

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3 ВЕРСИИ:
- 1 - 12 НАСОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- 1 - 24 НАСОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- 1 - 36 НАСОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- ВЕРСИИ НА 12 В И 24 В
- 6 ТИПОВ НАСОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- ПРЯМАЯ ТОЧЕЧНАЯ СМАЗКА
- ПРОСТОТА МОНТАЖА

КОМПАКТНЫЙ НАСОС ДЛЯ ЖИДКОЙ СМАЗКИ С НЕСКОЛЬКИМИ ВЫХОДАМИ

Насос с электрическим приводом PoliPUMP-eco представляет собой простое, быстрое и удобное решение для смазки многоточечных систем.

Компактный и простой в установке, насос обеспечивает получение системы автоматической централизованной смазки максимум для 36 точек смазки.

Насос прост в эксплуатации, поскольку не снабжен электронной платой, в управление и настройка циклов и функций осуществляется посредством внешнего ПЛК.

Нет необходимости во внешних дозирующих клапанах и датчиках цикла, достаточно подсоединить трубы и насосные элементы, и насос PoliPUMP-Eco готов к эксплуатации.

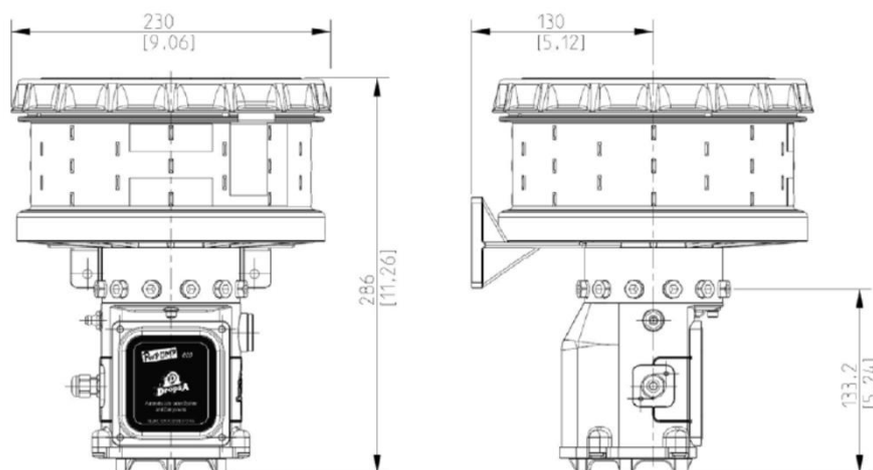


ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сетевое напряжение двигателя	12 В пост. тока	24 В пост. тока
Макс. количество выходов/насосных элементов	12 – 24 – 36	
Соединение на подаче (выход насосного элемента)	Разъем диам. 4	
Номинальный расход на отдельный насосный элемент	0,02 см ³ /такт – КРАСНЫЙ	(1 деление)
	0,03 см ³ /такт – ЗЕЛЕНый	(2 деления)
	0,04 см ³ /такт – ЖЕЛТЫЙ	(3 деления)
	0,08 см ³ /такт – СИНИЙ	(4 деления)
	0,10 см ³ /такт – СЕРЫЙ	(5 делений)
	0,13 см ³ /такт – ЧЕРНЫЙ	(6 делений)
Максимально достижимое давление	80 бар** (1160 фунт/дюйм кв.)	
Емкость бака	2 л (0,53 галлона)	
Консистенция жидкой смазки	NLGI00 ÷ NLGI2	
Рабочая температура	-10°C ÷ +60°C (14°F ÷ 140°F)	
Температура хранения	-20°C ÷ +80°C (-4°F ÷ 176°F)	
Клемма электрического соединения	1,5 мм ² макс.	

ПРИМЕНЕНИЕ

ВСЕ УСТРОЙСТВА ИЛИ МАШИНЫ, ТРЕБУЮЩИЕ СМАЗКИ В 1 - 36 ТОЧКАХ

РАЗМЕРЫ (мм)



Размеры в мм [д.].

МОДУЛЬ КОНФИГУРАЦИИ POLIPUMP-ECO

1. ВЫБЕРИТЕ НАСОС - выберите модель

Насос PoliPUMP eco	12 В пост.	ОТ 1 ДО 12 НАСОСНЫХ	0888270-ECO	<input type="radio"/>	_____
		ОТ 1 ДО 24 НАСОСНЫХ	0888271-ECO	<input type="radio"/>	_____
		ОТ 1 ДО 36 НАСОСНЫХ	0888272-ECO	<input type="radio"/>	_____
	24 В пост.	ОТ 1 ДО 12 НАСОСНЫХ	0888273-ECO	<input type="radio"/>	_____
		ОТ 1 ДО 24 НАСОСНЫХ	0888274-ECO	<input type="radio"/>	_____
		ОТ 1 ДО 36 НАСОСНЫХ	0888275-ECO	<input type="radio"/>	_____



2. СКОЛЬКО НАСОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТРЕБУЕТСЯ?

НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Объем	Цвет	Длина (мм)	К-ВО
0,02 см ³ /цикл	КРАСНЫЙ - (1 деление)	0888451 мм	<input type="radio"/>
0,03 см ³ /цикл	ЗЕЛЕНый - (2 деления)	0888452 мм	<input type="radio"/>
0,04 см ³ /цикл	ЖЕЛТЫЙ - (3 деления)	0888453 мм	<input type="radio"/>
0,08 см ³ /цикл	СИНИЙ - (4 деления)	0888454 мм	<input type="radio"/>
0,10 см ³ /цикл	СЕРЫЙ - (5 делений)	0888455 мм	<input type="radio"/>
0,13 см ³ /цикл	ЧЕРНЫЙ - (6 делений)	0888456 мм	<input type="radio"/>
Заглушка, заменяющая насосный элемент		0888257 мм	<input type="radio"/>

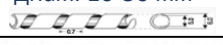
3. УКАЖИТЕ ТРУБЫ И ПАТРУБКИ

ТРУБЫ диам. 4				КОЛ-ВО
Нейлоновая труба диам. 4x2 - белого цвета 100 м		5717218 мм	<input type="radio"/>	_____
Нейлоновая труба диам. 4x3 (низкого давления)		5717300 мм	<input type="radio"/>	_____
Нейлоновая труба диам. 4x2 - черного цвета 25 м		5717258 мм	<input type="radio"/>	_____
Нейлоновая труба диам. 4x2 - черного цвета 25 м загру		5717259 мм	<input type="radio"/>	_____
ПАТРУБКИ ДИАМ. 4				
РАЗЪЕМ	РЕЗЬБА	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (бар)		
Прямые	1/8 BSP	65 мм	3084577 мм	<input type="radio"/>
	M6X1	65 мм	3084579 мм	<input type="radio"/>
	M6X0,75	65 мм	3084631 мм	<input type="radio"/>
	5/16-24 UMF	65 мм	3084682 мм	<input type="radio"/>
	1/8" NPT	20 мм	3084586 мм	<input type="radio"/>
90° поворотны	M6X1	65 мм	3084613 мм	<input type="radio"/>
	5/16-24 UMF	65 мм	3084611 мм	<input type="radio"/>
	1/8 NPT	65 мм	3084620 мм	<input type="radio"/>
	1/8 BSP	65 мм	3084638 мм	<input type="radio"/>
	M8X1	150 мм	3084731 мм	<input type="radio"/>
Сжатие	1/8 BSP	150 мм	3084696 мм	<input type="radio"/>
	1/8" BSP	150 мм	0092069 мм	<input type="radio"/>

4. НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА

Комплект картриджей для наполнения жидкой	0888038 мм	<input type="radio"/>	_____
Комплект картриджей для наполнения жидкой	3133723 мм	<input type="radio"/>	_____
Картридж для жидкой смазки 400 см ³ (NLGI 2)	1524952 мм	<input type="radio"/>	_____
Патрубок для загрузки 90° M22x1,5	3077222 мм	<input type="radio"/>	_____

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Хомут черного цвета 100 x 2,5 мм (1 шт.)		UE-CACA011	<input type="radio"/>	_____
Спиральная оплетка черного цвета 10 м - диам. 10-50 мм		UE-CACA030	<input type="radio"/>	_____
Обозначение КОМПЛЕКТА		3133901 мм	<input type="radio"/>	_____

C2291PR WK 24/19

Продукцию Dropsa можно приобрести через представительства в соответствующих странах и через сеть уполномоченных дистрибьюторов. Пожалуйста, посетите раздел контакты на нашем сайте www.dropsa.com/contact или пишите sales@dropsa.com

Для инфо: