

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для масла
- Совместим с Системой 01 Клапанами 33 Системой 26
- Емкость бака: 3-6 л
- Производительность: 350-500 см³/мин
- Встроенный клапан сброса давления
- Встроенный клапан регулировки давления

ПРИМЕНЕНИЕ

- ПРЕССЫ, СТАНКИ;
- ИНСТРУМЕНТЫ;
- РЕДУКТОРЫ;
- НАПРАВЛЯЮЩИЕ;
- ЦЕПИ.

ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

СМАЗКИ

Благодаря компактности и универсальности, серия насосов **Dragon** особенно рекомендуется для смазочных установок прессов, станков, редукторов, направляющих, цепей и т.д.

Dragon представляет собой шестеренчатый насос, доступный в двух версиях: первая - производительностью 350 см³/мин, вторая - 500 см³/мин при 1500 об/мин.

Данный тип насосов адаптирован для все более разнообразных потребностей клиентов, благодаря широкому ассортименту доступных электродвигателей и баков.

Существует три различных базовых версии:

- Для инжекторных и циркуляционных смазочных установок с рабочим давлением <20 бар (290 фунтов/кв. дюйм) – система 01.
- Встроенный клапан сброса давления для смазочных установок с дозаторами «прямого отклика» с рабочим давлением <50 бар (735 фунтов/кв. дюйм) – система 33V
- Для прогрессивных и циркуляционных смазочных установок под управлением прогрессивных дозаторов с рабочим давлением <70 бар (1015 фунтов/кв. дюйм) – система 26.

Максимальное давление:

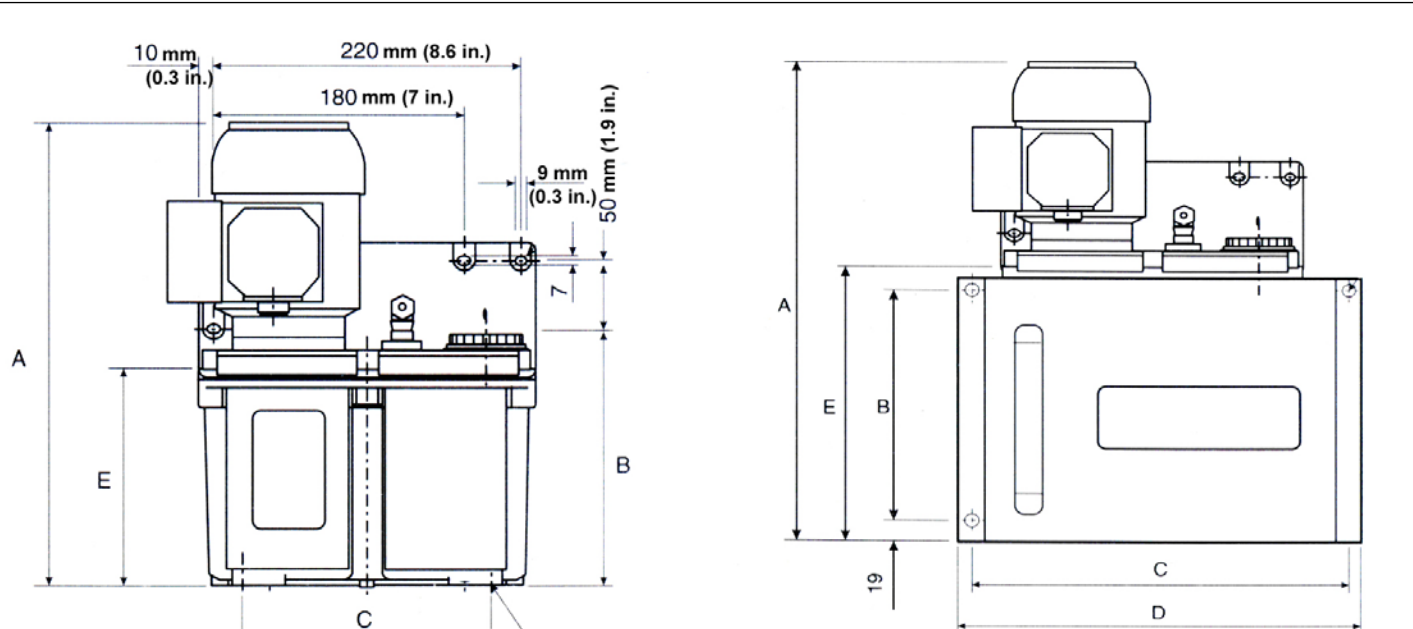
- При прерывистой подаче - 70 бар с трехфазным электродвигателем; с однофазным двигателем 40 бар; максимальной время работы 5 минут, пауза с соотношением 1:1.
- При постоянной работе - 30 бар, как для однофазного, так и для трехфазного электродвигателя.

Давление зависит от типа смазочного средства, напряжения и фаз электродвигателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость бака	3 л из прозрачного пластикового маслостойкого материала 3 л из алюминия с визуальным уровнем 6 л из прозрачного пластикового маслостойкого материала 6 л из окрашенной листовой стали с визуальным уровнем
Совместимые смазочные средства	Минеральные масла 15-1000 cSt; Жидкая смазка NLGI 000
Температура консервации	-20 ÷ +65 °C
Напряжение питания	110 / 220 В перемен. тока 50 Гц одна фаза 220 ÷ 440 В перемен. тока 50/60 Гц три фазы
Потребляемая мощность	90 Вт
Выходные сигналы	Контакт минимального уровня макс. 220 В 3 A NO / NC
Рабочая температура	+ 5°C ÷ + 60°C
Рабочая влажность	90% макс. относительной влажности
Электрическая защита	IP 55
Непрерывный уровень звукового давления	< 70 дБ (A)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



БАК НА 3 Л ИЗ ПЛАСТИКА		БАК НА 3 Л ИЗ АЛЮМИНИЯ		БАК НА 3 Л ИЗ ПЛАСТИКА		БАК НА 3 Л ИЗ АЛЮМИНИЯ	
	мм	мм	дюймы		мм	мм	дюймы
A	337,5	330	13,28	A	430,5	421	16,9
B	187	179	7,36	B	280	205	11
C	177,8x101,5	177,8x101,5	7,0x3,96	C	177,8x101,5	305	7,0x3,96
D	240	240	9,45	D	240	327	9,45
E	160,5	152,5	7,00	E	253,5	243,5	9,9

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ДВИГАТЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	БАК	СИСТЕМА 01	СИСТЕМА 33V	СИСТЕМА 26
ТРИ ФАЗЫ И РАЗЛИЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	350	3 трансп. 6 нейлон	3901050 3901052	3902050 3902052	3903050 3903052
	500	3 трансп. 6 нейлон	3901054 3901056	3902054 3902056	3903054 3903056
	350	3 трансп. 6 нейлон	3901070 3901072	3902070 3902072	3903070 3903072
	500	3 трансп. 6 нейлон	3901074 3901076	3902074 3902076	3903074 3903076
ОДНА ФАЗА					

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	ОПИСАНИЕ	КОДЫ
Две версии монтируются в зависимости от смазочной системы: линия 01 для оборудования низкого давления, 33v, линия 26 для оборудования с более высоким давлением.	Манометр (0-25 бар) Манометр (0-100 бар)	0020566 0020564
Две версии монтируются в зависимости от смазочной системы: 10-20 бар для оборудования низкого давления, 20-50 бар для оборудования с более высоким давлением.	Реле давления (для низкого давления) Реле давления (для высокого давления)	3291028 3291022
Кроме того, возможна поставка в качестве аксессуара для насоса панели управления VIP5, обеспечивающей управление различными параметрами работы: реле давления (01,33v), контроля цикла (26), минимальным уровнем, установкой времени работы и паузы.	Панель управления (одна фаза 110 В перемен. тока) Панель управления (одна фаза 230 В перемен. тока)	1639142 1639140
Установка панели необходима в случае монтажа манометра и реле давления.	Панель управления (три фазы) Поворотный зажим	1639152 3085230

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