

SUMOII

EIGENSCHAFTEN

- DAS "QUICK SWAP"-MODUL STEHT FÜR NULL STILLSTAND DER MASCHINE
- HOHER DRUCK UND
 DURCHSATZ FÜR SEHR
 GROßE SYSTEME
- 380 cm3/min (2x 190 cm³/min Modul)
- 400 BAR (5880 PSI)
- DOPPELLEITUNGS-INVERTER AM AUSGANG INTEGRIERT.
- MINDESTFÜLLSTANDSL ASER UND VISUELLE MINDESTFÜLLSTANDSA NZEIGE ALS STANDARD.
- BIS ZU FETT NLGI 2.
- STANDARDAUSFÜHRU
 GN AUF PALETTE
 GELIEFERT, UM DEN
 TRANSPORT UND DIE
 INSTALLATION ZU
 VEREINFACHEN.

ANWENDUNGE

- SCHWERINDUSTRIE
 UND IN SCHWIERIGEN
 UMGEBUNGEN WIE
 BEISPIELSWEISE
- STAHLWERKE
- PAPIERFABRIKEN
- EISENWERKE
- STRANGGUSSANLAGEN
- OFF-SHORE
- GROßE KRANE UND HEBEZEUGE

ELEKTROPUMPE SUMO II

DIE FLEXIBLE LÖSUNG MIT HOHER LEISTUNG FÜR DIE SCHWERINDUSTRIE

MODUL MIT DOPPELTEM PUMPENELEMENT

Die Pumpe **SUMO II** ist die Elektropumpe von DropsA, die ideal für die Verwendung mit Doppelleitungssystemen ist.

Die beiden Pumpenelemente sind in der Doppelkonfiguration installiert und garantieren so einen maximalen Druck von 400 bar in Redundanz. Durch diese Konfiguration funktioniert das System auch, wenn eine der beiden Pumpenelemente angehalten werden muss.

INSTRUMENTE UND MODULE

SUMO II kann mit zusätzlichen hochentwickelten Modulen ausgestattet werden, um die Pumpe an komplexe Anwendungen unter Verwendung der Standardprodukte von Dropsa anzupassen.

SCHNELLTAUSCHSYSTEM (QUICK SWAP)

Beide PUMPENELEMENTENMODULE können schnell ausgetauscht werden, es ist tatsächlich nicht notwendig, an den Leitungen und Anschlüssen tätig zu werden, so wird die Zeit des Stillstands während der Wartung praktisch auf Null reduziert.

EINZEL- ODER DOPPELLEITUNG: IN JEDEM FALL EINFACH ZU VERWENDEN

Die Befestigungsplatte der Ausgänge hat zwei Türen, einen für den Druck und eine für den Rücklauf.

Die Ausgänge sind mit den modularen elektromagnetischen, elektropneumatischen und pneumatischen modularen gerichteten Ventilen von Dropsa für die Umkehr der Leitung kompatibel.



SYSTEM MIT DOPPELTER LEITUNG

EINFACH UND ZUVERLÄSSIG, VOR ALLEM IN RAUEN UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Die mit dem Doppelleitungssystem konfigurierten Schmiersysteme werden im Allgemeinen auf Maschinen mit großen Abmessungen und unter schwierigen Bedingungen für die Schmierung mehrerer Punkte verwendet.

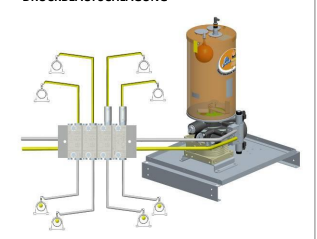
Das System kann mit einer Länge von häufig über 60 Metern äußerst komplex werden.

Jede Art der Fettanwendung kann untersucht und so zuverlässig und effizient wie möglich gestaltet werden, dank der breiten Palette an Pumpen, die versandbereit sind, sowie dank der möglichen Anpassungen, die die unterschiedlichsten Anforderungen erfüllen.

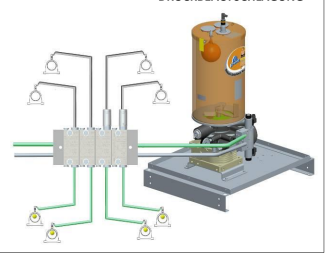
VORTEILE:

- Kann mit hohen Drücken verwendet werden
- Einfache Erweiterung oder Änderung des Systems
- 3. Die modularen Elemente ermöglichen, dass das jeweilige Element schnell ausgetauscht werden kann, ohne dabei die Leitungen trennen zu müssen.
- 4. Falls ein Schmierpunkt blockiert ist oder nicht ausreichend geschmiert wird, wird das übrige System davon nicht beeinträchtigt und kann normal weiterarbeiten.

DRUCKBEAUFSCHLAGUNG



DRUCKBEAUFSCHLAGUNG

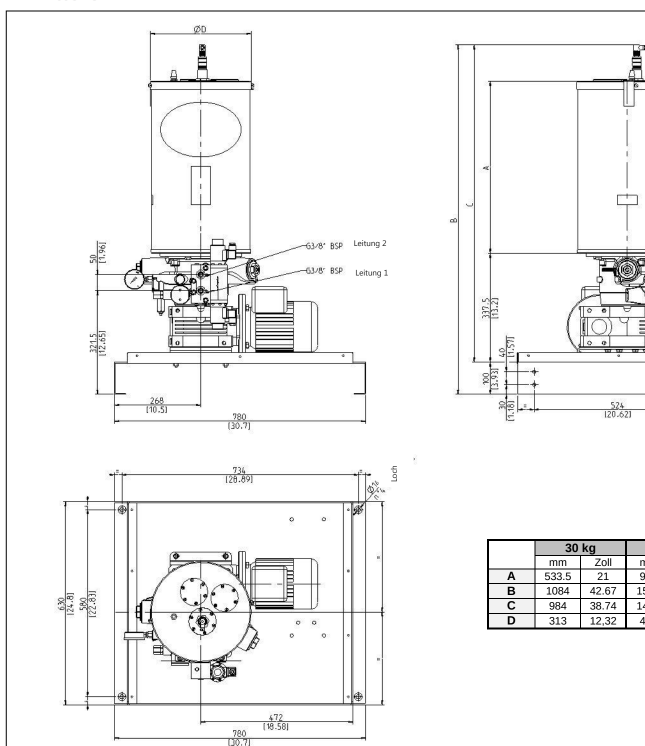




TECHNISCHE INFORMATIONEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Max. Druck	400 bar (5880 Psi)			
Durchsatz am Ausgang	380 cm³/min. gesamt (Standard) 190 cm³ einzelnes Pumpenelement			
Betriebstemperatur	- 10 ÷ + 50 ℃ (+14÷122F)			
Betriebsluftfeuchtigkeit	90 % max.			
Schutzart	IP 55			
Viskosität bei Betriebstemperatur	Schmierstoffe Mineralöle min. 32 cSt max. 1000 cSt Schmiermitte mit Fett NLGI 2 max.			

ABMESSUNGEN



	30 kg		100 kg	
	mm	Zoll	mm	Zoll
Α	533.5	21	983	38.7
В	1084	42.67	1534	60.39
С	984	38.74	1434	56.45
D	313	12,32	413	16,25



SUMOII

BESTELLFORMULAR SUMO

Hinweis Die Bestellnummer der Pumpe ist siebenstellig, die Ziffern 8, 9,10 und 11 müssen nur in den Fällen verwendet werden, in denen optionale Zusätze bestellt werden.

Standard Optional

Datenban 4° 5°/6° 8° 9° **10°** 11° 245 0 0 0 0 0 **PUMPE** 0 00 **Beschreibung** Code CODE 30 kg **Tank** 0295080 1 100kg 0295090 2 Kein Motor vorhanden 00 STANDARD gemäß der Norm IE3 230/400 V 50 Hz -3301081 01 280/480 V 60 Hz 3301650 02 440 V 60 Hz 440 V 60 Hz mit Antikondensations-Stillstandheizung 3301651 03 04 460 V 60 Hz 3301652 05 3301653 575 V 60 Hz 3301654 06 500 V 50 Hz 3301655 525 V 50 Hz 07 Dreiphasiger 550 V 50 Hz 3301656 08 Elektromotor 3301659 09 380 V 60 Hz UL- und CSA-Standards mit mechanischem Motor IE3 3301528 50 230/400 V 50 Hz - 280/480 V 60 Hz 3301670 440 V 60 Hz 51 460 V 60 Hz 3301671 **52** 460V 60Hz mit Antikondensations-Stillstandheizung 3301556 53 575 V 60 Hz 3301672 54 3301673 55 500 V 50 Hz 3301674 56 550 V 50 Hz UL- und NEMA-Standards NEMA 230/460 V 60 Hz **Auf Anfrage** 80 **Pneumatischer** 3301539 95 Motor Kein Wechselrichter vorhanden 0 Ventil 4/3 **24 V DC** 0083550 1 Elektromagnetische 24 V DC n Wechselrichter 0083560 2 4/2 Elektopneumatisch er Wechselrichter 24 V DC 0083580 3 4/2 Hydraulischer 0086450 4 Wechselrichter Optional Die Pumpe wird mit dem Füllstandslaser Standard 0295131 0 24V DC Out NO und NC (1 Schwellenwert) geliefert. Laser 2 Ausgänge, digital konfigurierbar und 4÷20mA 0295130 1 Mindestfüllstand Schwimmer Reed für Öl 30 kg 0295150+3130138 2 Schwimmer Reed für Öl 100kg 0295160+3130138 3 Die Pumpe wird mit visuellem Füllstandsmesser als 0295100 0 Maximaler Standardschwimmer geliefert **Füllstand** 0295131 Laser 24V DC Out NO und NC (1 Schwellenwert) 1 (Für 30 kg und 100 Kein Heizband vorhanden 0 Heizband Heizband, Pumpe von 100 kg 0295065 1 Heizband, Pumpe von 30 kg 0295066 2 Die Pumpe wird mit 2 Pumpenelementen mit festem 0296080 0 Durchsatz geliefert. **Pumpenelemente** 0296080+ 0295049 Ein Pumpenelement mit festem Durchsatz 1 +3190489-

3190491



SUMOII

	OPTIONAL	CODES		
Ölumwandlung	Set Füllstandsmesser min/max Schwimmer Öl 30 Kg (66 lbs)	0295150		
	Set Füllstandsmesser min/max Schwimmer Öl 100 Kg (220 lbs)	0295160		
	Füllverschluss mit Filter	3130138		
Klemmleistenhalterung	Klemmleistenhalterung auf der Metallpalette zu montieren	3044455		
Klemmleiste	Klemmleistenkasten	0291655		
Halterung Elektrogeräte	Halterung für Elektrogräte, auf der Metallpalette zu montieren	3044456		
Metallpalette	Metallpalette, für die Verpackung und Installation vorbereitet	0297150		
	ERSATZTEILE	CODES		
Motoren	3 Ph - 0,75 kW IE3- 230 Δ/400 Y 50 Hz 280 Δ/480 Y 60 Hz	3301081		
	3 Ph UL und CSA - 0,75 kW IE3- 230 Δ/400 Y 50 H 280 Δ/480 Y 60 Hz	3301528		
Untersetzungsgetriebe i=40				
Set maximaler Füllstand mechanisch 30 und 100 kg (Fett)				
Gesamtaufbau Lasersonde 10÷30 kg - 24V DC Out NO und NC (1 Schwellenwert)				
Gesamtaufbau Lasersonde 24V DC Out 4÷20mA/2 NO (4 Schwellenwerte) - 30 kg				
Gesamtaufbau Lasersonde 24V DC Out 4÷20mA/2 NO (4 Schwellenwerte) - 100 kg				
Einfüllfilter				
Abstreiferfilter				
O-Ring Tank		3190485		
Bypass		0234815		
Manometer 0-600 bar				
Pumpenelement				
Metallpalette				



Händlerinformationen: