomba de taxa de potência baixa

Application Type	1. As aplicações selecionáveis são Pressão Constante, Controlo de Fluxo e Controlo de Nível. Consulte o manual completo para obter detalhes.
Pressure Control Units	2. Selecione Unidade de Controlo de Pressão.
Ramp Time	 Selecione Tempo de Rampa. Veja Descrição de controlo de rampa na página 44 para detalhes.
Regulation Band	4. Defina o intervalo de regulação de pressão desejada para a Lógi- ca de Controlo de Rampa Dupla. Veja <i>Descrição de controlo de rampa</i> na página 44 para detalhes.
Would you like to Autoset the rest of the settings?	5. Selecione Sim para Definição automática das restantes defini- ções. Veja <i>Extração de parâmetro</i> <i>de definição automática</i> na página 44 para detalhes.
Setpoint	6. Defina o ponto de ajuste dese- jado.
Constant Pressure Default Values Loaded (See IOM) [OK]	7. Valor predefinido carregado. Prima OK para continuar.
Start-Up Genie Complete Press [OK] to Exit	8. Programação concluída. Sele- cione OK para Sair do Génio de Arranque.

3.3.3 Multicontrolo com várias bombas

Este exemplo diz respeito a um controlo de pressão constante com quatro bombas.

Começando do primeiro para o último inversor, configure cada inversor com os mesmos valores de parâmetros.

Multi-pump Control	 Selecione o modo de funciona- mento multibomba na lista abaixo. Consulte o manual completo para obter detalhes. Seguidor de velocidade fixo Multi-master sínc Multi-master mulctl
Pump Address	 Selecione o endereço multi- bomba da bomba de 1 a 4.
Application Type	 As aplicações selecionáveis são Pressão Constante, Controlo de Fluxo e Controlo de Nível. Consulte o manual completo para obter detalhes.
Pressure Control Units	 Selecione Unidade de Controlo de Pressão.
Ramp Time	5. Selecione Tempo de Rampa. Consulte <i>Descrição de controlo de rampa</i> na página 44 para obter mais detalhes.
Regulation Band	6. Defina o intervalo de regulação de pressão desejada para a Lógi- ca de Controlo de Rampa Dupla. Consulte <i>Descrição de controlo de</i> <i>rampa</i> na página 44 para obter mais detalhes.
Number of Pumps	 Selecione o número de bom- bas, de duas a quatro.
Number of standby pumps	8. Selecione o número de bombas inativas.
Would you like to Autoset the rest of the settings?	9. Selecione Sim para Definição automática das restantes defini- ções. Consulte <i>Extração de parâ- metro de definição automática</i> na página 44 para obter mais deta- lhes.
Setpoint	10. Defina o ponto de ajuste de- sejado.
Constant Pressure Default Values Loaded (See IOM) [OK]	11. Valor predefinido carregado, prima OK para continuar.
Start-Up Genie Complete Press [OK] to Exit	12. Programação concluída, sele- cione OK para sair do Génio de Arranque.

3.3.4 Controlo de velocidade

Exemplo para aplicações de Velocidade constante com Sinal de controlo analógico externo.

Speed Control allows the speed to be controlled by an external source. A Start Signal on DI 18 is needed to start and stop the pump. [OK]	 Tenha em atenção que o con- trolo de velocidade exigirá um si- nal de arranque e de paragem na entrada digital 18.
Speed Reference Source	2. Selecione sua fonte de referên- cia da entrada analógica.
Be sure to configure the DIP switch under the keypad to match the feedback type - Set I for current (mA) and U for voltage feedback. Do NOT change the DIP switch position while the drive is powered up. [OK]	3. Verifique se o seu interruptor DIP está ajustado corretamente e continue com a seta para baixo. A entrada analógica no terminal 53 permite apenas 4–20 mA. O inter- ruptor DIP atua apenas na entra- da analógica no terminal 54 que tem como predefinição 0–10 V.
Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value Terminal 53 High Ref./Feedb. Value	4. Introduza as suas velocidades de referência mínima e máxima (exemplo no caso de sinal 4– 20 mA, 4 mA = 0,0 Hz e 20 mA = 50,0 Hz)
Min Speed Reference	 Introduza as suas referências de velocidade mínima e máxima. Veja Detalhe do sinal analógico ex- terno de controlo de velocidade na página 44 para detalhes.
Continue to Pump Protection Setup?	 Selecione SIM para aceder à configuração de proteção da bom- ba.
Sleep Mode	7. Selecione Ativar para deixar a bomba parar abaixo do valor de velocidade de suspensão/mínima.
Minimum/Sleep Speed	8. Selecione o valor da frequência da velocidade de suspensão/míni- ma. A bomba irá parar abaixo deste valor.
Sleep Delay	9. Selecione valor do Atraso de suspensão em segundos.
Wake-up Speed	10. Selecione a Velocidade de ati- vação. A bomba irá arrancar aci- ma deste valor.

Continue no menu Proteção da bomba para definir as restantes opções de proteção da bomba ou prima o botão Voltar para sair do Genie.

3.3.5 Configuração do feedback

Siga os passos 1 a 3 e, em seguida, proceda como se segue.

Setup Selection	1. Selecionar configuração do feedback		
Control Feedback Sources	2. Selecione o número de feed- backs do seu sistema (1 se só ti- ver um sensor para cada conver- sor)		

٦

Feedback 1 Source	3. Selecione a entrada analógica a que está ligado o sensor
Low Feedback 1 Value	4. Defina o mínimo de escala do sensor
High Feedback 1 Value	5. Defina a escala total do sensor
Sensor Fault Function	6. Selecione que unidade de fun- cionamento tem de funcionar quando a falha do sensor é dete- tada. "Parar" para o conversor.

Г

3.3.6 Proteção da bomba

Siga os passos 1 a 3 e proceda como se segue.

Setup Selection	 Selecione "Configuração da proteção da bomba"
Sleep Mode	2. Selecione Ativar para ativar a funcionalidade Modo de Suspen- são, que desativa as bombas quando não há fluxo no sistema.
Minimum/Sleep Freq.	 Defina a frequência de suspen- são/mínima
Sleep Delay	4. Defina o período de tempo que a velocidade da bomba deve es- tar à Frequência de Suspensão ou abaixo desta para entrar no Modo de Suspensão
No Flow Restart Difference 0,200	5. Defina a diferença entre o pon- to de ajuste e o valor atual que fa- rá com que a bomba reinicie do Modo de Suspensão
Minimum Run Time	 Defina o tempo que a bomba é forçada a ficar ligada e não entrar no Modo de Suspensão
Minimum Sleep Time	7. Defina o tempo que a bomba é forçada a permanecer no Modo de Suspensão
Flow Check Window	8. Defina a janela em torno do ponto de ajuste em que o fluxo será verificado. Consulte o manu- al na íntegra para mais informa- ções
Flow Check Time	9. Selecione o tempo em que o fluxo é verificado. Consulte o ma- nual na íntegra para mais infor- mações
No Water/Loss of Prime Fault Disabled	10. Selecione Ativar para proteger a bomba contra o funcionamento a seco e/ou perda de escorva- mento, ao monitorizar a potência a alta velocidade e comparar a potência atual com um limite pre- definido. Consulte o manual na ín- tegra para mais informações

Suction Input	 Consulte os detalhes do trans- dutor de sucção. Consulte o ma- nual na íntegra para mais infor- mações
Set Up Low Suction Protection Through Digital Input 27?	12. Se houver um dispositivo de falta de Água ligado à Entrada Di- gital 27, defina este valor como Alarme para permitir a paragem da bomba caso o dispositivo de Falta de Água seja acionado
Low Suction Cut-out Delay Decs	13. Defina o atraso do sistema antes de impor Alarme caso o dis- positivo de Falta de Água seja acionado
Set Up High Suction Protection Through Digital Input 29?	14. Se o dispositivo de Pressão Alta de Sucção estiver ligado à Entrada Digital 29, defina este va- lor como Alarme para permitir a paragem da bomba caso o dispo- sitivo de Pressão Alta de Sucção seja acionado. Consulte o manual na íntegra para mais informações
Under Pressure Function	15. Defina o valor de pressão pa- ra ativação da Função Sob Pres- são. A Função Sob Pressão pro- tege a bomba e o sistema ao evi- tar que a bomba funcione abaixo de uma pressão baixa especifica- da por um período de tempo es- pecificado. Consulte o manual na íntegra para mais informações
Low System Cut-out	16. Defina a funcionalidade de Corte do Sistema Baixo. Consulte o manual na íntegra para mais in- formações
Set Up Pump Protection Through Digital Input 19?	17. Selecione Sim se houver um dispositivo de Proteção da Bomba ligado na entrada digital 19. No caso de disparo do dispositivo de Proteção da Bomba, o motor abranda até parar.
Continue to Digital Input Setup? Yes	18. Selecione Não para sair

3.3.7 Configuração de comunicação

Siga os passos 1 a 3 e, em seguida, proceda como se segue.

Setup Selection	 Selecionar configuração de co- municação
	2. Selecione o protocolo de comu- nicação
Address	3. Selecione o endereço
Baud Rate	4. Selecione a taxa de transferên- cia
Parity / Stop Bits	5. Selecione a configuração de re- de

Continue to Maintenance? No 6. Selecione Não para sair

4 Informações adicionais

4.1 Descrição de controlo de rampa

O controlo do sistema utiliza rampas fixas para regular a variável do sistema para seguir o ponto de ajuste, conforme descrito abaixo.

As rampas podem ser definidas para um dos valores predefinidos:

- Lento: bombas de tamanho grande
- Médio: bombas de tamanho médio
- Rápido: bombas de tamanho pequeno

Tem-	Impulsionador			HVAC				
po de	po de Ram		Rampa 2		Ram	ipa 1	Ram	ipa 2
rampa	Cima	Baixo	Cima	Baixo	Cima	Baixo	Cima	Baixo
Rápi- do	4	4	70	70	8	8	90	90
Longo	6	6	70	70	12	12	90	90
Lento	8	8	70	70	16	16	90	90

A rampa é expressa em segundos e representa o tempo necessário para o motor passar de 0 Hz para a frequência máxima ou da frequência máxima para 0 Hz.

A rampa 1 (para cima ou para baixo) é sempre utilizada abaixo da frequência mínima/frequência de suspensão e quando o valor de retroalimentação está fora do intervalo de regulação.

A rampa 2 (para cima ou para baixo) é utilizada quando o valor de retroalimentação está dentro do intervalo de regulação.

O controlo do motor utilizará a aceleração (1 ou 2) até que o valor de retroalimentação atinja o limite superior do intervalo de regulação. Depois de atingido o limite superior, o controlo do motor utilizará a desaceleração (1 ou 2) até que o valor de retroalimentação atinja o limite inferior do intervalo de regulação.

Parâmetro	Descrição
3–41	Tempo de aceleração da ram- pa 1
3–42	Tempo de desaceleração da rampa 1
3–51	Tempo de aceleração da ram- pa 2
3–52	Tempo de desaceleração da rampa 2





1. Ponto de ajuste

- 2. Retroalimentação de controlo (valor atual)
- 3. Intervalo de regulação
- 4. Atraso de suspensão
- 5. Frequência de suspensão
- Frequência de saída
- Regulação com rampa 2 para cima e rampa 2 para baixo (rampas lentas)

4.2 Detalhe do sinal analógico externo de controlo de velocidade



- 1. Referência de velocidade máx.
- 2. Velocidade de despertar
- 3. Velocidade de suspensão/mínima
- 4. Referência/feedback baixo do terminal 53 Valor
- 5. Valor analógico correspondente a Velocidade de Suspensão
- 6. Valor analógico correspondente a Velocidade de Ativação
- 7. Referência/řeedback alto do terminal 53 Valor

 = Modo de Suspensão desativado
 = Modo de Suspensão ativado

Nota: se o Modo de Suspensão estiver desativado, quando o valor analógico é inferior à Velocidade de Suspensão, a bomba funciona à Velocidade de Suspensão.

Exemplo de definições da entrada analógica 53 (4–20 mA):

Referência de velocidade máx. = 50 (Hz)

Velocidade de suspensão/mínima = 20 (Hz)

Velocidade de ativação = 25 (Hz)

Referência/feedback baixo do terminal 53 Valor = 0

Referência/feedback alto do terminal 53 Valor = 50

O valor analógico correspondente à Velocidade de Suspensão é:

Intervalo do sinal*(velocidade mín./velocidade máx.) + ponto zero 16 * (20 / 50) + 4 = 10,4 (mA)

O valor analógico correspondente à Velocidade de Ativação é:

Intervalo do sinal*(velocidade de ativação/velocidade máx.) + ponto zero 16 * (25 / 50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Extração de parâmetro de definição automática

Os parâmetros que se seguem são uma extração da configuração de definição automática que é efetuada no procedimento Génio de Arranque.

Número	Parâmetro	Pressão/Nível	Caudal
4–12	Frequência de suspensão/ limite inferior [Hz]	20	20
20–00	Fonte da re- troalimenta- ção 1	AI 53	AI 53

Número	Parâmetro	Pressão/Nível	Caudal
20–14	Referência/ retroalimenta- ção máximo	10	100
22–50	Função de fim de curva	desligado	desligado
22–21	Deteção de baixa potência	Desativado	Desativado
19–24	Encerramento por ausência de fluxo	Ativado	Desativar
19–25	Diferência de reinício sem fluxo	0,2	0,2
3–10,0	Referência pre- definida	2,50 %	2,50 %
13–20.0	Temporizador do controlador SL	30 segundos	30 segundos
19–10	Tempo de inati- vidade do exer- cício da bomba	100	100
19–11	Tempo de fun- cionamento do exercício da bomba	10	10
19–12	Compensação do fluxo	Desativado	Desativado
19–20	Falha da fun- ção sem água/ perda de es- corvamento	Desativado	Desativado
19–26	Falha do siste- ma alto	Desativado	Desativado
19–45	Falha de siste- ma baixo	Desativado	Desativado
19–90	Função de en- chumento do tubo	Desativado	Desativado
14–20	Modo de repo- sição	Reposição ma- nual	Reposição ma- nual

Menu pessoal	Número do pa- râmetro	Valor predefini- do	Nome do parâ- metro
25,7	3–42	4s	Tempo de de- saceleração da rampa 1
25,8	3–51	70s	Tempo de ace- leração da ram- pa 2
25,9	3–52	70s	Tempo de de- saceleração da rampa 2
25,1	19–60	95%	Velocidade de ativação
25,11	19–63	40%	Percentagem de desativação
25,12	20–12	bar	Unidade de re- ferência/retroa- limentação
25,13	20–14	300	Referência/ retroalimenta- ção máximo
25,14	22–20	Desligado	Configuração automática de baixa potência
25,15	19–20	Desativado	Falha da fun- ção sem água/ perda de es- corvamento
25,16	19–21	10s	Atraso de pro- teção da fun- ção sem água/ perda de es- corvamento
25,17	22–50	Desligado	Função de fim de curva
25,18	22–51	30	Atraso de fim de curva
25,19	22–52	20 %	Tolerância de fim de curva

4.4 O meu menu pessoal

Menu pessoal	Número do pa- râmetro	Valor predefini- do	Nome do parâ- metro
25,0	20–21	Reforço: 3,5 [unidade] AVAC: 1 [unida- de]	Ponto de ajus- te 1
25,1	19–18	Reforço: 3,5 [unidade] AVAC: 1 [unida- de]	Ponto de ajus- te calculado
25,2	19–25	0,2	Diferência de reinício sem fluxo
25,3	19–12	Desativado	Compensação do fluxo
25,4	19–13	0	Perda de fric- ção
25,5	20–84	20 %	Largura de banda de refe- rência ligada
25,6	3–41	4s	Tempo de ace- leração da ram- pa 1

1 Inleiding en veiligheid

1.1 Doel van de handleiding

Doel van deze handleiding

Het doel van deze handleiding is het bieden van alle benodigde informatie voor: Lees voor meer informatie de volledige handleiding betreffende:

- Installatie
- Bediening
 - Onderhoud

VOORZICHTIG:

Lees deze handleiding zorgvuldig voordat u het product gaat installeren en gebruiken. Door verkeerd gebruik van het product kan persoonlijk letsel en materiële schade optreden, en kan de garantie vervallen.

Ϊŧ

OPMERKING:

Bewaar deze handleiding voor toekomstige naslag en bewaar hem gebruiksklaar op de locatie van het apparaat.

1.2 Veiligheid

\wedge

WAARSCHUWING:

- De bediener moet bekend zijn met de veiligheidsvoorzorgsmaatregelen om lichamelijk letsel te voorkomen.
- Het bedienen, installeren of onderhouden van de machine op een andere manier dan is beschreven in deze handleiding kan leiden tot de dood, ernstig lichamelijk letsel of schade aan de apparatuur. Dit geldt ook voor aanpassingen aan de apparatuur of het gebruik van onderdelen die niet door Xylem zijn geleverd. Neem voor vragen over het beoogde gebruik van de apparatuur contact op met een vertegenwoordiger van Xylem voordat u verder gaat.
- Wijzig de servicetoepassing niet zonder de goedkeuring van een bevoegde vertegenwoordiger van Xylem.



WAARSCHUWING:

WAARSCHUWING: Deze handleiding is geen vervanging voor de handleiding voor installatie, bediening en onderhoud. Het gekwalificeerde personeel moet de handleiding voor installatie, bediening en onderhoud hebben gelezen en begrepen voordat men het product gaat installeren een gebruiken.

2 Elektrische installatie

2.1 Ingangs- en uitgangsaansluitingen

Afbeelding 19: Elektrische basisaansluitingen



ren

Ingangsaansluiting 3-fase (net)

Sluit de driefasige AC-netaansluiting aan op klemmen L1, L2 en L3 en aard de kabel.



93 (L3) 95 PE

Uitgangsaansluiting naar moto-

Ingangsaansluiting enkelfase

Raadpleeg de IOM voor specifieke voorwaarden voor frameafmetingen

2.2 Aansluitingen voor enkele en meervoudige pompregeling



VOORZICHTIG:

LET OP: Zet, voordat u de Genie gebruikt, DI18 op stop (klem 18 open) om te voorkomen dat de eenheid de motor start. Houd aansluiting 18 open om onbedoeld draaien van de motor te vermijden. Gebruik het Startsignaal op de regelaar alleen als de pomp moet gaan draaien.



- Een startopdracht gaat naar de besturing als klem 18 is aangesloten op 24 V (klem 12 of 13).
- De digitale ingang op klem 27 kan zo worden geconfigureerd dat een watertekort-toestel kan worden geaccepteerd, zie paragraaf 3.3.6.
- Monteer voor **Single Pump Control** of **Multi Pump Control** monteer de transducer-kabel voor voedingsspanning (bruin) op klem 12 of 13 (24 V), de analoge signaaltransducerkabel (wit) op klem 53 (4,20 mA).
- Zie voor **Speed Control** modusaansluiting *Bedrading voor toerentalregeling* op pagina 47.

2.3 Meervoudige pompaansluitingen



Sluit de communicatiekabels aan op de onderkant van deze kaart.

Verwijder voorzichtig het plastic deksel door het lipje aan de bovenzijde van de aandrijving te ontgrendelen en los te maken.

Verwijder voorzichtig de onderplaat door het lipje te ontgrendelen.

2.4 Sluit de kabels aan op de module MCO301

- 1. Klem #3 op Klem #3
- 2. Klem #5 op Klem #5
- 3. Klem #7 op Klem #7
- Gebruik afgeschermde kabel en verbind de kabelafscherming met de veerklem.
- 5. Volg voor meer dan twee regelaars dezelfde bedradingsinstructies voor de extra regelaar.
- 6. Zie de IOM voor overige configuraties voor meervoudige aansluitingen.
- Plaats de afdekkingen en het toetsenblok weer terug en begin met de inbedrijfstelling.



								1					
							Ţ	-					
1234	567	8 9 10 11 12	1234	5 6 7 8 9 10 11	112	┙╾┙╾┯┕╴╼		123	4 5	6 7	8 9	101	112
+5V GND GND	RS485-N RS485-N RS485-P	RS485-P RTS RTS NC NC	+5V 45V GND GND GND	RS485-N RS485-N RS485-P RS485-P RTS RTS RTS RTS	20 Z			+5V +5V	GND RS485-N	RS485-N	RS485-P	RTS	20 20

2.5 Bedrading voor toerentalregeling



Stuur een 4-20 mA ingangssignaal naar de aandrijving met analoge ingang 53. Verbind het 4-20 mA signaal met klem 53 en algemeen met klem 55. Analoge ingang 53 accepteert alleen 4-20 mA.





Status Quick Main Alarm Menu Menu Log	ter 04 "Start-up Genie" of "Smart Start".
Back Cancel on OK Info Warn. Alarm Hand Off Auto Reset	
Snelmenu's Q1 Mijn persoonlijk menu Q2 Snelle setup Q3 Functiesetups	 Navigeer als volgt door het menu Start-up Genie: kies een menu-onderdeel met de knop OK; pas dan de waarde aan met de knoppen Omhoog en Om- laag; bevestig met de knop OK; ga met de knop Omlaag naar het volgende menu-onderdeel.

3.2 Start-Up Genie (Smart Setup)

Schakel de aandrijving(en) in en volg de onderstaande stappen om de aandrijving te programmeren.

Regionale instellingen	1. Kies International bij Regional Settings.
Taal	2. Selecteer de taal en ga verder met de pijl omlaag

3.3 Applicatie opstarten

Motortype

Slaaptoerental/Laag limiet 20,0 Hz

Filtertype

Geen

Automatische motor

aanpassing (AMA)

Volledige AMA inschakelen

Doorgaan naar de site

applicatie opstarten?

Oppervlak

3.3.1 Selecteer de bedrijfsmodus (Operating Mode)

de motor.

Selecteer de bedrijfsmodus op basis van uw systeem.

4f. Kies Submersible voor boorgattoepassingen (dompelpomp) of

ren.

Surface voor bovengrondse moto-

4g. Voer de minimale waarde in voor de motortoerental. De mini-

male motortoerental kan worden ingesteld op een waarde gelijk aan de minimale uitgangsfrequen-

4h. Selecteer het juiste filtertype als u een filter heeft geïnstalleerd

tussen de aandrijving en de mo-

waarden voor de motor met be-

hulp van een automatische motor-

aanpassing (AMA - Automatic Motor Adaption) voor een beter rendement en betere besturing van

5. Selecteer Yes om door te gaan

met de setup van de applicatie

tor. Raadpleeg de volledige handleiding voor meer bijzonderheden. 4i. Bepaal de juiste parameter-

tie van de motoras.

Operating Mode Veranderen bedrijf Modus overschrijft huidige instelling Enkele pompbesturing	1. Enkelvoudige pompbesturing (ga verder met <i>Enkelvoudige pomp- besturing</i> op pagina 49)
Operating Mode Veranderen bedrijf Modus overschrijft huidige instelling Multipompbesturing	2. Meervoudige pompbesturing (ga verder met <i>Meervoudige pomp- regeling (Multicontrol)</i> op pagina 49)
Operating Mode Veranderen bedrijf Modus overschrijft huidige instelling Snelheidsregeling	3. toerentalsregeling voor toepas- singen met vaste toerental (ga verder met <i>toerentalregeling</i> op pa- gina 49)

3.3.2 Enkelvoudige pompbesturing

Voorbeeld voor pomp met constante druk en laag vermogen.

Toepassingstype	1. Keuzes zijn Constant Pressure (constante druk), Flow Control (de debietregeling) and Level Control (niveauregeling). Raadpleeg de volledige handleiding voor meer bijzonderheden.
Drukregelaars	2. Selecteer Pressure Control Unit (drukregeling).
Integratortijd	3. Selecteer Ramp Time (aanloop- tijd) Zie <i>Beschrijving aanloopbestu- ring</i> op pagina 51 voor meer in- formatie.
Regelingband	4. Stel de gewenste drukregeling in voor Double Ramp Control Lo- gic. Zie <i>Beschrijving aanloopbestu- ring</i> op pagina 51 voor meer in- formatie.
Wilt u Autoset gebruiken voor de overigie instellingen Ja	5. Selecteer Yes om de overige in- stellingen automatisch te doen. Zie <i>Overzicht autoset parameters</i> op pagina 52 voor meer informatie.
Instelpunt	6. Stel het gewenste setpoint in.
Constante druk Standaardwaarde geladen. (Zie IOM) [OK]	7. Standaardwaarde geladen. Druk op OK om verder te gaan.
Start-Up Genie voltooid. Druk op [OK] om af te sluiten.	8. Programmeren voltooid Selec- teert OK om de start-up Genie te verlaten.

3.3.3 Meervoudige pompregeling (Multicontrol)

Dit voorbeeld is voor vier pompen met constante drukregeling. Configureer elke omvormer met dezelfde parameterwaarden vanaf de eerste omvormer tot de laatste.

Multipompbesturing	 Selecteer Multipump bediening uit de lijst hieronder. Raadpleeg de volledige handleiding voor meer bijzonderheden. Vaste toerentalvolger Multi Master Synch Multi Master MulCtl
Pompadres	2. Selecteer Pump Multi-pump adres van 1 tot 4.

Toepassingstype	3. Keuzes zijn Constant Pressure (constante druk), Flow Control (de debietregeling) and Level Control (niveauregeling). Raadpleeg de volledige handleiding voor meer bijzonderheden.
Drukregelaars	4. Selecteer Pressure Control Unit (drukregeling).
Integratortijd	5. Selecteer Ramp Time (aanloop- tijd) Zie <i>Beschrijving aanloopbestu- ring</i> op pagina 51 voor details.
Regelingband	6. Stel de gewenste drukregeling in voor Double Ramp Control Lo- gic. Zie <i>Beschrijving aanloopbestu- ring</i> op pagina 51 voor details.
Aantal pompen	7. Selecteer het aantal pompen, van twee tot vier.
Aantal stand-bypompen	8. Selecteer het aantal standby- pompen.
Wilt u Autoset gebruiken voor de overigie instellingen	9. Selecteer Yes om de overige in- stellingen automatisch te doen. Zie <i>Overzicht autoset parameters</i> op pagina 52 voor details.
Instelpunt	10. Stel het gewenste setpoint in.
Constante druk Standaardwaarde geladen. (Zie IOM) [OK]	11. Standaardwaarden geladen, druk op OK om door te gaan.
Start-Up Genie voltooid. Druk op [OK] om af te sluiten.	12. Programmeren voltooid, se- lecteer OK om de Start-up Genie te verlaten.

3.3.4 toerentalregeling

Voorbeeld van toepassingen met constant toerental met een extern analoog stuursignaal.

Toerentalregeling maakt regeling toerental door externe bron mogelijk A Startsignaal op DI 18 is nodig voor starten en stoppen van de pomp [OK]	1. Let op dat toerentalsregeling een start- en stopsignaal vereist op digitale ingang 18.
Referentiebron toerental	2. Selecteer uw analoge ingangs- referentiebron.
Configureer altijd de DIP switch onder het toetsenblok passend bij terugkoppeltype Set I voor stroom (mA) en U voor spanningsterugkoppling Verander NIET de DIP switch stand terwijl de aandrijving onder spanning staat. [OK]	3. Let op dat uw DIP-schakelaar goed is ingesteld en ga verder met de pijl omlaag. De analoge in- gang op klem 53 accepteert al- leen 4-20 mA. De DIP-schakelaar werkt alleen als analoge ingang op klem 54 die standaard staat op 0-10 V.

Klem 53 Lage referentie-/feedback Waarde	4. Voer uw minimale en maximale referentiesnelheden in (voorbeeld bij een signaal van 4-20mA, 4mA = 0,0 Hz en 20mA = 50,0 Hz).
Referentie min. toerental	5. Voor de minimale en maximale toerental-referenties in. Zie <i>toeren- talregeling extern analoog signaal</i> op pagina 52 voor meer informatie.
Doorgaan naar de pomp beveiliging setup?	6. Selecteer YES voor de set-up van de pompbeveiliging.
Slaapmodus	7. Selecteer Enable om de pomp te laten stoppen bij een Mini- mum-/Slaaptoerental.
Minimum/Slaapsnelheid	8. Selecteer de Minimum-/Slaap- toerental-frequentie. Beneden de- ze waarde zal de pomp stoppen.
Slaapvertraging	9. Selecteer waarde voor Slaap- vertraging in seconden.
Wektoerental	10. Selecteer het Wektoerental. Boven deze waarde zal de pomp starten

Ga verder naar het om beveiligingsmenu om de overige waarden voor de om beveiliging in te stellen of druk op de knop Back om Genie te verlaten.

3.3.5 Setup feedback

Volg de stappen 1 tot en met 3 en ga dan als volgt te werk.

Set-upselectie	1. Selecteer Feedback Setup
Controleren feedback bronnen	2. Selecteer het aantal feedbacks van uw systeem (1 als u slechts één sensor heeft voor elke omvor- mer)
Feedback 1 bron	3. Selecteer de analoge ingang waaraan de sensor is verbonden.
Lage feedbackwaarde 1	4. Stel een minimum in voor de sensorschaal.
Hoge feedbackwaarde 1	5. Stel de volledige schaal voor de sensor in.
Sensorfoutfunctie	6. Selecteer welke aandrijving moet werken als een sensorfout wordt waargenomen, met "Stop" stopt de omvormer.

3.3.6 Pompbeveiliging

Volg de stappen 1 tot en met 3 en ga dan als volgt te werk.

Set-upselectie	1. Selecteer Pump Protection Se- tup
Slaapmodus	2. Selecteer Enable om de slaap- modusfunctie te activeren waar- mee de pomp wordt uitgezet als er geen debiet in het systeem is.
Minimum/Slaapfreq.	3. Stel de minimum-/slaapfre- quentie in.
Slaapvertraging	4. Stel de periode in dat het pomptoerental op of beneden de slaapfrequentie moet zijn om naar slaapmodus te gaan.
Geen debiet Verschil herstarten	5. Stel het verschil in tussen de in- stelwaarde en de werkelijke waar- de waarbij de pomp weer zal her- starten vanuit slaapmodus
Minimum looptijd	6. Stel de periode in dat de pomp aan moet blijven en niet naar slaapmodus mag gaan.
Minimum/Slaaptijd	7. Stel de periode in dat de pomp in slaapmodus moet blijven.
	8. Stel het venster in rond de in- stelwaarde waarin het debiet wordt gecontroleerd. Zie de volle- dige handleiding voor meer infor- matie.
Stroomcontroletijd	9. Selecteer de periode waarin het debiet wordt gecontroleerd. Zie de volledige handleiding voor meer informatie.
Geen Water Drukverliesfout	10. Selecteer Enable om de pomp te beschermen tegen droogdraai- en en verlies van zelfaanzuiging, door bewaking van het vermogen bij volle toerental en het vergelij- ken van het werkelijke vermogen met een ingestelde limiet. Zie de volledige handleiding voor meer informatie.
Aanzuigingang	11. Stel de waarden in voor de aanzuig-omvormer. Zie de volledi- ge handleiding voor meer informa- tie.
Beveiliging lage aanzuigkracht instellen via Digitale ingang 27? ebket	12. Als er een watertekorttoestel is aangesloten op digitale ingang 27, stel dan deze waarde in op Alarm om te zorgen dat de pomp kan stoppen als het watertekort- toestel wordt geactiveerd.
Lage aanzuigkracht onderbreking Vertraging	13. Stel de vertraging in die het systeem wacht voordat er een Alarm wordt gemeld als het water- tekorttoestel wordt geactiveerd.
Beveiliging lage aanzuigkracht instellen via Digitale ingang 29?	14. Als er een hoge zuigdruktoe- stel is aangesloten op digitale in- gang 29, stel dan deze waarde in op Alarm om te zorgen dat de pomp kan ontstoppen als het ho- ge zuigdruktoestel wordt geacti- veerd. Zie de volledige handlei- ding voor meer informatie.

nl - Vertaling v	/an origineel
------------------	---------------

Onderdrukfunctie	15. Stel de waarde in voor de druk waarbij de onderdrukfunctie moet worden geactiveerd. De onder- drukfunctie beschermt de pomp en het systeem door te zorgen dat de pomp niet kan draaien bene- den een aangegeven lage druk gedurende een aangegeven pe- riode. Zie de volledige handleiding voor meer informatie.
Stroomonderbreker laag systeem	16. Stel de functionaliteit in voor uitschakelen bij laag systeem. Zie de volledige handleiding voor meer informatie.
Pompbeveiliging instellen via digitale ingang 19?	17. Selecteer Yes als er een pompbeveiligingstoestel is aange- sloten op digitale ingang 19. Als het pompbeveiligingstoestel wordt geactiveerd, zal de motor geleide- lijk stoppen.
Doorgaan naar Digital Input Setup?	18. Selecteer No om af te sluiten

3.3.7 Communicatie-setup

Volg de stappen 1 tot en met 3 en ga dan als volgt te werk.

Set-upselectie	1. Selecteer communicatietype
	2. Selecteer het communicatiepro- tocol
Adres	3. Selecteer het adres
Baud-snelheid	4. Selecteer baud-snelheid
Pariteit/stopbits	5. Selecteer de netwerkconfigura- tie
Doorgaan naar Onderhoud?	6. Selecteer No om af te sluiten

4 Aanvullende informatie

4.1 Beschrijving aanloopbesturing

De systeembesturing gebruikte vaste aanlooptijden (ramps) volgens onderstaande setpoints.

Aanlooptijden (ramps) kunnen worden ingesteld op onderstaande waarden:

- Slow: (langzaam) grote pomp
- Medium: (middel) middelgrote pomp
- Fast: (snel) kleine pomp

Aan-		Boo	ster			HV	AC	
loop-	Ran	np 1	Ran	np 2	Ran	np 1	Ran	np 2
tijd	Up	Down	Up	Down	Up	Down	Up	Down
Fast	4	4	70	70	8	8	90	90

∆an-		Boo	ster			HV	AC	
loop-	Ran	np 1	Ran	np 2	Ran	np 1	Ran	np 2
tijd	Up	Down	Up	Down	Up	Down	Up	Down
Medi- um	6	6	70	70	12	12	90	90
Lang- zaam	8	8	70	70	16	16	90	90

De aanlooptijd (ramp) wordt uitgedrukt in seconden en geeft de tijd aan die de motor nodig heeft om van 0 Hz naar de maximale frequentie te gaan, of van de maximale frequentie naar 0 Hz.

Ramp 1 (up of down) wordt altijd gebruikt onder de minimale frequentie/rustfrequentie en als de terugkoppelwaarde buiten het regelbereik ligt.

Ramp 2 (up of down) wordt gebruikt als de terugkoppelwaarde binnen het regelbereik ligt.

De motorbesturing gebruikt ramp-up (1 of 2) tot de terugkoppelwaarde de bovengrens van het regelbereik bereikt. Als de bovengrens is bereikt, gebruikt de motorbesturing ramp-down (1 of 2) tot de terugkoppelwaarde de ondergrens van het regelbereik bereikt.

Parameter	Beschrijving
3–41	Vermogensopvoertijd [vermo- gensverandering U]
3–42	Vermogensverlagingstijd [ver- mogensverandering D]
3–51	Vermogensopvoertijd [vermo- gensverandering U]
3–52	Vermogensverlagingstijd [ver- mogensverandering D]

Afbeelding 21: Grafiek



- 1. Setpoint (instelpunt)
- 2. Regelterugkoppeling (werkelijke waarde)
- 3. Regelband
- 4. Slaapvertraging
- 5. Slaapfrequentie
- 6. Uitgangsfrequentie
- 7. Regeling met Ramp 2 Up en Ramp 2 Down (langzame aanloop)

4.2 toerentalregeling extern analoog signaal



- Wektoerental 2.
- 3. Minimum-/slaaptoerental
- Klem 53 Lage referentie-/feedback waarde 4.
- 5
- Analoge waarde overeenkomend met slaaptoerental Analoge waarde overeenkomend met wektoerental
- 6. 7.
- Klem 53 hoge referentie-/feedback waarde

= Slaapmodus uit
 = Slaapmodus actief

NB: als Slaapmodus uit staat, en de analoge waarde is lager dan het slaaptoerental, zal de pomp op slaaptoerental draaien.

Voorbeeld van instellingen voor analoog ingang 53 (4-20 mA):

Maximum referentietoerental = 50 (Hz)

Minimum-/Slaaptoerental = 20 (Hz)

Wektoerental = 25 (Hz)

Klem 53 Lage referentie-/feedback Waarde = 0

Klem 53 hoge referentie-/feedback Waarde = 50

De analoge waarde die overeenkomt met slaaptoerental is:

Signaalbereik*(Min toerental/Max toerental) + nulpunt 16 * (20 / 50) + 4 = 10,4 (mA)

De analoge waarde overeenkomend met wektoerental is:

Signaalbereik*(wektoerental/maximumtoerental) + nulpunt 16 * (25 / 50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Overzicht autoset parameters

De volgende parameters zijn een overzicht van de setup-configuratie die wordt uitgevoerd bij de opstartprocedure van Genie.

Nummer	Parameter	Druk / niveau	Debiet
4–12	Slaapfrequen- tie/ondergrens [Hz]	20	20
20–00	Feedback 1 bron	AI 53	AI 53
20–14	Maximum Re- ferentie/Feedb.	10	100
22–50	Eind curve functie	uit	uit
22–21	Laag vermo- gen detectie	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld
19-24	Geen debiet Afsluiten	Ingeschakeld	Uitgeschakeld
19–25	Geen debiet Verschil her- starten	0,2	0,2

Nummer	Parameter	Druk / niveau	Debiet
3–10,0	Preset referen- tie	2,50%	2,50%
13–20.0	SL Regelaar-ti- mer	30 seconden	30 seconden
19-10	Duur van inac- tiviteit pomp- beweging	100	100
19–11	Gebruikstijd pompbeweging	10	10
19–12	Debietcompen- satie	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld
19–20	Geen water Drukverliesfout	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld
19–26	Fout hoog sys- teem	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld
19–45	Fout laag sys- teem	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld
19–90	Leidingvul- functie	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld
14–20	Modusreset	Handmatig re- setten	Handmatig re- setten

4.4 Mijn persoonlijk menu

Persoonlijk menu	Parameternum- mer	Standaard- waarde	Parameter- naam
25,0	20–21	Booster: 3.5 [eenheid] HVAC: 1 [een- heid]	Instelpunt 1
25,1	19–18	Booster: 3.5 [eenheid] HVAC: 1 [een- heid]	Berekend in- stelpunt
25.2	19–25	0,2	Geen debiet Verschil her- starten
25,3	19–12	Uitgeschakeld	Debietcompen- satie
25.4	19–13	0	Drukverlies
25,5	20–84	20%	Op referentie- bandbreedte
25,6	3–41	4s	Vermogensop- voertijd [ver- mogensveran- dering U]
25,7	3–42	4s	Vermogensver- lagingstijd [vermogens- verandering D]
25,8	3–51	70s	Vermogensop- voertijd [ver- mogensveran- dering U]
25,9	3–52	70s	Vermogensver- lagingstijd [vermogens- verandering D]
25,1	19–60	95%	Toerental fase- ring
25,11	19–63	40%	Percentage de- fasering
25,12	20–12	bar	Referentie/ feedback een- heid
25,13	20–14	300	Maximum Refe- rentie/Feedb.

Persoonlijk menu	Parameternum- mer	Standaard- waarde	Parameter- naam
25,14	22–20	Uit	Laag vermogen Autosetup
25,15	19–20	Uitgeschakeld	Geen water Drukverliesfout
25,16	19–21	10s	Geen water Be- schermings- vertraging drukverlies
25,17	22–50	Uit	Eind curve functie
25,18	22–51	30	Eind curve ver- traging
25,19	22–52	20%	Eind curve to- lerantie

1 Introduktion og sikkerhed 🏻 🎽

1.1 Formål med håndbogen

Formålet med denne håndbog

Formålet med denne håndbog er at give de nødvedige oplysninger til hurtigstart. Læs venligst hele håndbogen for information om:

- Installation
- Drift
- Vedligeholdelse

FORSIGTIG:

Læs denne håndbog grundigt, før produktet installeres og tages i brug. Forkert brug af produktet kan forårsage personskade og beskadigelse af udstyr samt ugyldiggøre garantien.

BEMÆRKNING:

Gem denne håndbog til fremtidig brug, og opbevar den på lokationen sammen med enheden.

1.2 Sikkerhed

ADVARSEL:

- Operatøren skal være bekendt med instruktioner og sikkerhed for at forhindre personskade.
- Betjening, installation eller vedligeholdelse af enheden med metoder, som ikke er beskrevet i denne håndbog, kan resultere i alvorlig personskade eller beskadigelse af udstyr. Dette inkluderer al ændring af udstyret eller brug af dele, der ikke er leveret af Xylem. Hvis der er spørgsmål vedrørende den tilsigtede brug af udstyret, bedes du kontakte en Xylem-repræsentant, før du fortsætter.
- Ændr ikke serviceprogrammet uden godkendelse fra en autoriseret Xylem-repræsentant.



ADVARSEL:

ADVARSEL Denne vejledning erstatter ikke installations-, betjenings- og vedligeholdelsesvejledningen. Det kvalificerede personale skal sørge for at have læst og forstået installations-, betjenings- og vedligeholdelsesvejledningen, før produktet installeres og tages i brug.

2 Elektrisk installation

2.1 Input- og output-forbindelser

Figur 22: Grundlæggende elektriske forbindelser





Enkeltfase input-drev



Kontrollér IOM for specifikke overvejelser om rammestørrelse.

2.2 Enkelt- og multipumpestyringskabel



FORSIGTIG:

Før du bruger Genie, skal du indstille DI18 til Stop (terminal 18 åben) for at forhindre enheden i at starte motoren. Hold terminal 18 åben for at undgå utilsigtet motorrotation. Anvend kun startsignalet på kontrolleren, når pumpedrift er ønsket.



- En Startkommando gives til kontrolleren, når terminal 18 er tilsluttet 24 V (klemme 12 eller 13).
- Den digitale indgang på terminal 27 kan konfigureres til at acceptere en Mangel på vandenhed, se afsnit 3.3.6.
- For Enkelt-pumpestyring eller Multi-pumpestyring installer strømforsynings-transducerkabel (brunt) på klemme 12 eller 13 (24 V), analogt signalomdannerkabel (hvidt) på klemme 53 (4,20 mA).
- For Hastighedskontrol tilstand ledningsføring, se Ledningsføring til hastighedskontrol på side 55.

Analog I/O

0 0 0

0

55

50 53

+10V

0

0

Afsendelse af et 0-10 V indgangssignal til drevet ved hjælp af ana-

logindgang 54. Du vil ledningsføre

dit 0-10 V signal til terminal 54 og

fælles på terminal 55. Analog in-

put 54 kan acceptere strøm- eller

spændingssignal, som standard

2.3 Multipumpeforbindelser



onsledninger til bunden af dette kort.

Fjern plastikdækslet forsigtigt ved at låse fanen på toppen af drevet op og løsne

Fjern forsigtigt bunddækslet ved at låse fanen op

2.4 Forind ledninger til MCO301 modulet

det.

- 1. Terminal #3 til Terminal #3
- 2. Terminal #5 til Terminal #5
- 3. Terminal #7 til Terminal #7
- Brug afskærmet kabel, og sæt kabelskærmen på fjederklemmen.
 Hvis du bruger mere end to kontrollere, skal du følge de samme
- ledningsinstruktioner for det ekstra drev.
- 6. Se IOM for yderligere multikontrol-ledningsindstillinger.
- 7. Geninstaller dæksler og tastatur og start idriftsættelse.





2.5 Ledningsføring til hastighedskontrol

39 42

0

Analog I/O 42 50 55 10 A IN A IN 0 0 0 0 0 0 0

Afsendelse af et 4-20 mA indgangssignal til drevet ved hjælp af analogindgang 53. Du vil ledningsføre dit 4-20 mA signal til terminal 53 og fælles på terminal 55. Analog input 53 accepterer kun 4-20 mA.



En DIP-switch placeret bag MCO 301-kortet gør det muligt at ændre den analoge indgang 54-indstilling.

Følg nedenstående trin for at ændre den analoge indgang 54-indstilling fra spænding til strøm:

- Sluk for drevet
- Fjern LCP-kontrolpanelet
- Fjern MCO301-kort
- Skift DIP-switchindstilling fra U (0-10 V) til I (4-20 mA)

3 Drift

3.1 Betjeningsinstruktioner



- Ved først opstart vil Aquavar automatisk vise Start-up Genie-menuen, der tillader nem installation af parametre baseret på applikationen.
- For at genkalde Start Geniemenuen på skærmen skal du trykke på knappen Quick Menu og vælge parameter 04 "Start-up Genie" eller "Smart Start".

næste menupunkt.

3.2 Start-Up Genie (Smart Opsætning)

Tænd for drevet(ene), og følg nedenstående trin for at programmere drevet.

Sprog Dansk	1. Vælg International i regionale indstillinger.
Sprog	2. Vælg Sproget, og fortsæt med pil ned.
Valg af Pumpeanvendelsestype	3. Vælg pumpeapplikationstype baseret på dit system: Booster el- ler HVAC.
Motorkraft	4. Indtast den nominelle motor- kraft i kW fra motorens mærkepla- dedata, for de følgende motorda- ta.
Motor spænding	4a. Indstil den nominelle motor- spænding.
Motorfrekvens 50 Hz	4b. Vælg Motorfrekvens.
Nominel motorhastighed	4c. Indtast motor nominel hastig- hed.
Motorstrøm 9 A	4d. Indtast den nominelle motor- strøm.
Strømgrænse	 4e. Indstil strømbegrænsningen lig med (Servicefaktor-amp/fuld belastnings-amp). For eksempel, hvis motor- strømmen (FLA), der er angi- vet på motorens typeskilt, er 5,6A og motorens servicefak- torstrøm (SFA) er 6,4A, skal du indtaste 114% for strøm- grænse (%). Sørg for at indstil- le motorstrømmen (FLA) og strømgrænsen korrekt.
Motortype	4f. Vælg Submersible til anvendel- se i borehullet eller Overflade til motorer over jorden.
Dvalehastighed/Lav grænse	4g. Indtast minimumsgrænsen for motorhastighed. Den nedre græn- se for motorhastigheden kan ind- stilles til at svare til den minimale udgangsfrekvens for motorakslen.



3.3 Anvendelsesopsætning

3.3.1 Vælg Driftstilstand

Vælg driftstilstand baseret på dit system.

Driftstilstanden ÆNDRING AF DRIFTSTILSTAND VIL OVERSKRIVE AKTUEL OPSÆTNING Kontrol af enkelt pumpe	1. Enkelt-pumpestyring (fortsæt til <i>Enkelt-pumpestyring</i> på side 56.
Driftstilstanden ÆNDRING AF DRIFTSTILSTAND VIL OVERSKRIVE AKTUEL OPSÆTNING Multi-pumpekontrol	2. Multi-pumpestyring (fortsæt til <i>Multi-pumpe Multistyring</i> på side 57)
Driftstilstanden ÆNDRING AF DRIFTSTILSTAND VIL OVERSKRIVE AKTUEL OPSÆTNING	3. Hastighedskontrol til anvendel- se ved fast hastighed (fortsæt til <i>Hastighedsstyring</i> på side 57)

3.3.2 Enkelt-pumpestyring

Eksempel på konstant tryk, pumpe med lav effekt.

Anvendelsestype	1. Programmer, der kan vælges, er Konstant tryk, Flowstyring og Niveaukontrol. Se den fulde ma- nual for detaljer.
Trykstyreenheder	2. Vælg Trykstyreenhed
Rampetid Hurtig	3. Vælg Rampetid Se <i>Beskrivelse</i> <i>af rampestyring</i> på side 58 for de- taljer.
Reguleringsbånd	4. Indstil ønsket trykregulerings- bånd til Dobbeltrampe Kontrollo- gik. Se <i>Beskrivelse af rampestyring</i> på side 58 for detaljer.
ønsker du indstille resten af indstillingerne automatisk?	5. Vælg Ja for Autoindstilling af resten af indstillingerne. Se <i>Autoset Parametre Ekstrakt</i> på side 59 for detaljer.
Setpunkt	6. Indstil det ønskede sætpoint.
Standardværdier for konstant tryk indlæst (Se IOM) [OK]	7. Defaultværdi indlæst. Tryk OK, for at fortsætte.
Start-Up Genie gennemført. Tryk [OK] for afslutte	8. Programmering fuldført. Vælg OK, for at gå ud af Start-Up Ge- nie.

3.3.3 Multi-pumpe Multistyring

Dette eksempel er til fire pumper, konstant trykstyring. Startende fra den første inverter til den sidste, konfigureres hver inverter med de samme parameterværdier.

Multi-pumpe kontrol	 Vælg Multipumpe-betjening fra listen herunder. Se den fulde vej- ledning for detaljer. Følger med fast hastighed Multi-master Synch Multi-master MulCtl
Pumpeadresse	2. Vælg Pumpe Multi-pumpe- adresse fra 1 til 4.
Anvendelsestype	3. Programmer, der kan vælges, er Konstant Tryk, Flowstyring og Niveaukontrol. Se den fulde vej- ledning for detaljer.
Trykstyreenheder bar	4. Vælg Trykstyreenhed.
Rampetid Hurtig	5. Vælg Rampetid. Se <i>Beskrivelse af rampestyring</i> på side 58 for de- taljer.
Reguleringsbånd	6. Indstil ønsket trykregulerings- bånd til Dobbeltrampe Kontrollo- gik. Se <i>Beskrivelse af rampestyring</i> på side 58 for detaljer.
Antal pumper	7. Vælg Antal pumper fra to til fire.
Antal standby-pumper	8. Antal standby-pumper.
ønsker du indstille resten af indstillingerne automatisk?	9. Vælg Ja, for at Autoindstille re- sten af indstillingerne. Se <i>Autoset</i> <i>Parametre Ekstrakt</i> på side 59 for detaljer.
Setpunkt	10. Indstil det ønskede sætpunkt.
Standardværdier for konstant tryk indlæst (Se IOM) [OK]	11. Standardværdi indlæst, tryk på OK for at fortsætte.
Start-Up Genie gennemført. Tryk [OK] for afslutte	12. Programmering afsluttet, vælg OK for at Gå ud af Start Genie.

3.3.4 Hastighedsstyring

Eksempel til applikationer med konstant hastighed med eksternt analogt styresignal.

Hastighedskontrol tillader hastigheden at være styret af en ekstern kilde. A Start Signal på DI 18 er nødvendig for at starte og stoppe pumpen. [OK]	1. Bekræft, at hastighedskontrol vil kræve et start- og stopsignal på digital indgang 18.
---	---

Hastighedsreferencekilde	2. Vælg din referencekilde til ana- log indgang.
Vær sikker på at konfigurere DIP-kontakten under tastaturet til at passe til feedback-typen. Indstil I for strøm (mA) og U for spændings-feedback Ændr IKKE DIP-kontaktens position, mens drevet er tændt. [OK]	3. Bekræft, at din DIP-switch er korrekt indstillet, og fortsæt med pil ned. Analog indgang på termi- nal 53 tillader kun 4-20 mA. DIP- kontakten fungerer kun på analog indgang på terminal 54, der er standard til 0-10 V.
Klemme 53 lav ref./feedb. Værdi Klemme 53 høj ref./feedb. Værdi	4. Indtast dine minimums- og maksimale referencehastigheder. (eksempel i tilfælde af 4-20mA signal, 4mA = 0,0 Hz og 20mA = 50,0 Hz)
Min. hastighedsreference	5. Indtast dine minimums- og maksimumhastighedsreferencer. Se " <i>Hastighedskontrol ekstern ana-</i> <i>log signaldetalje</i> på side 59" for detaljer.
Fortsætte opsætning af pumpebeskyttelse?	6. Vælg JA til opsætning af pum- pebeskyttelse.
Dvaletilstand	7. Vælg Aktiver for at lade pum- pen stoppe under værdien Mini- mum/Dvalehastighed.
Minimum/Dvalehastighed	8. Vælg Minimum/Dvalehastig- hed-frekvensværdi. Under denne værdi stopper pumpen.
Dvale-forsink.	9. Vælg værdien Sleep Delay i se- kunder.
Wake-up-hastighed	10. Vælg Wake-Up-hastigheden. Over denne værdi starter pum- pen.

Fortsæt til menuen Pumpebeskyttelse, for at indstille de resterende pumpebeskyttelsesindstillinger, eller tryk på knappen Tilbage for at afslutte Genie.

3.3.5 Opsætning af feedback

Følg trinene fra 1 til 3, og fortsæt derefter som følger.

Valg af opsætning	1. Vælg Feedback-opsætning
Kontrollér feedback-kilder	2. Vælg antal feedbacks på dit sy- stem (1 hvis du kun har en sensor til hver inverter)
Feedback 1-kilde	 Vælg det analoge sensoren er tilsluttet til.

Lav feedback 1-værdi	4. Indstil minimum af sensorskala
Høj feedback 1-værdi	5. Indstil sensor fuld skala
Sensorfejlfunktion	 Vælg hvilket betjeningsdrev, der skal udføres, når sensorfejl re- gistreres, "Stop" stopper omfor- meren.

3.3.6 Pumpebeskyttelse

Følg trin fra 1 til 3 og fortsæt derefter som følger.

Valg af opsætning	1. Vælg Pumpebeskyttelse Op- sætning
Dvaletiistand	2. Vælg Aktiver for at aktivere Dvaletilstand-funktionaliteten, der slukker for pumpen i tilfælde, hvor der ikke er noget flow i systemet
Minimum/Dvalefrekvens	3. Indstil Minimum/Dvalefrekvens
Dvale-forsink.	 Indstil den tid, pumpehastighe- den skal være på eller under Dva- lefrekvensen for at gå i Dvaletil- stand
No Flow genstart Difference 0,200	5. Indstil forskellen mellem sæt- punktet og den aktuelle værdi, der får pumpen til at genstarte fra Dvaletilstand
Min. køretid	 Indstil det tidspunkt, hvor pum- pen bliver tvunget til at forblive tændt og ikke gå i Dvaletilstand
Min. Sleep-tid	7. Indstil den tid, hvor pumpen bli- ver tvunget til at blive i Dvaletil- stand
Flow-kontrolvindue	8. Indstil vinduet omkring sæt- punktet, hvor flowet vil blive kon- trolleret. Se mere information i vejledningen.
Flow-kontroltid	9. Vælg den tid, flowet skal kon- trolleres. Se mere information i vejledningen.
Tørløb pumpe fejl	10. Vælg Aktiver for at beskytte pumpen mod at køre tør og / eller tab af primer, ved at overvåge flo- wet i fuld hastighed og sammen- ligne den faktiske effekt med en forudindstillet grænse. Se mere information i vejledningen
Suge-input	11. Indstil sugetransducerdetaljer. Se mere information i vejlednin- gen
Opsætte Low Suction beskytelse via Digital indgang 27?	12. Hvis der er tilsluttet en Mangel på vand-enhed til digital indgang 27, skal du indstille denne værdi til alarm, for at aktivere stop af pumpen i tilfælde af, at Mangel på vand-enheden udløses

Lav Sug skære forsink. <u>0secs</u>	13. Indstil den forsinkelse, som systemet venter, før det pålægge: Alarm, i tilfælde af, at Mangel på vand-enheden udløses			
Opsætte High Suction beskytelse via Digital indgang 29?	14. Hvis en Høj sugetryk-enhed er tilsluttet digital indgang 29, skal du indstille denne værdi til alarm, for at aktivere stop af pumpen i tilfæl- de af, at Høj sugetryk-enheden udløses. Se mere information i vejledningen			
Under trykfunktion	15. Indstil værdien for tryk til akti- vering af funktionen Under tryk. Funktionen Under Tryk beskytter pumpen og systemet ved at for- hindre pumpen i at køre under et specificeret lavt tryk i en bestemt tidsperiode. Se den fulde vejled- ning for mere information			
Lav System Cut-out	16. Indstil Lav System Cut-out- funktionalitet. Se mere information i vejledningen			
Opsæt Pumpebeskyttelse via Digital indgang 19?	17. Vælg Ja, hvis en Pumpebe- skyttelse-enhed er tilsluttet til digi- tal indgang 19. I tilfælde af trip- ping af Pumpebeskyttelse-enhe- den vil motoren køre frihjul til stop.			
Fortsætte til Digital indgang opsætning?	18. Vælg Nej, for at forlade			

3.3.7 Kommunikationsopsætning

Følg trinene fra 1 til 3, og fortsæt derefter som følger.

Valg af opsætning	1. Vælg kommunikations-opsæt- ning		
Protokol	2. Vælg kommunikationsprotokol		
Adresse	3. Vælg adressen		
Baud-hast.	4. Vælg baudrate		
Paritet/stop-bits	5. Vælg netværkskonfigurationen		
Fortsæt med vedligeholdelse?	6. Vælg Nej, for at forlade		

4 Yderligere oplysninger

4.1 Beskrivelse af rampestyring

Systemstyring bruger faste ramper til at regulere systemvariablen til at følge sætpunktet som beskrevet nedenfor.

Ramper kan indstilles til en af de forudindstillede værdier:

- · Langsom: stor pumpestørrelse
- Medium: medium pumpestørrelse
- Hurtig: lille pumpestørrelse

	Booster		Klimaanlæg					
Ram- petid	Rampe 1 Rampe 2 Ram		Rampe 2		pe 1 Rampe 2		pe 2	
	Ор	Ned	Ор	Ned	Ор	Ned	Ор	Ned
Hurtig	4	4	70	70	8	8	90	90
Medi- um	6	6	70	70	12	12	90	90
Lang- som	8	8	70	70	16	16	90	90

Rampen udtrykkes i sekunder og repræsenterer den tid, der kræves for motoren til at gå fra 0 Hz til den maksimale frekvens eller fra maksimal frekvens til 0 Hz.

Rampe 1 (op eller ned) bruges altid under minimumsfrekvens/dvalefrekvens, og når feedbackværdien er uden for reguleringsbåndet.

Rampe 2 (op eller ned) bruges, når feedbackværdien er inden for reguleringsbåndet.

Motorstyringen bruger rampen (1 eller 2), indtil feedbackværdien når den øvre grænse for reguleringsbåndet. Når den øvre grænse er nået, bruger motorstyringen rampen ned (1 eller 2), indtil feedbackværdien når reguleringsbåndets nedre grænse.

Parameter	Beskrivelse
3–14	Rampe 1 rampe-op-tid
3–42	Rampe 1 rampe-ned-tid
3–51	Rampe 2 rampe-op-tid
3–52	Rampe 2 rampe-ned-tid

Figur 24: Diagram



- 1. Indstillingspunkt
- 2. Kontrol-feedback (faktisk værdi)
- 3. Reguleringsbånd
- 4. Dvale-forsink.
- 5. Dvalefrekvens
- 6. Udgangsfrekvens
- Regulering med Rampe 2 Op og Rampe 2 Ned (langsomme ramper)

4.2 Hastighedskontrol ekstern analog signaldetalje



- 1. Maks. hastighedsreference
- 2. Wake-up-hastighed
- 3. Minimum/Dvalehastighed
- 4. Klemme 53, lav ref./feedb. Værdi
- 5. Analog værdi svarende til Dvalehastighed
- 6. Analog værdi svarende til Wake-up-hastighed
- 7. Klemme 53, høj ref./feedb. Værdi

	= Dvaletilstand deaktiveret
•••••	= Dvaletilstand aktiveret

Bemærk: Hvis Dvaletilstand er deaktiveret, når den analoge værdi er under Dvalehastighed, kører pumpen med Dvalehastighed.

Eksempel på indstillinger for analog indgang 53 (4-20 mA):

Maks. hastighedsreference = 50 (Hz)

Minimum/Dvalehastighed = 20 (Hz)

Wake up-hast. = 25 (Hz)

Klemme 53, lav ref./feedb. Værdi = 0

Klemme 53, høj ref./feedb. Værdi = 50

Den analoge værdi svarende til Dvalehastighed er:

Signalområde * (Min hastighed/Maks hastighed) + nulpunkt 16 * (20/50) + 4 = 10,4 (mA)

Den analoge værdi svarende til Wake-up-hastighed er:

Signalområde * (Wake-Up-hastighed/Maks. Hastighed) + nulpunkt 16 * (25/50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Autoset Parametre Ekstrakt

Følgende parametre er et ekstrakt af Auto-set-konfiguration, der udføres under Start-Up Genie-proceduren.

Nummer	Parameter	Tryk / Niveau	Flow
4–12	Motorhastig- hed, lav græn- se [Hz]	20	20
20–00	Feedback 1 Source	AI 53	AI 53
20–14	Maksimumrefe- rence/feedb.	10	100
22–50	Afslutning af kurvefunktion	fra	fra
22–21	Lav effekt-det.	Deaktiveret	Deaktiveret
19–24	Ingen flowaf- brydelse	Aktiveret	Deaktivér
19–25	No Flow Re- start Difference	0,2	0,2
3–10.0	Preset-referen- ce	2,50%	2,50%

Nummer	Parameter	Tryk / Niveau	Flow
13–20.0	Timer for SL- styreenhed	30 sekunder	30 sekunder
19–10	Pumpeøvelse tomgangstid	100	100
19–11	Pumpeøvelse. kørselstid	10	10
19–12	Gennemstrøm- ningskompen- sation	Deaktiveret	Deaktiveret
19–20	ej vandtab af primære fejl	Deaktiveret	Deaktiveret
19–26	Høj systemfejl	Deaktiveret	Deaktiveret
19–45	Lav systemfejl	Deaktiveret	Deaktiveret
19–90	Rørfyldnings- funktion	Deaktiveret	Deaktiveret
14–20	Nulstillingstil- stand	Manuel nulstil- ling	Manuel nulstil- ling

4.4 Min personlige menu

Personlig menu	Parameternum- mer	Standardværdi	Parameternavn
25,0	20–21	Booster: 3.5 [Enhed] HVAC: 1 [En- hed]	Indstillings- punkt 1
25.1	19–18	Booster: 3.5 [Enhed] HVAC: 1 [En- hed]	Beregn. Set- punkt
25.2	19–25	0,2	No Flow Re- start Difference
25,3	19–12	Deaktiveret	Gennemstrøm- ningskompen- sation
25,4	19–13	0	Friktionstab
25,5	20–84	20 %	På reference- båndbredde
25.6	3–41	4s	Rampe 1 ram- pe-op-tid
25,7	3–42	4s	Rampe 1 ram- pe-ned-tid
25.8	3–51	70s	Rampe 2 ram- pe-op-tid
25,9	3–52	70s	Rampe 2 ram- pe-ned-tid
25.1	19–60	95 %	Kobl.hastighed
25.11	19–63	40 %	Udkobl.procent
25.12	20–12	bar	Reference-/ feedbackenhed
25.13	20–14	300	Maksimumrefe- rence/feedb.
25.14	22–20	Fra	Lav effekt auto- matisk opsæt- ning
25.15	19–20	Deaktiveret	ej vandtab af primære fejl
25.16	19–21	10s	ej vandtab af primære besk- tyt forsink
25.17	22–50	Fra	Afslutning af kurvefunktion
25.18	22–51	30	Afslutning af kurveforsinkel- se

Personlig menu	Parameternum- mer	Standardværdi	Parameternavn
25.19	22–52	20 %	End of Curve Tolerance

1 Introduktion och säkerhet

1.1 Handbokens syfte

Manualens syfte

Syftet med denna manual är att tillhandahålla den information som krävs för snabb start. Läs hela handboken för information om:

- Installation
- DriftUnderhåll

AKTSAMHET:

Läs denna manual noga innan du installerar och börjar använda produkten. Felaktig användning av produkten kan orsaka personskador och egendomsskador samt upphäva garantin.

Ϊł

OBS!:

Spara denna handbok och håll den enkelt tillgänglig där enheten är placerad.

1.2 Säkerhet

VARNING:

- Användaren måste känna till säkerhetsföreskrifterna för att undvika personskada.
- Handhavande, montering eller underhåll av enheten på ett sätt som inte beskrivs i den här manualen kan leda till dödsfall, allvarlig personskada eller skador på utrustningen. Detta innefattar modifiering av utrustningen eller användning av andra delar än de som inte tillhandahålls av Xylem. Om det finns frågor angående avsedd användning av utrustningen ska du kontakta en Xylem-representant innan du går vidare.
- Ändra inte pumpens användningsområde utan godkännande av en auktoriserad Xylem-representant.



VARNING:

Den här guiden ersätter inte installations-, drift- och underhållsmanualen. Behörig personal måste läsa och förstå installations-, drift- och underhållsmanualen före installation och användning av produkten.

2 Elinstallationer

2.1 In- och utanslutningar

Figur 25: Grundläggande elektrisk anslutning





Enfasig ingångsenheter



Kontrollera IOM för specifika ramstorleksöverväganden.

2.2 Kabling för styrning med en och flera pumpar

AKTSAMHET:

Innan du använder Genie ställer du DI18 på Stopp (terminal 18 öppen) för att förhindra att enheten startar motorn. Håll terminal 18 öppen för att förhindra motorrotation. Applicera startsignalen på styrsystemet endast när pumpdrift önskas.



- Ett startkommando ges till styrenheten när terminal 18 är ansluten till 24 V (terminal 12 eller 13).
- Digital ingång på terminal 27 kan konfigureras för att acceptera en Brist på vatten-enhet, se avsnitt 3.3.6.
- För styrning av en pump eller styrning av flera pumpar installeras kabel för strömomvandlare (brun) på terminal 12 eller 13 (24 V), analog signal omvandlarkabel (vit) på terminal 53 (4,20 mA).
- För kabling för låget hastighetsstyrning, se Kabling för hastighetsstyrning på sidan 62

2.3 Anslutningar för flera pumpar



Anslut kommunikationsledningar på botten av det här kortet.

Ta försiktigt bort plastlocket genom att låsa upp fliken ovanpå drivenheten och släppa den.



2.4 Anslut ledningar till MCO301-modulen

- 1. Terminal #3 till terminal #3
- 2. Terminal #5 till terminal #5
- Terminal #7 till terminal #7 3.
- 4 Använd skärmad kabel och sätt kabelskärmen på fjäderklämman.
- Om du använder fler än två styrenheter, följ samma instruktioner för 5. kabeldragning för extraenheten.
- 6. Se IOM för ytterligare ledningskonfigurationer för användning med flera styrenheter.
- 7. Sätt tillbaka höljen och knappsatsen och påbörja driftsättning.





2.5 Kabling för hastighetsstyrning



Skickar en 4-20 mA ingångssignal till drivenheten med användning av analog ingång 53. Du kommer att kabla 4-20 mA-signalen till terminal 53 och gemensamt på terminal 55. Analog ingång 53 accepterar endast 4-20 mA.



0-10 V.

till drivenheten med användning av analog ingång 54. Du kommer att kabla 0-10 V-signalen till terminal 54 och gemensamt på terminal 55. Analog ingång 54 kan acceptera ström eller spänningssignal, som standard är den ställd på



En DIP-omkopplare bakom MCO 301-kortet möjliggör ändring av inställningen för analog ingång 54. Om du vill ändra analog ingång

- 54-inställningen från spänning till ström, följ anvisningarna nedan:
- Stäng av enheten
- Ta bort LCP-kontrollpanelen Ta bort MCO301-kortet
- Ändra inställningen för DIPomkopplaren från U (0-10 V) till I (4-20 mA)

3 Drift 3.1 Driftanvisningar	Ť
Status 2(3) 0.00hp 0.0Hz 0.00A 0.000psi 50.000psi 50.000psi 0ff Remote Stop Status Quick Main Alarm Log Back Cancel OK Info Warn. Alarm Hand Off Auto On Reset	 Första gången Aquavar slås på, visas automatiskt menyn Igångsättning Genie som gör det möjligt att enkelt konfigure- ra parametrarna baserat på till- ämpningen. Om du vill visa menyn Igång- sättning Genie på skärmen på nytt, tryck på Snabbmeny- knappen och välj parameter 04 "Igångsättning Genie" eller "Smart Start".
Snabbmenyer Q1 Min personliga meny Q2 Snabbinställning Q3 Funktionsinställningar Q4 Igångsättning Genie	 Så navigerar du menyn Igångsättning Genie: Använd OK-knappen för att välja menyposten När det har valts använder du UPP- och NED-pilknapparna för att ändra värdet Bekräfta med OK-knappen Använd NED-knappen för att gå till nästa menypost.

3.2 Igångsättning Genie (Smart Setup)

Slå på enheterna och följ stegen nedan för att programmera enheten.

Regionala inställningar	1. Välj Internationell i Regionala inställningar.
Språk	2. Välj språk och fortsätt med ned- pilen.
Val av pump Tillämpningstyp	3. Välj pumptillämpningstyp base- rat på ditt system: Booster eller HVAC.
Motoreffekt	4. Ange den nominella motoref- fekten i kW från motorns typskylt för följande motordata.
Nominell motorspänning	4a. Ange motorns märkspänning.
Motorfrekvens	4b. Välj motorfrekvens.
Motorns nominella hastighet	4c. Ange nominellt motorvarvtal.
Motorström	4d. Ange märkvärde för motor- ström.

Strömgräns	 4e. Ange aktuell gräns lika med (ström vid servicefaktor/full last). Om exempelvis motorström- men (FLA) som anges på mo- torns dataskylt är 5,6 A och strömmen för motorns drifts- faktor (SFA) är 6,4 A, ange 114 % för strömgräns (%). Se till att ställa in motorns ström (FLA) och strömgräns.
Motortyp	4f. Välj dränkbar för borrhålstill- ämpningar eller yta för ovan jord- motorer.
Vilovarvtal/låg gräns	4g. Ange minimigränsen för mo- torvarvtal. Den lägre gränsen för motorvarvtalet kan ställas in på att motsvara motoraxelns minimiut- frekvens.
Filtertyp	4h. Välj rätt filtertyp om du har in- stallerat ett filter mellan drivenhe- ten och motorn. Information finns i den fullständiga manualen.
Automatisk motor Anpassning (AMA) Aktivera fullständig AMA	4i. Utför AMA (automatisk moto- ranpassning) för att detektera mo- torparametrar för bättre effektivitet och motorstyrning.
Fortsätt till applikationsinställningen?	5. Välj Ja för att fortsätta med Ap- plikationssinställning.

3.3 Applikationsinställning

3.3.1 Välj driftläge

Välj driftläge enligt systemet

Driftläge ÄNDRING AV DRIFTSLÄGET SKRIVER ÖVER DEN NUVARANDE INSTÄLLINIGEN	 Styrning med en pump (fortsätt till <i>Enkelpumpsstyrning</i> på sidan 63.
Driftläge ÄNDRING AV DRIFTSLÄGET SKRIVER ÖVER DEN NUVARANDE INSTÄLLNINGEN Multipumpskontroll	2. Styrning med flera pumpar (fortsätt till <i>Multistyrning med flera</i> <i>pumpar</i> på sidan 64)
Driftläge ÄNDRING AV DRIFTSLÄGET SKRIVER ÖVER DEN NUVARANDE INSTÄLLNINGEN Varvtalsstyrning	3. Hastighetsstyrning för tillämp- ning med fast hastighet (fortsätt till <i>Varvtalsstyrning</i> på sidan 64)

3.3.2 Enkelpumpsstyrning

Exempel för konstant tryck, pump med lägre effekt.

Tillåmpningstyp Konstant tryck	1. Väljbara applikationer är kon- stant tryck, flödeskontroll och ni- våkontroll. Information finns i den fullständiga manualen.
Enheter för tryckstyrning	2. Välj tryckstyrningsenhet.
Ramptid	3. Välj ramptid. Mer information finns i <i>Beskrivning av rampstyrning</i> på sidan 66.
Regleringsband	4. Ange önskat tryckreglerings- band för dubbelrampkontrollogisk. Mer information finns i <i>Beskrivning</i> <i>av rampstyrning</i> på sidan 66.

Vill du autoset resten av inställningarna?	5. Välj Ja för att göra autoset på resten av inställningarna. Mer in- formation finns i <i>Autoset extrahering</i> <i>av parametrar</i> på sidan 67.
Börvärde 3.5 bar	6. Ange önskat börvärde.
Konstant tryck Standardvärden laddade (Se IOM) [OK]	 7. Standardvärde laddat. Tryck på OK för att fortsätta.
Start-Genie slutförd Tryck på [OK] för att avsluta	8. Programmering färdig. Välj OK för att avsluta Igångsättning Ge- nie.

3.3.3 Multistyrning med flera pumpar

Detta exempel gäller fyra pumpar, styrning med konstant tryck. Från första omriktaren till den sista, konfigurera varje omriktade med samma parametervärden.

Styrning med flera pumpar	 Välj drift med flera pumpar i lis- tan nedan. Information finns i den fullständiga manualen. Fast hastighet-följare Multi-master synk Multi-master MulCtl
Pumpadress	2. Välj Pump Multi-pump-adress från 1 till 4.
Tillämpningstyp	 Väljbara applikationer är kon- stant tryck, flödeskontroll och ni- våkontroll. Information finns i den fullständiga manualen.
Enheter för tryckstyrning	4. Välj tryckstyrningsenhet.
Ramptid	5. Välj ramptid. Mer information finns i <i>Beskrivning av rampstyrning</i> på sidan 66.
Regleringsband	6. Ange önskat tryckreglerings- band för dubbelrampkontrollogisk. Mer information finns i <i>Beskrivning</i> <i>av rampstyrning</i> på sidan 66.
Antal pumpar	7. Välj antalet pumpar, från två till fyra.
Antal reservpumpar	8. Välj antal reservpumpar.
Vill du autoset resten av inställningarna?	9. Välj Ja för att göra autoset på resten av inställningarna. Mer in- formation finns i <i>Autoset extrahering</i> <i>av parametrar</i> på sidan 67.
Börvärde 3,5 bar	10. Ange önskat börvärde.
Konstant tryck Standardvärden laddade (Se IOM) [OK]	11. Standardvärde laddat tryck på OK för att fortsätta.

12. Programmering klar, välj OK för att avsluta från Igångsättning Start-Genie slutförd Genie. Tryck på [OK] för att avsluta 3.3.4 Varvtalsstyrning Exempel för tillämpningar med konstant varvtal med extern analog kontrollsignal. Hastighetsstyrning gör att varvtalet kan vara 1. Bekräfta att hastighetsstyrning varvtalet kan vara styrt av en extern källa. A Startsignal på DI 18 krävs för att starta och stoppa pumpen. [OK] kräver en start- och stoppsignal på digital ingång 18. 2. Välj referenskälla för analog ingång. Källa för hastighetsreferens Analog ingång 53 Se till att konfigurera 3. Bekräfta att DIP-omkopplaren DIP-switcharna under knappsatsen att matcha feedbacktyp -Ange I för ström (mA) and U for är korrekt inställd och fortsätt med nedåtpilen. Analog ingång på terminal 53 tillåter endast 4-20 mA. DIP-omkopplaren agerar endast pänningsåterkoppling. Du får INTE ändra DIP på analog ingång på terminal 54 växla positionen medan rivenheten är strömförsörjd . [OK] som ställs på 0-10 V som standard. 4. Mata in minimalt och maximalt Terminal 53 Lâg referensvarvtal. (exempel vid ref./återkoppling Värde 0,000 4-20mA signal, 4mA = 0,0 Hz och 20mA = 50,0 Hz) Terminal 53 Hög ref./återkoppling Värde 50,0 5. Mata in minimala och maximala Referens minimivarvtal 0 Hz varvtalsreferenser. Mer information finns i Hastighetskontroll Extern analog signal detalj på sidan 66. Referens maxvarvtal 6. Välj JA för pumpskyddskonfigu-Fortsätt till pumpen rering. Skyddskonfigurering? Ja 7. Välj Aktivera för att låta pumpen stanna under minimalt läge/ Viloläge . vilovarvtalsvärde. Aktivera 8. Välj frekvensvärdet för minimal/ vilovarvtal. Under detta värde Minsta/vilovarvtal 20,0 Hz stannar pumpen. 9. Välj vilofördröjningsvärde i sekunder. Vilofördröjning 1 s 10. Välj väckningsvarvtal. Över det här värdet startar pumpen. Uppvakningsvarvtal 30,0 Hz

Fortsätt till pumpskyddsmenyn för att ställa in resten av pumpskyddsalternativen eller tryck på tillbaka-knappen för att avsluta Genie.

3.3.5 Återkopplingskonfigurering

Följ stegen från 1 till 3 och fortsätt sedan på följande sätt.

Inställningsval	1. Välj återkopplingskonfigurering
Aterkopplingskällor för styrning	2. Välj antalet återkopplingar i sy- stemet (1 om du endast har en sensor för varje omriktare)
Aterkoppling 1 källa	 Välj den analoga ingång där sensorn är ansluten.
Lágt återkopplingsvärde 1	4. Ange minimum på sensorska- lan
Högt återkopplingsvärde 1	5. Ange sensorns fulla skala
Givarfelfunktion	 Väljer vilken åtgärd som måste utföras när sensorfel detekteras, "Stopp" stoppar omriktaren.

3.3.6 Pumpskydd

Följ steg 1 till 3 och fortsätt sedan på följande sätt.

Inställningsval	1. Välj pumpskyddskonfigurering
Viloläge	 Välj Aktivera för att aktivera vi- lolägesfunktionen som stänger av pumpen när det saknas flöde i sy- stemet
Minsta/vilofrekvens	3. Ställ in minimal/vilofrekvens
Vilofördröjning	 Ange hur länge pumpvarvtalet måste vara vid eller under vilof- rekvensen för att öppna viloläget
Omstartsskillnad utan flöde 0,200	 Ange skillnaden mellan börvär- det och det verkliga värdet som orsakar att pumpen startas om från viloläge
Minimal driftid	6. Ställ in tiden som pumpen tvingas vara på och inte försätts i viloläget
Minsta vilotid	7. Ställ in tiden som pumpen tvingas förbli i viloläget
Flödeskontrollfönster	8. Ställ in fönstret runt börvärdet där flödet ska kontrolleras. Ytterli- gare information finns i den full- ständiga manualen
Tid för flödeskontroll	9. Välj tidpunkten då flödet ska kontrolleras. Ytterligare informa- tion finns i den fullständiga manu- alen

Fel inget vatten/ förlust av luftevak	10. Välj Aktivera för att skydda pumpen mot torrkörning och/eller förlust av förlust av luftevak, ge- nom att övervaka effekten vid full- ständigt varvtal och jämföra den verkliga effekten med en förin- ställd gräns. Ytterligare informa- tion finns i den fullständiga manu- alen
Sugingång	11. Ange uppgifterna för sugom- vandlare. Ytterligare information finns i den fullständiga manualen
Ställ in skydd för lågt sug med digital ingång 27?	12. Om en Brist på vatten-enhet ansluts till Digital ingång 27, ställ in detta värde på Larm för att möj- liggöra att pumpen stannar i hän- delse av Brist på vatten-enheten utlöses
Avst. fördröjn. lågt sug	13. Ange hur länge systemet vän- tar innan larmet utlöses i händelse av att Brist på vatten-enheten ut- löses
Ställ in skydd för högt sug med digital ingång 29?	14. Om en högsugstrycksenhet ansluts till Digital ingång 29, ställ in detta värde på Larm för att möj- liggöra att pumpen stannar i hän- delse av att högsugstrycksenhe- ten utlöses Ytterligare information finns i den fullständiga manualen
Undertrycksfunktion	15. Ange tryckvärdet för aktivering av undertrycksfunktionen. Under- trycksfunktionen skyddar pumpen och systemet genom att förhindra att pumpen körs under ett angivet lågt tryck under en viss tid. Ytterli- gare information finns i den full- ständiga manualen
Avstängning lågt system	16. Ställ in funktionalitet för av- stängning lågt system. Ytterligare information finns i den fullständiga manualen
Ställ in pumpskydd via digital ingång 19?	17. Välj Ja om pumpskyddsenhe- ten är ansluten på digital ingång 19. Om pumpskyddsenheten ut- löses, går motorn i frigång tills den stannar.
Gå vidare till Inställning av digitala ingångar?	18. Välj Nej för att avsluta

3.3.7 Kommunikationsinställning

Följ stegen från 1 till 3 och fortsätt sedan på följande sätt.

	1. Välj kommunikationsinställning
	2. Välj kommunikationsprotokoll
Adress	3. Välj adressen

Överföringshastighet	4. Välj baudhastighet
Paritet/stoppbitar	5. Välj nätverkskonfiguration
Gå vidare till underhåll?	6. Välj Nej för att avsluta

4 Ytterligare information

4.1 Beskrivning av rampstyrning

Svstemkontrollen använder fasta rampar för att reglera systemvariabeln enligt börvärdet som beskrivs nedan.

Ramparna kan ställas på ett av de förinställda värdena:

- Långsam: stor pump
- Medelstor: medelstor pump
- Snabb: liten pump

	Tryckstegring			HVAC				
Ramp tid	Ran	np 1	Ramp 2		Ramp 2 Ramp 1		Ramp 2	
	Upp	Ned	Upp	Ned	Upp	Ned	Upp	Ned
Snabb	4	4	70	70	8	8	90	90
Medel	6	6	70	70	12	12	90	90
Lång- sam	8	8	70	70	16	16	90	90

Rampen uttrycks i sekunder och representerar den tid som behövs för motorn att gå från 0 Hz till maximal frekvens eller från maximal frekvens till 0 Hz.

Ramp 1 (uppåt eller nedåt) används alltid under minimifrekvens/vilofrekvens samt när återkopplingsvärdet är utanför regleringsbandet.

Ramp 2 (uppåt eller nedåt) används när återkopplingsvärdet är inuti regleringsbandet.

Motorstyrningen använder ramp upp (1eller 2) tills återkopplingen når den övre gränsen på regleringsbandet. När den övre gränsen nås, använder motorstyrningen ramp ned (1eller 2) tills återkopplingsvärdet når den nedre gränsen på regleringsbandet.

Parameter	Beskrivning
3–41	Ramp 1 Upprampningstid
3–42	Ramp 1 Nedrampningstid
3–51	Ramp 2 Upprampningstid
3–52	Ramp 2 Nedrampningstid

Figur 27: Diagram



- Börvärde 1.
- Styrningsåterkoppling (verkligt värde) 2.
- Regleringsband 3.
- Vilofördröjning 4
- 5. Vilofrekvens 6.
- Utfrekvens 7 Reglera med ramp 2 upp och ramp 2 ned (långsamma rampar)

4.2 Hastighetskontroll Extern analog signal detalj

f (Hz)



3. Minsta/vilovarvtal

- Terminal 53 Låg ref./återkoppling Värde 4.
- 5. Analogt värde motsvarar vilovarvtal
- Analogt värde motsvarar väckningsvarvtal 6.
- 7. Terminal 53 Hög ref /återkoppling Värde

= Viloläge inaktiverat	
 = Viloläge aktiverat	

Obs! Om viloläget är inaktiverat och det analoga värdet är under vilovarvtalet, körs pumpen med vilovarvtalet.

Exempel på inställningar för analog ingång 53 (4-20 mA):

Referens maxvarvtal = 50 (Hz)

Minsta/vilovarvtal = 20 (Hz)

Väckningsvarvtal = 25 (Hz)

Terminal 53 Låg ref./återkoppling Värde = 0

Terminal 53 Hög ref./återkoppling Värde = 50

Det analoga värdet motsvarande vilovarvtalet är:

Signalområde*(minvarvtal/maxvarvtal) + nollpunkt 16 * (20 / 50) + 4 = 10,4 (mA)

Det analoga värdet motsvarande väckningsvarvtalet är:

Signalområde*(väckningsvarvtal/maxvarvtal) + nollpunkt 16 * (25 / 50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Autoset extrahering av parametrar

Följande parametrar är ett extrakt av Auto-set-konfigurationen som utförs vid igångsättning Genie.

Nummer	Parameter	Tryck/nivå	Flöde	
4–12	Vilofrekvens/lå g gräns [Hz]	20	20	
20–00	Återkoppling 1 källa	AI 53	AI 53	
20–14	Maximal refe- rens/återkopp- ling	10	100	
22–50	Kurvande funk- tion	av	av	
22–21	Detektering av låg effekt	Inaktiverad	Inaktiverad	
19–24	Avstängning utan flöde	Aktiverat	Inaktiverad	
19–25	Omstartsskill- nad utan flöde	0,2	0,2	
3–10,0	Förinställd re- ferens	2,50 %	2,50 %	
13–20,0	SL-styrsystem timer	30 sekunder	30 sekunder	
19–10	Inaktiv tid för pumpanvänd- ning	100	100	
19–11	Körtid för pumpanvänd- ning	10	10	
19–12	Flödeskom- pensering	Inaktiverad	Inaktiverad	
19–20	Fel inget vat- ten/förlust av luftevak	Inaktiverad	Inaktiverad	
19–26	Fel högt sy- stem	Inaktiverad	Inaktiverad	
19–45	Fel lågt system	Inaktiverad	Inaktiverad	
19–90	Rörfyllnings- funktion	Inaktiverad	Inaktiverad	
14–20	Återställnings- läge	Manuell åter- ställning	Manuell åter- ställning	

4.4 Min personliga meny

-			
Personlig meny	Parameternum- mer	Standardvärde	Parameter- namn
25,0	20–21	Booster: 3,5 [enhet] HVAC: 1 [enhet]	Börvarde 1
25,1	19–18	Booster: 3,5 [enhet] HVAC: 1 [enhet]	Beräknat bör- värde
25,2	19–25	0,2	Omstartsskill- nad utan flöde
25,3	19–12	Inaktiverad	Flödeskompen- sering
25,4	19–13	0	Friktionsförlust
25,5	20–84	20 %	På referens- bandbredd
25,6	3–41	4s	Ramp 1 Upp- rampningstid
25,7	3–42	4s	Ramp 1 Ned- rampningstid

Personlig meny	Parameternum- mer	Standardvärde	Parameter- namn
25,8	3–51	70s	Ramp 2 Upp- rampningstid
25,9	3–52	70s	Ramp 2 Ned- rampningstid
25,1	19–60	95 %	Stegningsvarv- tal
25,11	19–63	40 %	Nedstegnings- procent
25,12	20–12	bar	Referens/åter- kopplingsenhet
25,13	20–14	300	Maximal refe- rens/återkopp- ling
25,14	22–20	Av	Låg effekt au- tomatisk in- ställning
25,15	19–20	Inaktiverad	Fel inget vat- ten/förlust av luftevak
25,16	19–21	10s	Skyddsfördröj inget vatten/ förlust luftevak
25,17	22–50	Av	Kurvande funk- tion
25,18	22–51	30	Kurvande för- dröjning
25,19	22–52	20 %	Kurvande tole- rans

1 Wstęp i bezpieczeństwo

1.1 Cel instrukcji

Cel niniejszej instrukcji

Niniejsza instrukcja ma dostarczyć niezbędnych informacji na temat następujących szybkiego uruchamiania. Należy przeczytać pełną instrukcję obsługi, aby uzyskać informacje o:

- Instalacji
- Eksploatacji
 - Konserwacja



PRZESTROGA:

Przed zamontowaniem i rozpoczęciem użytkowania produktu należy uważnie przeczytać ten podręcznik. Niezgodne z przeznaczeniem użycie produktu może spowodować obrażenia i uszkodzenia ciała oraz skutkować utratą gwarancji.

Ϊŧ

UWAGA:

Niniejszą instrukcję należy zachować w celu korzystania w przyszłości i przechowywać w lokalizacji montażu urządzenia, w łatwo dostępnym miejscu.

1.2 Bezpieczeństwo

OSTRZEŻENIE:

- Aby uniknąć obrażeń ciała, operator musi być zaznajomiony ze środkami ostrożności.
- Eksploatowanie, prowadzenie prac instalacyjnych oraz konserwacyjnych i remontowych urządzenia w sposób inny, niż to jest opisane w tym podręczniku, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała, a także uszkodzenie urządzeń. Powyższe obejmuje wszelkie modyfikacje sprzętu bądź użycie części niedostarczonych przez firmę Xylem. W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przeznaczenia urządzeń, przed rozpoczęciem czynności należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Xylem.
- Nie wolno zmieniać aplikacji serwisowej bez zatwierdzenia przez uprawnionego przedstawiciela firmy Xylem.



OSTRZEŻENIE:

Niniejszy przewodnik nie zastępuje podręcznika użytkowania i konserwacji. Przed montażem produktu i wdrożeniem do eksploatacji, wykwalifikowana osoba musi przeczytać i zrozumieć podręcznik użytkowania i eksploatacji.

2 Podłączenia elektryczne

2.1 Połączenia wejściowe i wyjściowe

Rysunek 28: Podstawowe połączenia elektryczne



Okablowanie wejściowe (sieć) 3-fazowe

Przewody trójfazowego źródła zasilania prądem przemiennym podłączyć do zacisków L1, L2 i L3 oraz uziemić przewód.





Podłączyć przewody wyjściowe silnika bloku zaciskowego oznaczonego U, V, W i uziemić przewód.



Jednofazowe napędy

Przewody jednofazowego źródła zasilania podłączyć do zacisków L1 i L2 oraz uziemić przewód.





Sprawdzić IOM dla szczególnych rozmiarów ram.

2.2 Okablowanie sterowanie jedną i wieloma pompami



PRZESTROGA:

Przed użyciem Genie ustaw DI18 na Zatrzymanie (zacisk 18 otwarty), aby uniemożliwić jednostce uruchomienie silnika. Zacisk 18 należy zachować otwarty, aby uniknąć niechcianego obrotu silnika. Zastosować Sygnały startowe w kontrolerze tylko, gdy wymagane jest działanie pompy.



Polecenie uruchomienie jest wydawane sterownikowi, gdy złącze 18 jest podłączone do 24V (zaciski 12 lub 13).

Cyfrowe wejście na zacisku 27 można skonfigurować tak, aby akceptowało urządzenie Braku wody, patrz sekcja 3.3.6.

W przypadku Sterowania jedną pompą lub Sterowania wieloma pompami zamontować kabel przetwornika zasilania (brązowy) na zacisku 12 lub 13 (24 V), kabel przetwornika analogowe sygnału (biały) na zacisku 53 (4,20 mA). W przypadku okablowania Sterowania prędkością, zobacz Okablowanie kontroli pręd-

kości na stronie 69.

2.3 Połączenia wielu pomp



Podłącz przewody k munikacji do dolnej części tej karty.

Ostrożnie usuń plastikową osłonę, poprzez odblokowanie klapki na górnej części napędu i zwolnienie jej.

Ostrożnie usuń dolną osłonę przez odblokowanie klapki.

2.4 Podłącz przewody do modułu MCO301

- 1. Zacisk nr 3 do zacisku nr 3
- 2. Zacisk nr 5 do zacisku nr 5
- 3. Zacisk nr 7 do zacisku nr 7
- Użyj ekranowanego przewodu, a ekran kabla załóż na zacisk sprężynowy.
- Używając więcej niż dwóch sterowników, postępuj zgodnie z tymi samymi instrukcjami okablowania dla dodatkowego napędu.
 Zobacz IOM, aby uzyskać dodatkowe informacje na temat okablo-
- Zobacz IOM, aby uzyskać dodatkowe informacje na temat okablowania sterowania wieloma urządzeniami.
- Ponownie zamontuj pokrywy i blok klawiszy, a następnie rozpocznij oddanie do eksploatacji.



					 		1					
						Y	~					
1234	5678	9 10 11 12 1 2	34567	7 8 9 10 11 12		33	123	3 4 5	6	7 8 9	ə 101	112
+5V GND GND GND	RS485-N RS485-N RS485-P RS485-P	RTS RTS NC NC NC NC	GND GND RS485-N RS485-N	RTS485-P RTS RTS NC NC			+ +5V	GND GND RS485-N	RS485-N	RS485-P	RTS	NS

2.5 Okablowanie kontroli prędkości



4-20 mA do napędu z użyciem wejścia analogowego 53. Należy poprowadzić sygnał 4-20 mA do zacisku 53 i masę na zacisku 55. Wejście analogowe 53 przyjmuje tylko 4-20 mA. Wysyłanie sygnału wejściowego 0-10 V do napędu z użyciem wejścia analogowego 54. Należy poprowadzić sygnał 0-10 V do zacisku 54 i masę na zacisku 55. Wejście analogowe 54 może przyjąć sygnał prądu lub napięcia i domyślnie jest ustawione na 0-10 V.



^{ędzyna-} 3.3 Konfiguracja aplikacji

3.3.1 Zaznacz tryb eksploatacji

Zaznacz tryb eksploatacji w oparciu o twój układ.

Włącz zasilanie napędu/napędów i postępuj zgodnie z poniższymi krokami, aby je zaprogramować.

Ustawienia regionalne	1. Wybierz ustawienia międzyna- rodowe lub regionalne.
-----------------------	---

.

Tryb pracy ZMIANA OPERACJI TRYB ZOSTANIE NADPISANY KONFIGURACJA PRADU Kontrola ječnej pompy	1. Sterowanie jedną pompą (prze- jdź do <i>Kontrola jednej pompy</i> na stronie 71).
Tryb pracy ZMIANA OPERACJI TRYB ZOSTANIE NADPISANY KONFIGURACJA PRĄDU Konfrola zestawu wiekopompowego	2. Sterowanie wieloma pompami (przejdź do <i>Sterowanie wieloma po- mpami</i> na stronie 71).
Tryb pracy ZMIANA OPERACJI TRYB ZOSTANIE NADPISANY KONFIGURACJA PRĄDU Sterowanie prędkościa	3. Sterowanie prędkością w przy- padku zastosowań o stałej pręd- kości (przejdź do <i>Sterowanie pręd- kością</i> na stronie 71).

3.3.2 Kontrola jednej pompy

Przykład stałego ciśnienia, pompy o niskiej mocy.

Typ aplikacji <u>Stałe ciśnienie</u>	1. Możliwe do wybrania zastoso- wania to Stałe ciśnienie, Sterowa- nie przepływem i Sterowanie po- ziomem. Szczegółowe informacje znajdują się w pełnej instrukcji ob- sługi.
Jednostki sterowania ciśnieniem	 Wybierz jednostkę sterowania ciśnieniem.
Czas narastania Szy <u>bki</u>	3. Wybierz czas narastania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz <i>Opis sterowania czasem naras-</i> <i>tania</i> na stronie 73.
Pasmo regulacji	4. Ustaw pożądane pasmo regula- cji ciśnienia dla podwójnego lo- gicznego układu sterowania pręd- kością narastania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz <i>Opis sterowania czasem narastania</i> na stronie 73.
Czy chcesz automatycznie ustawić pozostałe ustawienia?	5. Wybierz Tak, aby automatycz- nie ustawić pozostałe ustawienia. Aby uzyskać szczegółowe infor- macje, patrz <i>Fragment parametrów</i> <i>ustawienia automatycznego</i> na stro- nie 74.
Nastawa	6. Ustaw pożądaną nastawę.
Stałe ciśnienie Załadowano domyślną wartość (Patrz Instrukcja obsługi) [OK]	 Załadowano domyślną wartość. Naciśnij OK, aby kontynuować.
Program Start-Up Genie zakończony Naciśnij [OK], aby wyjść.	 Ukończono programowanie. Wybierz OK, aby wyjść ze Start- up Genie.

3.3.3 Sterowanie wieloma pompami

Ten przykład jest przeznaczony dla czterech pomp i ciągłego sterowa-nia ciśnieniem.

Rozpoczynając na liści od pierwszej przetwornicy do ostatniej, skonfi-guruj każdą przetwornicę, wykorzystując takie same wartości parame-trów.

Sterowanie wielomapompami Image: Sterowanie ploatację wielu pomp. Szczegóło- we informacje znajdują się w peł- nej instrukcji obsługi. Popychacz o stałej prędkości Główna synchroniczna multi. Główna mult. SteWiel Sterowanie

Adres pompy	2. Wybierz adres wielu pomp od 1 do 4.
Typ aplikacji	3. Możliwe do wybrania zastoso- wania to Stałe ciśnienie, Sterowa- nie przepływem i Sterowanie po- ziomem. Szczegółowe informacje znajdują się w pełnej instrukcji ob- sługi.
Jednostki sterowania ciśnieniem bar	4. Wybierz jednostkę sterowania ciśnieniem.
Czas narastania	5. Wybierz czas narastania. Zo- bacz <i>Opis sterowania czasem naras-</i> <i>tania</i> na stronie 73, aby uzyskać szczegółowe informacje.
Pasmo regulacji	6. Ustaw pożądane pasmo regula- cji ciśnienia dla podwójnego lo- gicznego układu sterowania pręd- kością narastania. Zobacz Opis sterowania czasem narastania na
	stronie 73, aby uzyskać szcze- gółowe informacje.
Liczba pomp	 Wybierz liczbę pomp od dwóch do czterech.
Liczba pomp oczekujących	8. Wybierz liczbę pomp oczekują- cych.
Czy chcesz automatycznie ustawić pozostale ustawienia?	9. Wybierz Tak, aby automatycz- nie ustawić pozostałe ustawienia. Zobacz <i>Fragment parametrów usta- wienia automatycznego</i> na stronie 74, aby uzyskać szczegółowe in- formacje.
Nastawa	10. Ustaw pożądaną nastawę.
Stałe ciśnienie Załadowano domyślną wartość (Patrz Instrukcja obsługi) [OK]	11. Załadowano domyślną war- tość. Naciśnij OK, aby kontynuo- wać.
Program Start-Up Genie zakończony Naciśnij [OK], aby wyjść.	12. Ukończono programowanie. Wybierz OK, aby wyjść ze Start- up Genie.

3.3.4 Sterowanie prędkością

Przykład zastosowań stałej prędkości z zewnętrznym analogowym sygnałem sterowania.

Kontrola prędkości pozwala, aby prędkość była sterowanym przez źródło zewnętrzne. A Sygnałem początkowym na D1 18, jest wymagane do uruchomienia i zatrzymania pompy. [OK]	 Potwierdzić, że sterowanie prędkością będzie wymagać syg- nału uruchomienia i zatrzymania na Wejściu cyfrowym 18.
Źródło zadanej prędkości	2. Wybierz referencyjne źródło
obrotowej	Wejścia analogowego.

Pamiętaj o konfiguracji przelącznika DIP w klawiatury, aby dopasować typ sprzężenia zwrotnego - Ustaw I dla aktualnej (mA) oraz U dla sprzężenia zwrotnego napięcia. NIE zmieniaj pozycji przelącznika DIP, gdy falownik jest włączony. [OK]	3. Potwierdzić, że przełącznik DIP jest prawidłowo ustawiono i prze- jść dalej, używając strzałki w dół. Wejście analogowe na zacisku 53 umożliwia na uzyskanie tylko 4-20 mA. Przełącznik DIP działa jako wejście analogowe tylko na zaci- sku 54, który posiada wartość do- myślną 0-10 V.
Zacisk 53 niska wart. ref./informacja zwrotna Wartość 2.000 Zacisk 53 wysoka wartość ref./informacja zwrotna Wartość	4. Wprowadź minimalną i maksy- malną wartość referencyjną. (Przykład w przypadku sygnału 4-20 mA, 4 mA = 0,0 Hz oraz 20 mA = 50,0 Hz).
Minimalna prędkość zadana	5. Wprowadź minimalną i maksy- malną prędkość referencyjną. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz <i>Szczegóły zewnętrznego analo- gowego sygnalu kontroli prędkości</i> na stronie 74.
Kontynuować do konfiguracji zabezpieczenia pompy?	6. Zaznacz TAK dla konfiguracji zabezpieczenia pompy.
Tryb uśpienia	7. Wybierz Włącz, aby umożliwić pomie zatrzymanie poniżej war- tości Prędkości minimalnej/uśpie- nia.
Prędkość minimalna/ uśpienia	8. Wybierz wartość częstotliwości prędkości minimalnej/uśpienia. Poniżej tej wartości pompa zatrzy- ma się.
Opóźnienie uśpienia	9. Wybierz wartość Opóźnienia uśpienia w sekundach.
Prędkość wybudzania	10. Wybierz prędkość wybudze- nia. Pompa uruchomi się powyżej tej prędkości.

Przejdź do menu Zabezpieczenia pompy, aby ustawić pozostałe opcje zabezpieczenia lub naciśnij przycisk Wstecz, aby powrócić do Genie.

3.3.5 Konfiguracja informacji zwrotnych

Postępuj zgodnie z krokami od 1 do 3, a następnie wykonaj następujące czynności.

Wybór konfiguracji	1. Wybierz konfigurację informacji zwrotnej.
Źródła sterowania sprzężenia zwrotnego	2. Wybierz liczbę informacji zwrot- nych swojego systemu (1 jeśli po- siadasz tylko jeden czujnik do każdej przetwornicy).
Źródło sprzężenia zwrotnego 1 Wejanalogowe 53	 Wybierz wejście analogowe, do którego jest podłączony czujnik.
Niska wartość sprzężenia zwrotnego 1 00 [jednostka]	4. Ustaw minimalną skalę czujni- ka.

Wysoka wartość sprzężenia zwrotnego 1 10,00_jiednostkal	5. Ustaw pełną skalę czujnika.
Funkcja usterki czujnika Zatrzymanie	 Ustaw, który napęd eksploata- cyjny ma działać, gdy zostanie wykryta awaria czujnika. "Stop" zatrzymuje przetwornicę.

3.3.6 Zabezpieczenie pompy

Postępuj zgodnie z krokami od 1 do 3, a następnie wykonaj następujące czynności.

Wybór konfiguracji	1. Zaznacz konfigurację zabezpie- czenia pompy
Tryb uśpienia	2. Zaznacz Włącz, aby aktywować funkcję Trybu uśpienia, która wy- łącza pompę w przypadku braku przepływu w systemie
Częstotliwość minimalna/ uśpienia	 Ustaw częstotliwość minimalną/ uśpienia
Opóźnienie uśpienia	 Ustaw czas przez który pompa musi utrzymywać stałą prędkość lub pracować poniżej Częstotli- wości uśpienia, aby uruchomić Tryb uśpienia.
Brak różnicy ponownego uruch. przepływu 0,200	5. Ustaw różnice pomiędzy war- tością zadaną i bieżącą wartością, która spowoduje ponowne uru- chomienie z Trybu uśpienia.
Minimalny czas pracy	 Ustaw czas wymuszenia pracy pompy i nie uruchamiania Trybu uśpienia.
Minimalny czas uśpienia	7. Ustaw czas pozostanie pompy w Trybie uśpienia.
Okno kontroli przepływu	 Ustaw okno wokół wartości za- danej, gdzie będzie sprawdzany przepływ. Zobacz pełną instrukcję obsługi, aby uzyskać dodatkowe informacje.
Czas kontroli przepływu	9. Zaznacz czas kontroli przepły- wu. Zobacz pełną instrukcję ob- sługi, aby uzyskać dodatkowe in- formacje.
Brak strat wody przy Awarii zalewania	10. Zaznacz Włączone, aby za- bezpieczyć pompę przed pracą na sucho lub utratą zalewania, po- przez monitorowanie mocy przy pełnej prędkości i porównywanie bieżącej mocy do limitu wstępne- go ustawienia. Zobacz pełną in- strukcję obsługi, aby uzyskać do- datkowe informacje.
Wejście ssania	11. Ustaw szczegóły przetwornika ssania. Zobacz pełną instrukcję obsługi, aby uzyskać dodatkowe informacje.
Ustaw zabezpieczenie przed niskim ssaniem poprzez Wejście cyfrowe 27?	12. Jeśli podłączono urządzenie Braku wody do Wejścia cyfrowego 27, tę wartość należy ustawić na Alarm, aby umożliwić zatrzymanie pompy w przypadku wyzwolenia urządzenia Braku wody.
Opóź.odc.przy niskim poz Os	13. Ustaw opóźnienie, które sys- tem odczeka przed utrzymaniem Alarmu w przypadku zadziałania urządzenia Braku wody.
--	---
Ustawić zabezpieczenie przed wysokim ssaniem poprzez Wejście cyfrowe 29??	14. Jeśli podłączono urządzenie Ssące wysokiego ciśnienia do Wejścia cyfrowego 29, tę wartość należy ustawić na Alarm, aby umożliwić zatrzymanie pompy w przypadku zadziałania urządzenia Ssącego wysokiego ciśnienia. Zo- bacz pełną instrukcję obsługi, aby uzyskać dodatkowe informacje.
Funkcja podcišnienia	15. Ustaw wartości ciśnienia dla aktywacji Funkcji podciśnienia. Funkcja podciśnienia chroni po- mpę i układ, poprzez uniemożli- wienie działania pompy poniżej zadanego niskiego ciśnienia przez określony czas. Zobacz pełną in- strukcję obsługi, aby uzyskać do- datkowe informacje.
Niska wartość odcięcia układu Wyłączone	16. Ustaw funkcję niskiej wartości odcięcia systemu. Zobacz pełną instrukcję obsługi, aby uzyskać dodatkowe informacje.
Ustawić zabezpieczenie pompy przez wejście cyfrowe 19?	17. Ustaw Tak, jeśli urządzenie zabezpieczające pompy jest pod- łączone do Wejścia cyfrowego 19. W przypadku zadziałania urzą- dzenia zabezpieczającego pompy silnik zatrzyma się w trybie zero- wego momentu obrotowego.
Kontynuować do Konfiguracji wejścia cyfrowego? Tak	18. Zaznacz Nie, aby wyjść.

3.3.7 Konfiguracja komunikacji

Postępuj zgodnie z krokami od 1 do 3, a następnie wykonaj następujące czynności.

Wybór konfiguracji	1. Zaznacz Konfigurację komuni- kacji.
Protokół	2. Zaznacz protokół komunikacji.
Adres	3. Zaznacz adres.
Szybkość transmisji	4. Zaznacz Szybkość transmisji.
Bit parzysty / zatrzymania Równowartość <u>1</u> Zatrzymanie B	5. Zaznacz konfigurację sieci.
Kontynuować do konserwacji?	6. Zaznacz Nie, aby wyjść.

4 Dodatkowe informacje

4.1 Opis sterowania czasem narastania

Sterowanie systemem wykorzystuje stałe czasy narastania, aby regulować zmienną systemu i postępować zgodnie z wartością zadaną, opisaną poniżej.

Czasy narastania można ustawić na jedną z wstępnie ustawionych wartości:

- Wolny: duża pompa
- Średni: średnia pompa
- · Szybki: mała pompa

		Booster			Systemy HVAC			
Czas naras-	Czas narasta- nia 1		Czas narasta- nia 2		Czas n nia	arasta- a 1	Czas n nia	arasta- a 2
tania	W gó- rę	W dół	W gó- rę W dół		W gó- rę	W dół	W gó- rę	W dół
Szybki	4	4	70	70	8	8	90	90
Średni	6	6	70	70	12	12	90	90
Wolny	8	8	70	70	16	16	90	90

Czas narastanie jest wyrażany w sekundach i przedstawia czas potrzebny silnikowi na przejście od 0 Hz do maksymalnej częstotliwości lub od maksymalnej częstotliwości do 0 Hz.

Czas narastania 1 (góra lub dół) jest używany zawsze poniżej częstotliwości minimalnej/uśpienia, i gdy wartość informacji zwrotnej znajduje się poza pasmem regulacji.

Czas narastania 2 (góra lub dół) jest używany, gdy wartość informacji zwrotnej znajduje się w paśmie regulacji.

Układ sterowania silnikiem użyje czas narastania (1 lub 2) do momentu, gdy wartość informacji zwrotnej osiągnie górny limit pasma regulacji. Po osiągnięciu górnego limitu układ sterowania silnikiem użyje czas zmniejszania (1 lub 2) do momentu, gdy wartość informacji zwrotnej osiągnie dolny limit pasma regulacji.

Parametr	Opis
3–41	Czas narastania 1 Czas rozru- chu
3–42	Czas narastania 1 Czas wyłą- czenia
3–51	Czas narastania 2 Czas rozru- chu
3–52	Czas narastania 2 Czas wyłą- czenia

Rysunek 30: Schemat



1. Nastawa

2. Informacja zwrotna sterowania (bieżąca wartość)

3. Pasmo regulacji

4. Opóźnienie uśpienia

5. Częstotliwość uśpienia

- 6. Częstotliwość wyjściowa
- Regulowanie za pomocą prędkości narastania 2 i prędkości zwalniania 2 (wolne prędkości)

4.2 Szczegóły zewnętrznego analogowego sygnału kontroli prędkości

f (Hz)



- 1. Maks. prędkość zadana
- 2. Prędkość wybudzania
- 3. Prędkość min./uśpienia
- 4. Zacisk 53 niska wart. ref./informacja zwrotna Wartość
- 5. Analogowa wartość odpowiadająca prędkości uśpienia
- Analogowa wartość odpowiadająca prędkości wybudzenia
 Zacisk 53 wysoka wartość ref./informacja zwrotna Wartość

	= wyłączony tryb uśpienia
·	= włączony tryb uśpienia

Uwaga: jeśli tryb uśpienia jest wyłączony, gdy wartość analogowa jest poniżej Prędkości uśpienia, pompa uruchomi się z prędkością uśpienia.

Przykład ustawień dla wejścia analogowego 53 (4-20 mA):

Maks. prędkość zadana = 50 (Hz)

Prędkość min./uśpienia = 20 (Hz)

Prędkość wybudzenia = 25 (Hz)

Zacisk 53 niska wart. ref./informacja zwrotna Wartość = 0

Zacisk 53 wysoka wartość ref./informacja zwrotna Wartość = 50

Analogowa wartość odpowiadająca prędkości uśpienia to:

Zakres sygnału*(prędk. min./prędk. maks.) + punkt zerowy 16 * (20 / 50) + 4 = 10,4 (mA)

Analogowa wartość odpowiadająca prędkości wybudzenia to:

Zakres sygnału*(prędk. wybudzenia/prędk. maks.) + punkt zerowy 16 * (25 / 50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Fragment parametrów ustawienia automatycznego

Następujące parametry stanowią fragment ustawienia automatycznego, które jest wykonywane podczas procedury rozruchu Genie.

Numer	Parametr	Ciśnienie / Po- ziom	Przepływ
4–12	Częstotliwość uśpienia/Dolny limit [Hz]	20	20
20–00	Źródło sprzę- żenia zwrotne- go 1	AI 53	AI 53
20–14	Maksymalna informacja od- niesienia/ zwrotna	10	100

Numer	Parametr	Ciśnienie / Po- ziom	Przepływ
22–50	Funkcja końca krzywej	wył.	wył.
22–21	Wykrywanie ni- skiej mocy	Wyłączona	Wyłączona
19–24	Brak zamknię- cia przepływu	Włączona	Wyłączone
19–25	Brak różnicy ponownego uruch. przepły- wu	0,2	0,2
3–10,0	Ustawienia fa- bryczne odnie- sienia	2,50%	2,50%
13–20,0	Timer sterow- nika SL	30 sekund	30 sekund
19–10	Czas bezczyn- ności wykona- nia pompy	100	100
19–11	Czas działania wykonania po- mpy	10	10
19–12	Kompensacja przepływu	Wyłączona	Wyłączona
19–20	Brak strat wo- dy przy Awarii zalewania	Wyłączona	Wyłączona
19-26	Wys. poziom usterki układu	Wyłączona	Wyłączona
19-45	Usterka niskie- go poziomu układu	Wyłączona	Wyłączona
19–90	Funkcja napeł- niania rury	Wyłączona	Wyłączona
14–20	Tryb resetowa- nia	Ręczny reset	Ręczny reset

4.4 Moje osobiste menu

Osobiste menu	Numer parame- tru	Wartość do- myślna	Nazwa parame- tru
25.0	20–21	Wzmocnienie: 3,5 [jednostka] HVAC: 1 [jed- nostka]	Pkt zadany 1
25.1	19–18	Wzmocnienie: 3,5 [jednostka] HVAC: 1 [jed- nostka]	Obliczona war- tość zadana
25.2	19–25	0,2	Brak różnicy ponownego uruch. przepły- wu
25.3	19–12	Wyłączona	Kompensacja przepływu
25.4	19–13	0	Strata w wyni- ku tarcia
25.5	20–84	20%	Pasmo według referencji
25.6	3–41	4s	Czas narasta- nia 1 Czas roz- ruchu
25.7	3–42	4s	Czas narasta- nia 1 Czas wy- łączenia
25.8	3–51	70s	Czas narasta- nia 2 Czas roz- ruchu

Osobiste menu	Numer parame- tru	Wartość do- myślna	Nazwa parame- tru
25.9	3–52	70s	Czas narasta- nia 2 Czas wy- łączenia
25.1	19–60	95%	Prędkość stop- niowania
25.11	19–63	40%	Procentowa wartość zmniejszania stopnia
25.12	20–12	bar	Jednostka od- niesienia/infor- macji zwrotnej
25.13	20–14	300	Maksymalna informacja od- niesienia/ zwrotna
25.14	22–20	Wył.	Auto. konfigu- racja niskiej mocy
25.15	19–20	Wyłączona	Brak strat wo- dy przy Awarii zalewania
25.16	19–21	10s	Brak strat wo- dy przy Opóź. zab. zalew.
25.17	22–50	Wył.	Funkcja końca krzywej
25.18	22–51	30	Koniec krzywej opóźnienia
25.19	22–52	20%	Koniec krzywej tolerancji

1 Úvod a bezpečnost

1.1 Účel příručky

Účel této příručky

Účelem této příručky je poskytnout potřebné informace pro rychlé uvedení do provozu. V úplné příručce jsou uvedeny následující informace:

Ϊł

- Instalace
- ObsluhaÚdržba

VAROVÁNÍ:

Před montáží a použitím výrobku si pozorně přečtěte tuto příručku. Nesprávné použití výrobku může vést k úrazu a škodám na majetku a mohlo by mít za následek zrušení platnosti záruky.

OZNÁMENÍ:

Uschovejte tuto příručku pro budoucí použití a nechávejte ji v místě montáže jednotky.

1.2 Bezpečnost

UPOZORNĚNÍ:

- Obsluha musí znát bezpečnostní opatření, aby bylo zabráněno zraněním.
- Jiné způsoby provozu, instalace nebo údržby jednotky, než jaké jsou popsané v této příručce, mohou vést k usmrcení, vážnému úrazu nebo poškození zařízení. K tomu patří jakékoli modifikace zařízení nebo používání dílů, které nedodala společnost Xylem. Máte-li jakékoli otázky ohledně určeného použití tohoto zařízení, kontaktujte před pokračováním obchodního zástupce společnosti Xylem.
- Neměňte servisní aplikaci bez schválení autorizovaného zástupce společnosti Xylem



UPOZORNĚNÍ:

Tato příručka nenahrazuje návod k instalaci, obsluze a údržbě. Kvalifikovaný personál si musí před zahájením instalace výrobku a jeho uvedením do provozu přečíst návod k instalaci, obsluze a údržbě a porozumět mu.

2 Elektrická instalace

2.1 Vstupní a výstupní přípojky

Obrázek 31: Základní elektrické zapojení





Jednofázové vstupní pohony



V návodu k instalaci a obsluze zkontrolujte informace o specifických rozměrech rámu.

2.2 Řídicí vedení jednoho a několika čerpadel

VAROVÁNÍ:

Před spuštěním průvodce nastavte DI18 na Stop (rozpojená koncová svorka 18), aby jednotka nespustila motor. Svorku 18 udržujte rozpojenou, aby nedošlo k nechtěnému otáčení motoru. Spouštěcí signál přiveďte do řídicí jednotky pouze tehdy, pokud se požaduje funkce čerpadla.



- Příkaz ke spuštění je odeslán do řídicí jednotky, když je svorka 18 připojena k 24 V (svorka 12 nebo 13).
- Digitální výstup na svorce 27 lze nakonfigurovat tak, aby přijímal signál ze zařízení na detekci nedostatku vody, viz oddíl 3.3.6.
- Pro Ovládání jednoho čerpadla nebo Ovládání více čerpadel nainstalujte na svorku 12 nebo 13 (24 V) snímací kabel napájení (hnědý) a na svorku 53 (4,20 mA) snímací kabel analogového signálu (bílý).
- Žapojení režimu Regulace otáček viz Zapojení regulace otáček na straně 77.

2.3 Zapojení několika čerpadel



kabely ke spodní straně této karty.

stový kryt odemknutím spodní kryť odemknujazýčku na horní stratím jazýčku. ně pohonu a uvolně-

2.4 Připojení vodičů k modulu MCO301

ním.

- 1. Svorka 3 ke svorce 3
- 2. Svorka 5 ke svorce 5
- Svorka 7 ke svorce 7 3.
- 4. Použijte stíněný kabel a stínění kabelu upevněte na pružinovou svorku.
- 5. Používáte-li více než dvě řídicí jednotky, postupujte u dalšího pohonu podle stejných pokynů k zapojení.
- Další konfigurace zapojení několika řídicích jednotek jsou popsány 6. v návodu k instalaci, obsluze a údržbě.
- 7. Nasaďte zpět kryty a klávesnici a začněte se spouštěním.





2.5 Zapojení regulace otáček



Vstupní signál 4–20 mA se do pohonu odesílá prostřednictvím analogového vstupu 53. Svůj signál 4-20 mA připojíte ke svorce 53 a společný ke svorce 55. Analogový vstup 53 přijímá pouze signál 4-20 mA.



honu odesílá prostřednictvím analogového vstupu 54. Svůj signál 0-10 V připojíte ke svorce 54 a společný ke svorce 55. Analogový vstup může přijímat proudových nebo napěťový signál; implicitně je nastaven na 0–10 V.



Přepínač DIP, který se nachází za kartou MCO 301, umožňuje změnit nastavení analogového vstupu 54.

Chcete-li změnit nastavení analogového vstupu 54 z napětí na proud, postupujte podle následujících kroků:

- Vypněte pohon.
- Sejměte ovládací panel LCP.
- Demontujte kartu MCO 301.
- Změňte nastavení přepínače DIP z napětí (U) (0–10 V) na proud (I) (4–20 mA)

3 Obsluha

3.1 Provozní pokyny

Status 3(3) 0.000hp 0.0Hz 0.00A 0.0000psi 50.000psi 0ff Remote Stop Status Quick Main Alarm Log Back Cancel on OK Info Warn. Alarm	 Při prvním zapnutí Aquavar automaticky zobrazí nabídku průvodce uvedením do provo- zu, který umožňuje snadno provést nastavení parametrů na bázi aplikace. Chcete-li otevřít na obrazovce nabídku Průvodce uvedením do provozu, stiskněte tlačítko Stručná nabídka a vyberte pa- rametr 04 "Průvodce uvede- ním do provozu" nebo "Inteli- gentní spuštění".
Rychlé nabídky Q1 Moje osobní nabídka Q2 Rychlé nastaveni Q3 Nastavení funkci Q4 Přůvodce možnostmi spůštění	 Přechod do nabídky Průvodce uvedením do provozu: Položka nabídky se vybírá po- mocí tlačítka OK. Po výběru položky pomocí tla- čítek se šipkou NAHORU a DOLŮ změňte hodnotu. Potvrďte tlačítkem OK. Tlačítkem se šipkou DOLŮ se přesuňte na další položku na- bídky.

İ

3.2 Průvodce uvedením do provozu (Inteligentní nastavení)

Zapněte pohon(y) a podle následujících kroků ho (je) naprogramujte.

Oblastní nastavení	 V nabídce Oblastní nastavení vyberte položku Mezinárodní.
Jazyk	 Vyberte možnost Jazyk a po- kračujte šipkou dolů.
Výběr čerpadla Typ použití Booster	 Podle svého systému vyberte typ aplikace čerpadla: Přídavné nebo HVAC.
Výkon motoru	 Zadejte jmenovitý výkon motoru v kW, který je uveden na datovém štítku motoru.
Jmenovité napětí motoru	4a. Nastavte jmenovité napětí mo- toru.
Frekvence motoru	4b. Vyberte frekvenci motoru.
JMENOVITÉ OTÁČKY MOTORU	4c. Zadejte jmenovité otáčky mo- toru.

Proud motoru	4d. Zadejte jmenovitý proud moto- ru.
Proudový limit	 4e. Nastavte Proudový limit na (provozní součinitel v ampé- rech / proud při plném zatížení). Pokud například proud motoru (FLA) uvedený na továrním štítku motoru činí 5,6 A a pro- ud provozního součinitele mo- toru (SFA) činí 6,4 A, zadejte pro proudový limit hodnotu 114 %. Dbejte, abyste proud motoru (FLA) a proudový limit nastavili správně.
Typ motoru	4f. Vyberte možnost Ponorné pro vrtné aplikace nebo Povrchové pro motory nad úrovní země.
Rychlost v režimu spánku / limit nízkého tlaku	4g. Zadejte minimální limit otáček motoru. Spodní limit otáček moto- ru lze nastavit tak, aby odpovídal minimální výstupní frekvenci hří- dele motoru.
Typ filtru	4h. Vyberte správný typ filtru, po- kud jste mezi pohon a motor nain- stalovali filtr. Podrobné informace najdete v úplné příručce.
Automatický motor Adaptace (AMA)	4i. Pomocí AMA (Automatická adaptace motoru) detekujte para- metry motoru k dosažení lepší účinnosti a ovládání.
Pokračovat k nastavení aplikace?	 Výběrem možnosti Ano budete pokračovat s nastavením aplika- ce.

3.3 Nastavení aplikace

3.3.1 Výběr provozního režimu

Provozní režim vyberte podle vašeho systému.

Operating Mode (Provozni režim) ZMĚNOU PROVOZNIHO REŽIMU SE PŘEPÍŠE AKTUÁLNÍ NASTAVENÍ Ovládaní jednotlivých čerpadel	 Ovládání jednotlivých čerpadel (přejděte k Ovládání jednotlivých čerpadel na straně 78).
Operating Mode (Provozní režim) ZMĚNOU PROVOZNIHO REŽIMU SE PŘEPIŠE "AKTUÁLNÍ NASTAVENÍ Regulace více čerpadel	 Ovládání několika čerpadel (přejděte k <i>Ovládání několika čerpa- del</i> na straně 79).
Operating Mode (Provozní režim) ZMĚNOU PROVOZNÍHO REŽIMU SE PŘEPÍŠE AKTUÁLNÍ NASTAVENÍ Řízení rychlosti	 Regulace otáček u aplikací s pevnými otáčkami (přejděte k <i>Regulace otáček</i> na straně 79).

3.3.2 Ovládání jednotlivých čerpadel

Příklad pro čerpadlo s konstantním tlakem a nízkým výkonem.

Typ použití	1. K dispozici jsou aplikace Kon- stantní tlak, Regulace průtoku a Regulace hladiny. Podrobné infor- mace najdete v úplné příručce.
Tlakové řídící jednotky	2. Vyberte tlakovou řídící jednot-
bar	ku.

Rozběhový čas	3. Vyberte dobu náběhu. Podrob- né informace najdete v oddílu <i>Po- pis regulace rozběhu</i> na straně 81.
Regulační pásmo	4. Nastavte požadované regulační pásmo tlaku pro regulační logiku s dvojitým náběhem. Podrobné informace najdete v oddílu <i>Popis regulace rozběhu</i> na straně 81.
Chcete automaticky nastavit zbytek nastavení?	5. Chcete-li automaticky nastavit zbytek nastavení, zvolte možnost Ano. Podrobné informace najdete v oddílu <i>Výtah z parametrů automa- tického nastavení</i> na straně 82.
Žádaná hodnota	6. Nastavte požadovanou hodno- tu.
Konstantní tlak Jsou načteny výchozí hodnoty (viz IOM) [OK]	 Je načtena výchozí hodnota. Pokračujte stisknutím tlačítka OK.
Start-Up Genie kompletní Pro ukončení stiskněte [OK]	 8. Programování je dokončeno. Stisknutím tlačítka OK ukončíte průvodce uváděním do provozu.

3.3.3 Ovládání několika čerpadel

Tento příklad platí pro čtyři čerpadla a regulaci podle konstantního tlaku

Na všech měničích od prvního k poslednímu nakonfigurujte stejné hodnoty parametrů.

Ovládání více čerpadel	 V níže uvedeném seznamu vy- berte provoz několika čerpadel. Podrobné informace najdete v úplné příručce. St. rych. foll. Syn.ř.víc.mast Víc.říz.v.r.mas 				
Adresa čerpadla	 Vyberte adresu čerpadla mezi několika čerpadly v rozmezí 1 až 4. 				
Typ použití	 K dispozici jsou aplikace Kon- stantní tlak, Regulace průtoku a Regulace hladiny. Podrobné infor- mace najdete v úplné příručce. 				
Tlakové řídící jednotky	4. Vyberte tlakovou řídící jednot- ku.				
Rozběhový čas	5. Vyberte dobu náběhu. Podrob- nosti viz <i>Popis regulace rozběhu</i> na straně 81.				
Regulační pásmo	 Nastavte požadované regulační pásmo tlaku pro regulační logiku s dvojitým náběhem. Podrobnosti viz <i>Popis regulace rozběhu</i> na stra- ně 81. 				
Počet čerpadel	 Vyberte počet čerpadel, od dvou do pěti. 				
Počet čerpadel v pohotovostním režimu	8. Vyberte počet čerpadel v poho- tovostním režimu.				

Chcete automaticky nastavit zbytek nastavení?	 Chcete-li automaticky nastavit zbytek nastavení, zvolte možnost Ano. Podrobnosti viz Výtah z para- metrů automatického nastavení na straně 82.
Žádaná hodnota	10. Nastavte požadovanou hod- notu.
Konstantní tlak Jsou načteny výchozí hodnoty (viz IOM) [OK]	11. Je načtena výchozí hodnota, pokračujte stisknutím tlačítka OK.
Start-Up Genie kompletní Pro ukončení stiskněte [OK]	12. Programování je dokončeno. Stisknutím tlačítka OK ukončíte průvodce uvedením do provozu.

3.3.4 Regulace otáček

Příklad pro aplikace s konstantními otáčkami s externím analogovým řídicím signálem.

Regulace otáček umožňuje ovládání otáček pomocí externího zdroje. ohm Spouštěcí signál na DI 18 je zapotřebí ke spuštění a zastavení čerpadla. [OK]	1. Potvrďte, že regulace otáček bude vyžadovat spouštěcí a za- stavovací signál na digitálním vstupu 18.				
Zdroj referenční rychlosti	 Vyberte svůj referenční zdroj analogového vstupu. 				
Nezapomeňte nakonfigurovat přepínač DIP pod tklávesnici tak, aby odpovídal typu zpětné vazby - Nastavte I pro proud (mA) a U pro zpětnou vazbu napětí. NEMĚŇTE polohu přepínače DIP když je pohon zapnutý . [OK]	3. Zkontrolujte, že je správně na- staven přepínač DIP, a pokračujte šipkou dolů. Analogový vstup na svorce 53 umožňuje pouze 4– 20 mA. Přepínač DIP působí po- uze na analogový vstup na svorce 54, který je implicitně nastaven na 0–10 V.				
Svorka 53 nízký ref. / zp. vazba Hodnota 0,000 Svorka 53 vysoký ref. / zp. vazba Hodnota	4. Zadejte minimální a maximální referenční otáčky (příklad pro sig- nál 4–20 mA, 4 mA = 0,0 Hz a 20 mA = 50,0 Hz).				
Min. referenční rychlost	5. Zadejte minimální a maximální reference otáček. Podrobné infor- mace najdete v oddílu <i>Podrobnosti</i> <i>o externím analogovém signálu regu- lace otáček</i> na straně 81.				
Pokračovat k nastavení ochrany čerpadla?	 Chcete-li upravit nastavení ochrany čerpadla, vyberte mo- žnost ANO. 				
Režim spánku	7. Pokud chcete čerpadlu umožnit provoz pod hodnotou Minimální / otáčky v režimu spánku, vyberte možnost Povolit.				
Minimální / rychlost režimu spánku	8. Vyberte hodnotu Minimální / frekvence otáček v režimu spán- ku. Pod touto hodnotou se čerpa- dlo zastaví.				

Prodleva režimu spánku	9. Vyberte hodnotu Prodleva reži- mu spánku v sekundách.			
Rychlost probuzení	10. Vyberte otáčky probuzení. Nad touto hodnotou se čerpadlo spustí.			

Г

Přejděte do nabídky Ochrana čerpadla a nastavte zbývající možnosti ochrany čerpadla. Případně tlačítkem Zpět ukončete průvodce.

3.3.5 Nastavení zpětné vazby

Proveďte kroky 1 až 3 a poté postupujte následovně.

Výběr nastavení	 Vyberte možnost Nastavení zpětné vazby. 				
Ovládání zdrojů zpětné vazby	 Vyberte počet zpětných vazeb ve vašem systému (1, pokud pro každý měnič máte pouze jeden snímač). 				
Zdroj zpětné vazby 1	 Vyberte analogový vstup, ke kterému je připojen snímač. 				
Dolní hodnota zpětné vazby 1 	 Nastavte minimální hodnotu měřítka snímače. 				
Homi hodnota zpětné vazby 1 10_00 [jednotka]	5. Nastavte úplný rozsah sníma- če.				
Funkce poruchy čidla	 Vyberte, jakou operaci má po- hon provést při zjištění chyby sní- mače, možnost "Stop" měnič za- staví. 				

3.3.6 Ochrana čerpadla

Proveďte kroky 1 až 3 a poté postupujte následovně.

Výběr nastavení	1. Vyberte nastavení ochrany čer- padla.		
Režim spánku	 Výběrem možnosti Povolit akti- vujete funkce Režim spánku. Tato funkce vypne čerpadlo v případě, že v systému nedochází k průto- ku. 		
Minimální / kmitočet režimu spánku.	 Nastavte hodnotu Minimální / frekvence v režimu spánku. 		
Prodleva režimu spánku	 Nastavte časový interval, po který musí být otáčky čerpadla na nebo pod hodnotou Frekvence v režimu spánku, aby se aktivoval režim spánku. 		
Rozdíl pro restar ve stavu bez průtoku 0,200	 Nastavte rozdíl mezi nastave- nou a skutečnou hodnotou, který způsobí restartování čerpadla z režimu spánku. 		
Minimální doba chodu	 Nastavte dobu, po kterou je čerpadlo nuceně zapnuto a ne- přejde do režimu spánku. 		

Minimální doba režimu spánku	7. Nastavte dobu, po kterou čer- padlo nuceně zůstává v režimu spánku.			
Okno kontroly průtoku	 8. Nastavte interval okolo zadané hodnoty, v jehož rámci bude kon- trolován průtok. Podrobnější infor- mace najdete v úplné příručce. 			
Čas kontroly průtoku	 Vyberte čas, kdy se bude kon- trolovat průtok. Podrobnější infor- mace najdete v úplné příručce. 			
Chyba bez vody / ztráta primování Zakázáno	10. Výběrem možnosti Povolit bu- de čerpadlo chráněno před cho- dem nasucho a/nebo ztrátou na- puštění prostřednictvím sledování výkonu při plných otáčkách a srovnáním skutečného výkonu s přednastaveným limitem. Pod- robnější informace najdete v úplné příručce.			
Vstup sání	 Nastavte podrobnosti snímače sání. Podrobnější informace na- jdete v úplné příručce. 			
Nastavit ochranu při nízké úrovni sání pomocí digitálního vstupu 27?	12. Pokud je k digitálnímu vstupu 27 připojeno zařízení pro sledová- ní nedostatku vody, nastavte tuto hodnotu na Alarm, aby se umožni- lo zastavení čerpadla v případě aktivace zařízení pro sledování nedostatku vody.			
Přerušení chodu při slabém sání	13. Nastavte prodlevu, po kterou systém čeká před tím, než před- pokládá alarm v případě, že došlo k aktivaci zařízení pro sledování nedostatku vody.			
Nastavit ochranu při vysoké úrovni sání pomocí digitálního vstupu 299	14. Pokud je k digitálnímu vstupu 29 připojeno zařízení vysokotlaké- ho sání, nastavte tuto hodnotu na Alarm, aby se umožnilo zasta- vení čerpadla v případě aktivace zařízení vysokotlakého sání. Pod- robnější informace najdete v úplné příručce.			
Funkce podtlaku	15. Nastavte hodnotu tlaku pro aktivaci podtlakové funkce. Pod- tlaková funkce chrání čerpadlo a systém tak, že zabraňuje funkci čerpadla pod stanovenou mini- mální hodnotou tlaku po určenou dobu. Podrobnější informace na- jdete v úplné příručce.			
Přerušení chodu při nízké úrovni tlaku v systému Zakázáno	 Nastavte funkci Přerušení chodu při nízké úrovni tlaku v sy- stému. Podrobnější informace na- jdete v úplné příručce. 			
Nastavit ochranu čerpadla pomoci digitálního vstupu 19?	 I7. Zvolte Ano, pokud je ochranné zařízení čerpadla připojeno k digi- tálnímu vstupu 19. V případě akti- vace ochranného zařízení čerpa- dla motor doběhne do zastavení. 			
Pokračovat na nastavení digitálního vstupu? <u>Ano</u>	18. Zvolte Ne k ukončení.			

3.3.7 Nastavení komunikace

Proveďte kroky 1 až 3 a poté postupujte následovně.

Výběr nastavení	1. Vyberte nastavení komunikac			
	 Vyberte komunikační protokol 			
Adresa	3. Vyberte adresu			
Komunikační rychlost	4. Vyberte komunikační rychlost			
Parita / stop bity	5. Vyberte konfiguraci sítě			
Pokračovat na údržbu?	6. Zvolte Ne k ukončení.			

4 Doplňující informace

4.1 Popis regulace rozběhu

Řízení systému používá pevně stanovené rozběhy k regulaci systémové proměnné tak, aby následovala požadovanou hodnotu, jak je popsáno níže.

Rozběhy lze nastavit na jednu z přednastavených hodnot:

- Pomalý: velké čerpadlo
- Střední: střední čerpadlo
- Rychlý: malé čerpadlo

Pří		Příd	avné		HVAC			
běho-	Rozk	oěh 1	éh 1 Rozběh 2		Rozběh 1		Rozběh 2	
čas	Naho- ru	Dolů	Naho- ru	Dolů	Naho- ru	Dolů	Naho- ru	Dolů
Ry- chle	4	4	70	70	8	8	90	90
Střed- ně	6	6	70	70	12	12	90	90
Poma- lu	8	8	70	70	16	16	90	90

Rozběh se vyjadřuje v sekundách a představuje čas, který motor potřebuje k dosažení maximální frekvence z hodnoty 0 Hz nebo k dosažení hodnoty 0 Hz z maximální frekvence.

Rozběh 1 (nahoru nebo dolů) se vždy používá pod minimální frekvencí / frekvencí v režimu spánku a když se hodnota zpětné vazby pohybuje mimo regulační rozsah.

Rozběh 2 (nahoru nebo dolů) se používá v případě, že se hodnota zpětné vazby nachází v regulačním rozsahu.

Řízení motoru bude používat rozběh nahoru (1 nebo 2), dokud hodnota zpětné vazby nedosáhne horního limitu regulačního rozsahu. Po dosažení horního limitu bude řízení motoru používat rozběh dolů (1 nebo 2), dokud hodnota zpětné vazby nedosáhne spodního limitu regulačního rozsahu.

Parametr	Popis
3–41	Rozběh 1 Čas náběhu
3–42	Rozběh 1 Čas doběhu
3–51	Rozběh 2 Čas náběhu
3–52	Rozběh 2 Čas doběhu

Obrázek 33: Schéma



Žádaná hodnota

- 2. Zpětná vazba řízení (skutečná hodnota)
- 3. Regulační pásmo
- 4. Prodleva režimu spánku
- 5. Frekvence v režimu spánku
- 6. Výstupní frekvence
- Regulace pomocí rozběhu 2 nahoru a rozběhu 2 dolů (pomalé rozběhy)

4.2 Podrobnosti o externím analogovém signálu regulace otáček

f (Hz)



2. Otáčky probuzení

- 3. Minimální / otáčky v režimu spánku
- 4. Svorka 53 nízký ref. / zp. vazba Hodnota
- 5. Analogová hodnota odpovídající otáčkám v režimu spánku
- 6. Analogová hodnota odpovídající otáčkám probuzení
- 7. Svorka 53 vysoký ref. / zp. vazba Hodnota

	= režim spánku zakázaný
•••••	= režim spánku povolený

Poznámka: Pokud je zakázaný režim spánku a analogová hodnota je menší než rychlost v režimu spánku, čerpadlo bude běžet při otáčkách v režimu spánku.

Příklad nastavení analogového vstupu 53 (4-20 mA):

Max. referenční otáčky = 50 (Hz)

Minimální / otáčky v režimu spánku = 25 (Hz)

Otáčky probuzení = 25 (Hz)

Svorka 53 nízký ref. / zp. vazba Hodnota = 0

Svorka 53 vysoký ref. / zp. vazba Hodnota = 50

Analogová hodnota odpovídající otáčkám v režimu spánku je:

Rozsah signálu * (min. otáčky / max. otáčky) + nulový bod 16 * (20 / 50) + 4 = 10,4 (mA)

Analogová hodnota odpovídající otáčkám probuzení je:

Rozsah signálu * (otáčky probuzení / max. otáčky) + nulový bod 16 * (25 / 50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Výtah z parametrů automatického nastavení

Následující parametry jsou výtahem z konfigurace automatického nastavení, které se provádí během funkce průvodce uváděním do provozu.

Číslo	Parametr	Úroveň / tlak	Průtok
4–12	Spodní limit / frekvence ot- áček [Hz]	20	20
20–00	Zdroj zpětné vazby 1	AI 53	AI 53
20–14	Maximální refe- rence / zpětná vazba	10	100
22–50	Funkce konce křivky	Off (Vypnuto)	Off (Vypnuto)
22–21	Detekce nízké- ho výkonu	Deaktivováno	Deaktivováno
19–24	Vypnutí při sta- vu bez průtoku	Povoleno	Zakázat
19–25	Rozdíl pro re- start ve stavu bez průtoku	0,2	0,2
3–10,0	Předvolená re- ference	2,50 %	2,50 %
13–20,0	Časovač řídicí jednotky SL	30 sekund	30 sekund
19–10	Doba nečin- nosti procviče- ní čerpadla	100	100
19–11	Doba chodu procvičení čer- padla	10	10
19–12	Kompenzace průtoku	Deaktivováno	Deaktivováno
19–20	Chyba bez vo- dy / ztráta pri- mování	Deaktivováno	Deaktivováno
19–26	Chyba – vyso- ká úroveň tlaku v systému	Deaktivováno	Deaktivováno
19–45	Chyba – nízká úroveň tlaku v systému	Deaktivováno	Deaktivováno
19–90	Funkce plnění trubek	Deaktivováno	Deaktivováno
14–20	Režim resetu	Ruční reset	Ruční reset

4.4 Moje osobní nabídka

Osobní nabíd- ka	Číslo parame- tru	Výchozí hod- nota	Název parame- tru
25,0	20–21	Přídavné: 3,5 [jednotka] HVAC: 1 [jed- notka]	Žádaná hodno- ta 1
25,1	19–18	Přídavné: 3,5 [jednotka] HVAC: 1 [jed- notka]	Vypočtená žá- daná hodnota
25,2	19–25	0,2	Rozdíl pro re- start ve stavu bez průtoku

			1
Osobní nabíd- ka	Číslo parame- tru	Výchozí hod- nota	Název parame- tru
25,3	19–12	Deaktivováno	Kompenzace průtoku
25,4	19–13	0	Ztráta třením
25,5	20–84	20 %	Zap referenční šířka pásma
25,6	3–41	4 s	Rozběh 1 Čas náběhu
25,7	3–42	4 s	Rozběh 1 Čas doběhu
25,8	3–51	70 s	Rozběh 2 Čas náběhu
25,9	3–52	70 s	Rozběh 2 Čas doběhu
25,1	19–60	95 %	Rychlost připo- jení
25,11	19–63	40 %	Úroveň odpoje- ní
25,12	20–12	bar	Reference / zpětná vazba, jednotka
25,13	20–14	300	Maximální refe- rence / zpětná vazba
25,14	22–20	Off (Vypnuto)	Automatické nastavení ní- zkého výkonu
25,15	19–20	Deaktivováno	Chyba bez vo- dy / ztráta pri- mování
25,16	19–21	10 s	Prodleva ochrany bez vody/primování
25,17	22–50	Off (Vypnuto)	Funkce konce křivky
25,18	22–51	30	Prodleva na konci křivky
25,19	22–52	20 %	Tolerance na konci křivky

1 Εισαγωγή και ασφάλεια

1.1 Σκοπός του εγχειριδίου

Σκοπός του παρόντος εγχειριδίου

Ο σκοπός του παρόντος εγχειριδίου είναι να παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για γρήγορη εκκίνηση. Διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο, για να βρείτε πληροφορίες σχετικά με την:

- Εγκατάσταση
- Λειτουργία
- Συντήρηση

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο, πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση του προϊόντος. Η μη ενδεδειγμένη χρήση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και υλικές ζημιές και, ενδεχομένως, να ακυρώσει την εγγύηση.

Ϊŧ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για τυχόν μελλοντική παραπομπή και φροντίστε να είναι ανά πάσα στιγμή διαθέσιμο στην περιοχή όπου είναι εγκατεστημένη η μονάδα.

1.2 Ασφάλεια

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Ο χειριστής πρέπει να γνωρίζει τα μέτρα ασφαλείας, για την αποφυγή τραυματισμού.
- Η λειτουργία, η εγκατάσταση ή η συντήρηση της μονάδας με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, πέραν αυτών που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, μπορεί να προκαλέσει θάνατο, σοβαρό τραυματισμό ή ζημιά στον εξοπλισμό.
 Αυτό περιλαμβάνει και οποιαδήποτε τροποποίηση στον εξοπλισμό ή χρήση εξαρτημάτων που δεν παρέχονται από την Xylem. Αν έχετε οποιαδήποτε ερώτηση σχετικά με το προβλεπόμενο πεδίο χρήσης του εξοπλισμού, επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο της Xylem, πριν προχωρήσετε.
- Μην αλλάξετε τη διαδικασία σέρβις χωρίς την έγκριση ενός εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου της Xylem.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ο παρών οδηγός δεν αντικαθιστά το Εγχειρίδιο εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης. Πριν από την εγκατάσταση του προϊόντος και τη θέση του σε λειτουργία, το εξειδικευμένο προσωπικό πρέπει να έχει διαβάσει και κατανοήσει τον Εγχειρίδιο εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης.

2 Ηλεκτρική εγκατάσταση

2.1 Συνδέσεις εισόδου και εξόδου

Εικόνα 34: Βασικές ηλεκτρικές συνδέσεις



Τριφασική καλωδίωση εισαγωγής (ρεύματος) τήρες

Συνδέστε την τριφασική καλωδίωση ρεύματος εισαγωγής ΑC στους ακροδέκτες L1, L2, L3 και γείωσης.





Συνδέστε τα καλώδια εξόδου του

Μονοφασικές μονάδες μετάδοσης κίνησης εισαγωγής

Συνδέστε τη μονοφασική καλωδίωση ρεύματος στους ακροδέκτες L1, L2 και γειώστε το καλώδιο.

Ξικόνα 35: Καλωδίωση ρεύμα-	
ος εισαγωγής για μονοφασική	
ιονάδα μετάδοσης κίνησης	



Ελέγξτε το Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας για ειδικά θέματα μεγέθους του πλαισίου.

2.2 Καλωδίωση ελέγχου μίας και πολλαπλών αντλιών



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πριν να χρησιμοποιήσετε το Genie, ρυθμίστε το DI18 στη θέση "Στοπ" (ακροδέκτης 18 ανοιχτός) για να μην επιτρέψετε στη μονάδα να εκκινήσει τον κινητήρα. Κρατήστε ανοιχτό τον ακροδέκτη 18, για να αποφύγετε την ακούσια περιστροφή του κινητήρα. Στείλτε σήμα έναρξης στον ελεγκτή, μόνο όταν θέλετε να τεθεί σε λειτουργία η αντλία.



2.3 Συνδέσεις πολλαπλών αντλιών



2.4 Σύνδεση καλωδίων στη μονάδα MCO301

τηv.

- Ακροδέκτης #3 σε Ακροδέκτη #3 1.
- Ακροδέκτης #5 σε Ακροδέκτη #5 2
- Ακροδέκτης #7 σε Ακροδέκτη #7 3
- Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο και τοποθετήστε τη θωράκι-4. ση του καλωδίου στο ελατηριωτό κλιπ.
- 5. Εάν χρησιμοποιείτε περισσότερους από δύο ελεγκτές, ακολουθήστε τις ίδιες οδηγίες καλωδίωσης για την πρόσθετη μονάδα. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας για πρό-
- 6. σθετές διαμορφώσεις πολλαπλού ελέγχου.
- Επανατοποθετήστε τα καλύμματα και το πληκτρολόγιο και ξεκινήστε τη θέση σε λειτουργία.



2.5 Καλωδίωση για τον έλεγχο ταχύτητας



mA στη μονάδα χρησιμοποιώντας την αναλογική είσοδο 53. Θα συνδέσετε το καλώδιο του σήματος 4-20 mA στον ακροδέκτη 53 και το κοινό στον ακροδέκτη 55. Η αναλογική είσοδος 53 δέχεται μόνο 4-20 mA.





Κανένα

Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (ΑΜΑ) Ενεργοποίηση πλήρους ΑΜΑ

λους προς τα ΚΑΤΩ, για να μεταβείτε στο επόμενο στοιχείο του μενού.

"OK

Χρησιμοποιήστε το κουμπί βέ-

3.2 Start-Up Genie (Έξυπνη εγκατάσταση)

Ενεργοποιήστε τις μονάδες και ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να προγραμματίσετε τη μονάδα.

ανάμεσα στη μονάδα μετάδοσης

κίνησης και στον κινητήρα. Ανα-

τρέξτε στο πλήρες εγχειρίδιο για

4θ. Πραγματοποιήστε ΑΜΑ (Αυτό-

ματη προσαρμογή κινητήρα), για να εντοπίσετε παραμέτρους του

συστήματος για μεγαλύτερη απο-

τελεσματικότητα και έλεγχο του

λεπτομέρειες.

κινητήρα.

Συνέχεια στη ρύθμιση της εφαρμογής; Ναι	 Επιλέξτε Ναι, για να συνεχίσετε την Εγκατάσταση εφαρμογής.
3.3 Εγκατάσταση εφαρ	μογής
3.3.1 Επιλογή τρόπου /	λειτουργίας
Επιλέξτε τρόπο λειτουργίας με β	βάση το σύστημά σας.
Τρόπος λειτουργίας Η ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΙΑΣ ΘΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕ ΤΗΝ ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΡΥΘΜΙΣΗ Ελεγχος μονής αυτλίας	 Έλεγχος μίας αντλίας (συνέχεια στην ενότητα Έλεγχος μίας αν- τλίας στη σελίδα 86)
Τρόπος λειτουργίας Η ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΤΗΝ ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΡΥΘΜΙΣΗ	 Έλεγχος πολλαπλών αντλιών (συνέχεια στην ενότητα Πολλα- πλός έλεγχος πολλαπλών αντλιών στη σελίδα 86)

Έλεγχος πολλαπλής αντλίας	στη σελίοα 86)
Τρόπος λειτουργίας	 Έλεγχος ταχύτητας για την
Η ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	εφαρμογή σταθερής ταχύτητας
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ	(συνέχεια στην ενότητα Έλεγχος
ΤΗΝ ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΡΥΘΜΙΣΗ	ταχύτητας στη σελίδα 86)

3.3.2 Έλεγχος μίας αντλίας

Παράδειγμα για σταθερή πίεση, αντλία χαμηλής ονομαστικής ισχύος.

Τύπος εφαρμογής Σταθερή πίεση	 Οι επιλέξιμες εφαρμογές είναι: Σταθερή πίεση, Έλεγχος ροής και Έλεγχος επιπέδου. Ανατρέξτε στο πλήρες εγχειρίδιο για λεπτομέ- ρειες.
Μονάδες ελέγχου πίεσης bar	2. Επιλέξτε Μονάδα ελέγχου πίε- σης.
Χρόνος ράμπας	 Επιλέξτε Χρόνο μεταβολής. Ανατρέξτε στην ενότητα Περιγρα- φή ελέγχου μεταβολής στη σελίδα 88 για λεπτομέρειες.
Ζώνη ρύθμισης	4. Ορίστε τη ζώνη ρύθμισης πίε- σης που θέλετε για τη Λογική ελέγχου διπλής μεταβολής. Ανα- τρέξτε στην ενότητα Περιγραφή ελέγχου μεταβολής στη σελίδα 88 για λεπτομέρειες.
Θέλετε να γίνει αυτόματη ρύθμιση των υπόλοιπων παραμέτρων; Ναι	5. Επιλέξτε Ναι για Αυτόματη ρύθ- μιση των υπόλοιπων ρυθμίσεων. Ανατρέξτε στην ενότητα Απόσπα- σμα παραμέτρων αυτόματης ρύθ- μισης στη σελίδα 89 για λεπτομέ- ρειες.
Σημείο ρύθμισης 3.5.bar	6. Ορίστε το σημείο ρύθμισης που θέλετε.
Σταθερή πίεση Οι προεπιλεγμένες τιμές φορτώθηκαν (βλ. Εγχειρίδιο Εγκατάστασης και Λειτουργίας) [ΟΚ]	7. Η προεπιλεγμένη τιμή φορτώ- θηκε. Πατήστε ΟΚ για συνέχεια.
Το Start-Up Genie ολοκληρώθηκε Πατήστε [OK] για έξοδο	8. Ο προγραμματισμός ολοκλη- ρώθηκε. Επιλέξτε ΟΚ για έξοδο από το Start-up Genie.

3.3.3 Πολλαπλός έλεγχος πολλαπλών αντλιών

Αυτό το παράδειγμα είναι για τέσσερις αντλίες, με έλεγχο σταθερής πίεσης.

Ξεκινώντας από τον πρώτο αναστροφέα και μέχρι τον τελευταίο, διαμορφώστε κάθε αναστροφέα με τις ίδιες τιμές παραμέτρων.

Έλεγχος πολλαπλών αντλιών	 Επιλέξτε λειτουργία πολλαπλών αντλιών από τη λίστα παρακάτω. Ανατρέξτε στο πλήρες εγχειρίδιο για λεπτομέρειες. Ακόλουθος σταθερής ταχύτη- τας Πολλαπλό κύριο - σύγχρονο Πολλαπλό κύριο - ελεγκτής πολλαπλών αντλιών
Διεύθυνση αντλίας	 Επιλέξτε Διεύθυνση αντλίας πολλαπλών αντλιών από 1 έως 4.
Σταθερή πίεση ;	 Οι επιλέξιμες εφαρμογές είναι: Σταθερή πίεση, Έλεγχος ροής και Έλεγχος επιπέδου. Ανατρέξτε στο πλήρες εγχειρίδιο για λεπτομέ- ρειες.
Μονάδες ελέγχου πίεσης	4. Επιλέξτε Μονάδα ελέγχου πίε- σης.
Χρόνος ράμπας	5. Επιλέξτε Χρόνο μεταβολής. Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Περιγρα- φή ελέγχου μεταβολής</i> στη σελίδα 88 για λεπτομέρειες.
Ζώνη ρύθμισης	6. Ορίστε τη ζώνη ρύθμισης πίε- σης που θέλετε για τη Λογική ελέγχου διπλής μεταβολής. Ανα- τρέξτε στην ενότητα Περιγραφή ελέγχου μεταβολής στη σελίδα 88 για λεπτομέρειες.
Αριθμός αντλιών	7. Επιλέξτε αριθμό αντλιών, από δύο έως τέσσερις.
Αριθμός αντλιών σε κατάσταση αναμονής	8. Επιλέξτε αριθμό αντλιών σε κα- τάσταση αναμονής.
Θέλετε να γίνει αυτόματη ρύθμιση των υπόλοιπων παραμέτρων;	9. Επιλέξτε Ναι για αυτόματη ρύθ- μιση των υπόλοιπων ρυθμίσεων. Ανατρέξτε στην ενότητα Απόσπα- σμα παραμέτρων αυτόματης ρύθ- μισης στη σελίδα 89 για λεπτομέ- ρειες.
Σημείο ρύθμισης	10. Ορίστε το σημείο ρύθμισης που θέλετε.
Σταθερή πίεση Οι προεπιλεγμένες τιμές φορτώθηκαν (βλ. Εγχειρίδιο Εγκατάστασης και Λειτουργίας) [ΟΚ]	11. Οι προεπιλεγμένες τιμές φορ- τώθηκαν, πατήστε ΟΚ για να συν- εχίσετε.
Το Start-Up Genie ολοκληρώθηκε Πατήστε [ΟΚ] για έξοδο	12. Ο προγραμματισμός ολοκλη- ρώθηκε, επιλέξτε ΟΚ για έξοδο από το Start-up Genie.

3.3.4 Έλεγχος ταχύτητας

Παράδειγμα για εφαρμογές σταθερής ταχύτητας με εξωτερικό αναλογικό σήμα ελέγχου.

Ο έλεγχος ταχύτητας επιτρέπει τον έλεγχο της ταχύτητας από εξωτερική πηγή, στο DI 18 Απαιτείται Σήμα έναρξης για την εκκίνηση και τη διακοπή	 Επιβεβαιώστε ότι ο έλεγχος τα- χύτητας θα απαιτήσει σήμα έναρ- ξης και διακοπής στην Ψηφιακή είσοδο 18.
εκκινηση και τη οιακοπη της αντλίας. [ΟΚ]	

Πηγή αναφοράς ταχύτητας	 Επιλέξτε την πηγή αναφοράς αναλογικής εισόδου.
Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαμορφώσει τον διακόττη DIP κάτω από το πληκτρολόγιο ώστε να αντιστοιχεί στο νίτωτα σήματος - Opίστε την επιλογή Ι για αναλογικό σήμα ρεύματος (mA) και U για αναλογικό σήμα τάσης. ΜΗΝ αλλάζετε τη θέση του διακόττη DIP ενώ ο ρυθμιστής στροφών είναι ενεργοποιημένος. [OK]	3. Επιβεβαιώστε ότι ο διακόπτης DIP έχει ρυθμιστεί σωστά, και συνεχίστε με το βέλος προς τα κά- τω. Η αναλογική είσοδος στον ακροδέκτη 53 επιτρέπει μόνο 4-20 mA. Ο διακόπτης DIP αντιδρά μό- νο στην αναλογική είσοδο στον ακροδέκτη 54 που έχει ως προε- πιλογή τα 0-10 V.
Τιμή χαμηλής αναφ./ανατροφοδ. ακροδέκτη 53 Τιμή υψηλής αναφ./ανατροφοδ. ακροδέκτη 53	4. Εισαγάγετε την ελάχιστη και τη μέγιστη ταχύτητα αναφοράς. (πα- ράδειγμα για σήμα 4-20mA, 4mA = 0,0 Hz και 20mA = 50,0 Hz)
Αναφορά ελάχιστης ταχύτητας Ο Η Ζ Ο Η Ζ	5. Εισαγάγετε την ελάχιστη και τη μέγιστη αναφορά ταχύτητας. Ανα- τρέξτε στην ενότητα Λεπτομέρεια εξωτερικού αναλογικού σήματος ελέγχου ταχύτητας στη σελίδα 89 για λεπτομέρειες.
Συνέχεια στη ρύθμιση προστασίας αντλίας Ναι	6. Επιλέξτε ΝΑΙ για την εγκατά- σταση προστασίας αντλίας.
Λειτ. αναμονής	 Επιλέξτε Ενεργοποίηση, για να σταματά η αντλία όταν η τιμή είναι κάτω από την Ελάχιστη/ταχύτητα αναμονής.
Ελάχιστη/ταχύτητα αναμονής	8. Επιλέξτε την τιμή για τη συχνό- τητα ελάχιστης ταχύτητας/ταχύτη- τας αναμονής. Κάτω από αυτήν την τιμή, η αντλία θα σταματήσει.
Καθυστέρηση αναμονής	9. Επιλέξτε την τιμή για Καθυστέ- ρηση αναμονής σε δευτερόλεπτα.
Ταχύτητα εκκίνησης	 Επιλέξτε την Ταχύτητα εκκίνη- σης. Επάνω από αυτήν την τιμή, η αντλία θα εκκινείται.

Συνεχίστε στο μενού Προστασία αντλίας, για να ορίσετε τις υπόλοιπες επιλογές προστασίας της αντλίας, ή πατήστε το κουμπί Πίσω, για να εξέλθετε από το Genie.

3.3.5 Εγκατάσταση ανατροφοδότησης

Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 και, στη συνέχεια, κάντε τα παρακάτω.

Επιλογή ρύθμισης	1. Επιλέξτε Εγκατάσταση ανατρο- φοδότησης
Πηγές ανατροφοδότησης ελέγχου	 Επιλέξτε τον αριθμό ανατροφο- δοτήσεων του συστήματός σας (1, αν έχετε μόνο έναν αισθητήρα για κάθε αναστροφέα)
Πηγή ανατροφοδότησης 1 Αναλείσοδος 53	 Επιλέξτε την αναλογική είσοδο στην οποία είναι συνδεδεμένος ο αισθητήρας.

Χαμηλή τιμή ανατροφοδότησης 1 Ο.Ο [Μονάδα]	4. Ορίστε την ελάχιστη τιμή για την κλίμακα του αισθητήρα
Υψηλή τιμή ανατροφοδότησης 1	5. Ορίστε την πλήρη κλίμακα του αισθητήρα
Λειτουργία βλάβης αισθητήρα	6. Επιλέξτε ποια μονάδα λειτουρ- γίας πρέπει να τεθεί σε λειτουργία, όταν εντοπιστεί βλάβη αισθητήρα. Η επιλογή "Στοπ" διακόπτει τον αναστροφέα.

3.3.6 Προστασία αντλίας

Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 και, στη συνέχεια, κάντε τα παρακάτω.

Επιλογή ρύθμισης	1. Επιλέξτε Εγκατάσταση προστα- σίας αντλίας
Λεπ. αναμονής [Ενερχοποίηση]]	 Επιλέξτε Ενεργοποίηση, για να ενεργοποιήσετε τη Λειτουργία αναμονής, η οποία απενεργοποιεί την αντλία όταν δεν υπάρχει ροή στο σύστημα
Ελάχιστη/συχνότητα αναμονής	 Ορίστε την Ελάχιστη συχνότη- τα/Συχνότητα αναμονής
Καθυστέρηση αναμονής	4. Ορίστε τη χρονική διάρκεια για την οποία η αντλία θα πρέπει να βρίσκεται στη συχνότητα αναμο- νής ή κάτω από αυτήν, προκειμέ- νου να εισέλθει σε λειτουργία ανα- μονής
Καθόλου ροή - Διαφορά επανεκκίνησης 	5. Ορίστε τη διαφορά μεταξύ το σημείου ρύθμισης και της πραγ- ματικής τιμής που θα προκαλέσει την ενεργοποίηση της αντλίας από τη λειτουργία αναμονής
Ελάχιστος χρόνος λειτουργίας	6. Ορίστε τη χρονική διάρκεια κα- τά την οποία η αντλία πρέπει να παραμείνει ενεργοποιημένη και να μην εισέλθει σε λειτουργία αναμο- νής
Ελάχιστος χρόνος αναμονής	 Ορίστε τη χρονική διάρκεια κα- τά την οποία η αντλία πρέπει να παραμείνει σε λειτουργία αναμο- νής
Περιθώριο ελέγχου ροής	8. Ορίστε το περιθώριο γύρω από το σημείο ρύθμισης όπου θα ελέγ- χεται η ροή. Ανατρέξτε στο πλή- ρες Εγχειρίδιο για περισσότερες πληροφορίες
Χρόνος ελέγχου ροής	9. Ελέγξτε το χρόνο ελέγχου της ροής. Ανατρέξτε στο πλήρες Εγ- χειρίδιο για περισσότερες πληρο- φορίες
Χωρίς νερό/Απώλ. πλήρωσης,Σφάλμα	10. Επιλέξτε Ενεργοποίηση, για να προστατεύσετε την αντλία από λειτουργία χωρίς νερό ή/και από απώλεια πλήρωσης, ελέγχοντας την ισχύ σε πλήρη ταχύτητα και συγκρίνοντας την πραγματική ισχύ με ένα προκαθορισμένο όριο. Ανατρέξτε στο πλήρες Εγχειρίδιο για περισσότερες πληροφορίες

Είσοδος αναρρόφησης	 Ορίστε τις λεπτομέρειες του μεταλλάκτη αναρρόφησης. Ανα- τρέξτε στο πλήρες Εγχειρίδιο για περισσότερες πληροφορίες
Ρύθμιση προστασίας χαμηλής αναρρόφησης μέσω ψηφιακής εισόδου 27;	12. Εάν συνδεθεί διάταξη έλλει- ψης νερού στην Ψηφιακή είσοδο 27, ορίστε αυτήν την τιμή σε Συν- αγερμό, για να είναι δυνατή η δια- κοπή λειτουργίας της αντλίας σε περίπτωση ενεργοποίησης της διάταξης έλλειψης νερού
Χαμ αναρ Καθυστ διακοπής <u>0 δευτ</u>	13. Ορίστε την καθυστέρηση του συστήματος πριν να διαβεβαιώσει το Συναγερμό, σε περίπτωση ενεργοποίησης της διάταξης έλλει- ψης νερού
Ρύθμιση προστασίας υψηλής αναρρόφησης μέσω ψηφιακής εισόδου 29;	14. Εάν συνδεθεί διάταξη υψηλής πίεσης αναρρόφησης στην Ψη- φιακή είσοδο 29, ορίστε αυτήν την τιμή σε Συναγερμό, για να είναι δυνατή η διακοπή λειτουργίας της αντλίας σε περίπτωση ενεργο- ποίησης της διάταξης υψηλής πίε- σης αναρρόφησης Ανατρέξτε στο πλήρες Εγχειρίδιο για περισσότε- ρες πληροφορίες
Λειτουργία υττοπίεσης	15. Ορίστε την τιμή της πίεσης για την ενεργοποίηση της Λειτουργίας υποπίεσης. Η Λειτουργία υποπίε- σης προστατεύει την αντλία και το σύστημα, εμποδίζοντας τη λει- τουργία της αντλίας κάτω από μια καθορισμένη χαμηλή πίεση για καθορισμένο χρονικό διάστημα. Ανατρέξτε στο πλήρες Εγχειρίδιο για περισσότερες πληροφορίες
Διακοπή χαμηλού συστήματος	16. Ορίστε τη λειτουργία διακοπής χαμηλού συστήματος. Ανατρέξτε στο πλήρες Εγχειρίδιο για περισ- σότερες πληροφορίες
Ρύθμιση προστασίας άντλιας μέσω ψηφιακής εισόδου 19;	17. Επιλέξτε Ναι, αν έχει συνδεθεί διάταξη προστασίας αντλίας στην Ψηφιακή είσοδο 19. Σε περίπτω- ση ενεργοποίησης της διάταξης προστασίας αντλίας, ο κινητήρας θα σταματήσει βαθμιαία.
Συνέχεια στη ρύθμιση ψηφιακών εισόδων; Ναι	18. Επιλέξτε Όχι για έξοδο.

3.3.7 Εγκατάσταση επικοινωνίας

Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 και, στη συνέχεια, κάντε τα παρακάτω.

Επιλογή ρύθμισης	1. Επιλέξτε Εγκατάσταση επικοι- νωνίας
Πρωτόκολλο	2. Επιλέξτε το πρωτόκολλο επικοι- νωνίας
Διεύθυνση	3. Επιλέξτε τη διεύθυνση
Ρυθμός baud	4. Επιλέξτε το ρυθμό Baud



4 Πρόσθετες πληροφορίες

4.1 Περιγραφή ελέγχου μεταβολής

Ο έλεγχος συστήματος χρησιμοποιεί σταθερές μεταβολές για να ρυθμίσει τη μεταβλητή συστήματος, ώστε να ακολουθεί το σημείο ρύθμισης, όπως περιγράφεται παρακάτω.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις μεταβολές σε μία από τις προκαθορισμένες τιμές:

Αργά: μεγάλο μέγεθος αντλίας

• Μεσαία: μέσο μέγεθος αντλίας

Γρήγορα: μικρό μέγεθος αντλίας

Χοό-		Πιεσ	τικό			HV	AC	
νος	Μεταβ	βολή 1	Μεταβ	βολή 2	Μεταβ	Βολή 1	Μεταβ	βολή 2
μετα- βολής	Ανο- δική	Καθο- δική	Ανο- δική	Καθο- δική	Ανο- δική	Καθο- δική	Ανο- δική	Καθο- δική
Γρή- γορα	4	4	70	70	8	8	90	90
Με- σαία	6	6	70	70	12	12	90	90
Αργά	8	8	70	70	16	16	90	90

Η μεταβολή εκφράζεται σε δευτερόλεπτα και αντιπροσωπεύει το χρόνο που χρειάζεται ο κινητήρας για να φτάσει από 0 Hz στη μέγιστη συχνότητα, ή από τη μέγιστη συχνότητα στα 0 Hz.

Η μεταβολή 1 (ανοδική ή καθοδική) χρησιμοποιείται πάντα κάτω από την ελάχιστη συχνότητα/συχνότητα αναμονής και όταν η τιμή ανατροφοδότησης βρίσκεται εκτός της ζώνης ρύθμισης.

Η μεταβολή 2 (ανοδική ή καθοδική) χρησιμοποιείται όταν η τιμή ανατροφοδότησης βρίσκεται εντός της ζώνης ρύθμισης.

Ο έλεγχος μεταβολής χρησιμοποιεί την ανοδική μεταβολή (1 ή 2) έως ότου η τιμή ανατροφοδότησης φτάσει στο άνω όριο της ζώνης ρύθμισης. Μόλις η τιμή φτάσει στο άνω όριο, ο έλεγχος μεταβολής χρησιμοποιεί την καθοδική μεταβολή (1 ή 2) έως ότου η τιμή ανατροφοδότησης φτάσει στο κάτω όριο της ζώνης ρύθμισης.

Παράμετρος	Περιγραφή
3-41	Χρόνος ανοδικής μεταβολής Μεταβολής 1
3-42	Χρόνος καθοδικής μεταβολής Μεταβολής 1
3-51	Χρόνος ανοδικής μεταβολής Μεταβολής 2
3-52	Χρόνος καθοδικής μεταβολής Μεταβολής 2

Εικόνα 36: Γράφημα



- 1. Σημείο ρύθμισης
- 2. Ανατροφοδότηση ελέγχου (πραγματική τιμή)
- 3. Ζώνη ρύθμισης
- 4. Καθυστέρηση άναμονής
- 5. Συχνότητα αναμονής
- 6. Συχνότητα εξόδου
- Ρύθμισή με Ανοδική μεταβολή 2 και Καθοδική μεταβολή 2 (αργές κλίσεις)

4.2 Λεπτομέρεια εξωτερικού αναλογικού σήματος ελέγχου ταχύτητας



- 1. Αναφορά μέγιστης ταχύτητας
- 2. Ταχύτητα εκκίνησης
- 3. Ελάχιστη/ταχύτητα αναμονής
- 4. Τιμή χαμηλής αναφ./ανατροφοδ. ακροδέκτη 53
- Αναλογική τιμή που αντιστοιχεί σε ταχύτητα αναμονής
 Αναλογική τιμή που αντιστοιχεί σε ταχύτητα εκκίνησης
- 7. Τιμή υψηλής αναφ./ανατροφοδ. ακροδέκτη 53

·	= Λειτουργία αναμονής απενεργο- ποιημένη
·	= Λειτουργία αναμονής ενεργο- ποιημένη

Σημείωση: αν η λειτουργία αναμονής είναι απενεργοποιημένη, όταν η αναλογική τιμή είναι μικρότερη από την ταχύτητα αναμονής, η αντλία θα λειτουργεί στην ταχύτητα αναμονής.

Παραδείγματα ρυθμίσεων για την αναλογική είσοδο 53 (4-20 mA): Αναφορά μέγιστης ταχύτητας = 50 (Hz)

Ελάχιστη/ταχύτητα αναμονής = 20 (Hz)

Ταχύτητα εκκίνησης = 25 (Hz)

Τιμή χαμηλής αναφ./ανατροφοδ. ακροδέκτη 53 = 0

Τιμή υψηλής αναφ./ανατροφοδ. ακροδέκτη 53 = 50

Η αναλογική τιμή που αντιστοιχεί σε ταχύτητα αναμονής είναι:

Εύρος σήματος
*(Ελάχ. ταχύτητα/Μέγ. ταχύτητα) + σημείο μηδέν 16 * (20 / 50)
+ 4 = 10,4 (mA)

Η αναλογική τιμή που αντιστοιχεί σε ταχύτητα εκκίνησης είναι:

Εύρος σήματος
*(Ταχύτητα εκκίνησης/Μέγ. ταχύτητα) + σημείο μηδέν 16
* (25 / 50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Απόσπασμα παραμέτρων αυτόματης ρύθμισης

Οι παράμετροι που ακολουθούν είναι ένα απόσπασμα από μια διαμόρφωση αυτόματης ρύθμισης που πραγματοποιείται κατά τη διαδικασία του Start-up Genie.

Αριθμός	Παράμετρος	Πίεση / Στάθμη	Ροή
4–12	Συχνότητα ανα- μονής/Χαμηλό όριο [Hz]	20	20
20-00	Πηγή ανατρο- φοδότησης 1	AI 53	AI 53
20-14	Μέγιστη ανα- φορά/ανατρο- φοδ.	10	100
22-50	Λειτουργία τέ- λους καμπύλης	απεν.	απεν.
22-21	Ανίχνευση χα- μηλής ισχύος	Απενεργοποιη- μένο	Απενεργοποιη- μένο
19-24	Καθόλου ροή - Τερματισμός	Ενεργοποιημένο	Απενεργοποίη- ση
19-25	Καθόλου ροή - Διαφορά επα- νεκκίνησης	0,2	0,2
3-10,0	Προκαθορισμέ- νη αναφορά	2,50%	2,50%
13-20,0	Χρονόμετρο ελεγκτή SL	30 δευτερόλε- πτα	30 δευτερόλε- πτα
19-10	Χρόνος αδρά- νειας άσκησης αντλίας	100	100
19-11	Χρόνος εκτέλε- σης άσκησης αντλίας	10	10
19–12	Αντιστάθμιση απωλειών	Απενεργοποιη- μένο	Απενεργοποιη- μένο
19-20	Χωρίς νερό/ Απώλ. πλήρω- σης,Σφάλμα	Απενεργοποιη- μένο	Απενεργοποιη- μένο
19-26	Σφάλμα υψη- λού συστήμα- τος	Απενεργοποιη- μένο	Απενεργοποιη- μένο
19-45	Σφάλμα χαμη- λού συστήμα- τος	Απενεργοποιη- μένο	Απενεργοποιη- μένο
19-90	Λειτουργία πλήρωσης σω- λήνα	Απενεργοποιη- μένο	Απενεργοποιη- μένο
14-20	Λειτουργία επαναφοράς	Μη αυτόματη επαναφορά	Μη αυτόματη επαναφορά

4.4 Το προσωπικό μενού μου

Προσωπικό με-	Αριθμός παρα-	Προεπιλεγμένη	Ονομασία πα-
νού	μέτρου	τιμή	ραμέτρου
25,0	20-21	Πιεστικό: 3,5 [Μονάδα] ΗVAC: 1 [Μονά- δα]	

[1	
Προσωπικό με- νού	Αριθμός παρα- μέτρου	Προεπιλεγμένη τιμή	Ονομασία πα- ραμέτρου
25,1	19-18	Πιεστικό: 3,5 [Μονάδα] ΗVAC: 1 [Μονά- δα]	Υπολογισμένη προεπιλεγμένη τιμή
25,2	19-25	0,2	Καθόλου ροή - Διαφορά επα- νεκκίνησης
25,3	19–12	Απενεργοποιη- μένο	Αντιστάθμιση απωλειών
25,4	19-13	0	Απώλεια τρι- βής
25,5	20-84	20%	Ενεργό εύρος ζώνης αναφο- ράς
25,6	3-41	4s	Χρόνος ανοδι- κής μεταβολής Μεταβολής 1
25,7	3-42	4s	Χρόνος καθοδι- κής μεταβολής Μεταβολής 1
25,8	3-51	70s	Χρόνος ανοδι- κής μεταβολής Μεταβολής 2
25,9	3-52	70s	Χρόνος καθοδι- κής μεταβολής Μεταβολής 2
25,1	19-60	95%	Ταχύτητα κλι- μάκωσης
25,11	19-63	40%	Ποσοστό απο- κλιμάκωσης
25,12	20–12	bar	Μονάδα ανα- φοράς/ανατρο- φοδότησης
25,13	20-14	300	Μέγιστη ανα- φορά/ανατρο- φοδ.
25,14	22-20	Απενεργοποίη- ση	Αυτόματη εγκατάσταση χαμηλής ισχύος
25,15	19-20	Απενεργοποιη- μένο	Χωρίς νερό/ Απώλ. πλήρω- σης,Σφάλμα
25,16	19-21	10s	Χωρίς νερό/ Απώλ. πλήρω- σης,Καθ. προστ.
25,17	22-50	Απενεργοποίη- ση	Λειτουργία τέ- λους καμπύλης
25,18	22-51	30	Καθυστέρηση τέλους καμπύ- λης
25,19	22-52	20%	Ανοχή τέλους καμπύλης

1 Giriş ve Güvenlik

1.1 Bu el kitabının amacı

Bu el kitabının amacı

Bu el kitabının amacı hızlı başlatma için gerekli bilgileri vermektir. Aşağıdakilere ilişkin bilgiler için lütfen el kitabının tamamını okuyun:

- Kurulum
- Çalıştırma
- Bakim

DİKKAT:

Ürünü kurup kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyunuz. Ürünün uygunsuz kullanımı kişisel yaralanmalara ve maddi hasarlara yol açabileceği gibi garantiyi de geçersiz kılabilir.

