

HYDROVAR®



HVL 2.015 - 4.220

Avvertimento: la presente guida non sostituisce il manuale di istruzioni e operativo. Prima dell'installazione e dell'itulizzo del prodotto, leggere attentamente il manuale. L'uso improprio del prodotto può causare lesioni personali e danni e può invalidare la garanzia.

WARNING: This guide does not replace the instruction and operating manual. Read the manual carefully before installing and using the product. Improper use of the product can cause personal injury and damage and may void the warranty.

AVERTISSEMENT : Ce guide ne remplace pas le manuel d'instructions et d'utilisation. Lire attentivement le manuel avant d'installer et d'utiliser ce produi. Une utilisation incorrecte du produit peut causer des blessures, des dégâts et pourrait annuler la garantie.

WARNUNG: Diese Richtlinie ersetzt nicht die Betriebs- und Bedienungsanleitung. Lesen Sie das Handbuch aufmerksam, bevor Sie das Produkt installieren und verwenden. Ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch des Produktes kann zu Verletzungen und Beschädigungen sowie zum Verlust der Garantie führen.

ADVERTENCIA: Esta guia no sustituye al manual de funcionamiento e instrucciones. Lea el manual atentamente antes de instalar y utilizar el producto. El uso incorrecto de este producto puede provocar lesiones personales y daños, y puede anular la garantía.

AVISO: Este manual não substitui o manual de utilização. Leia este manual com atenção antes de instalar e utilizar o produto. Uma utilização inadeguada do produto pode causar lesões e danos, bem como invalidar a garantia.

Garlos, Denr Corlino rusinadar a garantia. WAARSCHUWING: Deze handleiding is geen vervanging voor de instructie- en bedieningshandleiding, Lees vöör installate en gebruik de handleiding zorgvuldig door. Verkeerd gebruik van het product kan leiden tot persoonlijk letsel en/of schade en kan de garantie doen vervallen.

ADVARSEL Denne vejledning erstatter ikke instruktionen og betjeningsvejledningen. Læs håndbogen omhyggeligt, for du installerer og bruger produktet. Forker hvug af produktet kan florårsage personskade og tingsskade samt ugyldiggøre garantien.

ADVARSEL: Denne veiledningen erstatter ikke bruksanvisningen. Les bruksanvisningen nøye for du installerer og bruker produktet. Urklig bruk av produktet kan forårsake personskader og skader på eiendom, og kan oppheve garantien.

VARNING: Den har guiden ersätter inte instruktions- och driftshandboken. Las handboken noggrant innan du installerar och börjar använda produkten. Felaktig användning av produkten kan orsaka personskador och skador samt upphäva garantin.

Varoitus: Tämä opas ei korvaa asennus- ja käyttööhjekirjaa. Lue ohjekirja huolellisesti ennen tuotteen asentamista ja käyttämistä. Tuotteen virheellinen käyttö voi aiheuttaa ruumiin vamman sekä vahinkoja ja voi johtaa takuun mitätöitymiseen.

VIIIVÖRUM: besis leidarvísir kemur ekki i stadůnn fyrir kennsluog vinnuhandbökina. Lesið handbökina vandlega áður en varan er sett upp og hún notuð. Röng notkun vörunnar getur valdð líkamstjóni og skemmdum og getur ógildað ábyrgðina.

HOATUS: see juhend ei asenda juhiseid egado agrigotat. HOATUS: see juhend ei asenda juhiseid ega kasutusjuhendit. Enne toote paigaldamist ja kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt labi. Toote vale kasutamier võib põhjustada kehavigastusi, tekitada varalist kahju ning lõpetada garantii kehtivuse.

BRĪDINĀJUMS: šis neaizstāj instrukcijas un lietošanas rokasgrāmatu. Pirms izstrādājuma uzstādīšanas un izmantošanas uzmantojis izlasiet šo rokasgrāmatu. Nepareiza izstrādājuma izmantošana var būt par cēloni fizisku ievainojumu gūšanai vai bojumiem, kā arī garantijas aunlēšanai.

[SPĖJIMAS: šis vadovas nepakeičia instrukcijų ir naudojimo vadovo. Prieš montuodami ir naudodami gamini, atidžiai perskaitykite vadovą. Netinkamai naudojant gamini kyla traumų ir sugadinimo pavojus, taip pat gali būti anuliuota garantija. OSTRZEŻENIE: Niniejszy przewodnik nie zastępuje podręcznika obsługi i użytkowania. Przed zamontowaniem i rozpoczeciem wzytkowania produktu należy uwaznie przeczytać podręcznik. Niezgodne z przeznaczeniem użycie produktu może spowodować obrażenia ciała i uszkodzenia oraz skutkować utratą gwarancji.

Norne unua y munufur, POZOR: Tato příručka nenahrazuje provozní příručku, ani návod k obsluze. Před instalací a použtití mytobku může veší k opozmě přečtěle: Nesprávné použtití vytobku může veší k úrazu a poškození a mohlo by mít za následek zneplatnění záruky.

FIGYELMEZTETÉS. ez az útmutató nem helyettesíti a használati utasítást vagy a felhasználói kézikönyvet. A termék beszeretése és használata előt olvasas el fögyelmesen a kézikönyvet. A termék nem megfelelő használata személyi sérülést vagy károsodást okozhat, valamint semmissé teheti a jótallást.

AVERTISMENT: acest ghid nu inlocuiește instrucțiunile și manualul de funcționare. Înaînte de a instala și utiliza produsul, citiț cu aterție manualul. Utilizarea necorespunzătoare a produsului poate cauza vătămări corporale și deteriorări și poate anula garanția.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този наръчник не заменя ръководството за инструкции и работа. Прочетете ръководството винимателно, преди да монтирате и Неправилната употреба на продукта може да причини наранявания и повреди, и може да направи гаранцията му невалидна.

OPOZORILO: Ta priročnik ne nadomešča navodil za uporabo in priročnika za upravljanje. Pred namestitivijo in uporabo naprave natančno preberite priročnik. Nepravilna uporaba izniči garancijo.

UPOZORENJE: Ovaj priručnik ne zamjenjuje priručnik s uputama i priručnik za uporabu. Pažljivo pročitaje priručnik prije instalacije i korištenja proizvoda. Nepravlino korištenje proizvoda može uzročih tjelesne ozljede i oštećenja te može poništih jamstvo.

UPOZORENJE: Ovaj priručnik ne zamenjuje uputstva i operativni priručnik. Pažljivo pročitajte priručnik pre instalacije i koriščenja proizvoda. Nepravlino koriščenje proizvoda može uzrokovati telesne povrede i oštećenja i može poništiti garanciin.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτός ο οδηγός δεν αντικαθιστά την οδηγία και το εγχαρίδιο λειτουργίας. Διαβάστε προσεκτικά το εγχαρίδιο πρινα από την εγνατάταταη και και τη χρήση του προϊάντος. Η μη ενδεδεινμένη χρήση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και ζημιές και, ενδεχομένως, να ακρώσει την εγγύηση.

UVARI: Bu klavuz kullanım talimati veya kullanım kılavuzu yerine geçmez. Urünü monte etmeden ve kullanımadan önce bu el kitabını dikatlice okıyun. Ürünün uygunzuz kullanım kişisel yaralanmalara ve maddı hasarlara yol açabileceği gibi garantıyi de geçersiz kitabilir.

предгуплеждение: Данное руководство не заменяет инструкцию и руководство по эксплуатации. Перед уставовой и эксплуатацией данного наделия необходнию внимательно ознакомплехи с настоящим руководством. Ненадложащее использование наделия может проести к производственным травкам и пореждению имущества, а также к предвидению действия парантии.

таме к прекращению деих вим гарантию. ПОПРЕРДЖЕННЯ Даний посібник не замінює інструкцію та керівництво по експлуатації. Потрібно уважно прочитати цей посібник перед встановленням та викуюцстанням виробу. Немалежне використання виробу може призвести до виробничих травм та пошкоджень, а також до втрати гарантії.

مق التوجيتان تنجرانجانا التولد الح لتولجلا الدانجين التوقيع التوقيع . وحدي نا نقبى اجتنابا بالاجتمار و موقدت لينغ فيان مع الوليانا متارقيه مذات فومرجن عنامرا عود و علما جنابال المقدر عالم يونيون بالقبود نابعانا المقدر عالم يونيون بالقبود

1 Funzionamento

1.1 Lista di controllo avvio

- Installare l'unità sulla copertura della ventola del motore, tenendo il cavo del motore il più corto possibile.
- 2. Serrare l'unità utilizzando i morsetti di montaggio e le relative viti
- Collegare l'unità all'alimentazione; collegare, se necessario, tutti i segnali di input/output ausialiari necessari dell'unità. Consultare *Figura 1* (pagina 30).
- Prestare attenzione ad alcuni esempi di connessione particolari, relativi ai sensori:
- a) utilizzando un sensore attivo, vedere *Figura* 2 (pagina 31).
- b) utilizzando un sensore passivo, vedere Figura 3 (pagina 31).
- c) utilizzando 2 sensori passivi, vedere Figura 4 (pagina 32).
- Nel caso in cui sia necessaria una comunicazione seriale, prestare attenzione ad alcuni esempi di connessione particolari:
- a) per una connessione seriale a una periferica esterna, vedere *Figura 5* (pagina 32).
- b) per una connessione seriale per l'applicazione multipompa, vedere *Figura* 6 (pagina 33).
- Se l'applicazione richiede l'uso di contatti relè di stato, seguire l'esempio di connessione in *Figu*ra 7 (pagina 33).
- Quando è disponibile la Premium Card, connettere, se necessario, tutti i segnali di input/output ausiliari necessari della scheda. Consultare *Figura* 8 (pagina 34).
- Se HYDROVAR è dotato della Premium Card aggiuntiva, prestare attenzione all'esempio di connessione per connetter 3 pompe a velocità fissa alla Premium Card: vedere *Figura 9* (pagina 35).
- Alimentare l'unità, attendere che il logo Xylem scompaia e quindi procedere con la configurazione del sottomenu di avvio M1300.

1.2 Menu secondario M1300

P1301 LINGUA P1301 LINGUA **taliano** Valore reale Freq. uscita F sx F su F giù F dx

Questo parametro seleziona la lingua del display.

P1302 PNOM MOTORE



Questo parametro imposta la potenza nominale del motore accoppiato con HYDROVAR, come riportato sulla targhetta del motore.

P1303 TENS.NOM.MOT

P1303 VÒ	ÞÙÈÐUTÈTUV			
¢	230	V		
Valo	ore reale	Freq. u	iscita	
F sx	F su	F giù	F dx	

Imposta la tensione nominale del motore, come riportato nella targhetta del motore, in conformità a:

- · Collegamento del motore scelto
- Tensione di uscita di HYDROVAR

P1304 MOTORE NOTO?



Selezionando "Si" l'utente dichiara l'utilizzo di una superficie IE3 Lowara con motore a 2 poli da 50 Hz (senza filtro motore): in questo caso, i parametri elettrici del motore sono già disponibili per HYDRO-VAR, per cui è possibile saltare la procedura di avviamento e passare a P1308 PROT SURR MOT.

Selezionando "NO", l'utente dichiara l'utilizzo di qualsiasi altro motore: in questo caso i parametri elettrici del motore devono essere impostati in HYDROVAR, per cui la procedura di avviamento va al passaggio successivo (P1305 CORR NOM.MOT).

P1305 CORR NOM.MOT

P1305	ÔUÜÜÁÞUT È UV		
¢	7,5	Α	
	Valore reale	Freq. u	iscita
F sx	F su	F giù	F dx

Imposta la corrente nominale del motore, come riportato nella targhetta del motore, in conformità a:

- · Collegamento del motore scelto
- Tensione di uscita di HYDROVAR

P1306 VEL.NOM.MOT

٥	3000	RPM		
Valore reale Freq. uscita				
Fsx	F su	F giù	F dx	

Imposta la velocità nominale del motore, come riportato nella targhetta del motore.

P1307 PROCEDURA AMPI



Questo parametro attiva l'identificazione automatica del parametro del motore; le impostazioni possibili sono "Off" (PROCEDURA AMPI non attivo), "Pieno" o "Ridotto" (procedura da eseguire solo in caso di filtri LC applicati sul cavo del motore).

Per questo parametro tenere presente che, una volta entrato in modalità di modifica (premendo il pulsante in dotazione), l'utente può confermare il nuovo valore premendo per 3 secondi il pulsante di destra (**b**).

P1308 PROT SURR MOT



Questo parametro imposta la tecnica di protezione contro il surriscaldamento del motore; le impostazioni possibili sono "Scatto del termistore" o "Scatto STC" (predefinito).

P1309 MODALITÀ FUNZ.



Questo parametro seleziona la modalità di funzionamento da impostare per l'unità.

P1310 IND.POMPA



Questo parametro seleziona un indirizzo (1-8) per ciascun HYDROVAR. Se diversi invertitori sono collegati tramite collegamento RS-485 interno (massimo otto in modalità seriale a Cascata), deve essere applicato quanto segue:

- Ciascun HYDROVAR necessita di un singolo indirizzo della pompa (1-8)
- Ciascun indirizzo può essere utilizzato una sola volta.

P1311 MODO CONTROLLO

P1311	MODO CONTROLLO)	
Continua			
Valore reale Freq. uscita			
F sx	F su	F giù	F dx

Per questo parametro tenere presente che, una volta entrato in modalità di modifica (premendo il pulsante in dotazione), l'utente può confermare il nuovo valore premendo per 3 secondi il pulsante di destra (►).

Questo parametro imposta la modalità di controllo della pressione per il sistema della pompa (pompa singola e multipla): a seconda delle impostazioni ("Costante" o "Differenziale") vengono automaticamente configurati una serie di ulteriori parametri.

Ogni volta che P1311 **MODO CONTROLLO** viene impostato su un nuovo valore, ciascun parametro nella tabella sottostante viene sovrascritto al proprio valore specificato, indipendentemente dalle diverse impostazioni precedenti.

	P1311 = Co- stante	P1311 = Diffe- renziale
P225 RAMPA 3	70 sec	90 sec
P230 RAMPA 4	70 sec	90 sec
P250 FREQ.MI- NIMA	20 Hz	25 Hz
P315 ISTERESI	80%	90%
P410 CONF.SENSO- RE	Sensore 1	Sens. 1 - Sens. 2

P1312 UNITÀ DI MIS.

P1312 UNITÀ DI MIS.						
	¢		bar			
		Valore reale		Freq. us	scita	
	F sx	F su		F giù	F dx	

Seleziona l'unità di misura per il sistema.

P1313 COMPLETATO?

P1313	COMPLETAT	0?		
¢		No		
	Valore reale		Freq. u	iscita
Fsx	F su		F giù	F dx

Se l'applicazione è una pompa multipla, a questo punto la procedura di avvio per le prime pompe [N-1] viene arrestata quando si seleziona Sì.

Se l'applicazione è una pompa singola oppure è l'ultima pompa di un pompa multipla, selezionare No.

P1314 F.SCALA SENS

P1314	F.SCALA SEN	IS	
¢	20 mA	- 10,00 bar	
	Valore reale	Freq. uscita	
F sx	F su	F giù F dx	

Imposta il valore del range finale (20 mA o 10 V) relativo al sensore collegato. In particolare, il valore del range finale (20 mA o 10 V) è sempre pari al 100% del range del sensore (ovvero, per un sensore di pressione differenziale da 0,4 bar, sarà pari a 20 mA = 0,4 bar)

P1315 VALORE RICH.



Le informazioni visualizzate sul display dipendono dalla selezione effettuata nel parametro 1309: quando il parametro P1309 MODALITÀ è impostato su Controller, Cascata relè, Casc serialeo Casc sincr., il display mostra VALORE RICH. come descrizione del parametro. Quando il parametro P1309 MODALITÀ è impostato su Attuatore, il display mostra FREQ 1 ATTUAT come descrizione del parametro.

P1316 J5 @F-5 J J -€				
P1316 VAL.RIAVVIO				
¢ 100%				
Valore reale Freq. uscita				
F sx	F su	F giù	F dx	

Imposta il valore del range finale (20 mA o 10 V) relativo al sensore collegato. In particolare, il range finale. Questo parametro definisce, in percentuale (0-100%) del valore desiderato (P1315 VALORE RICH.), il valore iniziale dopo l'arresto della pompa.

Se P1315 è soddisfatto e non vi è più il consumo, la pompa si arresta VALORE RICH.. La pompa si riavvia quando la pressione scende al di sotto di P04 VALORE INIZ.. Il valore 100% rende questo parametro non efficace (100% = disabilitato)!

P1317 SOGLIA MINIMA



Seleziona il limite di soglia minimo: se un valore regolato è > 0,00 non viene raggiunto entro P1318 RIT SOGLIA, quindi l'unità si arresta (messaggio di errore: ERRORE SOGLIA MIN).

P1318 RIT SOGLIA'A -B

P1318 ÜQYÁÙUŐŠODÁT Op			
\$	2 s	ec	
Valore reale Freq. uscita			
F sx	F su	F giù	F dx

Seleziona il ritardo del limite di soglia minimo: spegne HYDROVAR se il valore reale scende al di sotto P1317 **SOGLIA MINIMA** o se si apre una protezione di basso livello dell'acqua (ai terminali X1/16-17).

P1319 DATA

P1319 DA	ATA			
¢	XX.XX	(.20XX		
Valore reale Freq. uscita				
F sx	F su	F giù	F dx	

Utilizzando questo parametro corrente, è possibile impostare la data.

P1320 ORA

P1320 OF	RA			
¢	HH.	MM		
Valore reale Freq. uscita				
F sx	F su	F giù	F dx	

Utilizzando questo parametro corrente, è possibile impostare l'orario.

P1321 AUTO-START

P1321	OBWU ËVOËV			
¢		ON		
	Valore reale		Freq. u	scita
F sx	F su		F giù	F dx

Se AUTO-START = ON, di conseguenza HYDRO-VAR si avvia automaticamente (in caso di necessità) in seguito al ricollegamento dell'alimentazione dopo uno scollegamento.

P1322 COMPLETATO?

P1322 COMPLETATO?				
\$	No			
Valore reale		Freq. u	uscita	
F sx	F su	F giù	F dx	

Se l'utente configura l'intera applicazione selezionando "SÌ", di conseguenza HYDROVAR non renderà disponibile il menu di avvio a ogni accensione.

Selezionando "NO" alla successiva accensione, HY-DROVAR offrirà all'utente la procedura di avviamento.

P1323 - B8 "- BJ9FH9F



1 Operation

1.1 Startup checklist

- 1. Install the unit on the motor fan cover, keeping motor cable as short as possible.
- 2. Fasten the unit using the mounting clamps and relative screws
- Connect the drive to the power supply ; connect, if necessary, all the needed auxiliary input/ output signals of the drive. See *Figure 1* (page 30).
- Take care of some particular connection examples, related to sensors:
- a) using an active sensor, see *Figure 2* (page 31).
- b) using a passive sensor, see *Figure 3* (page 31).
- c) using 2 passive sensors, see *Figure 4* (page 32).
- 5. In case a serial communication is required, take care of some particular connection examples:
- a) for a serial connection to an external device, see *Figure 5* (page 32).
- b) for a serial connection for multi-pump application, see *Figure* 6 (page 33).
- If the application requires to use the status relay contacts, follow the connection example in *Figure* 7 (page 33).
- When the Premium Card is available, connect, if necessary, all the needed auxiliary input/output signals of the card. See *Figure 8* (page 34).
- If HYDROVAR is fitted with the additional Premium Card, take care of the connection example to connect 3 fixed speed pumps to the Premium Card: see *Figure 9* (page 35).
- Power the drive, wait for Xylem logo to disappear and then proceed with configuring the Startup Submenu M1300.

1.2 Submenu M1300

P1301 LANGUAGE



This parameter selects the display language.

P1302 MOTOR NOM.POWER

Imposta l'indirizzo desiderato (l'impostazione possibile è compresa tra 1 e 247) per l'interfaccia utente. L'utente può configurare nuovamente l'indirizzo, nel caso in cui questo sia stato sovrascritto in un sistema a pompa multipla.



This parameter sets the nominal power of the motor coupled with HYDROVAR, as reported on the motor nameplate.

P1303 MOTOR NOM.VOLT.

P1303 MOTOR NOM.VOLT.			
¢	⇔ 230 V		
Actual Value		Output F	req.
Left fct.	Up fct.	Down fct.	Right fct.

Sets the motor nominal voltage, as reported in the motor nameplate, according to

- · the chosen motor connection
- · the output voltage of the HYDROVAR

P1304 PRE-SET MOTOR ?

P1304	304 PRE-SET MOTOR?			
\$	٦	YES		
	Actual Value	Output Freq.		
Left fct.	Up fct.	Down fct. Rig	ht fct.	

By selecting "Yes", the user is declaring the use of a Lowara IE3 surface 2-poles motor 50Hz (without Motor Filter): in this case, the motor's electrical parameters are already available to HYDROVAR, so the start-up procedure skips to P1308 STC MOTOR PROT.

By selecting "NO", the user is declaring the use of any other motor: in this case the motor's electrical parameters need to be set into HYDROVAR, so the start-up procedure goes to the next step (P1305 **MOTOR NOM.CURR.**)

P1305 MOTOR NOM.CURR.

P1305 MOTOR NOM.CURR.			
⇔ 7.5 A			
Actual Value		Output F	req.
Left fct.	Up fct.	Down fct.	Right fct.

Sets the motor nominal current, as reported in the motor nameplate, according to

- the chosen motor connection
- the output voltage of the HYDROVAR



Sets the motor nominal speed, as reported in the motor nameplate.

P1307 AMPI



This parameter activates the Automatic Motor Parameter Identification; possible settings are "Off" (**AMPI** not active), "Full" or "Reduced" (procedure to be performed only in case LC filters are applied on the motor cable).

For this parameter please note that, once entered into edit mode (by pressing the provided push button), the user can confirm the new value by pressing for 3 sec the right (**>**) push button.

P1308 STC MOTOR PROT.

P1308 STC MOTOR PROT.			
¢			
Actual Value		Output F	req.
Left fct.	. Up fct.	Down fct.	Right fct.

This parameter sets the protection technique against motor overheating; possible the settings are "Thermistor trip" or "STC trip" (default).

P1309 MODE



This parameter selects which operating mode to set the unit to.

P1310 PUMP ADDR.



This parameter selects an address (1-8) for each HYDROVAR. If several inverters are connected via the internal RS-485 connection (maximum eight in Cascade serial mode), then the following must apply:

- Each HYDROVAR needs an individual pump-address (1–8)
- · Each address can only be used once.

1311 CONTROL MODE				
P1311 CONTROL MODE				
✤ Constant				
Actual Value Output Freq.			req.	
Left fct.	Up fct.	Down fct.	Right fct.	

For this parameter please note that, once entered into edit mode (by pressing the provided push button), the user can confirm the new value by pressing for 3 sec the right (\blacktriangleright) push button.

This parameter sets the pressure control mode for the pump system (single and multi pump): depending on the setting ("Constant" or "Differential") a set of further parameters are automatically configured.

Whenever P1311 **CONTROL MODE** is set to a new value, each parameter in the below table is overwritten to its own specified value, regardless of previous different settings.

	P1311 = Con- stant	P1311 = Differ- ential
P225 RAMP 3	70 sec	90 sec
P230 RAMP 4	70 sec	90 sec
P250 MIN.FREQ.	20 Hz	25 Hz
P315 HYSTE- RESIS	80%	90%
P410 CONF.SENSOR	Sensor 1	Sens.1 - Sens. 2

P1312 DIMENSION UNIT

P1312 DIMENSION UNIT			_	
¢	⇔ bar			
Actual Value		Output Free] .	
Left fct	. Up fct.		Down fct. R	ight fct.

Selects the unit of measure for the system.

P1313 START-UP COMPLETED?

P1313 START-UP COMPLETED?				
⇔ No				
Actual Value		Output F	req.	
Left fct.	Up fct.	Down fct.	Right fct.	

If the application is a multi-pump, then the startup procedure for the first [N-1] pumps is stopped here when selecting Yes.

If the application is a single-pump or the last pump of a Multi-pump, then select No .

P1314 SENSOR RANGE



Sets the end range value (20 mA or 10 V) of the connected sensor. In particular, the end range value (20 mA or 10 V) must be always equal to the 100% of the sensor range (that is, for a 0.4 bar differential pressure sensor, is 20 mA=0.4 bar).

P1315 REQUIRED VAL.

\$	XXXXX	bar	
Actual Value		Output Fr	eq.
Left fct.	Up fct.	Down fct.	Right fct.

The information shown on the display depend on the selection done in parameter 1309: when parameter P1309 MODE is set to Controller, Cascade Relay, Cascade Serialor Cascade Synchron, display shows REQUIRED VAL. as the parameter description. When parameter P1309 MODE is set to Actuator, display shows ACTUAT.FRQ.1 as the parameter description.

P1316 START VALUE

P1316	P1316 START VALUE		
¢	1	00 %	
	Actual Value	Output Freq.	
Left fct	. Up fct.	Down fct. Right fct.	

Sets the end range value (20 mA or 10 V) of the connected sensor. In particular, the end range. This parameter defines, in percentage (0-100%) of the required value (P1315 REQUIRED VAL.), the start value after pump stops.

If P1315 REQUIRED VAL, is met and there is no more consumption, then the pump stops. The pump starts again when the pressure drops below P04 START VALUE. Value 100% makes this parameter not effective (100%=off)!

P1317 MIN.THRESH.



Selects the minimum threshold limit: if an adjusted value > 0.00 is not reached within the P1318 DE-LAY-TIME, then the unit stops (failure message: MIN.THRESH.ERROR).

P1318 DELAY-TIME

P1318 DE	LAY-TIME		
¢	2 s	ec	
Act	ual Value	Output F	req.
Left fct.	Up fct.	Down fct.	Right fct.

Selects the delay time of the minimum threshold limit: it shuts off the HYDROVAR if the actual value drops below P1317 MIN.THRESH. or if a low-water protection (at terminals X1/16-17) becomes open.

P1319 DATE

P1319	DATE			
\$	Х	X.XX.2	0XX	
	Actual Va	alue	Output Fr	eq.
Left fct.		Up fct.	Down fct.	Right fct.

Using this parameter current date can be set.

P1320 TIME P1320 TIME HH.MM Ö Actual Value Output Freq. Left fct Up fct. Down fct. Right fct.

Using this parameter current time can be set.

21321 AUT	O-START		
P1321 AU	TO-START		
¢	ON		
Act	ual Value	Output F	req.
Left fct.	Up fct.	Down fct.	Right fct.

If AUTO-START = ON, then the HYDROVAR starts automatically (in case of demand) after reconnection of power following disconnection.

P1322 START-UP COMPLETED?

P1322	STARTUP COMPLETED?		
¢	No		
	Actual Value	Output Fre	eq.
Left fct	Up fct.	Down fct.	Right fct.

If the user configured the whole application by selecting "YES" then the HYDROVAR will not make available the Start-up menu at every power-on.

By selecting "NO" at next power-on, the HYDRO-VAR will offer to the user the start-up procedure.

P1323 ADDRESS

P1323	ADDRESS			
		1		
	Actual Value		Output F	req.
Left fct.	Up fct.		Down fct.	Right fct.

Sets the desired address (possible setting 1 - 247) for the user interface.

1 Utilisation

1.1 Liste de pointage de démarrage

- Monter l'appareil sur le capot du ventilateur du moteur, en maintenant le câble du moteur le plus court possible.
- 2. Fixer l'appareil à l'aide des pinces de montage et des vis correspondantes.
- Relier l'entraînement à l'alimentation électrique ; raccorder si besoin est toutes les signalisations d'entrée/sortie auxiliaires nécessaires de l'entraînement. Voir Figure 1 (page 30).
- 4. Veiller à certaines spécificités de raccordement des capteurs :
- a) Utilisation d'un capteur actif, voir *Figure* 2 (page 31).
- b) Utilisation d'un capteur passif, voir Figure 3 (page 31).
- c) Utilisation de 2 capteurs passifs, voir *Figure 4* (page 32).
- 5. En cas de besoin d'une communication série, veiller à certaines spécificités de raccordement :
- a) Pour une connexion série à un dispositif externe, voir *Figure* 5 (page 32)
- b) Pour une connexion série pour une application multipompe, voir *Figure* 6 (page 33).
- Si l'application nécessite d'utiliser des contacts de relais de statut, voir l'exemple de raccordement *Figure* 7 (page 33).
- En cas d'utilisation d'une carte Premium, raccorder si besoin est toutes ses signalisations d'entrée/sortie auxiliaires nécessaires. Voir Figure 8 (page 34).
- Si HYDROVAR est équipé avec la carte Premium additionnelle, se reporter à l'exemple de raccordement de 3 pompes à vitesse constante à la carte Premium. Voir *Figure 9* (page 35).
- Allumer l'entraînement, attendre que le logo Xylem disparaisse, puis passer à la configuration du sous-menu de démarrage M1300.

1.2 Sous-menu M1300

P1301 LANGUE



Ce paramètre sélectionne la langue d'affichage.

P1302 PUISS NOM. MOTEUR

The user can reconfigure the address again, if it has been overwritten in a multi-pump system.



Ce paramètre définit la puissance nominale du moteur accouplé à HYDROVAR, indiquée sur la plaque signalétique du moteur.

P1303 TENS NOM. MOTEUR

P1303 TENS NOM. MOTEUR			
¢	23	30 V	
Va	aleur réelle	Fréq so	ortie
Fct gauch	e Fct haut	Fct bas	Fct droite

Définit la tension nominale du moteur, indiquée sur la plaque signalétique, selon

- le raccordement choisi pour le moteur
- la tension de sortie du HYDROVAR

P1304 PRÉRÉGLER MOTEUR ?

P1304 PRÉRÉGLER MOTEUR?			
٥	OU	I	
Valeu	r réelle	Fréq so	rtie
Fct gauche	Fct haut	Fct bas	Fct droite

En sélectionnant **"Oui"**, l'utilisateur déclare l'utilisation d'un moteur Lowara IE3 de surface à 2 pôles 50 Hz (sans filtre de moteur) : dans ce cas, les paramètres électriques du moteur sont directement disponibles pour HYDROVAR, donc la procédure de démarrage passe à P1308 **PROT. STC MOTEUR**.

En sélectionnant « NON », l'utilisateur déclare utiliser un autre moteur : dans ce cas, les paramètres électriques du moteur doivent être réglés dans HY-DROVAR pour pouvoir passer à la prochaine étape de la procédure (P1305 COURR NOM. MOTEUR).

P1305 COURR NOM. MOTEUR

P1305 COU	COUR NOM MOTEUR		
٥	7,5	Α	
Valeu	ır réelle	Fréq so	rtie
Fct gauche	Fct haut	Fct bas	Fct droite

Définit l'intensité nominale du moteur, indiquée sur la plaque signalétique, selon

- · le raccordement choisi pour le moteur
- la tension de sortie du HYDROVAR

P1306 VIT NOM. MOTEUR



Définit le régime nominal du moteur, indiqué sur la plaque signalétique.

P1307 AMPI



Ce paramètre active l'identification automatique des paramètres du moteur ; les paramètres possibles sont "Désactivé" (AMPI non actif), "Complète" ou "Réduite" (procédure à n'accomplir que dans le cas où des filtres LC sont ajoutés au câble de moteur).

Pour ce paramètre, remarquer qu'après saisie en mode d'édition (en appuyant sur le bouton-poussoir prévu), l'utilisateur peut confirmer la nouvelle valeur en appuyant pendant 3 s sur le bouton-poussoir fléché droite (►).

P1308 PROT. STC MOTEUR

P1308	PROT.	STC MOTEUR	२	
¢	Déclench STC			
	Valeur r	éelle	Fréq sorti	е
Fct gau	iche	Fct haut	Fct bas	Fct droite

Ce paramètre définit la technique de protection du moteur contre la surchauffe ; les réglages possibles sont "Déclenchement à thermistance" ou "Déclenchement STC" (par défaut).

P1309 MODE

P1309	MODE			
¢		Contrô	leur	
	Valeur r	éelle	Fréq sorti	е
Fct gau	iche	Fct haut	Fct bas	Fct droite

Ce paramètre sélectionne le mode de fonctionnement de l'unité.

P1310 ADRES. POMPE



Ce paramètre sélectionne une adresse (1 à 8) pour chaque HYDROVAR. Si plusieurs inverseurs sont raccordés par l'interface interne RS-485 (au maximum huit en mode série), les règles suivantes s'appliquent :

- Chaque HYDROVAR doit avoir une adresse de pompe séparée (1-8)
- Chaque adresse ne peut être utilisée qu'une seule fois.

P1311 MODE COMMANDE

P1311	MODE	COMMANDE		
¢		Fixe		
	Valeur r	éelle	Fréq sort	tie
Fct gau	uche	Fct haut	Fct bas	Fct droite

Pour ce paramètre, remarquer qu'après saisie en mode d'édition (en appuyant sur le bouton-poussoir prévu), l'utilisateur peut confirmer la nouvelle valeur en appuyant pendant 3 s sur le bouton-poussoir fléché droite (►).

Ce paramètre définit le mode de régulation de pression pour le système de pompage (pompe simple et multiple) : selon le réglage ("Constant" ou "Différentiel"), un ensemble de paramètres complémentaires est configuré automatiquement.

Chaque fois que P1311 **MODE COMMANDE** est défini à une nouvelle valeur, chaque paramètre du tableau ci-dessous est remplacé par la valeur spécifiée, quel que soit le réglage différent précédent.

	P1311 = Cons- tant	P1311 = Diffé- rentiel
P225 RAMPE 3	70 s	90 s
P230 RAMPE 4	70 s	90 s
P250 FRÉQ. MIN.	20 Hz	25 Hz
P315 HYSTÉ- RÉSIS	80%	90%
P410 CONFIG CAPTEUR	Capteur 1	Capteur 1 - Capteur 2

P1312 DIMENSION

P1312 DIME	ENSION		
¢	ba	r	
Valeu	ır réelle	Fréq so	rtie
Fct gauche	Fct haut	Fct bas	Fct droite

Sélectionne l'unité de mesure pour le système.

Si l'application est à plusieurs pompes, la procédure de démarrage pour les premières pompes [N-1] est arrêtée ici en sélectionnant Oui.

Si l'application est monopompe ou la dernière pompe d'un système multipompe, sélectionnez Non.

P1314 PLAGE DE CAPTEUR



Définit la valeur de fin de plage (20 mA ou 10 V) du capteur raccordé. En particulier, la valeur de fin de plage (20 mA ou 10 V) doit être égale à 100% de la plage du capteur (c'est-à-dire que, pour un capteur de pression différentiel 0,4 bar, 20 mA=0,4 bar).

P1315 VAL. REQUISE.

P1315 VAL REQUISE.				
¢	XXXXX	bar		
Vale	eur réelle	Fréq so	rtie	
Fct gauche	Fct haut	Fct bas	Fct droite	

L'information affichée dépend de la sélection qui a été faite pour le paramètre 1309 : si le paramètre P1309 MODE est réglé sur Contrôleur, Relais cascade, Multicontrôleurou Cascade synchrone, VAL. REQUISE. s'affiche comme description du paramètre. si le paramètre P1309 MODE est réglé sur Actionneur, FRÉQ.1.ACTIONN. s'affiche comme description du paramètre.

P1316 VAL. DÉMARR

P1316	XOBŠĖÄÖ	ΤOEÜÜ		
¢		100 %	6	
Valeur réelle Fréq sortie				
Fct gau	iche	Fct haut	Fct bas	Fct droite

Définit la valeur de fin de plage (20 mA ou 10 V) du capteur raccordé. En particulier, la fin de plage. Ce paramètre définit, en pourcentage (0 à 100%) de la valeur reguise (P1315), la valeur de démarrage après l'arrêt de la pompe. VAL. REQUISE.

Si P1315 est atteint et qu'il n'y a plus de consommation, la pompe s'arrête. VAL. REQUISE. La pompe redémarre quand la pression chute en dessous de P04.VAL. DÉMARR La valeur 100% annule l'effet de ce paramètre (100%=arrêt) !

P1317 SEUIL MIN.



Sélectionne la valeur limite du seuil bas : si une valeur réglée > 0,00 n'est pas atteinte dans le délai P1318 VAL TEMPO, l'unité s'arrête (message de défaillance : ERREUR.SEUIL.MIN.). ER-REUR.SEUIL MIN.).

P1318 VAL TEMPO

P1318 VAL TEMPO				
¢	2 s			
Valeu	ır réelle	Fréq so	rtie	
Fct gauche	Fct haut	Fct bas	Fct droite	

Sélectionne la temporisation de la limite de seuil minimale : arrête le HYDROVAR si la valeur réelle tombe en dessous de P1317 ou si une protection de manque d'eau (aux bornes X1/16-17) s'ouvre.SEUIL MIN.

P1319 DATE

P1319 DA	ΓE		
¢	XX.XX	.20XX	
Vale	eur réelle	Fréq so	rtie
Fct gauche	Fct haut	Fct bas	Fct droite
Ce naramètr	e nermet de déf	inir la date di	Liour

paramètre permet de définir la date du jour.

P1320 HEURE

F	21320 HEUF	RE		
	٥	HH.I	MM	
	Valeur réelle Fréq sortie			
	Fct gauche	Fct haut	Fct bas	Fct droite

Ce paramètre permet de définir l'heure.

P1321 AUTO-START

- 1321 AUTO-START					
¢	ON				
Valeur	réelle	Fréq so	rtie		
Fct gauche	Fct haut	Fct bas	Fct droite		

Si AUTO-START = ON. le HYDROVAR démarre automatiquement (en cas de demande) après rétablissement de l'alimentation suite à une coupure.

P1322 DÉMARRAGE TERMINÉ?

P1322 DÉMARRAGE TERMINÉ?				
¢ Non				
Valeur réelle			Fréq sorti	е
Fct gau	iche	Fct haut	Fct bas	Fct droit€

Si l'utilisateur a configuré l'ensemble de l'application en sélectionnant "OUI", le HYDROVAR ne fera pas apparaître le menu Démarrage à chaque mise sous tension.

En sélectionnant "NON", à la prochaine mise sous tension, le HYDROVAR proposera à l'utilisateur la procédure de démarrage.

P1323 ADRESSE



1 Betrieb

1.1 Checkliste für die Inbetriebnahme

- Die Einheit auf der Motorlüfterabdeckung installieren, das Motorkabel möglichst kurz belassen.
- 2. Die Einheit mit den Montageklemmen und entsprechenden Schrauben befestigen.
- Den Antrieb mit der Spannungsversorgung verbinden; bei Bedarf alle notwendigen Eingang-/ Ausgangs-Nebensignale des Antriebs anschließen. Siehe Abbildung 1.
- 4. Im Zusammenhang mit den Sensoren sind einige besondere Anschlussbeispiele zu beachten:
- a) Verwendung eines aktiven Sensors, siehe Abbildung 2.
- b) Verwendung eines passiven Sensors, siehe *Ab-bildung 3*.
- c) Verwendung von 2 passiven Sensoren, siehe Abbildung 4.
- 5. Ist eine serielle Kommnunikation erforderlich, dann sind einige besondere Anschlussbeispiele zu beachten:
- a) Serieller Anschluss an ein externes Gerät, siehe Abbildung 5.
- b) Serieller Anschluss für eine Anwendung mit mehreren Pumpen, siehe *Abbildung* 6.
- Erfordert die Anwendung die Verwendung der Statusrelaiskontakte, dann sind die Anschlussbeispiel in *Abbildung* 7 zu befolgen.
- Wenn die Premium Card verfügbar ist, bei Bedarf alle notwendigen Eingangs-/Ausgangs-Nebensignale der Platine anschließen. Siehe Abbildung 8.
- Ist HYDROVAR mit der zusätzlichen Premium Card ausgerüstet, ist das Anschlussbeispiel für die Verbindung von 3 ungeregelten Pumpen mit der Premium Card zu berücksichtigen: siehe Abbildung 9.
- Den Antrieb einschalten und das Verlöschen des Xylem Logos abwarten. Dann mit der Konfigurierung des Untermenüs M1300 für die Inbetriebnahme fortfahren.

1.2 Untermenü M1300

P1301 SPRACHE

Définit l'adresse voulue (réglage possible 1 - 247) pour l'interface utilisateur.

L'utilisateur peut reconfigurer l'adresse, si elle a été remplacée dans un système multipompe.

P1301 SPRACHE				
۰	Deut	sch		
Istwert Augangsfreq.				
Fkt. links	Fkt. auf	Fkt. ab	Fkt. rech	
	بالمراجع والمراجع	A	h a	

Dieser Parameter wählt die Anzeigesprache aus.

P1302 MOTORNENNLSTG.

P1302 T UVUÜÞÒÞÞŠÙVÕÈ				
¢	⇔ 1,5 kW			
Istwert Augangsfreq.				q.
Fkt. linl	ks	Fkt. auf	Fkt. ab Fł	t. rech

Dieser Parameter wird auf die Nennleistung des mit dem HYDROVAR gekoppelten Motors eingestellt, wie sie auf dem Motortypenschild angegeben ist.

P1303 MOTORNENNSPNNG.

P1303 T UVUÜÞÒÞÞÙÚÞÞÕÈ				
☆ 230 V				
Istwert Augangsfreq.				
Fkt. links	Fkt. auf	Fkt. ab	Fkt. rech	

Legt die auf dem Motortypenschild angegebene Motornennspannung fest, gemäß

- · dem gewählten Motoranschluss
- der Ausgangsspannung des HYDROVAR

P1304 VOREINST. MOT.?

¢	JA		
Istwert		Augangs	freq.
Fkt. links	Fkt. auf	Fkt. ab	Fkt. rech

Durch Auswahl von "**Ja**" bestätigt der Benutzer die Verwendung eines 2-poligen Lowara IE3-Motors, 50 Hz (ohne Motorfilter): in diesem Fall stehen die elektrischen Parameter des Motors dem HYDRO-VAR bereits zur Verfügung, sodass das Inbetriebnahmeverfahren bis P1308 **STC MOT.SCHUTZ** übersprungen wird.

Durch Auswahl von "NEIN" bestätigt der Benutzer die Verwendung eines anderen Motors: in diesem Fall müssen die elektrischen Parameter des Motors in den HYDROVAR eingegeben werden, damit das Inbetriebnahmeverfahren mit dem nächsten Schritt (P1305 **MOTORNENNSTROM**) fortgesetzt werden kann.

P1305 MOTORNENNSTROM P1305 MOTORNENNSTROM T,5 A Istwert Fkt. links Fkt. auf Fkt. ab Fkt. rechr Legt den auf dem Motortypenschild angegebenen Motornennstrom fest, gemäß

- · dem gewählten Motoranschluss
- der Ausgangsspannung des HYDROVAR

P1306 MOTORNENNDREHZ.



Legt die auf dem Motortypenschild angegebene Motornenndrehzahl fest.

P1307 AMPI



Dieser Parameter aktiviert die "Automatic Motor Parameter Identification" (automatische Motorparametererkennung; mögliche Einstellungen sind "Aus" (**AMPI** nicht aktiv) "Voll" oder "Reduziert" (nur bei am Motorkabel vorhandenen LC-Filtern auszuführender Ablauf).

Beachten Sie bei diesem Parameter, dass der Benutzer den neuen Wert durch 3-sekündiges Drücken der rechten Drucktaste (▶) bestätigen kann, sobald der Bearbeitungsmodus (durch Betätigung der entsprechenden Drucktaste) geöffnet wurde.

P1308 STC MOT.SCHUTZ

P1308 STC MOT.SCHUTZ					
٥	STC	Auslös	ung		
Istwert Augangsfreq.					
Fkt. links	Fkt. a	uf Fkt.	ab Fk	kt. rech	

Dieser Parameter legt die Schutztechnik gegen die Überhitzung des Motors fest; mögliche Einstellungen sind "Thermistorauslösung" oder "STC-Auslösung" (Standard).

P1309 BETRIEBSART



Dieser Parameter legt fest, auf welche Betriebsart die Einheit eingestellt werden soll.



Dieser Parameter wählt eine Adresse (1-8) für jeden HYDROVAR aus. Wenn mehrere Inverter über den internen RS-485-Anschluss verbunden sind (maximal acht im seriellen Kaskadenmodus), dann muss Folgendes gegeben sein:

- Jeder HYDROVAR benötigt eine individuelle Pumpenadresse (1–8)
- · Jede Adresse kann nur einmal vergeben werden.

P1311 REGELMODUS

P1311 REGELMODUS					
¢	Konstant				
Istwert Augangsfreq.			req.		
Fkt. linl	ks	Fkt. auf	Fkt. ab	Fkt. rech	

Beachten Sie bei diesem Parameter, dass der Benutzer den neuen Wert durch 3-sekündiges Drücken der rechten Drucktaste (▶) bestätigen kann, sobald der Bearbeitungsmodus (durch Betätigung der entsprechenden Drucktaste) geöffnet wurde.

Dieser Parameter legt den Druckregelungsmodus für das Pumpensystem (Einzel- und Mehrpumpensystem) fest: je nach Einstellung ("Konstant" oder "Differential") wird automatisch ein zusätzlicher Parametersatz konfiguriert.

Wann immer P1311 **REGELMODUS** auf einen neuen Wert eingestellt wird, wird jeder Parameter in der nachfolgenden Tabelle mit seinem jeweiligen Wert überschrieben, ungeachtet der vorherigen unterschiedlichen Einstellungen.

	P1311 = Kon- stant	P1311 = Diffe- rential
P225 RAMPE 3	70 Sek.	90 Sek.
P230 RAMPE 4	70 Sek.	90 Sek.
P250 MIN.FREQ.	20 Hz	25 Hz
P315 HYSTE- RESE	80 %	90 %
P410 KONFIG. SENSOR	Sensor 1	Sens.1 - Sens. 2

P1312 EINHEIT

P1312 EINHE	IT		
¢	ba	r	
Istwert		Augang	sfreq.
Fkt. links	Fkt. auf	Fkt. ab	Fkt. rech

Wählt die Maßeinheit für das System aus.

P1313 INB. FERTIG?

P1313 Op Ó ĔŹ Ő Ü V Ő Ñ				
✤ Nein				
Istwert		Augang	sfreq.	
Fkt. links	Fkt. auf	Fkt. ab	Fkt. rech	

Wenn es sich um eine Anwendung mit mehreren Pumpen handelt, wird das Anlaufverfahren für die ersten [N-1] Pumpen hier gestoppt, wenn "Ja" ausgewählt wird.

Wenn es sich um eine Anwendung mit einer Pumpe oder die letzte Pumpe einer Anwendung mit mehreren Pumpen handelt, dann wählen Sie "Nein".



Legt den Bereichsendwert (20 mA oder 10 V) des angeschlossenen Sensors fest. Insbesondere der Bereichsendwert (20 mA oder 10 V) muss stets gleich gegenüber den 100 % des Sensorbereichs sein (d. h. bei einem 0,4-bar-Differenzdrucksensor sind 20 mA = 0,4 bar).

P1315 SOLLWERT



Die auf der Anzeige angezeigten Informationen hängen von der in Parameter 1309 getätigten Auswahl ab: wenn Parameter P1309 BETRIEBSART auf Regler, Kask.Relais, Kask.Seriell oder Kask.Sync. eingestellt ist, dann zeigt die Anzeige SOLLWERT als die Parameterbeschreibung an. Wenn Parameter P1309 BETRIEBSART auf Stellantrieb eingestellt ist, dannzeigt die Anzeige STELLFREQ. 1 als die Parameterbeschreibung an.

P1316 START WERT



Legt den Bereichsendwert (20 mA oder 10 V) des angeschlossenen Sensors fest. Insbesondere den Endbereich. Dieser Parameter definiert den Startwert in Prozent (0-100 %) des erforderlichen Werts (P1315 **SOLLWERT**) nach dem Stopp der Pumpe.

Wird P1315 **SOLLWERT** erreicht und es gibt keine Aufnahme mehr, dann stoppt die Pumpe. Die Pumpe startet erneut, wenn der Druck unter P04 **START**- **WERT** absinkt. Ein Wert von 100 % für diesen Parameter ist nicht sinnvoll (100 %=Aus)!

1317 MIN. GRENZW.				
P1317 MIN.GRENZW.				
٥	Deak	tiviert		
Istwert Augangsfreq.				
Fkt. links	Fkt. auf	Fkt. ab	Fkt. rech	

Wählt den Mindestschwellenwert aus: wenn ein angepasster Wert von > 0,00 nicht innerhalb der P1318 VERZ. ZEIT erreicht wird, stoppt die Einheit (Fehlermeldung: MIN.GRENZW.FEHLER).

P1318 VERZ. ZEIT

1318 VERZÖGERUNGSZEIT					
¢	2 Sek.				
Istwert		Augang	sfreq.		
Fkt. links	Fkt. auf	Fkt. ab	Fkt. rech		

Wählt die Verzögerungszeit des Mindestschwellenwerts aus: schaltet den HYDROVAR ab, wenn der Istwert auf unter P1317 **MIN. GRENZW.** fällt oder ein Niedrigwasserschutz (an den Anschlüssen X1/16–17) geöffnet wird.

P1319 DATUM

P1319 DATI	JM			
¢	XX.XX	.20XX		
Istwert Augangsfreq.				
Fkt. links	Fkt. auf	Fkt. ab	Fkt. rech	

Mithilfe dieses Parameters kann das aktuelle Datum eingestellt werden.

P1320 ZEIT

P1320 UHRZEIT					
¢	HH.M	Μ			
Istwert Augangsfreq.					
Fkt. links	Fkt. auf	Fkt. ab	Fkt. rech		

Mithilfe dieses Parameters kann die aktuelle Uhrzeit eingestellt werden.

P1321 A	UTO-ST	ART		
P1321	AUTOS	TART		
¢		EIN		
	Istwert		Augangsf	req.
Fkt. link	s	Fkt. auf	Fkt. ab	Fkt. rech

Ist **AUTO-START** = EIN, dann startet der HYDRO-VAR automatisch (falls Bedarf besteht) nach einer Unterbrechung der Spannungsversorgung.

P1322 INB. FERTIG?



Wenn der Benutzer die gesamte Anwendung durch Auswählen von "JA" konfiguriert hat, wird der HYD-ROVAR das Inbetriebnahme-Menü nicht bei jedem Einschalten anzeigen.

Durch Auswählen von "NEIN" beim nächsten Einschalten wird der HYDROVAR dem Benutzer das Inbetriebnahmeverfahren anzeigen.

1 Operación

1.1 Lista de verificación de arranque

- 1. Instale la unidad en la cubierta del ventilador del motor, manteniendo el cable del motor lo más corto posible
- 2. Sujete la unidad mediante las abrazaderas de montaje y los tornillos correspondientes
- Conecte el motor a la fuente de alimentación; si es necesario, conecte todas las señales de entrada/salida auxiliares necesarias del motor. Consulte *Imagen 1* (página 30).
- Tenga en cuenta algunos ejemplos de conexión específicos, relacionados con sensores:
- a) con 1 sensor activo, consulte *Imagen 2* (página 31)
- b) con 1 sensor pasivo, consulte *Imagen 3* (página 31)
- c) con 2 sensores pasivos, consulte *Imagen 4* (página 32).
- En caso de que sea necesaria una comunicación en serie, siga alguno de los ejemplos de conexión específicos:
- a) Para una conexión serie en un dispositivo externo, consulte *Imagen* 5 (página 32)
- b) Para una conexión serie para una aplicación de varias bombas, consulte *Imagen* 6 (página 33)
- Si la aplicación requiere el uso de contactos de relé de estado, siga el ejemplo de conexión en *Imagen 7* (página 33).
- Cuando la tarjeta Premium está disponible, si es necesario, conecte todas las señales de entrada/salida auxiliares necesarias de la tarjeta. Consulte *Imagen 8* (página 34).
- Si el HYDROVAR tiene colocada la tarjeta Premium adicional, siga el ejemplo de conexión para conectar 3 bombas de velocidad fijas a la tarjeta Premium: consulte *Imagen* 9 (página 35).
- Enciende el motor, espere a que el logo de Xylem desaparezca y continúe con la configuración del submenú de arranque M1300.

1.2 Submenú M1300

P1301 IDIOMA

P1323 ADRESSE



Stellt die gewünschte Adresse für die Benutzerschnittstelle ein (mögliche Einstellung 1 - 247).

Der Benutzer kann die Adresse erneut konfigurieren, wenn sie bei einem Mehrpumpensystem überschrieben wurde.



Este parámetros selecciona el idioma de la pantalla.

P1302 POT.NOM.MOTOR					
P1302 POT.NOM.MOTOR					
¢		1,5	k₩	1	
Valor real Frec. salida					
Fcn. izd	la.	Fcn. arriba	L	Fcn. abajo	Fcn. dch

Este parámetro establece la potencia nominal del motor acoplado al HYDROVAR, de acuerdo con la placa de identificación del motor.

P1303 TEN.NOM.MOTOR

P1303 TEN.NOM.MOTOR				
٥	230	V		
Valor	real	Frec. sal	ida	
Fcn. izda.	Fcn. arriba	Fcn. abajo	Fcn. dch	

Establece la tensión nominal del motor, indicada en la placa de identificación del motor, en función de

- La conexión del motor elegida
- La tensión de salida del HYDROVAR

P1304 ¿PREDEF. MOTOR?

P1304 ¿PREDEF. MOTOR?				
¢		SÍ		
	Valor re	al	Frec. sal	ida
Fcn. iz	da.	Fcn. arriba	Fcn. abajo	Fcn. dch

Al seleccionar **"Si"**, el usuario está declarando el uso de un motor de dos polos de superficie Lowara IE3, de 50Hz (sin filtro del motor): en este caso, los parámetros eléctricos del motor ya están disponibles para a el HYDROVAR, por lo que el procedimiento de arranque pasa a P1308 **PROT. MOTOR STC**.

Al seleccionar "NO", el usuario está declarando el uso de cualquier otro motor: en este caso, es necesario definir los parámetros eléctricos del motor en el HYDROVAR, por lo que el procedimiento de arranque continúa en el siguiente paso (P1305 CORR.NOM.MOTOR)

P1305 CORR.NOM.MOTOR

¢ 7,5 A				
Valor real Frec. salida				
Fcn. izda.	Fcn. arriba	Fcn. abajo	Fcn. dch	

Establece la corriente nominal del motor, indicada en la placa de identificación del motor, en función de

- · La conexión del motor elegida
- · La tensión de salida del HYDROVAR

Establece la velocidad nominal del motor, indicada en la placa de identificación del motor.

P1307 AMPI



Este parámetro activa la Identificación automática de parámetros del motor; los ajustes posibles son "Desactivado" (AMPI no activa), "Completo" o "Reducido" (procedimiento que se realiza solo en caso de que los filtros LC se hayan aplicado en el cable del motor).

Tenga en cuenta que, una vez introducido este parámetro en el modo de edición (pulsando el botón correspondiente), el usuario puede confirmar el nuevo valor pulsando el botón de flecha derecha (►) durante tres segundos.

P1308 PROT. MOTOR STC



Este parámetro establece la técnica de protección contra el sobrecalentamiento del motor; los ajustes posibles son "Activación del termistor" o "Activación STC" (valor predeterminado).

P1309 MODO

P1309 MODO				
¢	Contro	olador		
Valor real Frec. salida				
Fcn. izda.	Fcn. arriba	Fcn. abajo	Fcn. dch	

Este parámetro selecciona el modo operativo que se establecerá para la unidad.

P1310 DIR BOMBA

P1310	DIR BO	MBA			
¢			1		
۱	/alor rea	al		Frec. sal	ida
Fcn. izda	a.	Fcn. arriba		Fcn. abajo	Fcn. dch

Este parámetro selecciona una dirección (1-8) para cada HYDROVAR. Si hay varios inversores conectados a través de una conexión RS-485 interna (ocho como máximo en el modo Cascadas serie), es necesario lo siguiente:

- Cada HYDROVAR necesita una dirección de bomba individual (1–8)
- Cada dirección solo puede usarse una vez.

P1311 MODO CONTROL

P1311 MODO CONTROL				
٥	Const	ante		
Val	or real	Frec. sal	ida	
Fcn. izda.	Fcn. arriba	Fcn. abajo	Fcn. dch	

Tenga en cuenta que, una vez introducido este parámetro en el modo de edición (pulsando el botón correspondiente), el usuario puede confirmar el nuevo valor pulsando el botón de flecha derecha (►) durante tres segundos.

Este parámetro establece el modo de control de la presión del sistema de bombeo (una o varias bombas): según el ajuste ("Constante" o "Diferencial"), se configura una serie de otros parámetros.

Cuando P1311 **MODO CONTROL** se establece en un nuevo valor, cada parámetro de la siguiente tabla se sobrescribe a su propio valor especificado, independientemente de los ajustes previos diferentes.

	P1311 = Cons- tante	P1311 = Dife- rencial
P225 RAMPA 3	70 seg.	90 seg.
P230 RAMPA 4	70 seg.	90 seg.
P250 FREC. MÍN.	20 Hz	25 Hz
P315 HISTÉRE- SIS	80%	90%
P410 CONF.SENSOR	Sensor 1	Sens. 1 - Sens. 2

P1312 UNIDAD DIMENSIÓN



P1313 ¿ARRANQUE COMPLETADO? P1313 ¿ARRANQUE COMPLETADO? NO Valor real Frec. salida Fcn. izda. Fcn. arriba Fcn. abajo Fcn. dch:

Si la aplicación es multibomba, el procedimiento de arranque de las primeras bombas [N-1] se detiene aquí cuando se selecciona Sí.

Si la aplicación es una sola bomba o la última bomba de una multibomba, seleccione No.

P1314 RAN	GO SENSOR			
P1314 RA	NGO SENSOR			
20mA - 10,00 bar				
Valor real Frec. salida				
Fcn. izda.	Fcn. arriba	Fcn. abajo	Fcn. dch	
Establess al valar del renge final (20 mA a 10 \/) del				

Establece el valor del rango final (20 mA o 10 V) del sensor conectado. En concreto, el valor del rango final (20 mA o 10 V) siempre debe ser igual al 100% del rango del sensor (es decir, para un sensor de presión diferencial de 0,4 bar, es 20 mA=0,4 bar).

P1315 VAL. REQUERIDO



La información mostrada en la pantalla depende de la selección realizada en el parámetro 1309: cuando el parámetro P1309 MODO está establecido en Controlador, Relé cascada, Cascada serie o Cascada sincron., en la pantalla se muestra VAL. RE-QUERIDO como descripción del parámetro. Cuando el parámetro P1309 MODOestá establecido en Regulador, en la pantalla se muestra AC.FREC.1 como descripción del parámetro.

P1316 VAL.ARRANQUE



Establece el valor del rango final (20 mA o 10 V) del sensor conectado. En concreto, el rango final. Este parámetro define el valor de arranque cuando la bomba se detiene, en porcentaje (0-100%) del valor requerido (P1315 **VAL. REQUERIDO**).

Si P1315 VAL. REQUERIDO se cumple y no hay más consumo, la bomba se detiene. La bomba vuelve a arrancar cuando la presión cae por debajo de P04 VAL.ARRANQUE. ¡El valor 100% hace que este parámetro no sea efectivo (100%=apagado)!

P1317 UMBRAL MÍN.

P1317 UMBRAL MÍN.				
Desactivado				
Valo	Valor real Frec. salida			
Fcn. izda.	Fcn. arriba	Fcn. abajo	Fcn. dch	

Selecciona el límite del umbral mínimo: si no se alcanza un valor ajustado > 0,00 en P1318 **RETAR-D0**, la unidad se detiene (mensaje de error: ERROR:UMBRAL MIN.).

P1318 RETARDO

P1318 RETA	ARDO		
٥	2 se	eg.	
Valor	real	Frec. sal	ida
Fcn. izda.	Fcn. arriba	Fcn. abajo	Fcn. dch

Selecciona el tiempo de retardo del límite de umbral mínimo: cierra el HYDROVAR si el valor real cae por debajo de P1317**UMBRAL MÍN.** o si se abre una protección de agua baja (en los terminales X1/16– 17).

P1319 FECHA	4		
P1319 FECI	HA		
¢	XX,XX,	20XX	
Valor real Frec. salida			
Fcn. izda.	Fcn. arriba	Fcn. abajo	Fcn. dch

Mediante este parámetro, se puede definir la fecha actual.

P1320 HORA

P1320	HORA			
¢		HH.MI	Μ	
١	/alor real		Frec. salid	la
Fcn. izda	a. Fo	on. arriba	Fcn. abajo	Fcn. dch

Mediante este parámetro, se puede definir la hora actual.

P1321 AUTO-ARRANQ

P1321 AUTO-ARRANQ				
Activado				
Valor real Frec. salida				
Fcn. izda.	Fcn. arriba	Fcn. abajo	Fcn. dch	

Si AUTO-ARRANQ = Activado, el HYDROVAR arranca automáticamente (en caso de demanda) después de una desconexión de la alimentación.

P1322 ¿ARRANQUE COMPLETADO?

P1322 ¿ARRANQUE COMPLETADO?				
⇔ No				
Valor real Frec. salida				
Fcn. izda.	Fcn. arriba	Fcn. abajo Fcn. dch		

Si el usuario ha configurado toda la aplicación seleccionando "SÍ". el menú de arrangue del HYDROVAR no estará disponible en cada arrangue.

Si se selecciona "NO" en el siguiente arrangue, el HYDROVAR ofrecerá al usuario el procedimiento de arrangue.

1 Funcionamento

1.1 Lista de verificação de arrangue

- 1. Instale a unidade na tampa do ventilador do motor, mantendo o cabo do motor o mais curto possível.
- 2. Prenda a unidade utilizando os grampos de fixação e respectivos parafusos
- 3. Ligue a unidade à fonte de alimentação; se for necessário, ligue todos os sinais de entrada// saída auxiliares da unidade. Consulte Figura 1 na página 30.
- 4. Tenha em atenção alguns exemplos de ligação específicos, relacionados com os sensores:
- a) se utilizar um sensor ativo, consulte Figura 2 na página 31.
- b) se utilizar um sensor passivo, consulte Figura 3 na página 31.
- c) se utilizar 2 sensores passivos, consulte Figura 4 na página 32.
- 5. Se for necessária uma comunicação série, tenha em atenção alguns exemplos de ligação específicos:
- a) no caso de uma ligação série a um dispositivo externo, consulte Figura 5 na página 32.
- b) no caso de uma ligação série para uma aplicação com várias bombas, consulte Figura 6 na página 33.
- 6. Se a aplicação requer a utilização dos contactos de relé de estado, siga o exemplo de ligação em: Figura 7 na página 33.
- 7. Quando tem disponível um Premium Card, se for necessário, ligue todos os sinais de entrada//saída auxiliares da placa. Consulte Figura 8 na página 34.
- 8. Se o HYDROVAR estiver equipado com o Premium Card adicional, tenha em atenção o exemplo de ligação para ligar 3 bombas de velocidade fixa ao Premium Card: consulte Figura 9 na página 35.
- 9. Ligue a unidade, aguarde até aparecer o logótipo da Xylem e, em seguida, continue a configuração do Submenu de Arrangue M1300.

P1323 DIRECCIÓN



Establece la dirección deseada para la interfaz de usuario (los ajustes posibles son 1 - 247).

El usuario puede volver a configurar la dirección si se ha sobrescrito en un sistema multibomba.

1.2 Submenu M1300

P1301 IDIOMA

P1301	DIOMA	L .		
¢		Inglês		
١	alor rea	al	Freq. de s	saída
Func. pa	ara a esqu	Banc. para cima	Func. para b	Founc.pa
Este pará	âmetro s	elecciona o idi	oma do visc	or.

P1302 POTÊNCIA NOM. MOTOR



Este parâmetro define a potência nominal do motor acoplado com HYDROVAR, conforme referido na placa de identificação do motor.

P1303 TENSÃO NOM. MOTOR

P1303 TENSÃO NOM, MOTOR 230 V Ċ Valor real Freg. de saída Func. para a esqui Banc. para cima Func. para b Founc. pa

Define a tensão nominal do motor, conforme referido na placa de identificação do motor, de acordo com

- a ligação escolhida do motor
- a tensão de saída de HYDROVAR

P1304 PREDEF, MOTOR? P1304 PREDEF, MOTOR? SIM Ö Valor real Freg. de saída Func. para a esqu Banc. para cima Func. para b Founc. pa

Ao seleccionar "Sim", o utilizador está a declarar a utilização de um motor de 2 pólos de superfície IE3 Lowara, 50 Hz (sem filtro): neste caso, os parâmetros eléctricos do motor já se encontram disponíveis para HYDROVAR, por isso, o procedimento de arrangue passa para P1308 PROT. MOTOR STC.

Ao seleccionar "NÃO", o utilizador está a declarar a utilização de qualquer outro motor: neste caso, os parâmetros eléctricos do motor têm de ser definidos no HYDROVAR, por isso, o procedimento de arranque passa para o passo seguinte (P1305 **CORR.** NOM. MOTOR)

P1305 CORR. NOM. MOTOR



Define a corrente nominal do motor, conforme referido na placa de identificação do motor, de acordo com

- a ligação escolhida do motor
- a tensão de saída de HYDROVAR

P1306 VELOC. NOM. MOTOR



Define a velocidade nominal do motor, conforme referido na placa de identificação do motor.

P1307 AMPI



Este parâmetro activa a Automatic Motor Parameter Identification (Identificação Automática do Parâmetro do Motor); as definições possíveis são "Desligado" (AMPInão activa), "Completa" ou "Reduzida" (procedimento a ser realizado apenas em caso que os filtros LC estejam aplicados no cabo do motor).

Para este parâmetro, observe que, assim que entrar no modo de edição (premindo o botão de premir fornecido), o utilizador pode confirmar o valor novo premindo durante 3 seg. o botão de premir direito (\blacktriangleright).



Este parâmetro define a técnica de protecção contra o sobreaquecimento do motor; as definições possíveis são "Disparo do termístor" ou "Disparo do STC" (predefinido).

P1309 MODE



Este parâmetro selecciona que modo de funcionamento a definir na unidade.

P1310 END. DA BOMBA

P1310 END. D	A BOMBA		
¢	1		
Valor re	al	Freq. de s	aída
Func. para a esqu	Banc. para cima	Func. para b	Founc. pa

Este parâmetro selecciona um endereço (1-8) para cada HYDROVAR. Se estiverem ligados vários inversores através da ligação RS-485 interna (oito máximo em modo Série do cascade), então deve-se aplicar o seguinte:

- Cada HYDROVAR necessita de um endereço da bomba individual (1–8)
- · Apenas é possível utilizar uma vez o endereço.

P1311 MODO DE CONTROLO

P1311 MODO DE CONTROLO

Constante Valor real Freq. de saída Func. para a esqu Func. para b Faunc. para

Para este parâmetro, observe que, assim que entrar no modo de edição (premindo o botão de premir fornecido), o utilizador pode confirmar o valor novo premindo durante 3 seg. o botão de premir direito eita (►).

Este parâmetro define o modo de controlo da pressão para o sistema de bombas (bomba única e múltiplas): dependendo da definição ("Constante" ou "Diferencial"), é automaticamente configurado um conjunto de outros parâmetros.

Cada vez que P1311 **MODO DE CONTROLO** é definido para um novo valor, cada parâmetro na tabela abaixo é substituído para o seu próprio valor especificado, independentemente das definições diferentes anteriores.

		P1311 = Cons- tante	P1311 = Dife- rencial
	P225 RAMPA 3	70 seg	90 seg
	P230 RAMPA 4	70 seg	90 seg
	P250 FREQ. MÍN.	20 Hz	25 Hz
a	P315 HISTERE- SE	80%	90%

ei

	P1311 = Cons- tante	P1311 = Dife- rencial
P410 CONF. SENSOR	Sensor 1	Sens. 1 - Sens. 2

P1312 DIMENSÃO DA UNIDADE

P1312 DIMENSÃO DA UNIDADE			
⇔ bar			
Valor real Freq. de saída			
Func. para a esqu	Banc. para cima	Func. para b Kounc. pa	

Selecciona a unidade de medição do sistema.

P1313 ARRANQUE CONCLUÍDO?



Se a aplicação for uma bomba múltipla, então o procedimento de arranque para as primeiras bombas [N-1] é parado aqui quando seleccionado Sim.

Se a aplicação for uma bomba única ou a última bomba de uma bomba múltipla, então seleccione Não.

P1314 INTERVALO DO SENSOR



Define o valor do intervalo final (20 mA ou 10 V) do sensor ligado. Em particular, o valor do intervalo final (20 mA ou 10 V) deve ser sempre igual ao 100% do intervalo do sensor (ou seja, para um sensor de pressão diferencial 0,4 bar, será 20 mA = 0,4 bar)

P1315 VAL. NECESSÁRIO



A informação exibida no visor depende da selecção efectuada no parâmetro 1309: quando o parâmetro P1309 MODE está definido como Controlador, Relé de cascata Cascata sérieou Cascata Synchron, o visor mostra VAL. NECESSÁRIO como descrição do parâmetro. Quando o parâmetro P1309 MODE está definido como Actuador, o visor mostra FREQ. ACTUAL 1 como descrição do parâmetro.

P1316 VALOR DE ARRANQUE

P1316 VALOR DE ARRANQUE				
¢	¢ 100 %			
Valor real Freq. de saída				la
Func. p	oara a esqu	Banc. para cima	Func. para b Foun	ic. pa

Define o valor do intervalo final (20 mA ou 10 V) do sensor ligado. Em particular, o intervalo final. Este parâmetro define, em percentagem (0-100%) do valor requerido (P1315 VAL. NECESSÁRIO), o valor de arranque após a bomba parar.

Se P1315 for cumprido e não houver mais consumo, a bomba pára. VAL. NECESSÁRIO A bomba inicia novamente quando a pressão cai abaixo do P04 VA-LOR DE ARRANQUE. O valor 100% torna este parâmetro não eficaz (100% = desligado)!

P1317 LIMIAR MÍN.



Selecciona o limite mínimo: se não for atingido um valor ajustado > 0,00 no P1318 **TEMPO DE ATRA-SO**, a unidade pára (mensagem de erro: ERRO LI-MIAR MÍN.).

P1318 TEMPO DE ATRASO



Selecciona o tempo de atraso do limite de limiar mínimo: desliga o HYDROVAR se o valor actual cair abaixo do P1317 ou se a protecção contra água baixa (nos terminais X1/16–17) abrir.LIMIAR MIN.

P1319 DATA				
P1319 DATA				
¢)	(X.XX.2	20XX		
Valor real Freq. de saída				
Func. para a esqu	Banc. para cima	Func. para b Founc. pa		

Utilizar este parâmetro é possível definir a data actual.

P1320 HORA



Utilizar este parâmetro é possível definir a hora actual.

P1321 ARRANQUE AUTOMÁTICO



P1322 ARRANQUE CONCLUÍDO?

P1322 ARRANQUE CONCLUÍDO?				
¢		Não		
	Valor rea	al	Freq. de s	saída
Func. p	oara a esqu	Banc. para cima	Func. para b	Founc.pa

1 Bediening

1.1 Opstart-controlelijst

- 1. Installeer de eenheid op de motorventilatorkap. Houd de motorkabel zo kort mogelijk.
- 2. Zet de eenheid vast met de montageklemmen en bijbehorende schroeven
- Sluit de aandrijving aan op de voeding; sluit zo nodig alle benodigde extra invoer-/uitvoersignalen aan van de aandrijving. Zie *Afbeelding 1* (pagina 30).
- 4. Let op bepaalde speciale aansluitvoorbeelden, ten aanzien van sensoren:
- a) bij gebruik van een actieve sensor, zie Afbeelding 2 (pagina 31).
- b) bij gebruik van een passieve sensor, zie Afbeelding 3 (pagina 31).
- c) bij gebruik van 2 passieve sensoren, zie Afbeelding 4 (pagina 32).
- 5. Wanneer seriële communicatie nodig is, let dan op bepaalde speciale aansluitvoorbeelden:
- a) voor een seriële verbinding met een extern apparaat, zie *Afbeelding 5* (pagina 32).
- b) voor een seriële verbinding voor multipomptoepassing, zie Afbeelding 6 (pagina 33).
- Als de toepassing het gebruik van de statusrelaiscontacten vereist, volgt u het aansluitvoorbeeld in *Afbeelding* 7 (pagina 33).
- Wanneer de Premium Card beschikbaar is, sluit u zo nodig alle benodigde extra invoer-/uitvoersignalen aan van de kaart. Zie Afbeelding 8 (pagina 34).
- Als HYDROVAR wordt uitgerust met de extra Premium Card, let dan op het aansluitvoorbeeld voor het aansluiten van 3 pompen met vaste snelheid op de Premium Card: zie *Afbeelding 9* (pagina 35).
- Schakel de aandrijving in, wacht tot het Xylemlogo verschijnt en ga dan verder met het configureren van het opstart-submenu M1300.

Se o utilizador tiver configurado a aplicação inteira seleccionado "SIM", o HYDROVAR não disponibilizará o menu de arranque a cada activação.

Ao seleccionar "NÃO" na próxima activação, o HY-DROVAR irá disponibilizar ao utilizador o procedimento de arranque.

P1323 ENDEREÇO



Define o endereço pretendido (definições possíveis 1 - 247) da interface do utilizador.

O utilizador pode reconfigurar o endereço novamente, se este tiver sido substituído num sistema de bombas múltiplas.

1.2 Submenu M1300



Deze parameter selecteert de weergavetaal.

P1302 NOM. VERM. MOTOR P1302 NOM. VERM. MOTOR T,5 kW Feitelijke waarde Uitvoerfreg.

Fct. links Fct. boven Fct. onder Fct. rech Deze parameter stelt het nominale vermogen van de

Deze parameter stelt het nominale vermogen van de motor in, gekoppeld met HYDROVAR, zoals vermeld op het typeplaatje van de motor.

P1303 NOM. SP. MOTOR



Dit stelt de nominale spanning van de motor in, zoals vermeld op het gegevensplaatje van de motor, volgens

- · de gekozen motorkoppeling
- de uitgaande spanning van de HYDROVAR

P1304 VOORINST. MOTOR?



Met het selecteren van "Ja" verklaart de gebruiker het gebruik van een Lowara IE3 oppervlak 2-polige motor 50Hz (zonder motorfilter): in dit geval zijn de elektraparameters van de motor al beschikbaar voor HYDROVAR, waardoor de opstartprocedure naar P1308 STC MOTORBEV, springt.

Door 'NEE' te selecteren, declareert de gebruiker het gebruik van een andere motor: in dit geval moeten de elektroparameters worden ingesteld in HYDRO-VAR, waardoor de opstartprocedure naar de volgende stap gaat (P1305 NOM. STR.ST. MOTOR)

P1305 NOM. STR.ST. MOTOR



Dit stelt de nominale stroom van de motor in, zoals vermeld op het gegevensplaatje van de motor, volgens

- · de gekozen motorkoppeling
- de uitgaande spanning van de HYDROVAR

P1306 NOM. SNELH. MOTOR



Dit stelt de nominale snelheid van de motor in, zoals vermeld op het gegevensplaatje van de motor, volgens

P1307 AMPI



Deze parameter activeert de Automatische motorparameteridentificatie; mogelijke instellingen zijn 'Uit' (**AMPI** niet actief), 'Volledig' of 'Gereduceerd' (procedure alleen uit te voeren als op de motorkabel LC-filters zijn aangebracht).

Let er bij deze parameter op dat, als u eenmaal in de bewerkingsmodus bent (door het indrukken van de betreffende drukknop), u de nieuwe waarde kunt bevestigen door de rechter (\blacktriangleright) drukknop 3 seconden ingedrukt te houden.

P1308 STC MOTORBEV.

P1308 STC MOTORBEV.				
¢		STC 1	Frip	
Feitelijke waarde Uitvoerfreq.				
Fct. lini	ks	Fct. boven	Fct. onder	Fct. rech

Deze parameter stelt de beveiligingstechniek in tegen oververhitting van de motor; mogelijke instellingen zijn "Thermistor actief" of "STC actief" (standaard).

P1309 MODUS

P1309 MOI	DUS			
٥	Regela	aar		
Feitelijke waarde Uitvoerfreq.				
Fct. links	Fct. boven	Fct. onder	fct. recht:	

Deze parameter selecteert in welke bedieningsstand de motor gezet moet worden.

P1310 POMP	ADR.		
P1310 ÚUT	ÚQUÖÜÈ		
¢	1		
Feite	lijke waarde	Uitvoerfr	eq.
Fct. links	Fct. boven	Fct. onder	Fct. rech

Deze parameter selecteert een adres (1-8) voor elke HYDROVAR. Als via the interne RS-485-verbinding (maximaal acht in de stand Cascade Serieel) meerdere omvormers zijn aangesloten, dan moet het volgende van toepassing zijn:

- Elke HYDROVAR heeft een eigen pompadres (1–8) nodig
- · Elk adres kan maar één keer worden gebruikt.

P1311 BESTURINGSMODUS

1311 BEDIENINGSMODUS					
Constant					
Feitelijke waarde Uitvoerfreq.					
Fct. linl	ks	Fct. boven	Fct. onder	fct. recht:	

Let er bij deze parameter op dat, als u eenmaal in de bewerkingsmodus bent (door het indrukken van de betreffende drukknop), u de nieuwe waarde kunt bevestigen door de rechter (\blacktriangleright) drukknop 3 seconden ingedrukt te houden.

Deze parameter stelt voor het pompsysteem (één of meerdere pompen) de stand voor drukregeling in: afhankelijk van de instelling ("Constant" of "Differentieel") wordt automatisch een set parameters verder geconfigureerd.

Wanneer voor P1311 **BESTURINGSMODUS** een nieuwe waarde wordt ingesteld, wordt elke parameter in onderstaande tabel overschreven door de eigen, specifieke waarde, ongeacht verschillende vorige instellingen.

	P1311 = Cons- tant	P1311 = Diffe- rentieel
P225 AAN- LOOP 3	70 sec	90 sec
P230 AAN- LOOP 4	70 sec	90 sec
P250 MIN.FREQ.	20 Hz	25 Hz
P315 HYSTE- RESE	80%	90%
P410 CONF.SENSOR	Sensor 1	Sens.1 - Sens. 2

P1312 MAATEENHEID



Dit selecteert de meeteenheid voor het systeem.

Als de toepassing uit meerdere pompen bestaat, dan wordt de opstartprocedure voor de eerste [N-1] pompen hier gestopt als Ja geselecteerd wordt.

Als de toepassing uit één pomp bestaat of de laatste pomp is van een toepassing die uit meerdere pompen bestaat, selecteer dan Nee.

P1314 SENSORBEREIK

P1314 SENSORBEREIK					
20mA - 10,00 bar					
Feitelijke waarde Uitvoerfreq.					
Fct. links	Fct. boven	Fct. onder Fct.	. rech		

Dit stelt voor de aangesloten sensor de eindwaarde van de reeks in (20 mA of 10 V). Voor de eindwaarde van de reeks (20 mA of 10 V) moet altijd gelijk zijn aan 100% van het sensorbereik (voor een differentiaaldruksensor van 0,4 bar betekent dat, 20 mA=0,4 bar).

P1315 VEREISTE VAL.



De informatie op het scherm hangt af van de selectie bij parameter 1309: wanneer parameter P1309 MODUS is ingesteld op Controller, Cascaderelais, Cascadeserieof Synchrone cascade, geeft het scherm VEREISTE VAL. weer als parameterbeschrijving. Wanneer parameter P1309MODUS is ingesteld op Aandrijving, geeft het scherm ACTU-AT.FRQ.1 weer als parameterbeschrijving.

P1316 BEGINWAARDE

P1316 BEGINWAARDE					
¢ 100 %					
Feitelijke waarde Uitvoerfreq.					
Fct. links	Fct. boven	Fct. onder	Fct. rech		

Dit stelt voor de aangesloten sensor de eindwaarde van de reeks in (20 mA of 10 V). Voorals de eindreeks. Deze parameter definieert de beginwaarde nadat de pomp is gestopt, in een percentage (0-100%) van de benodigde waarde (P1315 VER-EISTE VAL.).

Als P1315 VEREISTE VAL. is bereikt en er geen verbruik meer is, dan stopt de pomp. De pomp begint opnieuw wanneer de druk daalt tot onder P04 **BEGINWAARDE**. Waarde 100% maakt deze parameter niet effectief (100%=uit)!

P1317 MIN.GRENSWRDE.

P1317 MIN.GRENSW.					
Oitgeschakeld					
Feite	Feitelijke waarde Uitvoerfreq.				
Fct. links Fct. boven Fct. onder Fct. rech					

Dit selecteert de minimale grenswaarde: als een aangepaste waarde > 0,00 niet binnen de P1318 VERTR.TIJD bereikt wordt, dan stopt het apparaat (foutmelding: MIN.GRENSWAARDE.FOUT).

P1318 VERTR.TIJD						
P1318	P1318 VERTR.TIJD					
Feitelijke waarde Uitvoerfreq.						
Fct. link	(S	Fct. boven	Fct. onder	Fct. rech		

Dit selecteert de vertragingstijd van de minimale grenswaarde: het sluit de HYDROVAR af als de werkelijke waarde lager wordt dan P1317 of als een laagwaterbeveiliging (op de terminals X1/16–17) wordt geopend.**MIN.GRENSWRDE.**

P1319 DATUM

P1319 DATUM					
⇔ XX.XX.20XX					
Feitelijke waarde Uitvoerfreq.					
Fct. links	Fct. boven	Fct. onder	Fct. rech		

Met behulp van deze parameter kan de huidige datum worden ingesteld.

P1320 TIJD



P1321 AUTOM. STARTEN P1321 AUTOM. STARTEN C AAN Feitelijke waarde Uitvoerfreq. Fct. links Fct. boven Fct. onder Fct. rech

Als **AUTOM. STARTEN** = AAN, dan start de HY-DROVAR automatisch (op verzoek) na het opnieuw aansluiten van de stroom nadat deze was losgekoppeld.

P1322 OPSTARTEN VOLTOOID?



1 Eksploatacja

1.1 Lista kontrolna podczas rozruchu

- Zainstalować jednostkę pokrywy wentylatora silnika, przy zachowaniu możliwie jak najkrótszego przewodu silnika.
- Przymocować jednostkę przy użyciu klamer mocujących i śrub.
- Podłączyć napęd do źródła zasilania. W razie potrzeby podłączyć wszystkie niezbędne pomocnicze sygnały wejścia/wyjścia napędu. Patrz Rysunek 1 (strona 30).
- Uwzględnić określone przykładowe połączenia dotyczące czujników:
- a) Informacje na temat zastosowania czujnika aktywnego zawiera Rysunek 2 (strona 31).
- b) Informacje na temat zastosowania czujnika pasywnego zawiera Rysunek 3 (strona 31)
- c) Informacje na temat zastosowania 2 czujników pasywnych zawiera Rysunek 4 (strona 32).
- Jeśli wymagana jest komunikacja szeregowa, należy uwzględnić określone przykładowe połączenia:
- a) Informacje na temat połączenia szeregowego z urządzeniem zewnętrznym zawiera Rysunek 5 (strona 32).
- b) Informacje na temat połączenia szeregowego z myślą o zastosowaniu wielu pomp zawiera Rysunek 6 (strona 33).

Als de gebruiker de hele toepassing geconfigureerd heeft door "JA" te selecteren, dan maakt de HY-DROVAR het Opstartmenu niet beschikbaar telkens wanneer het apparaat wordt aangezet.

Door bij de volgende keer aanzetten "NEE" te selecteren, biedt HYDROVAR de opstartprocedure aan de gebruiker aan.

P1323 ADRES

P1323	ADRES			
		1		
Feitelijke waarde Uitvoerfreq.				
Fct. link	S	Fct. boven	Fct. onder	Fct. rech

Dit stelt het gewenste adres (mogelijke instelling 1 - 247) voor de gebruikersinterface in.

De gebruiker kan het adres dan opnieuw gaan configureren, als het was overschreven in een systeem met meerdere pompen.

- Jeśli zastosowanie wymaga użycia styków przekaźnika stanu, należy postępować zgodnie z przykładowym połączeniem opisanym w Rysunek 7 (strona 33).
- Jeśli dostępna jest karta Premium, w razie potrzeby należy podłączyć wszystkie niezbędne pomocnicze sygnały wejścia/wyjścia na karcie. Patrz Rysunek 8 (strona 34).
- Jeśli system HYDROVAR wyposażono w dodatkową kartę Premium, należy zapoznać się z przykładowym połączeniem 3 pomp o stalej prędkości do karty Premium. Więcej informacji na ten temat zawiera Rysunek 9 (strona 35).
- Włączyć zasilanie napędu, poczekać, aż logo Xylem przestanie być wyświetlane, a następnie przejść do konfiguracji podmenu rozruchu M1300.

1.2 Podmenu M1300

P1301 JĘZYK



Ten parametr umożliwia wybór języka wyświetlacza.

P1302 MOC NOMIN. SILNIKA



Ten parametr umożliwia ustawienie mocy znamionowej silnika sprzęgniętego z systemem HYDROVAR, zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej silnika.

P1303 NAPIĘCIE NOMIN. SILNIKA P1303 NAPIĘCIE NOMIN. SILNIKA CONTRACTOR 230 V Rzeczywista warta Częst. wyjścia Wsp. lewy Wsp. górny Wsp. dolny Wsp. pra

Umożliwia ustawienie napięcia znamionowego silnika, zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej silnika, na podstawie:

- wybranego podłaczonego silnika,
- napięcia wyjściowego systemu HYDROVAR

P1304 WST. USTAW. SILNIK?



Wybierając opcję "**Tak**", użytkownik potwierdza zastosowanie 2-biegunowego silnika Lowara IE3, 50 Hz (bez filtra silnika). W takim przypadku parametry elektryczne silnika są już dostępne dla systemu HYDROVAR, w związku z czym procedura uruchamiania przechodzi do kroku P1308 **ZABEZP. SILNI-KA STC**.

Wybierając opcję "NIE", użytkownik potwierdza zastosowanie dowolnego innego silnika. W takim przypadku parametry elektryczne silnika należy ustawić w systemie HYDROVAR, w związku z czym procedura uruchamiania przechodzi do następnego kroku (P1305 NATĘŻ. NOMIN. SILNIKA).

P1305 NATĘŻ. NOMIN. SILNIKA

P1305 NATĘŻ. NOMIN. SILNIKA					
⇔ 7,5 A					
Rzeczywista wart Częst. wyjścia					
Wsp. lewy	Wsp. górny	Wsp. dolny	Wsp. pra		

Umożliwia ustawienie natężenia znamionowego silnika, zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej silnika, na podstawie:

- · wybranego podłączonego silnika,
- napięcia wyjściowego systemu HYDROVAR

P1306 PRĘDK. NOMIN. SILNIKA

P1306 PRĘDK. NOMIN. SILNIKA						
a 3000 obr./min						
Rzeczywista wart Częst. wyjścia						
Wsp. lewy	Wsp. górny	Wsp. dolny	Wsp. pra			

Umożliwia ustawienie prędkości znamionowej silnika, zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej silnika.

P1307 AMPI

ÚFH€Ï ÁAMP	l				
٥	Pełny				
Rzec	zywista warto	Częst. wy	yjścia		
Wsp. lewy	Wsp. górny	Wsp. dolny	Wsp. pra		

Ten parametr uaktywnia funkcję automatycznej identyfikacji parametrów silnika (AMPI). Dostępne są ustawienia "Wył." (funkcja **AMPI** nieaktywna), "Pełna" lub "Ograniczona" (tę procedurę należy wykonać wyłącznie w przypadku zastosowania filtrów LC na kablach silnika).

W przypadku tego parametru należy pamiętać, że po przejściu do trybu edycji (po naciśnięciu odpowiedniego przycisku) użytkownik może potwierdzić nową wartość, naciskając przycisk "W prawo" (►) i przytrzymując go przez 3 sekundy.

P1308 ZABEZP. SILNIKA STC

P1308 ZABEZP. SILNIKA STC					
✿ Wł. STC					
Rzeczywista warte Częst. wyjścia					
Wsp. lewy	Wsp. górny	Wsp. dolny	Wsp. pra		

Ten parametr umożliwia ustawienie metody zabezpieczenia silnika przed przegrzaniem. Dostępne są ustawienia "Uruchomienie termistora" oraz "Uruchomienie STC" (domyślne).

P1309 TRYB			
ÚFH€JÁTRY	В		
\$	Sterow	vnik	
Rzec	zywista warto	Częst. wy	yjścia
Wsp. lewy	Wsp. górny	Wsp. dolny	Wsp. pra

Ten parametr umożliwia wybór trybu działania jednostki.

P1310 ADRES POMPY

P1310 A	DRES POMPY	
¢	1	
R	zeczywista warto	Częst. wyjścia
Wsp. lewy	Wsp. górny	Wsp. dolny Wsp. pra

Ten parametr umożliwia wybór adresu dla każdego systemu HYDROVAR (1–8). Jeśli za pośrednictwem wewnętrznego złącza RS-485 podłączono kilka przetwornic (maksymalnie osiem w kaskadowym trybie szeregowym), należy przestrzegać następujących wytycznych:

- Każdy system HYDROVAR wymaga osobnego adresu pompy (1–8).
- Każdego adresu można użyć tylko jeden raz.

P1311 TRYB STEROWANIA ÚFHFFÁTRYB STER. Stała Rzeczywista wart Częst. wyjścia Wsp. lewy Wsp. górny Wsp. dolny Wsp. pra

W przypadku tego parametru należy pamiętać, że po przejściu do trybu edycji (po naciśnięciu odpowiedniego przycisku) użytkownik może potwierdzić nową wartość, naciskając przycisk "W prawo" (►) i przytrzymując go przez 3 sekundy.

Ten parametr umożliwia ustawienie trybu sterowania ciśnieniem dla systemu pomp (w układzie pojedynczej pompy i wielu pomp). W zależności od wybranego ustawienia ("Stałe" lub "Różnicowe") zestaw bardziej szczegółowych parametrów konfigurowany jest automatycznie.

Każdorazowo po ustawieniu nowej wartości dla parametru P1311 TRYB STEROWANIA każdy parametr w poniższej tabeli zostaje zastąpiony swoją własną wartością, niezależnie od wcześniejszych ustawień.

	P1311 = Stałe	P1311 = Różni- cowe
P225 RAMPA 3	70 s	90 s
P230 RAMPA 4	70 s	90 s
P250 MIN.CZĘS.	20 Hz	25 Hz
P315 HISTERE- ZA	80%	90%
P410 KONF. CZUJNIKA	Czujnik 1	Czuj. 1 - Czuj. 2

P1312 JEDNOSTKA MIARY



Umożliwia wybór jednostki miary dla systemu.

P1313 ROZRUCH ZAKOŃCZONY?



W przypadku systemu z wieloma pompami procedura uruchomienia pierwszych pomp [N-1] zostaje zatrzymana w tym miejscu po wybraniu opcji "Tak".

W przypadku systemu z pojedynczą pompą lub w przypadku ostatniej pompy w układzie wielu pomp należy wybrać opcję "Nie".

P1314 ZAKRES CZUJNIKA

P1314	ZAKRE	S CZUJNIKA	۱.		
¢	20 mA-10,00 bar				
	Rzeczywista warte Częst. wyjścia				
Wsp. le	ewy	Wsp. górny	Wsp. dolny	Wsp. pra	

Umożliwia ustawienie końcowej wartości zakresu (20 mA lub 10 V) podłączonego czujnika. W szczególności końcowa wartość zakresu (20 mA lub 10 V) musi być zawsze równa 100% zakresu czujnika (tzn. w przypadku czujnika ciśnienia różnicowego 0,4 baru wartość ta powinna wynosić 20 mA=0,4 baru).

P1315 WYMAGANA WARTOŚĆ

P1315 Y ŸT 0EÕOD∋OD≨Ý OEÜVU				
\$		XXXXX	(bar	
Rzeczywista wartc Częst. wyjścia				
Wsp. le	ewy	Wsp. górny	Wsp. dolny	Wsp. pra

Informacje widoczne na wyświetlaczu zależą od wartości wybranych dla parametru 1309. Jeśli dla parametru P1309 **TRYB** wybrano wartość **Sterow**-

nik, Przekaźnik kaskadowy, Kaskada szeregowa lub Kaskada synchroniczna, na wyświetlaczu widoczny jest opis parametru WYMAGANA WAR-TOŚĆ. Jeśli dla parametru P1309 TRYB wybrano wartość Urządzenie uruchamiające, na wyświetlaczu widoczny jest opis parametru CZ.URZ.UR.1.

P131	16 K 5 F H'	DC7 N"		
P13	316 Y Ά	VĚJUÔZÈ		
	¢	100%	, 0	
	Rzecz	zywista warto	Częst. wy	yjścia
W	sp. lewy	Wsp. górny	Wsp. dolny	Wsp. pra

Umożliwia ustawienie końcowej wartości zakresu (20 mA lub 10 V) podłączonego czujnika. W szczególności dotyczy to zakresu końcowego. Parametr ten definiuje w ujęciu procentowym (0–100%) wartości zadanej (P1315 **WYMAGANA WARTOŚĆ**), wartość startową po zatrzymaniu pompy.

Jeśli warunki parametru P1315 **WYMAGANA WAR-TOŚĆ** zostaną spełnione i nie wykryto żadnego zużycia, pompa zostanie zatrzymana. Pompa zostanie uruchomiona ponownie, gdy ciśnienie spadnie poniżej wartości P04 **WART.START**. Wartość 100% sprawia, że ten parametr nie obowiązuje (100% = wyłączenie)!

P1317 PRÓG MIN.



śli dostosowana wartość > 0,00 nie zostanie osiągnięta w ramach parametru P1318 **CZAS OPÓŹN.**, jednostka zostanie zatrzymana (komunikat o awarii: BŁĄD MIN. PROGU).

P1318 CZAS OPÓŹN.



Umożliwia wybór czasu opóźnienia minimalnego limitu progowego. Parametr ten odcina system HYD-ROVAR, jeśli wartość rzeczywista spadnie poniżej wartości P1317 **PRÓG MIN.** lub jeśli zabezpieczenie przed niskim poziomem wody (na zaciskach X1/16– 17) zostanie otwarte.

P1319 DATA



Ten parametr umożliwia ustawienie bieżącej daty.

P1320 CZAS



1 Эксплуатация

1.1 Предпусковой контрольный список

- Установите устройство на крышку вентилятора двигателя. Кабели двигателя должны быть как можно короче.
- Закрепите крепежные зажимы и соответствующие винты
- Подключите привод к источнику питания; при необходимости подключите все необходимые вспомогательные входы/выходы сигналов привода. См. *Рис.* 1 (стр. 30).
- Обратите внимание на ряд особенных случаев подключения, связанных с датчиками:

Ten parametr umożliwia ustawienie bieżącej godziny.

P1321 A	UTO-ST	ART		
P1321	AUTO-S	START		
¢		WŁ.		
	Rzeczyw	vista warto	Częst. wy	vjścia
Wsp. le	ewy	Wsp. górny	Wsp. dolny	Wsp. pra

Po wybraniu ustawienia **AUTO-START** = WŁ. system HYDROVAR zostanie uruchomiony automatycznie (w razie zapotrzebowania) po ponownym podłączeniu zasilania, które zostało wcześniej odłączone.

P1322 ROZRUCH ZAKOŃCZONY?

P1322 ROZRUCH ZAKOŃCZONY?				
¢		Nie		
I	Rzeczywista	warto	Częst. wy	/jścia
Wsp. lev	wy Wsp. g	órny	Wsp. dolny	Wsp. pra

Jeśli użytkownik skonfigurował całą aplikację, wybierając opcję "TAK", system HYDROVAR nie będzie udostępniał menu startowego przy każdym włączeniu zasilania.

Po wybraniu opcji "NIE" podczas następnego włączenia zasilania system HYDROVAR udostępni użytkownikowi procedurę uruchamiania.

P1323 ADRES

P1323 ADR	ES		
	1		
Rzec	zywista warto	Częst. w	yjścia
Wsp. lewy	Wsp. górny	Wsp. dolny	Wsp. pra

Umożliwia ustawienie wybranego adresu (możliwe ustawienia w zakresie 1–247) dla interfejsu użytkownika.

Użytkownik może ponownie skonfigurować adres, jeśli został on zastąpiony w systemie z wieloma pompami.

- а) при использовании активного датчика, см. *Рис.* 2 (стр. 31)
- b) при использовании пассивного датчика, см. *Рис.* 3 (стр. 31)
- с) при использовании двух пассивных датчиков, см. *Рис.* 4 (стр. 32)
- При необходимости последовательной связи обратите внимание на ряд особенных случаев подключения:
- а) для последовательного подключения к внешнему устройству, см. *Рис.* 5 (стр. 32).
- b) для последовательного подключения к системе с несколькими насосами, см. *Рис.* 6 (стр. 33).
- Если требуется использовать контакты реле состояния, следуйте примеру подключения на *Рис.* 7 (стр. 33).

- Если доступна плата расширения Premium Card, при необходимости подключите все необходимые вспомогательные входы/выходы сигналов платы. См. *Рис.* 8 (стр. 34).
- Если устройство HYDROVAR оборудовано платой расширения Premium Card, обратите внимание на пример подключения для подключения 3 насосов с фиксированной скоростью работы к Premium Card: см. *Рис.* 9 (стр. 35).
- Подайте питание на привод, подождите, пока не исчезнет логотип Xylem, и продолжайте настройку подменю пуска M1300.

1.2 Подменю М1300

Р1301 ЯЗЫК



Этот параметр позволяет выбрать язык интерфейса.

Р1302 НОМ. МОЩН. ДВИГ



Этот параметр устанавливает номинальную мощность двигателя, подключенного к HYDROVAR, как указано на заводской табличке двигателя.

Р1303 НОМ. НАПР. ДВИГ



Устанавливает номинальное напряжение двигателя, как указано на заводской табличке двигателя, согласно:

- выбранное соединение двигателя
- выходное напряжение HYDROVAR

Р1304 ПРЕД. УСТ. ДВИГ.?



Выбор варианта "Да" обозначает использование 2-полюсного электродвигателя Lowara IE3 50 Гц (без фильтра двигателя): в этом случае электрические параметры двигателя уже доступны HYDROVAR, поэтому порядок запуска переходит к P1308 ЗАЩ ДВИГ STC. Выбор варианта "HET" обозначает использование любого другого электродвигателя: в этом случае электрические параметры двигателя нужно ввести в HYDROVAR, чтобы порядок запуска перешел к следующему пункту (P1305 **HOM. TOK ДВИГ**)

Р1305 НОМ. ТОК ДВИГ

P1305	1305 НОМ. ТОК ДВИГ			
\$		7,5 A	4	
	Фактиче	еское знач	Вых. част	гота
Функци	ія "влево"	Функция "вверх"	Функция "вн	Функция

Устанавливает номинальный ток двигателя, как указано на заводской табличке двигателя, согласно

- выбранное соединение двигателя
- выходное напряжение HYDROVAR

Р1306 НОМ. ОБОР. ДВИГ

Р1306 НОМ. ОБОРОТЫ ДВИГ Фактическое знач Фикция "влево" Функция "вверх" Функция "вн Функция Функция "внерх" Функция областия

Устанавливает номинальную частоту оборотов двигателя, как указано на заводской табличке двигателя.

P1307 AMPI



Этот параметр включает автоматическое определение параметров двигателя; возможные настройки "Выкл." (AMPI не активно), "Полный" или "Сниженный" (процедура проводится только в случае установки фильтров LC на кабеле двигателя).

Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку сдвига вправо (►).

Р1308 ЗАЩ ДВИГ STC

Р1308 ЗАЩИТА ПРИВОДА STC



Этот параметр задает способ защиты от перегрева двигателя; возможные настройки "Срабатывание термистора" или "Срабатывание STC" (по умолчанию).

Р1309 РЕЖИМ



Р1310 АДР НАС



Этот параметр задает адрес (1-8) для каждого HYDROVAR. Если несколько инверторов подключено через внутреннее соединение RS-485 (до восьми в каскадном последовательном режиме), должно быть применимо следующее:

- Для каждого HYDROVAR нужен отдельный адрес насоса (1–8).
- Каждый адрес можно использовать только один раз.

Р1311 РЕЖИМ УПРАВЛ.



Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку сдвига вправо (►).

Этот параметр задает режим управления давлением для системы насосов (с одним или несколькими насосами): в зависимости от настройки ("Константа" или "Разность") автоматически настраивается набор других параметров.

При установке нового значения Р1311 РЕЖИМ УПРАВЛ. каждый параметр в таблице ниже заменяется собственным вычисленным значением вне зависимости от отличий предыдущих настроек.

	Р1311 = По- стоянный	Р1311 = Диф- ференциаль- ный
Р225 КРИВ 3	70 c	90 c
Р230 КРИВ 4	70 c	90 c
Р250 МИН ЧАСТ	20 Гц	25 Гц
Р315 ГИСТЕ- РЕЗИС	80%	90%
Р410 КОНФ ДАТЧ	Датчик 1	Датч. 1 - Датч. 2

Р1312 ЕД. ИЗМ. Р1312 ЕД. ИЗМ. Фактическое знач Вых. частота Функция "влево" Функция "вверх" Функция "вн Функция Выбор единицы измерения для системы. Р1313 ПУСК ЗАВЕРШЕН?

P1313	Р1313 ЗАПУСК ЗАВЕРШЕН?			
¢		Нет		
	Фактиче	еское знач	Вых. част	гота
Функци	ія "влево"	Функция "вверх"	Функция "вн	Функция

Если используется несколько насосов, при выборе варианта "Да" процесс запуска первых насосов [N-1] останавливается на этом этапе.

Если используется один насос либо последний насос в варианте с несколькими насосами, выберите вариант "Нет".

Р1314 ДИАП. ДАТЧИКОВ	
Р1314 ДИАП. ДАТЧИКС	B
⇔ 20 мА - ′	10,00 бар
Фактическое знач	Вых. частота

Функция "влево" Функция "вверх" Функция "вн Функция

Устанавливает конечное значение диапазона (20 мА или 10 В) подключенного датчика. В частности, конечное значение диапазона (20 мА или 10 В) всегда должно быть равным 100% диапазона датчика (то есть, для датчика разности давления на 0,4 бар значение составит 20 мА=0,4 бар).

Р1315 ТРЕБ. ЗНАЧ.

Р1315 ТРЕБ.	3HAY.		
۵ ک	XXXXX	бар	
Фактич	еское знач	Вых. част	гота
Функция "влево"	Функция "вверх"	Функция "вн	Функция

Информация, показанная на экране, зависит от выбора параметра 1309: когда параметр Р1309 РЕЖИМ устанавливается на Контроллер, Каскадное реле, Каскадное посл. соед.или Каскадная синхр., на экране отображается ТРЕБ. ЗНАЧ. как описание параметра. Когда параметр Р1309 РЕЖИМ устанавливается на Привод, на экране отображается ЧАСТ ПРИВ 1 как описание параметра.

P1316 CTAPT. 3	НАЧ		
P1316 HA4. 3H	HAH.		
¢	100 %	, 0	
Фактиче	еское знач	Вых. част	гота
Функция "влево"	Функция "вверх"	Функция "вн	Функция

Устанавливает конечное значение диапазона (20 мА или 10 В) подключенного датчика. В частности, конечный диапазон. Этот параметр определяет требуемое значение пуска (Р1315 **ТРЕБ. ЗНАЧ.**) в процентах (0-100%) после остановки насоса.

Если Р1315 **ТРЕБ. ЗНАЧ.** соблюдается и дальнейшего потребления нет, насос останавливается. Насос снова начинает работать при падении давления ниже значения Р04 **СТАРТ. ЗНАЧ.** Значение 100% отключает этот параметр (100%=выкл.)!

Р1317 МИН ПОРОГ



Определяет минимальный предел: если указанное значение > 0,00 не достигается в пределах Р1318 **ВРЕМЯ ЗАД**, устройство останавливается (сообщение о неисправности: МИН ПОРОГ ОШИБКА).

Р1318 ВРЕМЯ ЗАД

P1318	ВРЕМЯ	ЗАД		
¢		2 c		
	Фактиче	еское знач	вых. част	гота
Функци	ія "влево"	Функция "вверх"	Функция "вн	Функция

Определяет время задержки минимального предела: HYDROVAR отключается, если фактическое значение опустится ниже P1317, либо если сработает защита от низкого уровня воды (на клеммах X1/16–17). МИН ПОРОГ

Р1319 ДАТА



При помощи этого параметра устанавливается текущая дата.

Р1320 ВРЕМЯ



При помощи этого параметра устанавливается текущее время.

Р1321 АВТОЗАПУСК

P1321	ABTO3/	АПУСК		
¢		ВКЛ	l	
	Фактиче	еское знач	Вых. част	гота
Функци	1я "влево"	Функция "вверх"	Функция "вн	Функция

Если **АВТОЗАПУСК** = ВКЛ, то HYDROVAR запускается автоматически (при наличии потребления) при повторной подаче питания после отключения.

Р1322 ПУСК ЗАВЕРШЕН?

Р1322 ПУСК З	ВАВЕРШЕН?		
¢	Нет		
Фактич	еское знач	Вых. част	гота
Функция "влево"	Функция "вверх"	Функция "вн	Функция

Если все приложение настроено с использованием варианта "ДА", то меню запуска HYDROVAR не будет отображаться при каждом включении.

При выборе варианта "HET" при следующем включении HYDROVAR будет предлагать изменить процедуру запуска.

Р1323 АДРЕС



Задает нужный адрес (возможные настройки 1 - 247) для интерфейса пользователя.

Если адрес перезаписан в системе с несколькими насосами, можно настроить адрес повторно.

Appendice tecnica • Technical Appendix • Annexe technique • Technischer Anhang • Apéndice técnico • Anexo técnico • Technische bijlage • Dodatek Dane techniczne • Техническое приложение

\otimes	26	GX, electronic ground	
\otimes	25	RS485 port 2: RS485-2P RS485 port 2 for external communication. Modbus / Bacnet	
\otimes	24	RS485 port 2: RS485-2N	
\otimes	23 -	Ground for external fan control	
\otimes	22	External fan control (Not to be used: only for Wall Mounting kit	connection!)
\otimes	21	External switch (SOLO RUN) input (Ground)	
\otimes	20	External switch (SOLO RUN) input	
\otimes	19	Ground for external ON/OFF input	
\otimes	18	External ON/OFF input	
\otimes	17	Ground for low water input	
\otimes	16 —	Low water input	
\otimes	15 ⊣	Ground for configurable digital input 1	
\otimes	14 —	Configurable digital input 1	
\otimes	13 -	GX. electronic around	
00	13 ⊣ 12	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P	stem
000	13 ⊣ 12 11	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P RS485 port 1: RS485-1N	stem
0000	13 ⊣ 12 11 10 ⊣	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P RS485 port 1: RS485-1N Ground for auxiliary voltage supply	stem
00000	13 ⊣ 12 11 10 ⊣ 9 +10VDC	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P RS485 port 1: RS485-1N Ground for auxiliary voltage supply Auxiliary voltage supply	stem
000000	13 ⊣ 12 11 10 ⊣ 9 +10VDC 8 ⊣ ¬ ¬	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P RS485 port 1: RS485-1N Ground for auxiliary voltage supply Auxiliary voltage supply PTC or thermal switch input (Ground)	stem
0000000	13 ⊣ 12 11 10 ⊣ 9 +10VDC 8 ⊣	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P RS485 port 1: RS485-1N Ground for auxiliary voltage supply Auxiliary voltage supply PTC or thermal switch input (Ground) PTC or thermal switch input	stem
000000000	13 ⊣ 12 11 10 ⊣ 9 +10VDC 8 ⊣ 7 6 ⊣	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P RS485 port 1: RS485-1N Ground for auxiliary voltage supply Auxiliary voltage supply PTC or thermal switch input (Ground) PTC or thermal switch input Ground for external sensor 2	stem
0000000000	$\begin{array}{c} 13 \ \neg \\ 12 \\ 11 \\ 10 \ \neg \\ 9 \ +10 \text{VDC} \\ \hline \\ 8 \ \neg \\ 7 \ \neg \\ 6 \ \neg \\ 5 \end{array}$	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P RS485 port 1: RS485-1N Ground for auxiliary voltage supply Auxiliary voltage supply PTC or thermal switch input (Ground) PTC or thermal switch input Ground for external sensor 2 Actual value current / voltage input sensor 2	stem
00000000000	13 → 12 11 10 → 9 +10VDC 8 → 7 → 6 → 5 4 +24VDC	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P RS485 port 1: RS485-1N Ground for auxiliary voltage supply Auxiliary voltage supply PTC or thermal switch input (Ground) PTC or thermal switch input Ground for external sensor 2 Actual value current / voltage input sensor 2 Power supply for external sensor 2	stem
000000000000	13 → 12 11 10 → 9 +10VDC 8 → 7 → 6 → 5 4 +24VDC 3 →	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P RS485 port 1: RS485-1N Ground for auxiliary voltage supply Auxiliary voltage supply PTC or thermal switch input Ground for external sensor 2 Actual value current / voltage input sensor 2 Power supply for external sensor 1	stem
00000000000000	13 → 12 11 10 → 9 +10VDC 8 → 7 → 7 → 6 → 5 4 +24VDC 3 → 2	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P RS485 port 1: RS485-1N Ground for auxiliary voltage supply Auxiliary voltage supply PTC or thermal switch input (Ground) PTC or thermal switch input (Ground) PTC or thermal switch input Ground for external sensor 2 Actual value current / voltage input sensor 2 Ground for external sensor 1 Actual value current / voltage input sensor 1	stem
	13 → 12 11 10 → 9 +10VDC 8 → 7 → 7 → 6 → 5 4 +24VDC 3 → 2 1 +24VDC	GX, electronic ground RS485 port 1: RS485-1P RS485 port 1: RS485-1N Ground for auxiliary voltage supply Auxiliary voltage supply PTC or thermal switch input (Ground) PTC or thermal switch input (Ground) PTC or thermal switch input sensor 2 Actual value current / voltage input sensor 1 Power supply for external sensor 1 Power supply for external sensor 1	stem























Xylem Service Italia S.r.I. Via Vittorio Lombardi 14 Montecchio Maggiore VI 36075 Italy Contact your supplier or local sales and service representative