

Руководство по подбору решений POLIPUMP

1) ВЫБЕРИТЕ НАСОС

		ОБОЗНАЧЕНИЕ	Количество точек выхода	Код SAP	Количество
POLIPUMP IND Для всех промышленных применений	12 VDC	POLIPUMP-2KG-12 PUM-12VDC-IND_0888270	12	308492	
		POLIPUMP-2KG-24 PUM-12VDC-IND_0888271	24	308496	
		POLIPUMP-2KG-35 PUM-12VDC-IND_0888272	35	308500	
	24 VDC	POLIPUMP-2KG-12 PUM-24VDC-IND_0888273	12	308494	1*
		POLIPUMP-2KG-24 PUM-24VDC-IND_0888274	24	308498	
		POLIPUMP-2KG-35 PUM-24VDC-IND_0888275	35	308502	
POLIPUMP NRUN Для большегрузного транспорта (грузовики, землеройно-транспортные машины...)	12 VDC	POLIPUMP-2KG-12 PUM-12VDC-NRUN_0888276	12	308493	
		POLIPUMP-2KG-24 PUM-12VDC-NRUN_0888277	24	308497	
		POLIPUMP-2KG-35 PUM-12VDC-NRUN_0888278	35	308501	
	24 VDC	POLIPUMP-2KG-12 PUM-24VDC-NRUN_0888279	12	308495	
		POLIPUMP-2KG-24 PUM-24VDC-NRUN_0888280	24	308499	
		POLIPUMP-2KG-35 PUM-24VDC-NRUN_0888281	35	308503	

2) ВЫБЕРИТЕ НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Цвет	Код SAP	Количество
PUMPING UNIT 0.02cc - RED_0888451	КРАСНЫЙ	308508	6*
PUMPING UNIT 0.03cc - GREEN_0888452	ЗЕЛЕНый	308509	4*
PUMPING UNIT 0.04cc - YELLOW_0888453	ЖЕЛтый	308510	
PUMPING UNIT 0.08cc - BLUE_0888454	СИНИЙ	308511	
PUMPING UNIT 0.10cc - GREY_0888455	СЕРый	308512	
PUMPING UNIT 0.13cc - BLACK_0888456	ЧЕРный	308513	

3) ВЫБЕРИТЕ СОЕДИНИТЕЛИ И ШЛАНГИ

		ОБОЗНАЧЕНИЕ	Код SAP	Количество
Соединители		PUSH-IN- M6X1 D4_3084579 (макс. 65 бар)	311555	10*
		PUSH-IN-90 M6X1 D4_3084613 (макс. 65 бар)	311558	
		PUSH-IN-GIR.90 M8X1 TUB04_3084731 (макс. 150 бар)	311560	
		CONN-ELBOW PUSH-IN M10X1 D4_3084654 (макс. 65 бар)	311561	
		SWIVEL CONN-STRAIGHT 90-04-1/8_3084638 (макс. 65 бар)	311562	
		STRAIGHTPUSH-IN-CONN 1/8 D4_3084577 (макс. 65 бар)	311557	
Шланги без смазки		TUBE-NYLON 6 4X2 BLACK-25M_5717258 (макс. 65 бар)	310717	
Шланги со смазкой		TUBE-NYLON6 4X2 BLACK-25M GREASE_5717259 (макс. 65 бар)	310718	2*

4) СМАЗКА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ КАРТРИДЖА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Код SAP	Количество
KIT CARTRIDGE GREASE FILLING_0888038	308475	1*
Картридж со смазкой Universal	230415	
Картридж со смазкой Heavy duty	230422	
Картридж со смазкой High Temp	233381	
Картридж со смазкой VIB	230421	
Картридж со смазкой Food AL	297465	1*
Картридж со смазкой Ultra High temp	248672	

5) РАСШИРИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Код SAP	Количество
Lubso tank segment_888116	326966	1*

*ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленность: пищевая
Применение: Упаковочная машина
Температура: 25°C
Используемая смазка: FOOD AL

Количество точек смазывания:
 - 4 подшипника 22210 5 г (cc) / нед.
 - 6 подшипников 22206 3,4 г (cc) / нед.

Электросеть: 24 В постоянного тока

Прочая информация:

- M6X1
 - расстояние: подшипники 22210 и 22206 - до 10 метров, остальные - до 3 метров

- Заполнение лубризатора при помощи специального устройства (смазочный пистолет + картридж со смазкой)

ВАШ ЗАКАЗ

Лубризатор: POLIPUMP 24 VDC 12 PUM

Насосные элементы:

а) 5 г (cc) / нед.: 0.03 cc при настройке таймера 24 цикла / день**
 б) 3 г (cc) / нед.: 0.02 cc при настройке таймера 24 цикла / день**

Соединители: 10 соединителей M6X1
Шланги: 2 шланга по 25 метров

** Результаты основаны на таблице подбора, доступной на нашем сайте

POLIPUMP

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА, МОЩНОЕ И ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ



DOC_I_POLIPUMP_ARG1_RUa - SAP: 366629 - Non contractual document - NTN-SNR Copyright International 04/2016 Printed in France - Photos : Pedro Studio Photo

POLIPUMP



ВАША ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА
 СМАЗЫВАНИЯ ВСЕГО ЗА НЕСКОЛЬКО ШАГОВ
 Простая установка, мощное и экономичное решение

www.ntn-snr.com

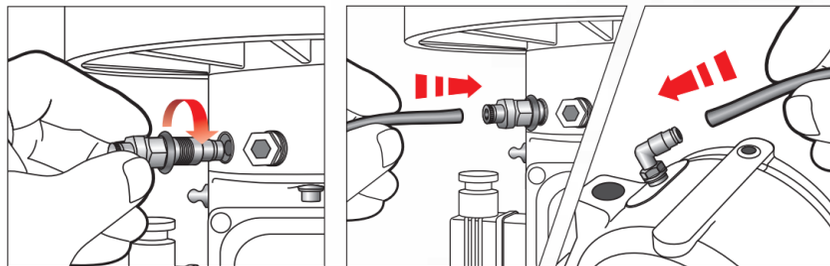


With You

Настройте свою многоточечную систему смазывания всего за 4 шага

От 1 до 35 точек смазывания на расстоянии до 20 метров

1 Выберите количество и тип НАСОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



2 Подключите насос к электропитанию в соответствии с Вашим применением

IND – Промышленные применения

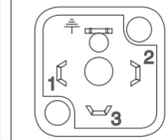
12 VDC-IND

1 = 12VDC +
2 = ALARM NO out
3 = ALARM COM out
⏏ = 12VDC -



24 VDC-IND

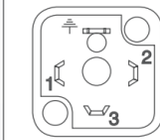
1 = 24VDC +
2 = ALARM NO out
3 = ALARM COM out
⏏ = 24VDC -



NRUN – большегрузный транспорт (грузовики, землеройно-транспортные машины...)

12 VDC-NRUN

1 = 12VDC +
2 = NRUN in
3 = ALARM out
⏏ = 12VDC -



24 VDC-NRUN

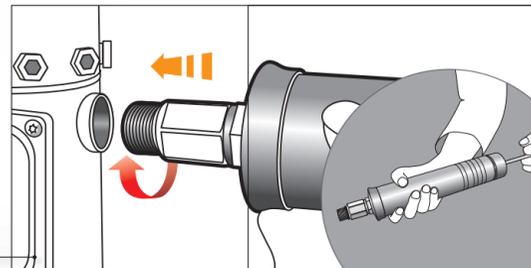
1 = 24VDC +
2 = NRUN in
3 = ALARM out
⏏ = 24VDC -



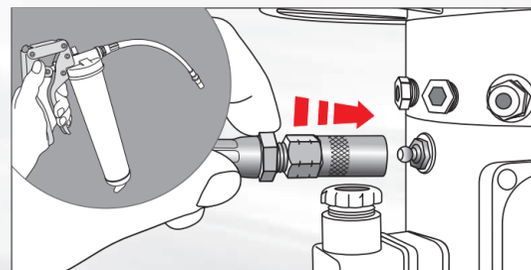
3 Метод заполнения резервуара



Способ 1 (рекомендованный)



Способ 2



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насосы

3 типа насосов

- 1-12 насосных элементов
- 1-24 насосных элементов
- 1-35 насосных элементов

Мощность

- 12В или 24В постоянного тока

12 настроек таймера

Выберите режим 2 цикла/мин для заполнения шлангов.

6 типов насосных элементов

2 л резервуар

Консистенция смазки

- от NLGI00 до NLGI2*

Класс защиты: IP 65

Рабочая температура

- от -10°C до +60°C

Максимальное давление

- 80 бар (для 12 насосных элементов максимум)
- 50 бар (для 24 насосных элементов максимум)
- 30 бар (для 35 насосных элементов максимум)

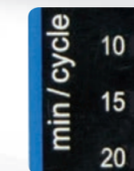
* Если Вам требуется силиконосодержащая смазка, пожалуйста, свяжитесь с нами.

4 Установите таймер

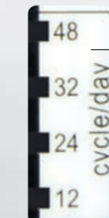
Увеличить / Уменьшить
периодичность цикла смазывания

Зелёный LED-сигнал
Отображает выбранный режим смазывания

Периодичность
цикла смазывания



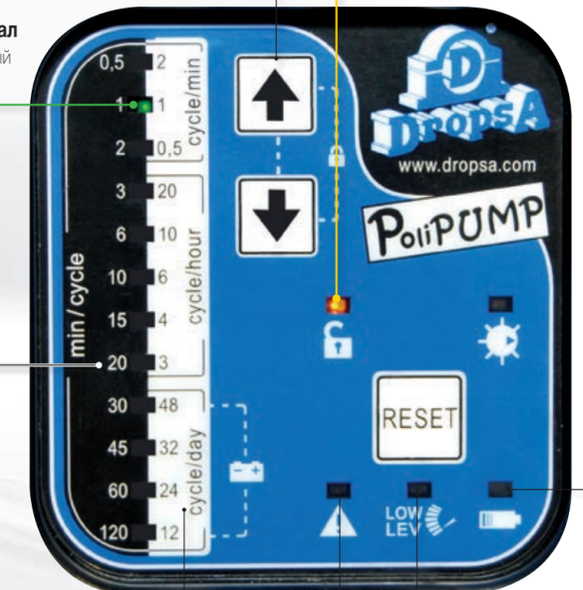
Цикл смазывания
мин / часов / дней



Индикатор
перегрузки мотора
Закупорка шланга или слишком вязкая смазка

Индикатор
низкого уровня смазки

Индикатор
неполадок с электропитанием
Слишком высокое или слишком низкое напряжение



Жёлтый LED-сигнал
Отображает разблокировку дисплея