Ϊł

UYARI:

Bu el kitabını gelecekte başvurmak üzere saklayın ve ürünün yakınında hazır bulundurun.

1.2 Güvenlik

UYARI:

- Yaralanmaları önlemek için operatör emniyet önlemlerine dikkat etmelidir.
- Bu el kitabında belirtilmeyen ürünün herhangi bir çalıştırma, montaj veya bakım işi ölüm, ciddi yaralanma veya ekipmanın zarar görmesine yol açabilir. Buna, ekipman üzerindeki herhangi bir değişiklik veya Xylem tarafından sağlanmayan parçaların kullanımı da dahildir. Ekipmanın kullanım amacı hakkında herhangi bir sorunuz varsa, devam etmeden önce lütfen bir Xylem temsilcisine başvurun.
- Servis uygulamasını yetkili bir Xylem temsilcisinin onayı olmadan değiştirmeyin.



UYARI:

Bu Kılavuz, Kurulum, Çalıştırma ve Bakım El Kitabının yerine geçmez. Kalifiye personel, ürünü kurmadan ve kullanmaya başlamadan önce, Kurulum, Çalıştırma ve Bakım El Kitabını okumalı ve anlamalıdır.

2 Elektrik Kurulumu

2.1 Giriş ve çıkış bağlantıları

Şekil 37: Temel elektrik bağlantısı





3 fazlı AC giriş gücü kablolamasını L1, L2 ve L3'e bağlayın ve kablovu topraklayın

Çıkış motoru kablolarını U, V, W etiketli terminal bloğuna bağlayın ve kablovu topraklayın



Tek fazlı giriş sürücüleri

 Tek fazlı güç kablolamasını L1 ve L2'ye bağlayın ve kabloyu toprak-layın.
 Şekil 38: Tek fazlı sürücü için güç girişi kablolaması

 91 (L1)
 92 (L2)

 93 (L3)
 95 PE =

Çerçeve boyutu ile ilgili bazı önemli noktalar için IOM'u kontrol edin.

2.2 Tekli ve çoklu pompa kontrolü kablolaması



Genie'i kullanmadan önce, birimin motoru çalıştırmasını önlemek için DI18 seçeneğini Durdur öğesine (terminal 18 açık) ayarlayın. İstenmeyen motor dönüşünden kaçınmak için terminal 18'i açık tutun. Başlat sinyalini kontrolöre yalnızca pompa çalışması istendiğinde uygulayın.



- Terminal 18, 24 V'ye bağlandığında (terminaller 12 veya 13) kontrolöre bir Başlat komutu verilir.
- Terminal 27'deki dijital giriş bir Susuzluk cihazını kabul etmek için yapılandırılabilir, bkz. bölüm 3.3.6.
- Tekli Pompa Kontrolü veya Çoklu Pompa Kontrolü için güç beslemesi transdüser kablosunu (kahverengi) terminal 12 veya 13'e (24 V) ve tekli transdüser kablosunu (beyaz) terminal 53'e (4.20 mA) takın.
 Hız Kontrolü mod kablolama-
- sı için bkz. *Hız Kontrolü için Kablolama* sayfada 92.

2.3 Çoklu pompa bağlantıları



2.4 TelleriMCO301 modüle bağlayın

- 1. Terminal No. 3'ü Terminal No. 3'e
- 2. Terminal No. 5'i Terminal No. 5'e
- 3. Terminal No. 7'yi Terminal No. 7'ye
- 4. Korumalı kablo kullanın ve kablo korumasını yay kelepçesine takın.
- İkiden fazla kontrolör kullanıyorsanız, ek sürücü için aynı kablolama talimatlarını takip edin.
- 6. Ek çoklu kontrol kablolama yapılandırmaları için IOM'a başvurun.
- Kapakları ve tuş takımını yeniden takın ve işletmeye almaya başlayın.





2.5 Hız Kontrolü için Kablolama



Analog giriş 53'ü kullanarak sürücüye bir 4-20 mA giriş sinyali gönderme. 4-20 mA sinyalinizi terminal 53'e ve bunları birlikte terminal 55'e bağlayacaksınız. Analog giriş 53 yalnızca 4-20 mA'yı kabul eder.



 Analog giriş 54'ü kullanarak sürücüye bir 0-10 V giriş sinyali gönderme. 0-10 V sinyalinizi terminal
 54'e ve bunları birlikte terminal
 55'e bağlayacaksınız. Analog giriş
 54, akımı veya voltaj sinyalini kabul edebilir, varsayılan olarak 0-10
 V olarak ayarlanmıştır.



MCO 301 kartının arkasında bulunan bir DIP düğmesi, analog giriş 54 ayarının değiştirilmesine izin verir.

Analog giriş 54 ayarını voltajdan akıma değiştirmek için aşağıdaki adımları takip edin:

- Sürücüyü kapatın
- LCP kontrol panelini çıkarın
- MCO301 kartı çıkarın
- DIP düğmesi ayarını U (0-10 V) seçeneğinden I (4-20 mA) seçeneğine değiştirin

3 Çalıştırma



3.1 Çalıştırma talimatları



- İlk açılışta, Aquavar, uygulamaya göre parametrelerin kolayca ayarlanmasını sağlayan Genie Başlangıç menüsünü otomatik olarak görüntüleyecektir.
- Ekrandaki Genie Başlangıç menüsünü çağırmak için Hızlı Menü düğmesine basın ve 04 "Genie Başlangıç" veya "Akıllı Başlatma" parametresini seçin.

ğiştirmek için YUKARİ ve AŞA- ĞI ok düğmelerini kullanın; • Tamam düğmesi ile onaylayın; • Sonraki menü öğesine gitmek

3.2 Genie Başlangıç (Akıllı Ayar)

Sürücüyü çalıştırın ve sürücüyü programlamak için aşağıdaki adımları takip edin.

Bölgesel Ayarlar	1. Bölgesel Ayarlarda Uluslararası seçeneğini seçin.
Dil ingilizce	2. Dili seçin ve aşağı ok ile devam edin.
Seçim Pompası Uygulama Tipi Destek	 Sisteminize bağlı olarak pompa uygulama tipini seçin: Booster ve- ya HVAC.
Motor Gücü	 Aşağıdaki motor verileri için motor veri plakasında yazan no- minal motor gücünü kW cinsinden girin.
Motor Nominal Voltaj	4a. Nominal motor voltajını ayarla- yın.
Motor Frekansı	4b. Motor Frekansını seçin.
Motor Nominal Hizi	4c. Motor Nominal Hızını girin.
Motor Akımı	4d. Nominal motor akımını girin.
Akım Sınırı	 4e. Akım Sınırını şuna eşit olarak ayarlayın (Servis Etkeni Amps/Tam Yük Amps). Örneğin; motorun isim plakası üzerinde yazan Motor Akımı (FLA) 5.6A ise ve Motor Servis Etkeni Akımı (SFA) 6.4A ise Akım Sınırı için (%) %114 girin. Motor Akımı (FLA) ve Akım Sı- nırının düzgün şekilde ayarlan- dığından emin olun.
Motor Tipi	4f. Kuyu uygulaması için Suya ba- tırılabilir seçeneğini veya zemin üstü motorlar için Yüzey seçene- ğini seçin.
Uyku Hiz#Düşük Limit	4g. Motor hızı için minimum değe- ri girin. Motor hızı düşük limiti, mo- tor şaftının minimum çıkış frekan- sına karşılık gelecek şekilde ayar- lanabilir.
Filtre Tipi	4h. Sürücü ve motor arasında bir filtre kurduysanız, doğru filtre tipini seçin. Ayrıntılar için el kitabının ta- mamına bakın.

Otomatik Motor Adaptasyon (AMA) Tamamla Etkinleştir AMA	4i. Daha iyi verimlilik ve motor kontrolü için motor parametrelerini algılamak amacıyla AMA (Otoma- tik Motor Adaptasyonu) gerçekleş- tirin.
Uygulama Kurulumuna devam et?	 Uygulama Ayarı ile devam et- mek için Evet seçeneğini seçin.

3.3 Uygulama Ayarı

3.3.1 Çalıştırma Modunu seçin

Sisteminize göre çalıştırma modunu seçin.

İşletim Modu ÇALIŞMA MODUNUN DEĞIŞTIRLIMESİ GEÇERLİ KURULUMU GEÇERSİZ KILACAKI Tek Pompa Kontrolü	1. Tekli Pompa Kontrolü (<i>Tek Pom- pa Kontrolü</i> sayfada 93 ile devam et).
İşletim Modu ÇALIŞMA MODUNUN DEĞİŞTİRLIMESİ GEÇERLİ KURULUMU GEÇERSİZ KILACAKI Çoklu Pompa Kontrolü	 Çoklu Pompa Kontrolü (Çoklu pompa Çoklu kontrol sayfada 93 ile devam et)
İşletim Modu ÇALIŞMA MODUNUN DEĞİŞTIRİLMESI GƏÇERLİ KURULUMU GEÇERSİZ KILACAKI Hiz Kontroli	3. Sabit hız uygulaması için Hız Kontrolü (<i>Hız Kontrolü</i> sayfada 94 ile devam et)

3.3.2 Tek Pompa Kontrolü

Sabit basınç örneği, düşük güç değeri pompası.

Uygulama Tipi	1. Sabit Basınç, Akış Kontrolü ve Seviye Kontrolü seçilebilir uygula- malardır. Ayrıntılar için el kitabının tamamına bakın.
Basınç Kontrol Birimleri	2. Basınç Kontrol Birimini seçin.
Rampa Süresi Hizli	3. Rampa Süresini seçin. Ayrıntı- lar için bkz. <i>Rampa Kontrolü tanımı</i> sayfada 96.
Basınç Kontrol Birimleri	4. Çift Rampa Kontrol Mantığı için istenilen basınç reglajı bandını ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. <i>Ram- pa Kontrolü tanımı</i> sayfada 96.
Ayarların geri kalanını otomatik olarak ayarlamak ister misiniz?	5. Geri kalan ayarları otomatik ayarlamak için Evet seçeneğini seçin. Ayrıntılar için bkz. <i>Otomatik</i> <i>Ayar Parametreleri Özeti</i> sayfada 96.
Ayar noktası 3,5 bar	6. İstenilen ayar noktasını ayarla- yın.
Sabit Basınç Varsayılan Değerler Yüklendi (Bkz: IOM) [Tamam]	7. Varsayılan Değer Yüklendi. De- vam etmek için Tamam seçeneği- ne basın.
Başlangıç Sihirbazı Tamamlandı Çıkmak için [Tamam] seçeneğine basın	8. Programlama Tamamlandı. Ge- nie Başlangıç menüsünden çık- mak için Tamam seçeneğini seçin.

3.3.3 Çoklu pompa Çoklu kontrol

Bu örnek, dört pompa, sabit basınç kontrolü içindir. İlk invertörden başlayarak son invertere kadar her bir inverteri aynı parametre değerleri ile yapılandırın.

Çoklu pompa kontrolü	 Aşağıdaki listeden Çoklu pom- pa çalışmasını seçin. Ayrıntılar için el kitabının tamamına bakın. Sabit Hızda İtici Çoklu Ana Senk. Çoklu Ana MulCtl
Pompa Adresi	2. 1'den 4'e kadar Pompa Çoklu pompa adresini seçin.
Uygulama Tipi Sabit Basing	 Sabit Basınç, Akış Kontrolü ve Seviye Kontrolü seçilebilir uygula- malardır. Ayrıntılar için el kitabının tamamına bakın.
Basınç Kontrol Birimleri	4. Basınç Kontrol Birimini seçin.
Rampa Süresi Hizli	5. Rampa Süresini seçin. Ayrıntı- lar için bkz. <i>Rampa Kontrolü tanımı</i> sayfada 96.
Basınç Kontrol Birimleri	6. Çift Rampa Kontrol Mantığı için istenilen basınç reglajı bandını ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. <i>Ram- pa Kontrolü tanımı</i> sayfada 96.
Pompa Sayısı	7. İkiden dörde kadar Pompa Sa- yısını seçin.
Bekleme pompalarının sayısı	8. Bekleme Pompalarının Sayısını seçin.
Ayarların geri kalanını otomatik olarak ayarlamak ister misiniz?	9. Geri kalan ayarları otomatik ayarlamak için Evet seçeneğini seçin. Ayrıntılar için bkz. <i>Otomatik</i> <i>Ayar Parametreleri Özeti</i> sayfada 96.
Ayar noktası 3,5 bar	10. İstenilen ayar noktasını ayar- layın.
Sabit Basınç Varsayılan Değerler Yüklendi (Bkz: IOM) [Tamam]	11. Varsayılan Değer Yüklendi, devam etmek için Tamam seçene- ğine basın.
Başlangıç Sihirbazı Tamamlandı Çıkmak için [Tamam] seçeneğine basın	12. Programlama Tamamlandı, Genie Başlangıç menüsünden çıkmak için Tamam seçeneğini se- çin.

3.3.4 Hız Kontrolü

Harici Analog Kontrolü Sinyali içeren Sabit Hız uygulamaları örneği.

Hiz Kontrolü, hızın harici bir kaynak tarafından kontrol edilmesini sağlar. A Başlama Sinyali DI 18 üzerinde pompayı çalıştırmak ve durdurmak için gereklidir [Tamam]	 Dijital Giriş 18'de hız kontrolü- nün bir başlatma ve durdurma sin- yali gerektireceğini onaylayın.
Hız Referansı Kaynağı	2. Analog Giriş referans kaynağı- nızı seçin.

Geri besleme tipini eşleştirmek için tuş takımının altındaki, DIP anahtarını yapılandırdığınızdan emin olun - Voltaj geri bildirimi için (mA) ve U. Sürücü çalışırken DIP anahtarının konumunu değiştirmeyin . [Tamam]	3. DIP düğmenizin doğru şekilde ayarlandığını onaylayın ve aşağı ok ile devam edin. Terminal 53'te analog giriş yalnızca 4-20 mA'ya izin verir. DIP düğmesi, sadece 0-10 V olarak ayarlanan terminal 54 üzerindeki analog girişe etki eder.
Terminal 53 Düşük Ref./Gerib. Değer	4. Minimum ve maksimum refe- rans hızlarınızı girin. (örneğin 4-20mA sinyali durumunda, 4mA = 0,0 Hz ve 20mA = 50,0 Hz)
50.0	
Min. Hız Referansı	5. Minimum ve maksimum hız re- feranslarınızı girin. Ayrıntılar için bkz. <i>Hız Kontrolü Harici Analog Sin-</i> <i>yali ayrıntısı</i> sayfada 96.
Maks. Hiz Referansi	
Pompa Koruma Kurulumuna devam et?	 Pompa koruma ayarı için EVET seçeneğini seçin.
Uyku Modu Etkinleştir	7. Pompanın Minimum/Uyku Hızı değerinin altında durması için Et- kinleştir seçeneğini seçin.
Minimum/Uyku Hızı	8. Minimum/Uyku hızı frekans de- ğerini seçin. Bu değerin altında pompa duracaktır.
Uyku Gecikmesi	9. Uyku Gecikme değerini saniye cinsinden seçin.
Uyanma Hızı	10. Uyanma Hızını seçin. Bu de- ğerin üstünde pompa çalışacaktır.

Kalan pompa koruma seçeneklerini ayarlamak için Pompa Koruma menüsüyle devam edin veya Genie menüsünden çıkmak için Geri düğmesine basın.

3.3.5 Geri Besleme Ayarı

1'den 3'e kadar adımları takip edin ve sonra aşağıdaki gibi devam edin.

Kurulum Seçimi	1. Geri Besleme Ayarını seçin
Geri besleme kaynakları kontrolü	 Sisteminizin geri besleme sayı- sını seçin (her bir inverter için sa- dece bir sensörünüz varsa, 1)
Geri besleme 1 Kaynak	3. Sensörün bağlandığı analog gi- rişi seçin
Düşük Geri Besleme 1 Değeri	4. Sensör skalasının minimum de- ğerini ayarlayın

Yüksek Geri Besleme 1 Değeri	5. Sensörün Tam Skalasını ayar- layın
Sensör Arıza Fonksiyonu	 Sensör arızası tespit edildiğin- de hangi işlem sürücüsünün çalış- ması gerektiğini seçin, "Durdur" seçeneği inverteri durdurur.

3.3.6 Pompa koruması

1'den 3'e kadar aşamaları takip edin ve aşağıdaki gibi devam edin.

Kurulum Seçimi	1. Pompa Koruma Ayarını seçin
Uyku Modu Etkinleştir	2. Sistemde akış olmadığı durum- larda pompayı kapatan Uyku Mo- du işlevselliğini etkin kılmak için Etkinleştir seçeneğini seçin
Minimum/Uyku Frek.	3. Minimum/Uyku Frekansını ayarlayın
Uyku Gecikmesi	4. Uyku Moduna girmek için pom- pa hızının Uyku Frekansında veya altında olması gereken süreyi ayarlayın
Akış Yok Yeniden Başlatma Farkı 0,200	5. Ayar noktası ve pompanın Uy- ku Modundan yeniden başlaması- na neden olacak gerçek değer arasındaki farkı ayarlayın
Minimum Çalışma Süresi	6. Pompanın etkin kalması ve Uy- ku Moduna girmemesi için gere- ken süreyi ayarlayın
Minimum Uyku Süresi	7. Pompanın Uyku Modunda kal- ması için gereken süreyi ayarlayın
Akış Kontrolü Penceresi	8. Pencereyi, akışın kontrol edile- ceği ayar noktasının etrafına yer- leştirin. Daha fazla bilgi için El ki- tabının tamamına bakın
Akış Kontrol Zamanı	9. Akışın kontrol edildiği süreyi se- çin. Daha fazla bilgi için El kitabı- nın tamamına bakın
Su Yok / Kayıp Kullanıma Hazırlama Hatası Devre dışı	10. Tam hızda gücü takip ederek ve gerçek değeri önceden ayarla- nan limit ile karşılaştırarak pompa- nın kuru çalışmasını ve/veya kul- lanıma hazır olmama durumunu önlemek için Etkinleştir seçeneğini seçin. Daha fazla bilgi için El kita- bının tamamına bakın
Emme Girişi Ayarlı Değil	11. Emiş transdüseri ayrıntılarına bakın. Daha fazla bilgi için El kita- bının tamamına bakın
Düşük Emme Koruması, Dijital Giriş 27 aracılığıyla ayarlansın mı?	12. Şayet Susuzluk cihazı Dijital Giriş 27'ye bağlıysa, Susuzluk ci- hazının harekete geçmesi halinde pompanın durmasını etkinleştir- mek için bu değeri Alarm seçene- ğine ayarlayın.

Düşük Emme Kesme Gecikmesi Oşn	 Susuzluk cihazının devreye girmesi durumunda Alarm verme- den önce sistemin bekleyeceği süreyi ayarlayın
Yüksek Emme Koruması, Dijital Giriş 29 aracılığıyla ayarlansın mı? Devre dışı	14. Şayet Yüksek Emiş Basıncı ci- hazı Dijital Giriş 29'a bağlıysa, Yüksek Emiş Basıncı cihazının harekete geçmesi halinde pompa- nın durmasını etkinleştirmek için bu değeri Alarm seçeneğine ayar- layın. Daha fazla bilgi için El kita- bının tamamına bakın
Düşük Basınç Fonksiyonu Kapalı	15. Düşük Basınç Fonksiyonunun aktivasyonu için basınç değerini ayarlayın. Düşük Basınç Fonksi- yonu, pompanın belirli bir süre be- lirli bir düşük basınç altında çalış- masını önleyerek pomapyı ve sis- temi korur. Daha fazla bilgi için El kitabının tamamına bakın
Düşük Sistem Kesmesi	16. Düşük Sistem Kesmesi işlev- selliğini ayarlayın. Daha fazla bilgi için El kitabının tamamına bakın
Pompa Koruması Dijital Giriş 19 aracılığıyla ayarlansın mı?	17. Pompa Koruma cihazı Dijital Giriş 19'a bağlıysa Evet seçeneği- ni seçin. Pompa Koruma cihazının devrilmesi durumunda motor dur- mak üzere yavaşlar.
Dijital Giriş Ayarına Devam Edilsin mi? Yes	18. Çıkmak için Hayır seçeneğini seçin

3.3.7 İletişim Ayarı

1'den 3'e kadar adımları takip edin ve sonra aşağıdaki gibi devam edin.

Kurulum Seçimi	1. İletişim Ayarını seçin
Protokol	2. İletişim protokolünü seçin
Adres	3. Adresi seçin
Bilgi Akış Hızı	4. Baud Hızını seçin
Eşlik/Durdurma Bitleri	5. Ağ yapılandırmasını seçin
Bakıma Devam Edilsin mi?	6. Çıkmak için Hayır seçeneğini seçin

4 Ek bilgiler

4.1 Rampa Kontrolü tanımı

Sistem kontrolü, aşağıda açıklanan ayar noktasını takip etmek üzere sistem değişkenini düzenlemek için sabit rampalar kullanır.

Rampalar, önceden belirlenmiş değerlerden birine ayarlanabilir:

- Yavaş: büyük pompa boyutu
- Orta: orta pompa boyutu

Hızlı: küçük pompa boyutu

Ram- pa sü-		Boo	ster		HVAC			
	Rampa 1		Rampa 2		Rampa 1		Rampa 2	
resi	Yukarı	Aşağı	Yukarı	Aşağı	Yukarı	Aşağı	Yukarı	Aşağı
Hızlı	4	4	70	70	8	8	90	90
Orta	6	6	70	70	12	12	90	90
Yavaş	8	8	70	70	16	16	90	90

Rampa saniye cinsinden ifade edilir ve motorun 0 Hz'den maksimum frekansa veya maksimum frekanstan 0 Hz'ye gitmesi için gerekli süreyi temsil eder.

Rampa 1 (yukarı veya aşağı) her zaman minimum frekans/uyku frekansının altında ve geri besleme değeri düzenleme bandının dışında olduğunda kullanılır.

Rampa 2 (yukarı veya aşağı), geri besleme değeri düzenleme bandının dahilinde olduğunda kullanılır.

Motor kontrolü, geri besleme değeri düzenleme bandının üst limitine ulaşana kadar rampa artırma (1 veya 2) kullanır. Üst limite ulaşıldığında, motor kontrolü, geri besleme değeri düzenleme bandının alt limitine ulaşana kadar rampa azaltma (1 veya 2) kullanır.

Parametre	Açıklama
3–41	Rampa 1 Rampa Artırma Zama- nı
3–42	Rampa 1 Rampa Azaltma Zama- ni
3–51	Rampa 2 Rampa Artırma Zama- nı
3–52	Rampa 2 Rampa Artırma Zama- nı

Sekil 39: Sema



- Ayar noktası 1.
- Kontrol geri beslemesi (gerçek değer) 2.
- Düzenleme bandı 3.
- 4. Uyku gecikmesi
- 5. Uyku frekansı 6. Çıkış frekansı
- Rampa 2 Yukarı ve Rampa 2 Aşağı ile düzenleme (yavaş rampalar) 7.

4.2 Hız Kontrolü Harici Analog Sinyali ayrıntısı



- Maks. Hız Referansı 1.
- Uyanma Hızı 2.
- 3. Minimum/Uyku Hızı
- Terminal 53 Düşük Ref./Gerib. Değer 4.
- 5 Uyku Hızına karşılık gelen analog değer
- 6. Uyanma Hızına karşılık gelen analog değer 7.
- Terminal 53 Yüksek Ref./Gerib. Değer

 	= Uyku Modu devre dışı
•••••	= Uyku Modu etkin

Not: Uyku Modu devre dışıysa, analog değer Uyku Hızının altında olduğunda, pompa Uyku Hizinda çalışacaktır.

Analog giriş 53 (4-20 mA) için ayarlar örneği:

Maks. Hız Referansı = 50 (Hz)

Minimum/Uyku Hızı = 20 (Hz)

Uyanma Hızı = 25 (Hz)

Terminal 53 Düşük Ref./Gerib. Değer = 0

Terminal 53 Yüksek Ref./Gerib. Değer = 50

Uyku Hızına karşılık gelen analog değer:

Sinyal aralığı*(Min. Hız/Maks. Hız) + sıfır noktası 16 * (20 / 50) + 4 = 10,4 (mA)

Uyanma Hızına karşılık gelen analog değer:

Sinyal aralığı*(Uyanma Hızı/Maks. Hız) + sıfır noktası 16 * (25 / 50) + 4 = 12 (mA)

4.3 Otomatik Ayar Parametreleri Özeti

Aşağıdaki parametreler, Genie Başlangıç prosedüründe gerçekleştirilecek bir Otomatik Ayar yapılandırma özetidir.

Sayı	Parametre	Basınç / Seviye	Akış
4–12	Uyku Frekan- sı / Alt Sınır [Hz]	20	20
20–00	Geri besleme 1 Kaynak	AI 53	AI 53
20–14	Maksimum Re- ferans/Gerib.	10	100
22–50	Eğri Sonu İşle- vi	kapalı	kapalı
22–21	Düşük Güç Tespiti	Devre dışı	Devre dışı
19–24	Akış Yok Kapat	Etkin	Devre dışı bırak
19–25	Akış Yok Yeni- den Başlatma Farkı	0,2	0,2

Sayı	Parametre	Basınç / Seviye	Akış
3–10,0	Ön Ayar Refe- ransı	%2,50	%2,50
13–20,0	SL Denetleyici Zamanlayıcı	30 saniye	30 saniye
19–10	Pompa Uygula- ma Boşta Ça- lışma Süresi	100	100
19–11	Pompa Uygula- ma Çalışma Süresi	10	10
19–12	Akış Telafisi	Devre dışı	Devre dışı
19–20	Su Yok / Kayıp Kullanıma Ha- zırlama Hatası	Devre dışı	Devre dışı
19-26	Yüksek Sistem Hatası	Devre dışı	Devre dışı
19-45	Düşük Sistem Hatası	Devre dışı	Devre dışı
19–90	Boru Doldurma İşlevi	Devre dışı	Devre dışı
14–20	Sıfırlama Modu	Manuel Sıfırla- ma	Manuel Sıfırla- ma

4.4 Kişisel Menüm

Kişisel Menü	Parametre Nu- marası	Varsayılan De- ğer	Parametre Adı
25,0	20–21	Booster: 3,5 [Bi- rim]	Ayar Değ 1
25,1	19–18	Booster: 3,5 [Bi- rim] HVAC: 1 [Birim]	Hesaplanan Ayar Noktası
25,2	19–25	0,2	Akış Yok Yeni- den Başlatma Farkı
25,3	19–12	Devre dışı	Akış Telafisi
25,4	19–13	0	Sürtünme Kay- bı
25,5	20–84	%20	Referans Bant Genişliğinde
25,6	3–41	4s	Rampa 1 Ram- pa Artırma Za- manı
25,7	3–42	4s	Rampa 1 Ram- pa Azaltma Za- manı
25,8	3–51	70s	Rampa 2 Ram- pa Artırma Za- manı
25,9	3–52	70s	Rampa 2 Ram- pa Artırma Za- manı
25,1	19–60	%95	Aşama Hızı
25,11	19-63	%40	Destage Yüz- desi
25,12	20–12	bar	Referans/Geri Besleme Ünite- si
25,13	20–14	300	Maksimum Re- ferans/Gerib.
25,14	22–20	Kapalı	Düşük Güç Otomatik Ayarı
25,15	19–20	Devre dışı	Su Yok / Kayıp Kullanıma Ha- zırlama Hatası

Kişisel Menü	Parametre Nu- marası	Varsayılan De- ğer	Parametre Adı
25,16	19–21	10s	Su Yok / Kayıp Kullanıma Ha- zırlama Koru- ma Gecikmesi
25,17	22–50	Kapalı	Eğri Sonu İşle- vi
25,18	22–51	30	Eğri Sonu Ge- cikmesi
25,19	22–52	%20	Eğri Sonu Tole- ransı

1 Подготовка и техника безопасности

1.1 Цель настоящего руководства

Назначение данного руководства

Данное руководство содержит необходимую информацию по быстрому запуску. Полностью прочтите это руководство для получения информации по следующим темам:

- Монтаж
- Эксплуатация
- Техническое обслуживание

\wedge

осторожно:

Перед установкой и эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с настоящим руководством. Ненадлежащее использование изделия может привести к производственным травмам и повреждению имущества, а также к прекращению действия гарантии.

Ϊŧ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Сохраните настоящее руководство для дальнейших справок и обеспечьте его доступность на объекте размещения изделия.

1.2 Техника безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Во избежание травмирования оператор должен быть ознакомлен с мерами предосторожности и правилами безопасной эксплуатации.
- Несоблюдение рекомендаций настоящего руководства относительно эксплуатации, установки или технического обслуживания насоса может привести к смертельному исходу, производственным травмам и повреждению оборудования. Сюда входит любое внесение изменений в оборудование и использование запасных частей, предоставленных не компанией Хуlem. При наличии вопросов относительно использования оборудования по назначению перед выполнением работ следует проконсультироваться с уполномоченным представителем компании Xylem.
- Изменять процедуру технического обслуживания без согласования с уполномоченным представителем компании Хуlem ЗАПРЕЩЕНО.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Данное руководство не заменяет руководство по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию. Квалифицированный персонал обязан прочитать и уяснить содержание руководства по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию, прежде чем приступать к установке изделия и вводить его в эксплуатацию.

2 Подключение устройства

2.1 Входные и выходные подключения

Рис. 40: Базовое электрическое подключение



Входная проводка (сеть), 3фазная

Подключите силовой кабель 3фазного входа переменного тока к клеммам L1, L2 и L3, и заземлите кабель.





Выходная проводка к элек-

Подключите выходные провода

тродвигателям

Однофазные входные приводы

Подключите однофазный силовой кабель к клеммам L1, L2, и заземлите кабель.





Примечания по конкретным размерам стоек см. в руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

2.2 Проводка управления одним и несколькими насосами

осторожно:

Перед использованием Genie переключите DI18 на «Стоп» (клемма 18 разомкнута), чтобы не допустить запуска электродвигателя устройством. Не замыкайте клемму 18, чтобы избежать самопроизвольного вращения электродвигателя. Подавайте сигнал «Пуск» на контроллер только в тех случаях, когда необходимо включить насос.



- Команда «Пуск» подается контроллеру при подключении клеммы 18к источнику питания 24 В (клеммы 12 или 13).
- Цифровой вход на клемме 27 можно настроить на прием устройства «Недостаток воды», см. раздел 3.3.6.
- Для вариантов Управление одним насосом или Управление несколькими насосами подключите кабель датчика питания (коричневый) к клемме 12 или 13 (24 V), кабель датчика аналоговых сигналов (белый) к клемме 53 (4,20 м/А).
- Описание проводки для режима Управление скоростью см. в Проводка для управления скоростью на стр. 99.

2.3 Подключение нескольких насосов



Подключите коммуникационные кабели к нижней части этой платы.

Осторожно снимите С пластиковую крышку, н разблокировав выступ в верхней части привода и отпустив его.

Осторожно снимите нижнюю крышку, разблокировав выступ

2.4 Подключение проводки к модулю МСО301

- 1. Клемма № 3 к клемме № 3
- 2. Клемма № 5 к клемме № 5
- 3. Клемма № 7 к клемме № 7
- Используйте экранированный кабель и установите экран на пружинный зажим.
- 5. Если используется более двух контроллеров, следуйте тем же инструкциям по проводке для дополнительного привода.
- Дополнительные конфигурации проводки для управления несколькими агрегатами см. в руководстве по установке, эксплуатации и обслуживанию.
- Установите на место крышки и клавиатуру и приступайте к вводу в эксплуатацию.



2.5 Проводка для управления скоростью



Передача входного сигнала 4-20 мА на привод через аналоговый вход 53. Необходимо подать проводной сигнал 4-20 мА на клемму 53, общий провод подключается к контакту 55. Аналоговый вход 53 поддерживает только 4-20 мА.





3.2 Пуск насоса Genie (интеллектуальная настройка)

Включите питание привода и выполните следующие действия, чтобы запрограммировать его.

Региональные настройки	 Выберите международные и
Международные	региональные настройки.

определения параметров двига-

теля, повышения эффективно-

сти и оптимизации управления

5. Выберите «Да», чтобы про-

должить настройку применения.

двигателем.

Включить полную АМА

Перейти к

настройке приложения?

3.3 Настройка применения

3.3.1 Выбор режима работы

Выберите режим работы в зависимости от вашей системы.

Режим работы ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ ПРИВЕДЕТ К ПЕРЕЗАПИСИ ТЕКУЩЕЙ НАСТРОЙКИ Управление одним насосом	1. Управление одним насосом (перейти к <i>Управление одним</i> <i>насосом</i> на стр. 101.
Режим работы ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ ПРИВЕДЕТ К ПЕРЕЗАПИСИ ТЕКУЩЕЙ НАСТРОЙКИ Управление несколькими насосами	2. Управление несколькими на- сосами (перейти к <i>Мультикон- троль нескольких насосов</i> на стр. 101)
Режим работы ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ ПРИВЕДЕТ К ПЕРЕЗАЛИСИ ТЕКУЩЕЙ НАСТРОЙКИ 	 Управление частотой враще- ния для областей применения с фиксированной частотой вра- щения (перейти к Контроль ско- рости на стр. 101)

3.3.2 Управление одним насосом

Пример для насоса постоянного давления с низкой номинальной мощностью.

Тип применения СПостоянное давление :	 Доступные для выбора обла- сти применения: «Постоянное давление», «Управление расхо- дом» и «Управление уровнем». Подробнее см. в полном руко- водстве.
Блоки управления давлением	 Выберите блок управления давлением.
Время линейного возрастания Быстро	 Выберите время линейного изменения. Для получения под- робной информации см. Описа- ние управления линейным изме- нением на стр. 103.
Диапазон регулирования	4. Установленный требуемый диапазон регулировки давления для алгоритма управления дву- мя графиками линейного изме- нения. Для получения подроб- ной информации см. Описание управления линейным измене- нием на стр. 103.
Включить автоматическую установку остальных настроек?	 Выберите «Да» для автомати- ческой установки остальных на- строек. Для получения подроб- ной информации см. Выдержка из параметров автоматиче- ской настройки на стр. 104.
Уставка 3,5 бар	 6. Задайте необходимую устав- ку.
Постоянное давление Загружены значения по умолчанию (См. IOM) [OK]	7. Загружено значение по умол- чанию. Нажмите ОК для продол- жения.
Программа запуска завершена Нажмите [OK] для выхода	8. Программирование заверше- но. Выберите ОК для выхода из запуска насоса Genie.

3.3.3 Мультиконтроль нескольких насосов

Данный пример описывает четыре насоса с постоянным управлением давлением.

Начиная с первого инвертора и заканчивая последним, настройте в каждомй из них одинаковые значения параметров.

Управление несколькими насосами	 Выберите в приведенном ни- же списке операцию «Несколько насосов». Подробнее см. в пол- ном руководстве. Следящий привод фиксиро- ванной скорости Синхронность нескольких главных устройств Мультиконтроль нескольких ведущих устройств
Адрес насоса	2. Выберите «Несколько адре- сов насосов» с 1 по 4.
Тип применения СПостоянное давление	 Доступные для выбора обла- сти применения: «Постоянное давление», «Управление расхо- дом» и «Управление уровнем». Подробнее см. в полном руко- водстве.
Блоки управления давлением <u>бар</u>	4. Выберите блок управления давлением.
Время линейного возрастания	5. Выберите время линейного изменения. Подробнее см. в Описание управления линей- ным изменением на стр. 103.
Диапазон регулирования	6. Установленный требуемый диапазон регулировки давления для алгоритма управления дву- мя графиками линейного изме- нения. Подробнее см. в Описа- ние управления линейным изме- нением на стр. 103.
Количество насосов	7. Выберите количество насо- сов (от двух до четырех).
Количество ожидающих насосов	8. Выберите количество ожи- дающих насосов.
Включить автоматическую установку остальных настроек?	9. Выберите «Да» для автомати- ческой установки остальных на- строек. Подробнее см. в <i>Вы- держка из параметров автома- тической настройки</i> на стр. 104.
Уставка З.5 бар	10. Задайте необходимую устав- ку.
Постоянное давление Загружены значения по умолчанию (См. ЮМ) [OK]	11. Загружено значение по умолчанию, нажмите ОК для продолжения.
Программа запуска завершена Нажмите [OK] для выхода	12. Программирование завер- шено, выберите ОК для выхода из меню «Пуск насоса Genie».

3.3.4 Контроль скорости

Пример применения при постоянной скорости с внешним аналоговым сигналом управления.

Управление скоростью позволяет скорости быть контролируемой внешним источником. А Сигнал запуска на DI 18 необходим для запуска и остановки насоса. [OK]	 Подтвердите, что для упра- вления скоростью потребуется сигнал пуска/останова на циф- ровом входе 18.
--	---

Источник опорной скорости	2. Выберите опорный источник аналогового входного сигнала.
Убедитесь, что настроена конфигурация переклочартня DIP ниже кланиятура для соотвестния Задайте зикнемие (для тока (мА) и Ц для обратиой связи по напряжению. Do HE заменайте положение переключателя DIP, когда на привод поступает питание. [OK]	3. Подтвердите, что ваш DIP-пе- реключатель правильно настро- ен, и нажмите стрелку вниз. Аналоговый вход на клемме 53 поддерживает только 4-20 мА. DIP-переключатель воздей- ствует только на аналоговый входной сигнал на клемме 54, где по умолчанию используется напряжение 0-10 В.
Клемма 53 Низкое опорное знач./Обр.связь Значение 	 Введите минимальное и мак- симальное значения опорной скорости. (Пример для сигнала 4-20 мА, 4 мА = 0,0 Гц и 20 мА = 50,0 Гц)
Мин. опорная скорость	5. Введите минимальное и мак- симальное значения опорной скорости. Для получения под- робной информации см. Описа- ние внешнего аналогового сиг- нала управления скоростью на стр. 104.
Перейти к настройке защиты насоса?	6. Выберите «ДА» для настрой- ки защиты насоса.
Режим ожидания	 Выберите «Включено», чтобы разрешить останов насоса при значении ниже минимальной скорости/скорости режима ожи- дания.
Минимальная скорость/скорость режима ожидания	 Выберите значение мини- мальную частоту/частоту режи- ма ожидания. Ниже этого значе- ния насос будет останавливать- ся.
Задержка режима ожидания	9. Выберите значение «Задерж- ка режима ожидания» в секун- дах.
Скорость пробуждения	10. Выберите скорость активи- зации. Выше этого значения на- сос будет запускаться.

Перейдите в меню «Защита насоса», чтобы задать остальные параметры защиты насоса, либо нажмите кнопку «Назад» для выхода из меню Genie.

3.3.5 Настройка обратной связи

Выполните шаги 1 - 3, затем выполните следующие действия.

Выбор настройки Обратная связь]	 Выберите настройку обрат- ной связи
Источники обратной связи для управления	2. Выберите количество обрат- ных связей в вашей системе (1 при наличии только одного дат- чика на каждый инвертор)
Источник обратной связи 1	3. Выберите аналоговый вход, к которому подключен датчик

Низкое значение обратной связи 1 0_[Единица]	4. Установите минимум шкалы датчика
Высокое значение обратной связи 1 []0_00 [Единица]]	5. Установите полную шкалу датчика
Функция неисправности датчика Стоп	 Выберите рабочий привод, который должен работать при обнаружении неисправности датчика, «Стоп» останавливает инвертор.

3.3.6 Защита насоса

Выполните шаги 1 - 3, затем выполните следующие действия.

Выбор настройки	1. Выберите настройку защиты насоса
Режим ожидания	2. Выберите «Включено», чтобы активировать функцию режима ожидания, которая выключает насос при отсутствии расхода в системе
Минимальная частота/ частота режима ожидания	 Установите минимальную ча- стоту/частоту режима ожидания
Задержка режима ожидания	4. Установите промежуток вре- мени, в течение которого ско- рость насоса должна быть рав- ной или меньше частоты режи- ма ожидания, чтобы перейти в режим ожидания
Нет расхода, отклонение для перезапуска	 Установите разницу между уставкой и фактическим значе- нием, которая вызовет переза- пуск насоса из режима ожида- ния
Мин. длительность работы	6. Установите время принуди- тельного поддержания рабочего режима насоса без перехода в режим ожидания
Мин. время ожидания	7. Установите время принуди- тельного удержания насоса в режиме ожидания
Окно проверки расхода	 Задайте допуски для уставки, в пределах которых будет про- веряться расход. Дополнитель- ную информацию см. в полном руководстве
Время проверки расхода	 Выберите время проверки расхода. Дополнительную ин- формацию см. в полном руко- водстве
Нет воды, потеря заливки - неисправн. Отключено	10. Выберите «Включено», что- бы защитить насос от работы всухую и/или потери заливки пу- тем контроля мощности на пол- ной скорости и сравнения фак- тической мощности с предуста- новленным предельным значе- нием. Дополнительную инфор- мацию см. в полном руковод- стве
Входной сигнал давления на входе	11. Установите параметры дат- чика всасывания. Дополнитель- ную информацию см. в полном руководстве

ru -	Перевод	оригинала
------	---------	-----------

Задать защиту насоса по низкому давлению на входе через цифровой вход 272 Сигнализация	12. Если устройство «Недоста- ток воды» подключено к цифро- вому входу 27, установите зна- чение «Сигнал тревоги», чтобы разрешить останов насоса при срабатывании устройства «Не- достаток воды»
Отключение низкого давления Задержка	 Установите задержку систе- мы до активации сигнала трево- ги при срабатывании устройства «Недостаток воды»
Задать защиту насоса по высокому давлению на входе через цифровой вход 29?	14. Если устройство «Высокое давление всасывания» подклю- чено к цифровому входу 29, ус- тановите значение «Сигнал тре- воги», чтобы разрешить останов насоса при срабатывании ус- тройства «Высокое давление всасывания» Дополнительную информацию см. в полном руко- водстве
Функция Недостаточное давление Выкл.	15. Установите значение давле- ния активации функции «Недо- статочное давление». Функция «Недостаточное давление» за- щищает насос и систему путем предупреждения работы насоса при давлении ниже заданного значения низкого давления в те- чение заданного промежутка времени. Дополнительную ин- формацию см. в полном руко- водстве
Отключение при низком давлении в системе	16. Задайте функцию «Отключе- ние при низком давлении в си- стеме». Дополнительную ин- формацию см. в полном руко- водстве
Задать защиту насоса через цифровой вход 19?	17. Выберите «Да», если ус- тройство «Защита насоса» под- ключено к цифровому входу 19. В случае срабатывания устрой- ства «Защита насоса» двига- тель снизит обороты и остано- вится.
Перейти к настройке цифрового входа? Да	18. Выберите «Нет» для выхода

3.3.7 Настройка обмена данными

Выполните шаги 1 - 3, затем выполните следующие действия.

Выбор настройки	1. Выберите настройку связи		
Протокол Modbus RTU	2. Выберите протокол связи		
Адрес	3. Выберите адрес		
Скорость передачи данных	4. Выберите скорость передачи		
Четность/столовые биты Четный паритет 1 Стоп В	5. Выберите конфигурацию сети		

Перейти к техническому обслуживанию? Нет 6. Выберите «Нет» для выхода

4 Дополнительные данные

4.1 Описание управления линейным изменением

Система управления использует фиксированные графики линейного изменения для регулирования переменной с целью выдерживания уставки, как описано ниже.

Для графика линейного изменения можно задать одно из предустановленных значений:

- Медленное: большой насос
- Среднее: средний насос
- Быстрое: небольшой насос

Bpe-	Бустер				ОВК			
мя ли- не-	Линейное изменение 1		Линейное изменение 2		Линейное изменение 1		Линейное изменение 2	
йного изме- нения	Ввер х	Вниз	Ввер х	Вниз	Ввер х	Вниз	Ввер х	Вниз
Бы- стрый	4	4	70	70	8	8	90	90
Сред- ний	6	6	70	70	12	12	90	90
Мед- лен- ный	8	8	70	70	16	16	90	90

Линейное изменение выражается в секундах и представляет собой время, необходимое электродвигателю для перехода от 0 Гц до максимальной частоты, либо от максимальной частоты до 0 Гц. Линейное изменение 1 (увеличение или снижение) всегда используется ниже минимальной частоты/частоты режима ожидания и когда значение обратной связи за пределами диапазона регулирования.

Линейное изменение 2 (увеличение или снижение) используется, когда значение обратной связи в пределах диапазона регулирования.

Управление электродвигателем использует линейное увеличение (1 или 2) до тех пор, пока значение обратной связи не достигнет верхнего предела диапазона регулирования. Как только верхний предел достигнут, управление электродвигателем использует линейное снижение (1 или 2) до тех пор, пока значение обратной связи не достигнет нижнего предела диапазона регулирования.

Параметр	Описание
3–41	Время линейного увеличения 1
3–42	Время линейного замедления 1
3–51	Время линейного увеличения 2
3–52	Время линейного замедления 2

Рис. 42: График



- Уставка 1.
- 2. Обратная связь управления (фактическое значение)
- 3. Диапазон регулирования
- 4. Задержка режима ожидания
- 5 Частота режима ожидания
- Выходная частота 6.
- 7. Регулирование с использованием линейного увеличения 2и линейного снижения 2 (медленные линейные изменения)

4.2 Описание внешнего аналогового сигнала управления скоростью





- Макс. заданная скорость 1.
- 2 Скорость пробуждения
- 3. Мин./скорост реж ожидания
- Клемма 53 Низкое опорное знач./Обр.связь Значение 4.
- 5. Аналоговое значение, соответствующее скорости режима ожидания
- 6. Аналоговое значение, соответствующее скорости активизации

1	7.	Клемма 53	Высокое оп	юрное з	нач./Обр.се	вязь Значен	ние
Г							

	= Режим ожидания отключен
	= Режим ожидания включен

Примечание: если режим ожидания отключен, когда аналоговое значение ниже скорости режима ожидания, насос будет работать на скорости режима ожидания.

Пример настроек для аналогового входа 53 (4-20 мА):

Опорная макс. скорость = 50 (Гц)

Мин./скорость реж. ожидания = 20 (Гц)

Скорость активизации = 25 (Гц)

Клемма 53 Низкое опорное знач./Обр.связь Значение = 0 Клемма 53 Высокое опорное знач./Обр.связь Значение = 50 Аналоговое значение, соответствующее скорости режима ожидания:

Диапазон сигналов*(мин. скорость/макс. скорость) + нулевая точка 16 * (20 / 50) + 4 = 10,4 (мА)

Аналоговое значение, соответствующее скорости активизации:

Диапазон сигналов*(скорость активизации/макс. скорость) + нулевая точка 16 * (25 / 50) + 4 = 12 (мА)

4.3 Выдержка из параметров автоматической настройки

Следующие параметры представляют собой выдержку из конфигурации автоматической настройки, которая выполняется в процедуре пуска насоса Genie.

Номер	Параметр	Давление / уровень	Расход	
4–12	Частота режи- ма ожидания/ Нижний пред- ел [Гц]	20	20	
20–00	Источник об- ратной связи 1	AI 53	AI 53	
20–14	Макс. эталон/ обр. связь	10	100	
22–50	Функция «Ко- нец кривой»	выкл.	выкл.	
22–21	Обнаружение низкой мощ- ности	Отключено	Отключено	
19–24	Нет расхода, останов	Включен	Выключено	
19–25	Нет расхода, отклонение для переза- пуска	0,2	0,2	
3–10,0	Предустанов- ленный эта- лон	2,50%	2,50%	
13–20,0	Таймер контроллера SL	30 сек.	30 сек.	
19–10	Время про- стоя насоса при мин. ско- рости	100	100	
19–11	Время работы насоса с мин. скоростью	10	10	
19–12	Компенсация расхода	Отключено	Отключено	
19–20	Нет воды, по- теря заливки - неисправн.	Отключено	Отключено	
19-26	Высокое да- вление в си- стеме - не- испр.	Отключено	Отключено	
19–45	Низкое давле- ние в системе - неиспр.	Отключено	Отключено	
19–90	Функция за- полнения тру- бы	Отключено	Отключено	
14–20	Режим сброса	Ручной сброс	Ручной сброс	

4.4 Мое персональное меню

Персональное меню	Номер пара- метра	Значение по умолчанию	Название па- раметра
25,0	20–21	Дожимной на- сос: 3.5 [едини- ца] Отопление, вентиляция и кондициониро- вание воздуха: 1 [единица]	Уставка 1
25,1	19–18	Дожимной на- сос: 3.5 [едини- ца] Отопление, вентиляция и кондициониро- вание воздуха: 1 [единица]	Расчетная ус- тавка
25,2	19–25	0,2	Нет расхода, отклонение для переза- пуска
25,3	19–12	Отключено	Компенсация расхода
25,4	19–13	0	Потери на тре- ние
25,5	20–84	20%	В опорном диапазоне
25,6	3–41	4 c	Время линей- ного увеличе- ния 1
25,7	3–42	4 c	Время линей- ного замедле- ния 1
25,8	3–51	70 c	Время линей- ного увеличе- ния 2
25,9	3–52	70 c	Время линей- ного замедле- ния 2
25,1	19–60	95%	Скорость под- ключения
25,11	19–63	40%	Процент от- ключения от системы
25,12	20–12	бар	Эталон/обрат- ная связь
25,13	20–14	300	Макс. эталон/ обр. связь
25,14	22–20	Выкл.	Автонастрой- ка при низкой мощности
25,15	19–20	Отключено	Нет воды, по- теря заливки - неисправн.
25,16	19–21	10 c	Нет воды, по- теря заливки - задерж. защ.
25,17	22–50	Выкл.	Функция «Ко- нец кривой»
25,18	22–51	30	Задержка кон- ца кривой
25,19	22–52	20%	Допуск конца кривой

1 المقدمة والأمان

1.1 الغرض من الدليل

تنبيه:

هدف هذا الدليل

الهدف من هذا الدليل هو توفير المعلومات اللازمة لبدء التشغيل السريع: يُرجى قراءة الدليل الكامل للحصول على معلومات حول:

- التركيب
- التشغيل
- الصيانة

\wedge

اقرأ هذا الدليل بعناية قبل تركيب المنتج واستخدامه. قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح للمنتج إلى حدوث إصابة شخصية وتلف بالممتلكات وقد يلغي الضمان.

Ĭİ

إشىعار :

احتفظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً، واجعله متاحًا بسهولة في موقع الوحدة.

1.2 السلامة



تحذير:

- يجب أن يكون الشخص القائم بالتشغيل على در اية باحتياطات السلامة لعدم التعرض لإصابة بدنية.
- من الممكن أن يؤدي تشغيل الوحدة أو تركيبها أو صيانتها بأي طريقة أخرى غير تلك الواردة في الدليل إلى الوفاة أو إصابة جسيمة أو تلف بالمعدة. ويشمل ذلك أي تعديل بالمعدة أو استخدام أجزاء غير واردة من شركة Xylem. وإذا كان هناك سؤال بخصوص الاستخدام المخصص للمعدة، يرجى الاتصال بممثل شركة Xylem قبل البده.
 - لا تقم أبدًا بتغيير تطبيق الخدمة دون موافقة أحد ممثلي Xylem المعتمدين.



لا يحلّ هذا الدليل محل دليل التعليمات والتشغيل والصيانة. يجب أن يتأكد الموظفون المؤهلون من قراءة دليل التثبيت والتشغيل والصيانة وفهمه قبل تثبيت المنتج واستخدامه.

2 التركيبات الكهربائية

تحذب •

2.1 وصلات الإدخال والإخراج

الشكل 43: التوصيلات الكهربانية الرئيسية





وحدات تدوير الإدخال أحادية الطور وحال أسلاك الطاقة أحادية الطور إلى الوحدة الشكل 44: أسلاك إدخال الطاقة لوحدة التدوير الطرفية 12، 12 وقم بتأريض الكابل. فاطرفية 10, 12 (L1) 91 (L1) 92 (L2) 93 (L3) 95 PE

اطِّلع على دليل التركيب والتشغيل والصيانة لاعتبار ات الحجم ذات الإطار المُحدد.

2.2 أسلاك التحكم الفردية ومتعددة المضخات



تنبیه: قدل اس

قبل استخدام الجني، اضبط DI18 على إيقاف (الوحدة الطرفية 18 مفتوحة) لمنع الوحدة من بدء تشغيل الموتور. اجعل الوحدة الطرفية 18 مفتوحة لتجنب دوران الموتور غير المقصود. قم بتطبيق إشارة البدء على وحدة التحكم فقط عند الرغبة في تشغيل المضخة.



- يتم إعطاء أمر البدء إلى وحدة التحكم عندما تكون الوحدة الطرفية 18 متصلة بقوة 24 فولت (الوحدتان الطرفيتان 12 أو 13).
- يمكن تهيئة الإدخالات الرقمية على الوحدة الطرفية 27 لقبول جهاز عدم وجود المياه، انظر القسم 3.3.6.
- بالنسبة إلى وحدة التحكم أحادية المصغة أو وحدة التحكم متعدة المضخة، قم بتثبيت كابل محوّل إمداد الطاقة (البني) على الوحدة الطرفية 12 أو 13 (24 فولت)، وكابل محوّل الإشارة التناظرية (الأبيض) على الوحدة الطرفية 53 (20.4 مللي أمبير).
 - بالنسبة إلى وضع أسلاك ا**لتحكم في** ا**لسرعة**، راجع *اسلاك وحدة التحكم في السرعة* في صفحة 107.

42

39

0

0

2.3 وصلات المضخة المتعددة



2.4 وصمّل الأسلاك بالوحدة MCO301

- الوحدة الطرفية رقم 3 إلى الوحدة الطرفية رقم 3 الوحدة الطرفية رقم 5 إلى الوحدة الطرفية رقم 5 .1
- .2
- الوحدة الطرفية رقم 7 إلى الوحدة الطرفية رقم 7 .3 .4
- استخدم الكبلُ المحمّي وضع وأقبى الكابُلُ على مُقطع النابض. في حالة استخدام أكثر من وحدتي تحكم، اتبع نفس تعليمات الأسلاك الخاصة بوحدة التدوير .5 الإضافية.
- ارجع إلى دليل التركيب والتشغيل والصيانة للتعرف على تكوينات الأسلاك ذات وحدات التحكم .6 المتعددة الإضافية
 - .7 أعد تثبيت الأغطية ولوحة المفاتيح وابدأ التشغيل.





2.5 أسلاك وحدة التحكم في السرعة





54 55

إرسال إشارة إدخال 4-20 مللي أمبير إلى وحدة إرسال إشارة إدخال 0-10 مللي أمبير إلى وحدة التدوير باستخدام إدخال تناظري 53. سوف تقوم التدوير باستخدام إدخال تناظري 54. سوف تقوم بترصيل إشارة 4-20 مللي أمبير الخاصة بك في بتوصيل إشارة 0-10 مللي أمبير الخاصة بك في الوحدة الطو فية 55 رتب مرادا المحدة الما في تقام مثالاً التقديم 20 الوحدة الطرفية 53 وتوصَّيلها بالوحدة الطرفية ُ 55. بِقبل الإدخال التناظري 53 فقط قوة 4-20 55. يُمكن أن يقبل الإدخال التناظري 54 إنسارة للى أمبير.



Analog I/O

50 53



يسمح مفتاح DIP الموجود خلف بطاقة MCO 301 بتغيير إعداد الإدخال التناظري 54.

- لتغيير إعداد الإدخالات التناظرية 54 من الفولتية إلى التيار، اتبعَ الخطوات التاليَّةُ:

 - أوقف تشغيل وحدة التدوير
 أزل لوحة التحكم LCP
 - أزل بطاقة MCO301 •
- قم بتغيير إعداد مفتاح DIP من 10-0) U فولت) إلى 20-4(مللي أمبير)

3 التشغيل

3.1 تعليمات التشغيل



ŕ

للتقل إلى قائمة جني عملية بدء التشغيل: • استخدم زر "موافق" لتحديد عنصر القائمة؛ • بمجرد تحديده، استخدم زرّي السهين لأعلى ولأسفل لتغيير القيمة؛	Quick Menus Q1 My Personal Menu Q2 Quick Setup Q3 Function Setups Q4 Start-Up Genie
 أكد بالضغط على زر "موافق"؛ 	
 استخدم زر "لأسفل" للانتقال إلى عنصر 	
القائمة التالي	

3.2 آلية بدء التشغيل (الإعداد الذكي)

شغَّل المحركات واتبع الخطوات أدناه لبرمجة المحرك.

حدّد "دولي" في "الإعدادات الإقليمية".	.1 Regional Settings []n <u>iernational</u>]
حدّد اللغة وتابع بالضغط على السهم الموجّه سفل.	.2 Language
حدّ نوع تطبيق المضخة وفقًا لنظامك: Boost أو HVAC.	.3 Selection Pump Application Type
أدخل قوة الموتور المقنة بالكيلوواط من بة بيانات الموتور للحصول على بيانات يتور التالية.	.4 لوح المر <u>3 KW</u> ـ ـ ـ ـ ـ .
 . اضبط فولطية الموتور المقننة. 	Motor Nominal Voltage
، حدّد تردد الموتور .	4b Motor Frequency
. أدخل السرعة الاسمية للموتور .	4C Motor Nominal Speed
· أدخل تيار الموتور المقنن.	4d Motor Current
٨. اضبط حد التيار المساو (قيمة المللي أمبير مل الخدمة/قيمة المللي أمبير للحمولة الكاملة). على سبيل المثال، إذا كان تيار الموتور (FLA) المشار إليه في لوحة المحرك الاسمية هو 5.6 أمبير وكان تيار عامل الخدمة للموتور (SFA) هو 6.6 أمبير، فأدخل 114% لحد التيار (%). تأكد من ضبط تيار المحرك (FLA) وحد التيار بشكل صحيح.	4e ∿ • € € € € € € € € € € € € € € € € € € €
. حدّ غاطس لتطبيق مثقوب أو سطح للمواتير ضية أعلاه.	4f الأر Surface
، أدخل الحد الأدنى لسرعة الموتور. يمكن ط الحد الأدنى لسرعة الموتور ليتوافق مع د الأدنى لتردد خرج عمود الموتور.	tg Sleep Speed/Low Limit
. حدّد نوع الفائر الصحيح إذا قمت بتثبيت ر بين المحرك والموتور . راجع الدليل بالكامل يدٍ من التفاصيل.	th التو المز Filter Type
نفَذ AMA (التكيف التلقائي للموتور) للكشف معلمات الموتور لتحسين الكفاءة والتحكم في يتور.	4i Automatic Motor عز Adaption (AMA) لما : Enable_Complete AMA

أ .5	Continue to the application setup?

5. حدّد نعم للمتابعة مع إعداد التطبيق.

3.3 إعداد التطبيق

3.3.1 حدّد وضع التشغيل

حدّد وضع التشغيل استنادًا إلى نظامك.

 وحدة التحكم في المضخة الفردية (تابع إلى وحدة التحكم أحادية المضخة في صفحة 108. 	Operating Mode CHANGING OPERATING MODE WILL OVERWRITE CURRENT SETUP
 وحدة التحكم متعددة المضخات (تابع إلى وحدة التحكم المتعددة ذات المضخات المتعددة في صفحة 108) 	Operating Mode CHANGING OPERATING MODE WILL OVERWRITE CURRENT SETUP
 وحدة التحكم في السرعة لتطبيق السرعة الثابت (تابع إلى <i>التحكم في السرعة</i> في صفحة (109) 	Operating Mode CHANGING OPERATING MODE WILL OVERWRITE CURRENT SETUP

3.3.2 وحدة التحكم أحادية المضخة

مثال على المضخة ذات الضغط المستقر ومعدل الطاقة المنخفض.

Application Type	 التطبيقات المحددة هي الضنغط المستقر والتحكم في التدفق والتحكم في المستوى. راجع الدليل بالكامل لمزيدٍ من التفاصيل.
Pressure Control Units	 حدد وحدة التحكم في الضغط.
Ramp Time	3. حذد وقت عمل المنصة. لمزيد من التفاصيل، انظر <i>وصف وحدة تحكم المنصة</i> في صفحة 110
Regulation Band	 طبط نطاق تنظيم الضغط المطلوب لمنطق التحكم المزدوج في المنصة. لمزيد من التفاصيل، انظر وصف وحدة تحكم المنصة في صفحة 110
Would you like to Autoset the rest of the settings?	5. حدّد نعم للضبط التلقائي لباقي الإعدادات. لمزيد من التفاصيل، انظر خ <i>لاصة معلمات</i> <i>الضبط التلقائي</i> في صفحة 111
Setpoint	 عين نقطة الضبط المطلوبة.
Constant Pressure Default Values Loaded (See IOM) [OK]	7. تم تحميل القيمة الافتر اضية. اضغط على موافق للمتابعة.
Start-Up Genie Complete Press [OK] to Exit	8. تم الانتهاء من البرمجة. حدّد موافق للخروج من جني عملية بدء التشغيل.

3.3.3 وحدة التحكم المتعددة ذات المضخات المتعددة

ينطبق هذا المثال على المضخات الأربع ووحدة التحكم في الضغط المستقر. بدءاً من العاكس الأول إلى الأخير، قم بتكوين كل عاكس بنفس قيم المعلمات.
 1. حدّ عملية تشغيل المضحة المتعددة من القائمة أدناه. راجع الدليل بالكامل لمزيد من التفاصيل. أداة تتبع السرعة الثابتة مزامنة التصميم الرئيسي المتعدد وحدة التحكم المتعددة للتصميم الرئيسي المتعدد 2. حدّ عنوان المضخات المتعددة من 1 إلى 4. 	Multi-pump Control
	Pump Address
3. التطبيقات المحددة هي الضغط المستقر والتحكم في التدفق والتحكم في المستوى. راجع الدليل بالكامل لمزيدٍ من التفاصيل.	Application Type
 4. حدّد وحدة التحكم في الضغط. 	Pressure Control Units
5. حدّد وقت عمل المنصة. راجع <i>وصف وحدة</i> <i>تحكم المنصة</i> في صفحة 110 لمزيد من التفاصيل.	Ramp Time
 6. اضبط نطاق تنظيم الضغط المطلوب لمنطق التحكم المزدوج في المنصبة. راجع وصف وحدة تحكم المنصبة في صفحة 110 لمزيد من التفاصيل. 	Regulation Band
 حدد رقم المضخات من اثنين إلى أربعة. 	Number of Pumps
8. حدّد رقم مضخات الاستعداد.	Number of standby pumps
 حدّد نعم للضبط التلقائي لباقي الإعدادات. راجع خلاصة معلمات الضبط التلقائي في صفحة 111 لمزيد من التفاصيل. 	Would you like to Autoset the rest of the settings?
10. غين نقطة الضبط المطلوبة.	Setpoint
11. تم تحميل القيمة الافتراضية، اضغط على موافق للمتابعة.	Constant Pressure Default Values Loaded (See IOM) [OK]
12. تم الانتهاء من البرمجة، حدّد موافق للخروج من جني عملية بدء التشغيل.	Start-Up Genie Complete Press [OK] to Exit

3.3.4 التحكم في السرعة

مثال لتطبيقات السرعة الثابتة مع إشارة التحكم التناظرية الخارجية.

1. قم بتأكيد أن التحكم في السرعة سيتطلب إشارة بدء وإيقاف على الإدخال الرقمي 18.	Speed Control allows the speed to be controlled by an external source. A Start Signal on DI 18 is needed to start and stop the pump. [OK]
2. حدّد مصدر مرجع الإدخال التناظري.	Speed Reference Source

3. قم بتاكيد أن مفتاح DIP تم تعيينه بشكل صحيح والمتابعة بالضغط على سهم لأسفل. يسمح الإدخال التناظري على الوحدة الطرفية 53 بقوة 4-20 مللي أمبير. يعمل مفتاح DIP فقط على الإدخال التناظري على الوحدة الطرفية 54 التي يتم ضبطها بشكل افتراضي على 0-10 فولت.	Be sure to configure the DIP switch under the keypad to match the feedback type - Set I for current (mA) and U for voltage feedback. Do NOT change the DIP switch position while the drive is powered up. [OK]
4. أدخل الحد الأدنى والحد الأقصى للسرعة المرجعية. (مثال في حالة إشارة 4-20 مللي أمبير، 4 مللي امبير = 0.0 هرتز و20 مللي أمبير = 50.0 هرتز)	Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value
	Terminal 53 High Ref./Feedb. Value
5. أدخل الحد الأدنى والحد الأقصى لمراجع السرعة. لمزيد من التفاصيل، انظر تفاصيل الإشارة التناظرية الخارجية لوحدة التحكم في السرعة في صفحة 111	Min Speed Reference
	Max Speed Reference
 حدّد نعم لإعداد حماية المضخة . 	Continue to Pump Protection Setup?
7. حدّد تمكين لإيقاف المضخة عن قيمة الحد الأدنى/سرعة الخمول.	Sleep Mode
8. حدد قيمة تردد السرعة الأدنى/الخمول. ستتوقف المضخة أسفل هذه القيمة.	Minimum/Sleep Speed
 حدد قيمة تأخير الخمول في ثواني. 	Sleep Delay
10. حدّد سرّعة التنشيط. ستبدأ المضخة في العمل أعلى هذه القيمة.	Wake-up Speed

تابع إلى قائمة حماية المضخة لتعيين خيارات حماية المضخة المتبقية، أو اضغط على زر الرجوع للخروج من الجني.

3.3.5 إعداد التعليقات

اتبع الخطوات من 1 إلى 3 ثم تابع على النحو التالي.

1. حدّد إعداد الأستجابة	Setup Selection
 2. حدّد عدد الاستجابات لنظامك (1 إذا كان لديك جهاز استشعار واحد فقط لكل عاكس) 	Control Feedback Sources
 حدد الإدخال التناظري حيث يتم توصيل المستشعر. 	Feedback 1 Source
 عين الحد الأدنى لمقياس المستشعر 	Low Feedback 1 Value

 عنين المقياس الكامل للمستشعر 	High Feedback 1 Value
6. حدد عملية تشغيل التي يتعين تنفيذها بو اسطة وحدة التدوير عند اكتشاف عطل المستشعر، حيث توقف خاصية "الإيقاف" العاكس.	Sensor Fault Function

3.3.6 حماية المضخة

اتبع الخطوات من 1 إلى 3 ثم تابع على النحو التالي.

