

## EIGENSCHAFTEN

- BETRIEBSARTEN:"ZYKLUS" UND" IMPULS"
- INTEGRIERTES LCD-DISPLAY, EINFACHE MENÜFÜHRUNGALLER BETRIEBSPARAMETER
- VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE ÜBER DIE SCHMIERZYKLEN UND ÜBER DIE PAUSENZYKLEN
- ANSCHLUSS FÜR EINE FERNÜBERWACHUNGDES PUMPENBETRIEBS
- AUTOMATISCHE FÜLLFUNKTION DER PUMPE (AUTOMATISCHER AUSTAUSCH)

## STEUERUNG MIT BEREITS EINGESTELLTER FERNBEDIENUNG, PASSEND FÜR KLEINE UND MITTLERE ZWEI-LEITUNGS-SCHMIERSYSTEME

#### **Effizient und Flexible**

VIP5<sub>pro</sub>ist die fortschrittlichste und umfassendste Version derVIP5Steuerungen. Entwickelt für Zwei-Leitungs-Schmiersysteme, die mit Drehstrom betrieben werden.

Zwei Leitungs-Schmiersysteme können über VIP5 progesteuert und überwacht werden. Geeignet für eine 3-Phasen-Spannung zur Verwendung bei einer High-End-Pumpstation mit Thermoschalter Getriebe.

Das umfangreiche Set von Parametern bietet unvergleichliche Leichtigkeit und Flexibilität zur Steuerung und Überwachung Ihres automatischen Schmiersystems.

Dieses innovative Steuerungsgerät enthält außerdem viele neue und exklusive Funktionen.



VIP5<sub>pro</sub>ist mit allen Wesentlichen Funktionen **Ausgestattet**, Wofür Früher mehrere Steuergeräte Benötigt Wurden.

## ANWENDUNGE

- ZWEI-LEITUNGS-SYSTEME: IDEAL ZUMEINSATZMIT DER SUMO-PUMPE
- EINFACHE EIN/AUS-SCHALTUNG DES SCHMIERSYSTEMS
- EINFACHE
   ÜBERWACHUNGUND
   REGELUNG DES
   SCHMIERSYSTREMS

## VIELE NEUE FUNKTIONEN

- AUTOMATISCHE FÜLLFUNKTION DER PUMPE (AUTOMATISCHER AUSTAUSCH).
- KONTROLLE DES MAGNETVENTILS,UM EINE LUFTDÜSENSPÜLUNG AM ENDE EINES SCHMIERZYKLUS IN DER SPRÜHANLAGE DURCHZUFÜHREN.
- DIREKT-UND FERNANTRIEBSMODUS,UM EINEN ZYKLUS ZUSTARTEN.
- FERNMELDUNG BEIM PUMPENBETRIEB.
- FERNSTEUERBARES ALARMSIGNAL.



HALTEN SIE EIN AUGE AUF IHR SYSTEM:
WÄHLEN SIE ZWISCHEN:
"ZYKLUS" ODER "IMPULS"
MODUS





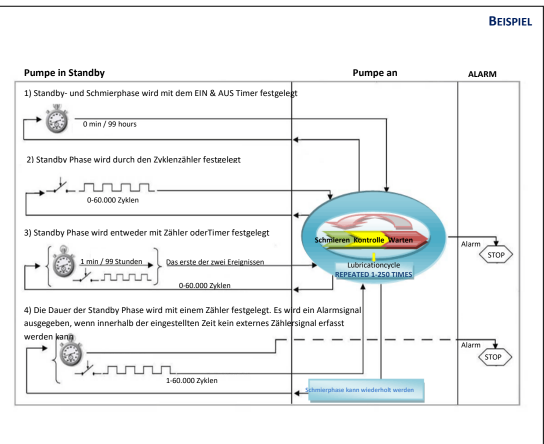
#### **ZYKLUS MODUS**

Diese "normale" Betriebsart ermöglicht dem Schmiersystem einen Schmierzyklus auszulösen oder im Standby Modus zu bleiben.

#### Der Zykluskann:

- zu einer bestimmten Zeit erfolgen;
- mit einem externen Signal versehen werden;
- zu einer bestimmten Zeit in Kombination mit einem externen Signal erfolgen.

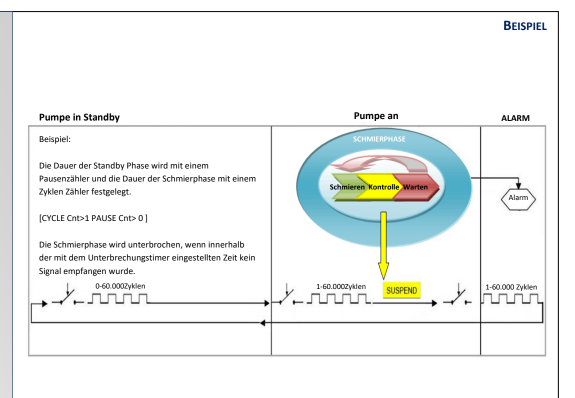
Wenn Sie einen kombinierten Modus benutzen, können Sie entscheiden, ob die Schaltuhr einen Schmierzyklus auslösen soll. Oder einen Alarm auslösen soll wenn kein Zyklussignal innerhalb des Zeitlimits erkannt wurde.



#### **IMPULS MODUS**

Diese Betriebsart ermöglicht die Ansteuerung der Standby- und der Schmierphase über ein externes Signal, wobei auch ein Zyklus- oder Druckschalter zur Überwachung Ihres Systems auf korrekte Funktion, während aller Phasen, angeschlossen werden kann. Eine Zeitfunktion für eine vorübergehende Abschaltung ermöglicht dem System, mit der Schmierphase auszusetzen, wenn das externe Steuersignal unterbrochen wird.

Diese Betriebsart ist ideal für die Schmierung von Ketten- oder Fördersystemen, bei denen die Schmiermittelmenge abhängig der Bewegung von der Fördereinrichtung reguliert werden soll. Die korrekte Schmiermittelabgabe sich andererseits aber nach einem oder Druckschalter Zyklusrichtet.





# VIP5<sub>PRO</sub>STEUERGERÄT

#### **ZWEI-LEITUNGSSYSTEM**

## ANWENDUNGSBEISPIELMIT DER SUMO PUMPE

Anschluss für einen betrieb der pumpemit fernüberwachung.

MAXIMALE-FÜLLSTANDSKONTROLLE.

GETRENNTEFERN-MELDUNG BEI EINTRETEN DES MINDESTFÜLLSTANDES UND BEI ALLGEMEINEN ALARMBEDINGUNGEN.

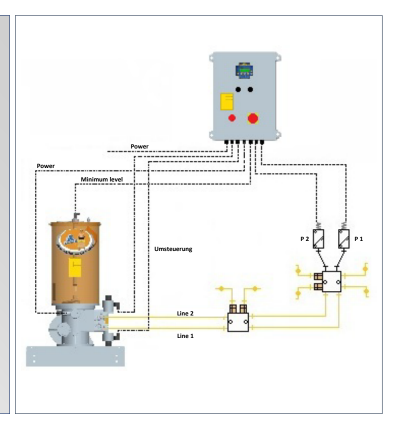
4-20 MA KONTINUIERLICHE EINGANGSÜBERWACHUNG.

MÖGLICHKEITLEITUNGSUMKEHRVENTILEFÜR ZWEI-LEITUNGSSYSTEMEMIT PNEUMATISCHEN ODER ELEKTROMAGNETISCHENREGLERN ZU STEUERN.

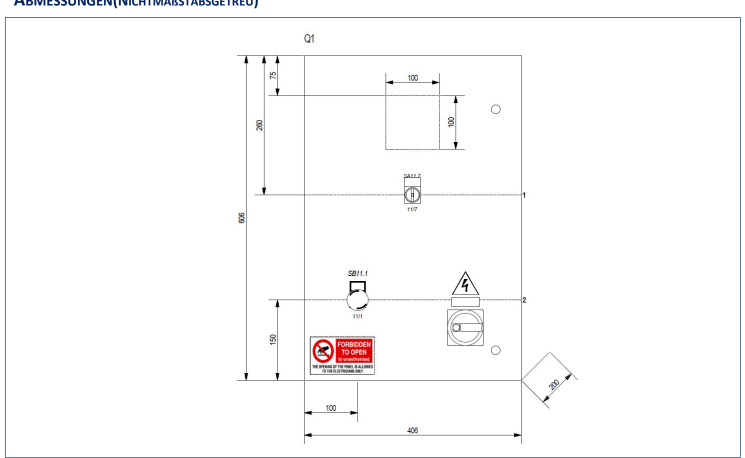
MÖGLICHKEIT DIE EINGANGS- UND AUSGANGSSCHALTUNGEN DURCH VERSCHIEDENE STROMQUELLEN ZU VERSORGEN.

MÖGLICHKEITDIE SPANNUNG DES UMSCHALTVENTILS VOM HAUPTNETZSCHALTERS ZU ISOLIEREN.

MÖGLICHKEIT FÜR EINGANG- UND AUSGANGSKREIS UNTERSCHIEDLICHE STROMQUELLEN ZU VERWENDEN.



## ABMESSUNGEN(NICHTMARSTABSGETREU)



## **TECHNISCHESPEZIFIKATION**

TECHNISCHEEIGENSCHAFTEN				
Versorgungsspannung	110V~ - 230V~ - 400V~ - 460V~			
Leistungsaufnahme	2 W (In Stop) - 10 W (In Start)			
Umgebungstemperatur	- 5 °C ÷ + 70 °C			
Lagertemperatur	- 20°C ÷ + 80 °C			
Luftfeuchtigkeit	90% max			
Frequenz	50/60 Hz			

## **BESTELLLINFORMATION**

VERFÜGBAREVERSIONEN						
Beschreibung	VERSIONEN	CODE				
VIP5 "Pro" (Spannung 110V" - Umschalter 24V" DC)	Α					
VIP5 "Pro" (Spannung 230V~ - Umschalter24V~ DC)	В	<b>1639211</b> (Standard)				
VIP5 "Pro" (Spannung 460V" - Umschalter24V" DC)	С	VIP5"Pro"				
VIP5 "Pro" (Spannung 110V" - Umschalter110V")	D	VIP5 Pro				
VIP5 "Pro" (Spannung 230V~ - Umschalter230V~)	E					

VIP5 VERGLEICH	VIPS	VIPSANO
GLEICHSTROM	1	~
DREHSTROM	×	1
NOTSCHALTER	×	1
HAUPTSCHALTER	×	1
ABSCHLIERBARE TÜR	*	1
ZUSÄTZLICHE ANSCHLUSSPLATTE	×	1
KONTROLLE UND FÜHRUNG DES ZWEILEITUNGSSYSTEM MIT HYDRAULISCHER UMSTEUERUNG	-	1
STROMKONTAKT DER UMKEHRUNG (ELEKTROMAGNETISCHER UND ELEKTROPNEUMATISCHER UMSCHALTER)	×	~
LACKIERTER STAHL IP55 KASTEN	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
MINIMAL FÜLLSTANDS KONTROLLE		
MAXIMAL FÜLLSTANDS KONTROLLE		
WÄRMESCHUTZSTEUERUNG		
FERNALARM		
LOKAL-/FERNWAHLSCHALTER (MIT FERN-Start UND ZURÜCKSETZEN)		
PUMPE-AN FERNKONTAKT	×	1
VERZÖGERTE ABSCHALTUNG DES LUFT MAGNETVENTILS	×	1
MÖGLICHKEIT EINER GETRENNTEN VERSORGUNG VON EIN- UND AUSLASS-SCHALTUNG	×	1
MÖGLICHKEIT EINER GETRENNTEN VERSORGUNG DER UMSTEUERUNG	×	1

$\Box$	istri	hı	It OI	r Ir	ıf∩

C2162PG WK 44/25

Dropsa-Produkte können über Dropsa-Vertretungen und Dropsa-Verkaufs-Repräsentaten bezogen werden, siehe <a href="mailto:www.Dropsa.com/contact">www.Dropsa.com/contact</a> oder mail: <a href="mailto:sales@dropsa.com/contact">sales@dropsa.com/contact</a>