 حدد إعداد حماية المضخة 	Setup Selection
2. حدّد تمكين لتفعيل وظيفة وضع الخمول، والتي تقوم بايقاف تشغيل المضخة في الحالات التي لا يوجد فيها تدفق في النظام	Sleep Mode
3. ضبط التردد الأدنى/الخمول	Minimum/Sleep Freq.
4. اضبط مقدار الوقت الذي يجب أن تكون فيه سرعة المضخة عند أو أقل من "تردد الخمول" للدخول إلى وضع الخمول	Sleep Delay
5. اضبط الفرق بين قيمة الضبط والقيمة الفعلية التي ستؤدي إلى إعادة تشغيل المضخة من وضع الخمول	No Flow Restart Difference
6. اضبط الوقت الذي تضطر فيه المضخة إلى البقاء قيد التشغيل و عدم الدخول في وضع الخمول	Minimum Run Time
7. اضبط الوقت الذي تضطر فيه المضخة إلى البقاء في وضع الخمول	Minimum Sleep Time
8. اضبط النافذة حول قيمة الضبط حيث سيتم فحص التدفق. الاطلاع على الدليل للحصول على مزيدٍ من المعلومات.	Flow Check Window
9. حدد الوقت الذي يتم فيه التحقق من التدفق. الاطلاع على الدليل للحصول على مزيدٍ من المعلومات.	Flow Check Time
10. حدّد تمكين لحماية المصخة من التشغيل على الجاف و/أو فقدان التحضير، من خلال مراقبة الطاقة بأقصى سرعة ومقارنة الطاقة الفطية مع حد الإعداد المسبق. الاطلاع على الدليل للحصول على مزيدٍ من المعلومات.	No Water/Loss of Prime Fault
11. اضبط تفاصيل محوّل الشفط. الاطّلاع على الدليل للحصول على مزيدٍ من المعلومات.	Suction Input
12. إذا كان جهاز "نقص المياه" متصلاً بالإدخال الرقمي 27، فقم بتعيين هذه القيمة على "تنبيه" لتمكين إيقاف المضخة في حالة تعثر عمل جهاز "نقص المياه".	Set Up Low Suction Protection Through Digital Input 27?
13. اضبط مقدار التأخير الذي ينتظره النظام قبل تأكيد "التنبيه" في حالة تعثر عمل جهاز "نقص المياه"	Low Suction Cut-out Delay

14. إذا كان جهاز "ضغط الشفط المرتفع" متصلاً بالإدخال الرقمي 29، فقم بتعيين هذه القيمة على "تنبيه" لتمكين إيقاف المضخة في حالة تعثر عمل جهاز "ضغط الشفط المرتفع". الاطلاع على الدليل للحصول على مزيدٍ من المعلومات.	Set Up High Suction Protection Through Digital Input 29?
15. اضبط قيمة الضغط لتتشيط وظيفة "الضغط المنخفض". المنخفض" المنخفض" المضخة من المضخة من طريق منع المضخة من العمل دون ضغط منخفض محدد لفترة زمنية محددة. الاطّلاع على الدليل للحصول على مزيد من المعلومات.	Under Pressure Function
16. اضبط وظائف ايقاف النظام. الاطّلاع على الدليل للحصول على مزيدٍ من المعلومات.	Low System Cut-out
17. حدّد نعم إذا كان جهاز حماية المضخة متصلاً بالإدخال الرقمي 19. في حالة تعثر جهاز حماية المضخة، سيتوقف الموتور عن العمل.	Set Up Pump Protection Through Digital Input 19?
18. حدّد لا للخروج	Continue to Digital Input Setup? Yes

3.3.7 إعداد الاتصال

اتبع الخطوات من 1 إلى 3 ثم تابع على النحو التالي.

1. حدّد إعداد الاتصال	Setup Selection
2. حدد بروتوكول الاتصال	Protocol
3. حدّد العنوان	Address
4. حدّد معدل الباود	Baud Rate
5. حدّد تكوين الشبكة	Parity / Stop Bits
6. حدّد لا للخروج	Continue to Maintenance?

4 معلومات إضافية

4.1 وصف وحدة تحكم المنصة

تستخدم وحدة التحكم في النظام منصات ثابتة لتنظيم متغير النظام لاتباع نقطة الضبط كما هو موضح أدناه

يُمكن ضبط المنصات على واحدة من القيم مسبقة الضبط:

- بطيع: حجم مضخة كبير
 متوسط: حجم مضخة متوسط
 سريع: حجم مضخة صغير

HVAC			المعتزز		تو قىت			
ىية 2	المنص	ﯩﺔ 1	المنص	ىية 2	المنص	ﯩﺔ 1	المنص	عمل
هبوط	صعود	هبوط	صعود	هبوط	صعود	هبوط	صعود	المنصبة
90	90	8	8	70	70	4	4	سريع

ينظهر المنصبة في ثوانٍ وتمثل الوقت اللازم للموتور للانتقال من 0 هرتز إلى الحد الأقصى للتردد، أو من التردد الأقّصي إلى 0 هرتز.

يتم استخدام المنصة 1 (لأعلى أو لأسفل) دائمًا أسفل الحد الأدنى للتردد الأدنى/تردد الخمول وعندما تكون قيمة الاستجابة خارج نطاق التنظيم.

يتم استخدام المنصة 2 (لأعلى أو لأسفل) عندما تكون قيمة الاستجابة داخل نطاق التنظيم. ستستخدم وحدة التحكم في الموتور آلية زيادة النشاط (1 أو 2) حتى تصل قيمة الاستجابة إلى الحد

الأعلى لنطَّق التنظيم بمجرد الوصول إلى الحد الأعلى، ستستخدم وحدة التحكم في الموتور آلية خفض النشاط (1 أو 2) حتى تصل قيمة الاستجابة إلى الحد الأعلى لنطاق التنظيم.

وصف	المعلمة
وقت زيادة النشاط للمنصة 1	41–3
وقت قلة النشاط للمنصة 1	42–3
وقت زيادة النشاط للمنصة 2	51–3
وقت قلة النشاط للمنصة 2	52–3

الشكل 45: المخطط



نقطة الضبط .1

استجابة وحدة التحكم (القيمة الفعلية)

.2 .3 نطاق التنظيم تأخير الخمول

.4 .5

تردد الخمول

.6 .7

يرد يصون تكرار الإخراج التنظيم بآلية زيادة النشاط 2 وآلية خفض النشاط 2 (بطء المنصات)

4.2 تفاصيل الإشارة التناظرية الخارجية لوحدة التحكم في السرعة



المرجع الأقصى للسرعة .1

سرعة التنشيط .2 .3

السرعة الأدنى/الخمول

الاستجابة/المرجع المنخفض للوحدة الطرفية 53 القيمة .4 القيمة التناظرية المطابقة لسرعة الخمول .5

القيمة التناظرية المطابقة لسرعة التنشيط .6

7. الأستجابة/المرجع المرتفع للوحدة الطرفية 53 القيمة

-	= تعطيل وضع الخمول
	= تمكين وضع الخمول

ملاحظة: إذا تم تعطيل وضبع السكون، وعندما تكون القيمة التناظرية أقل من سرعة الخمول، ستعمل المضخة عند سرعة الخمول

مثال على إعدادات الإدخالات التناظرية 53 (4-20 مللى أمبير):

المرجع الأقصى للسرعة = 50 (هرتز)

السرعة الأدنى/الخمول = 20 (هرتز)

سرعة التنشيط = 25 [هرتز]

الاستجابة/المرجع المنخفض للوحدة الطرفية 53 القيمة = 0

الاستجابة/المرجع المرتفع للوحدة الطرفية 53 القيمة = 50

القيمة التناظرية المطابقة لسرعة الخمول:

نطاق الإشارة* (السرعة القصوى/السرعة القصوى) + نقطة الصفر 16 * (20/50) + 4 = 10.4 (مللي أمبير)

القيمة التناظرية المطابقة لسرعة التنشيط هي:

نطاق الإشارة* (سرعة التنشيط/السرعة القصوى) + نقطة الصفر 16 * (20/50) + 4 = 12 (مللي أمبير)

4.3 خلاصة معلمات الضبط التلقائى

المعلمات التالية هي خلاصة من التكوين التلقائي الذي يتم تنفيذه في إجراء جني عملية بدء التشغيل.

الضغط / المستوى	المعلمة	الرقم
20	تردد الخمول / الحد الأدنى [لفة في الدقيقة]	12–4
إدخال تناظري 53	مصدر الاستجابة 1	00–20
10	المرجع/الاستجابة القصوي	14–20
إيقاف	وظيفة نهاية المنحني	50–22
معطل	الكشف عن مستوى الطاقة المنخفضة	21–22
مفعّل	عدم إيقاف التدفق	24–19
0,2	عدم اختلاف إعادة تشغيل التدفق	25–19
2,50%	الضبط المسبق للمرجع	10.0–3
30 ثانية	مؤقت وحدة التحكم SL	20.0–13
100	وقت خمول المضخة	10–19
10	وقت تشغيل المضخة	11–19
	الضغط / المستوى 20 إدخال تناظري 53 إيقاف 10 يقاف معطل 0,2 2,50% 30 ثانية 30	المعلمة الصغط/ المستوى تردد الخمول / الحد 20 تردد الخمول / الحد 20 الأدنى [لغة في الدقيقة] الخدى 20 مصدر الاستجابة إدخال تناظري 53 المرجع/الاستجابة إدخال تناظري 53 وظيفة نهاية المنحنى إيقاف وظيفة نهاية المنحنى إيقاف المرجع/الاستجابة إيقاف وظيفة نهاية المنحنى إيقاف المرجع/الاستجابة معطل وظيفة نهاية المنحنى معطل المعلقة المنحنى معطل عدم إيقاف التدفق معطل عدم إيقاف التدفق معطل عدم إيقاف التدفق مفعل عدم إيقاف التدفق معطل عدم إيقاف التدفق موقت وحدة التحكم مؤقت وحدة التحكم 30 مؤقت وحدة التحكم 30 وقت شغيل المضخة قوقت شغيل المضخة

التدفق	الضغط / المستوى	المعلمة	الرقم
معطل	معطل	تعديل التدفق	12–19
معطل	معطل	عطل عدم فقدان المياه أثناء التحضير	20–19
معطل	معطل	عطل في النظام المرتفع	26–19
معطل	معطل	تعطّل النظام المنخفض	45–19
معطل	معطل	وظيفة ملء الأنبوب	90–19
إعادة الضبط اليدوي	إعادة الضبط اليدوي	وضع إعادة الضبط	20–14

4.4 قائمتي الشخصية

اسم المعلمة	القيمة الافتراضية	رقم المعلمة	القائمة الشخصية
نقطة الضبط 1	المعزز: 3.5 [وحدة] HVAC: 1 [وحدة]	21–20	25.0
قيمة الضبط المحسوبة	المعزز: 3.5 [وحدة] HVAC: 1 [وحدة]	18–19	25.1
عدم اختلاف إعادة تشغيل التدفق	0.2	25–19	25.2
تعديل التدفق	معطل	12–19	25.3
فقدان الاحتكاك	0	13–19	25.4
تفعيل النطاق الترددي المرجعي	20%	84–20	25.5
وقت زيادة النشاط للمنصة 1	4s	41–3	25.6
وقت قلة النشاط للمنصة 1	4s	42–3	25.7
وقت زيادة النشاط للمنصة 2	70s	51–3	25.8
وقت قلة النشاط للمنصة 2	70s	52–3	25.9
سرعة التجهيز	95%	60–19	25.1
النسبة المئوية للتخفيض	40%	63–19	25.11
وحدة المرجع/ الاستجابة	بار	12–20	25.12
المرجع/الاستجابة القصوي	300	14–20	25.13
الإعداد التلقاني للطاقة المنخفضة	إيقاف	20–22	25.14
عطل عدم فقدان المياه أنتناء التحضير	معطل	20–19	25.15
تأخير حماية فقدان المياه أثناء التحضير	10s	21–19	25.16
وظيفة نهاية المنحنى	إيقاف	50–22	25.17
تأخير نهاية المنحنى	30	51–22	25.18
خلوص نهاية المنحنى	20%	52–22	25.19

1 소개 및 안전

1.1 본 설명서의 용도

본 설명서의 용도

본 설명서의 목적은 빠른 시작에 필요한 정보를 제공하기 위함입니다. 다음에 관한 설명서 전문을 읽어주십시오.

- 설치
- 작동
- 유지보수

주의:

제품을 설치하고 사용하기 전에 본 설명서를 주의 깊게 읽고 숙지하십시오. 제품을 부적절하게 사용하면 부상과 재산 손실 을 초래할 수 있고 보증이 무효가 될 수 있습니다.

Ĭŧ

ŕ

주:

나중에 쉽게 참조할 수 있도록 본 설명서를 장치가 설치된 위치에서 가 까운 장소에 보관해 두십시오.

1.2 안전



경고: 작업자는 신체적 부상을 방지할 수 있도록 안전 예방 조치

- 적 법사는 신제적 구성을 증가할 수 있는 가 한 가 가 한 것 하고 있어야 합니다. 본 설명서에 명시된 대로 장치를 작동, 설치 또는 유지보 수하지 않으면 사망, 심각한 부상 또는 장비 손상을 초래 할 수 있습니다. 여기에는 장비의 개조 또는 Xylem에서 제 . 공하지 않은 부품의 사용이 포함됩니다. 장비의 용도와 관 련하여 문의 사항이 있으면 작업을 계속 진행하기 전에 전에 문의 사망의 쓰으면 기법을 제가 모양한다. 또 " Xylem 담당자에게 문의하십시오. 공인 Xylem 대리점의 승인 없이 서비스 애플리케이션을
- 변경하지 마십시오.



경고: 이 가이드는 설치, 작동, 유지보수 설명서를 대체하지 않습니 다. 가격을 갖춘 인원이 반드시 제품을 설치하고 사용하기 전 에 설치, 작동, 유지보수 설명서를 읽고 확인해야 합니다.

2 전기 설치

2.1 입력 및 출력 연결

그림 46: 기본 전기 연결부





단상 입력 드라이브



특정 프레임 크기를 고려하여 IOM을 확인하십시오

2.2 싱글 및 멀티 펌프 제어 배선



Genie를 사용하기 전에 DI18을 정지(단자 18 개방)로 설정하 여 모터 시작으로부터 장치를 보호 하십시오. 단자 18을 개방 하여 우발적인 모터 회전을 방지하십시오. 펌프 작동이 필요 한 경우에만 시동 신호를 컨트롤러에 입력하십시오.



2.3 멀티 펌프 연결



2.4 배선을 MCO301 모듈에 연결하십시오

- 단자 #3 대 단자 #3 1
- 단자 #5 대 단자 #5 단자 #7 대 단자 #7 2.
- 3.
- 실드된 케이블을 이용하고 케이블 실드를 스프링 클립에 장착하십시 4.
- 컨트롤러의 수가 두 개를 초과할 경우, 추가 드라이브에서 동일한 배 5. 선 지침을 준수하십시오. 추가 멀티 컨트롤 배선 구성에는 IOM을 참조하십시오. 커버와 키패드를 재설치하고 시운전을 시작하십시오.
- 6.
- 7





2.5 속도 제어 배선



3 작동

3.1 작동 지침



T

빠른 메뉴 Start-up Genie 메뉴 탐색: 01 나의 개인 메뉴 3715 설정 03 715 설정 · OK 버튼을 이용하여 메인 메뉴 · O4 Start-Up Genie · OK 버튼을 이용하여 메인 메뉴 · O4 Start-Up Genie · OK 버튼을 이용하여 메인 메뉴 · O4 Start-Up Genie · OK 버튼을 이용하여 메인 메뉴 · O4 Start-Up Genie · OK 버튼을 이용하여 메인 메뉴 · O4 Start-Up Genie · OK 버튼을 이용하여 값을 변경하십시오. · OK 버튼으로 확인하십시오. · OK 버튼으로 확인하십시오.

3.2 Start-Up Genie(Smart Setup)

드라이브 전원을 켜고 아래 단계에 따라 드라이브를 프로그래밍하십시 오.

지역 설정	1. 지역 설정에서 국제를 선택하십 시오.
언어 [영어]	2. 언어를 선택하고 아래 화살표를 이용하여 진행하십시오.
펌프 선택 애플리케이션 유형	3. 본인의 시스템을 토대로 펌프 적 용 유형을 선택하십시오. 부스터 또는 HVAC.
모터 파워 3k짜	4. 다음의 모터 데이터 플레이트를 참조하여 정격 출력값을 kW 단위 로 입력하십시오.
모터 공칭 전압	4a. 정격 모터 전압을 설정합니다.
모터 주파수	4b. 모터 주파수를 선택합니다.
모터 정격 속도 2885 RPM	4c. 모터 정격 속도를 입력합니다.
모터 전류 9A	4d. 정격 모터 전류를 입력합니다.
전류 한도 110%	 4e. 다음과 동일한 전류 한도를 설 정합니다(서비스 계수 Amps/최고 부하 Amps). 예를 들어 모터 명판에 표시된 모터 전류(FLA)가 5.6A이고 모 터 서비스 계수 전류(SFA)가 6.4A면 전류 한도(%)에 114% 를 입력하십시오. 모터 전류 (FLA)와 전류 한도를 올바르게 설정했는지 확인하십시오.
모터 유형 프로면 프	4f. 시추공 용도 시 침수식을 선택 하거나 지상 모터의 경우 표면을 선택하십시오.
슬립 속도/하한	4g. 모터 속도 하한을 입력하십시 오. 모터 속도 하한은 모터 축의 최 소 출력 주파수에 맞게 설정할 수 있습니다.
필터 유형 없을	4h. 드라이브와 모터 사이에 필터 를 설치했다면 올바른 필터 유형을 선택하십시오. 자세한 내용은 설명 서를 참조하십시오.

자동 모터	4i. AMA(자동 모터 적응)를 수행하
적응 (AMA)	여 효율성과 모터 제어가 더 우수
: _ 완전한 AMA 활성화 _ :	한 모터 매개변수를 감지하십시오.
애플리케이션 설정을 계속 하시겠습니까? 	5. 예를 선택하여 적용 설정을 진행 하십시오.

3.3 애플리케이션 설정

3.3.1 작동 모드를 선택하십시오

시스템에 맞는 작동 모드를 선택하십시오.

작동 모드 작동 변경 모드가 현재 설정을 도어씁니다 	1. 싱글 펌프 제어(<i>단일 펌프 제어</i> , 페이지 115로 진행.
작동 모드 작동 변경 모드가 현재 설정을 덮어쑵니다 다중 펌프 제어	2. 멀티 펌프 제어(<i>멀티 펌프 다중 제어</i> , 페이지 115로 진행)
작동 모드 작동 변경 모드가 현재 설정을 덮어쑵니다 속도 제어	3. 고정 속도 애플리케이션 속도 제 어(<i>속도 제어</i> , 페이지 116로 진행)

3.3.2 단일 펌프 제어

상시 압력, 저출력 펌프 예시.

애플리케이션 유형 일정 압력	 선택 가능한 애플리케이션은 상 시 압력, 유량 제어, 레벨 제어입니 다. 자세한 내용은 설명서를 참조 하십시오.
압력 제어 단위 bar]	2. 압력 제어 단위를 선택하십시오.
램프 시간	3. 램프 시간을 선택하십시오. 자세 한 내용은 <i>램프 제어 설명</i> , 페이지 117을 참조하십시오.
규제 밴드 	4. 이중 램프 제어 로직에 대해 원 하는 압력 규제를 설정하십시오. 자세한 내용은 <i>램프 제어 설명</i> , 페 이지 117 을 참조하십시오.
나머지 설정을 자동설정하시겠습니까?	5. 예를 선택하여 나머지 설정을 자 동 설정하십시오. 자세한 내용은 <i>자동 설정 매개변수 추출</i> , 페이지 118을 참조하십시오.
설정값 3 <u>5</u> bar	6. 원하는 설정값을 지정하십시오.
일정 압력 기본 값 로드됨 (IOM 참조) [OK]	7. 기본 값 로드됨 OK를 눌러 계속 진행하십시오.
Start-Up Genie 완료 종료하려면 [OK] 를 누르십시오.	8. 프로그래밍 완료. OK를 선택하 여 Start-up Genie를 종료하십시 오.

3.3.3 멀티 펌프 다중 제어

이 예시는 네 개의 펌프와 상시 압력 제어를 다룹니다. 첫 번째 인버터부터 마지막 인버터까지 동일한 매개변수 값으로 구성합 니다.

다중 펌프 제어 【 <u>다중_마스티</u> 다중 제어】】	 아래 목록에서 멀티펌프 작동을 선택하십시오. 자세한 내용은 설명 서를 참조하십시오. 고정 속도 팔로워 다중 마스터 동기화 다중 마스터 다중 제어 	세트 I의 DIP 스위치 전류를 키파드를 이용한 파드백 유형 일치- 설정하십시오 3. DIP 스위치가 올바르게 설정되 있는지 확인하고 아래 방향 화살표 를 이용하여 진행하십시오. 단자 53의 아날로그 입력은 4-20 mA만 허용합니다. DIP 스위치는 0-10 V 로 기본 설정된 단자 54에서만 작 동합니다.
펌프 주소	2. 펌프 멀티펌프 주소를 1부터 4 로 선택합니다.	
애플리케이션 유형 【일정 압력】	3. 선택 가능한 애플리케이션은 상 시 압력, 유량 제어, 레벨 제어입니 다. 자세한 내용은 설명서를 참조 하십시오.	단자 53 높은 참조/피드백값
압력 제어 단위 bar	4. 압력 제어 단위를 선택하십시오.	최소속도참조 5. 최소 및 최고 속도 참조를 입력 하십시오. 자세한 내용은 속도 제 이외부 아날로그 신호 세부사항, 페이지 119 약 차조하십시오
램프 시간 빠름	5. 램프 시간을 선택하십시오. 자세 한 사항은 <i>램프 제어 설명</i> , 페이지 117을(를) 참조하십시오.	최대 속도 참조 [50Hz]
규제 밴드 	6. 이중 램프 제어 로직에 대해 원 하는 압력 규제를 설정하십시오. 자세한 사항은 <i>램프 제어 설명</i> , 페 이지 117을(를) 참조하십시오.	펌프 보호 설정을 계속 하시겠습니까?
펌프 수 2	7. 2에서 4까지 펌프 수를 선택하 십시오.	3 환성화를 선택하여 펌프가 최소/ 절전모드 절전모드 전전 속도 값 미만에서 정지하도록 하십시오. 하십시오.
스탠바이 펌프의 수	8. 스탠바이 펌프의 수를 선택하십 시오.	<u>최소/슬립 속도</u> 20.0 Hz
나머지 설정을 자동설정하시겠습니까?	9. 예를 선택하여 나머지 설정을 자 동 설정하십시오. 자세한 사항은 <i>자동 설정 매개변수 추출</i> , 페이지 118을(를) 참조하십시오.	
설정값 3.5 bar]	10. 원하는 설정값을 지정하십시 오.	기동 속도 300 년 300
일정 압력 기본 값 로드됨 (IOM 참조) [OK]	11. 기본 값 로드됨, OK를 눌러 계 속 진행하십시오.	펌프 보호 메뉴로 진행하여 나머지 펌프 보호 옵션을 설정하거나 뒤로 가기 버튼을 눌러 Genie를 종료하십시오.
Start-Up Genie 완료 종료하려면 [OK] 를 누르십시오.	12. 프로그래밍 완료, OK를 선택하 여 Start-up Genie를 종료하십시 오.	 3.3.3 써드 딱 걸 % 1에서 3 단계를 수행한 다음 아래와 같이 진행하십시오. 1 피드백 석정을 서택하신시오
		설정선택 1. ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

3.3.4 속도 제어

외부 아날로그 제어 신호를 이용한 상시 속도 애플리케이션 예시

속도 제어는 외부 공급원으로 제어되는 속도를 제어할 수 있도록 합니다. 펌프 D1 18의 시작 신호 작동을 시작하고 정지하려면 A가 필요합니다. [OK]	1. 속도 제어는 디지털 입력 18의 시작과 정지 신호가 필요하다는 점 을 확인하십시오.
속도 참조 소스	2. 아날로그 입력 참조 소스를 선택
【 01달로그 일력 33 _ 】	하십시오.

설정 선택 [피드밴]	1. 피드백 설정을 선택하십시오.	
피드백 소스 제어	2. 시스템의 피드백 수를 선택하십 시오(각 인버터의 센서가 하나뿐이 라면 1을 선택).	
피드백 1 소스 [_ 아달로그 같은[53]	3. 센서를 연결한 아날로그 입력을 선택하십시오.	
낮은 피드백 1값 [00]면위]]	4. 최소 센서 스케일을 설정하십시 오.	

높은 피드백 1 값	5. 전체 센서 스케일을 설정하십시
10.00 I단위	오.
센서 오류 기능 정지	6. 센서 결함 감지 시 작동 드라이 브가 수행할 작업을 선택하십시오. "정지"는 인버터를 정지시킵니다.

3.3.6 펌프 보호

1에서 3 단계를 수행한 다음 아래와 같이 진행하십시오.

설정 선택 	1. 펌프 보호 설정을 선택하십시오.
절전 모드 [활성화]	2. 활성화를 선택하여 시스템에 유 량이 없을 경우 펌프 전원을 끄는 절전 모드 기능을 활성화하십시오.
최소/슬립 주파수	3. 최소/절전 주파수를 설정하십시 오.
슬립 지연	4. 절전 모드로 진입하기 위해 펌프 가 절전 주파수 미만을 유지해야 하는 시간을 설정하십시오.
흐름 재시작 차이 없음 0,200	5. 펌프가 절전 모드에서 다시 시작 하도록 하는 설정값과 실제 값 사 이의 차이값을 지정하십시오.
최소 실행 시간	6. 펌프를 강제로 켜고 절전 모드가 되지 않도록 하는 시간을 설정하십 시오.
최소 절전 시간	7. 펌프를 강제로 절전 모드로 유지 하는 시간을 설정하십시오.
유량 검사 윈도우	8. 유량을 점검하는 설정값 부근의 범위를 설정하십시오. 자세한 정보 는 설명서를 참조하십시오.
유량 검사 시간 10.0mins	9. 유량을 점검하는 시간을 선택하 십시오. 자세한 정보는 설명서를 참조하십시오.
물 없음/프라임 손실 오류 	10. 활성화를 선택하여 최고 속도 에서 출력을 모니터링하고 실제 출 력과 프리셋 한도를 비교함으로써 펌프의 건조 작동 및/또는 프라임 손실을 방지하십시오. 자세한 정보 는 설명서를 참조하십시오.
흡입 입력 설정되지 않음	11. 석션 트랜스듀서 세부사항을 설정하십시오. 자세한 정보는 설명 서를 참조하십시오.
디지털 입력 27을 통해 저 흡입 보호를 설정하시겠습니까?	12. 디지털 입력 27에 물부족 장치 가 연결되면, 이 값을 알람으로 설 정하여 물부족 장치 트립 시 펌프 를 정지시킵니다.
저 흡입 것 아웃 지언 Osecs	13. 물부족 장치 트립 시 알람을 작 동하기 전에 시스템이 대기하는 지 연 시간을 설정합니다.

디지털 입력 29를 통해고 흡입 보호를 설정하시겠습니까?	14. 디지털 입력 29에 높은 석션 압 력 장치가 연결되면, 이 값을 알람 으로 설정하여 높은 석션 압력 장 치 트립 시 펌프를 정지시킵니다. 자세한 정보는 설명서를 참조하십 시오.
저압 기능 	15. 저압 기능을 활성화하기 위한 압력 값을 설정하십시오. 저압 기 능은 펌프가 특정 저압에서 지정된 시간 동안 작동하지 않도록 함으로 써 펌프와 시스템을 보호합니다. 자세한 정보는 설명서를 참조하십 시오.
낮은 시스템 컷 아웃 	16. 저 시스템 컷아웃 기능을 설정 하십시오. 자세한 정보는 설명서를 참조하십시오.
디지털 입력 19를 통해 펌프 보호를 설정하시겠습니까?	17. 디지털 입력 19에 펌프 보호 장 치가 연결되어 있으면 예를 선택하 십시오. 펌프 보호장치 트립 시 모 터가 관성 작동 후 정지합니다.
디지털 입력 설정을 계속하시겠습니까?	18. 아니오를 선택하면 종료합니 다.

3.3.7 통신 설정

1에서 3 단계를 수행한 다음 아래와 같이 진행하십시오.

설정 선택 통스	1. 통신 설정을 선택하십시오.
프로토콜	2. 통신 프로토콜을 선택하십시오.
주소 1	3. 주소를 선택하십시오.
보드율 	4. 보드율을 선택하십시오.
패리티 / 정지 비트 [플쭉주 패리티 <u>데 B 정지</u>]]	5. 네트워크 구성을 선택하십시오.
유지 보수를 계속하시겠습니까?	6. 아니오를 선택하면 종료합니다.

4 추가 정보

4.1 램프 제어 설명

시스템 제어는 고정 램프를 이용하여 아래 설명된 설정값에 따라 시스 템 변수를 조정합니다.

램프는 프리셋 값 중 하나로 설정할 수 있습니다.

- 느림: 큰 펌프 크기
 보통: 중간 펌프 크기
 빠름: 작은 펌프 크기

	부스터			HVAC				
램프 시간	램프 1		램프 2		램3	≝1	램3	<u>포</u> 2
	위	아래	위	아래	위	아래	위	아래
빠름	4	4	70	70	8	8	90	90
중간	6	6	70	70	12	12	90	90
느림	8	8	70	70	16	16	90	90

램프는 초 단위로 표시되며 모터가 0 Hz에서 최대 주파수까지, 또는 최 대 주파수에서 0 Hz까지 도달하는데 필요한 시간을 나타냅니다.

램프 1(위 또는 아래)은 항상 최소 주파수/절전 주파수 미만으로 피드백 값이 규제 대역폭을 벗어났을 때 이용됩니다.

램프 2(위 또는 아래)는 피드백 값이 규제 밴드 이내일 때 이용됩니다. 모터 제어는 피드백 값이 규제 밴드 상한에 도달할 때까지 램프 업(1 또 는 2)을 이용합니다. 상한에 도달하면 모터 제어는 피드백 값이 규제 밴 드 하한에 도달할 때까지 램프 다운(1 또는 2)을 이용합니다.

매개변수	설명
3-41	램프 1 램프 업 시간
3-42	램프 1 램프 다운 시간
3-51	램프 2 램프 업 시간
3-52	램프 2 램프 다운 시간

그림 48: 차트



설정값 1.

제어 피드백(실제 값) 2.

3. 규제 밴드

- 4. 절전 지연
 5. 절전 주파수
- 6.

돌려 주파수 램프 2 업 및 램프 2 다운을 이용한 규제(느린 램프) 7





- 최대 속도 참조 1.
- 2. 기동 속도 3. 최소/절전 속도

f (Hz)

- 단자 53 낮은 참조/피드백 값 4.
- 5. 절전 속도에 해당하는 아날로그 값
 6. 웨이크업 속도에 해당하는 아날로그 값
- 7. 단자 53 높은 참조/피드백 값

	= 절전 모드 비활성화
•••••	= 절전 모드 활성화

참고: 절전 모드가 비활성화된 경우, 아날로그 값이 절전 속도 미만이면 펌프가 절전 속도로 작동합니다.

아날로그 입력 53(4-20 mA) 설정 예시:

최대 속도 참조 = 50(Hz) 최소/절전 속도 = 20(Hz) 웨이크업 속도 = 25(Hz)

단자 53 낮은 참조/피드백 값 = 0 단자 53 높은 참조/피드백 값 = 50

절전 속도에 해당하는 아날로그 값:

신호 범위*(최저 속도/최고 속도) + 영점 16 *(20 / 50) + 4 = 10,4(mA) 웨이크업 속도에 해당하는 아날로그 값:

신호 범위*(웨이크업 속도/최고 속도) + 영점 16 *(25 / 50) + 4 = 12(mA)

4.3 자동 설정 매개변수 추출

다음 매개변수는 Start-up Genie 절차에서 수행된 자동 설정 구성의 추 출입니다.

수 수	매개변수	압력 / 레벨	유량	
4-12	슬립 주파수/하 한 [Hz]	20	20	
20-00	피드백1소스	AI 53	AI 53	
20-14	최대 참조/피드 백	10	100	
22-50	곡선 종료 기능	꺼짐	꺼짐	
22-21	저출력 감지	비활성화	비활성화	
19-24	흐름 종료 없음	활성화	비활성화	
19-25	흐름 재시작 차 이 없음	0,2	0,2	
3-10.0	프리셋 참조	2,50%	2,50%	
13-20.0	SL 컨트롤러 타 이머	30초	30초	
19-10	펌프 운동 유휴 시간	100	100	
19-11	펌프 운동 실행 시간	10	10	

			-
수	매개변수	압력 / 레벨	유량
19-12	유량 보상	비활성화	비활성화
19-20	물 없음/프라임 손실 오류	비활성화	비활성화
19-26	High 시스템 오 류	비활성화	비활성화
19-45	Low 시스템 오 류	비활성화	비활성화
19-90	파이프 채우기 기능	비활성화	비활성화
14-20	리셋 모드	수동 리셋	수동 리셋

4.4 나의 개인 메뉴

개인 메뉴	매개변수 번호	기본 값	매개변수 이름
25,0	20-21	부스터: 3.5 [단 위] HVAC: 1 [단위]	설정값 1
25,1	19-18	부스터: 3.5 [단 위] HVAC: 1 [단위]	계산된 설정값
25,2	19-25	0.2	흐름 재시작 차 이 없음
25,3	19-12	비활성화	유량 보상
25,4	19-13	0	마찰 손실
25,5	20-84	20%	참조 대역폭 상
25,6	3-41	4s	램프 1 램프 업 시간
25,7	3-42	4s	램프 1 램프 다운 시간
25,8	3-51	70s	램프 2 램프 업 시간
25.9	3-52	70s	램프 2 램프 다운 시간
25,1	19-60	95%	스테이징 속도
25,11	19-63	40%	디스테이징 백분 율
25,12	20-12	bar	참조/피드백 단 위
25,13	20-14	300	최대 참조/피드 백
25,14	22-20	꺼짐	저출력 자동 설 정
25,15	19-20	비활성화	물 없음/프라임 손실 오류
25,16	19-21	10s	물 없음 프라임 손실 보호 지연
25,17	22-50	꺼짐	곡선 종료 기능
25,18	22-51	30	곡선 종료 지연
25,19	22-52	20%	곡선 종료 허용 오차



Xylem Service Italia S.r.l. Via Vittorio Lombardi 14 Montecchio Maggiore VI 36075 Italy www.xylem.com/lowara