



DRAGON

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:

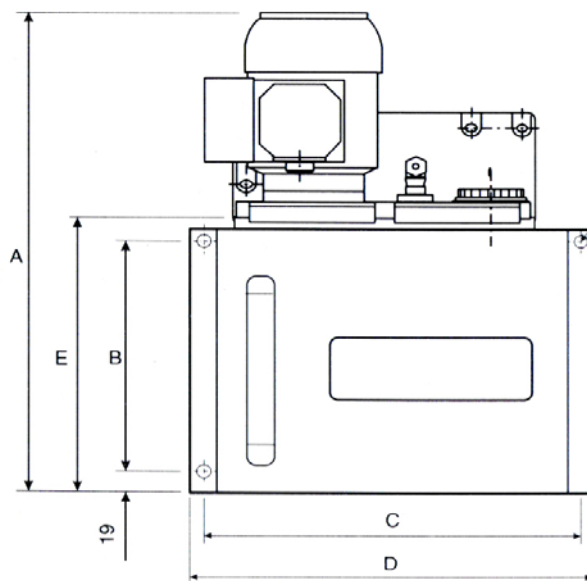
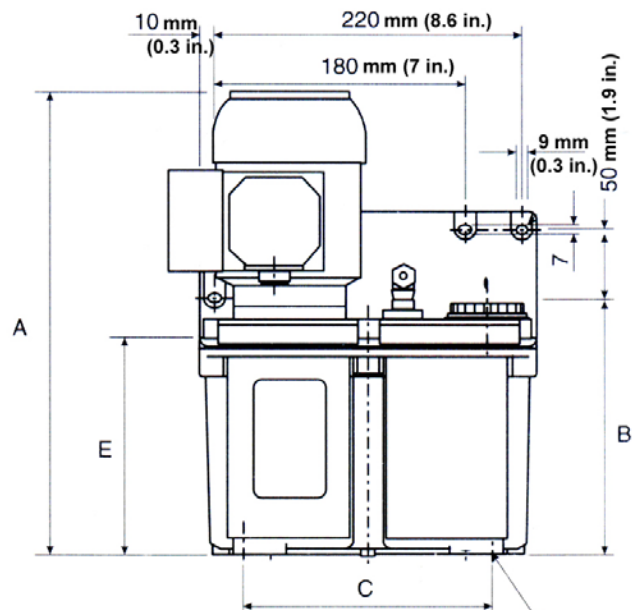
- При прерывистой подаче - 70 бар с трехфазным электродвигателем; с однофазным двигателем 40 бар; максимальной время работы 5 минут, пауза с соотношением 1:1.
- При постоянной работе - 30 бар, как для однофазного, так и для трехфазного электродвигателя.

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 перем. тока 50 Гц одна фаза 220 ÷ 440 В перем. тока 50/60 Гц три фазы
Потребляемая мощность	90 Вт
Выходные сигналы	Контакт минимального уровня макс. 220 В 3 А NO / NC
Рабочая температура	+ 5°C ÷ + 60°C
Рабочая влажность	90% макс. относительной влажности
Электрическая защита	IP 55
Непрерывный уровень звукового давления	< 70 дБ (А)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



БАК НА 3 Л ИЗ ПЛАСТИКА		
	мм	дюймы
A	337,5	13,28
B	187	7,36
C	177,8x101,5	7,0x3,96
D	240	9,45
E	160,5	7,00

БАК НА 3 Л ИЗ АЛЮМИНИЯ		
	мм	дюймы
A	330	12,99
B	179	7,05
C	177,8x101,5	7,0x3,96
D	240	9,45
E	152,5	6,0

БАК НА 3 Л ИЗ ПЛАСТИКА		
	мм	дюймы
A	430,5	16,9
B	280	11
C	177,8x101,5	7,0x3,96
D	240	9,45
E	253,5	9,9

БАК НА 3 Л ИЗ АЛЮМИНИЯ		
	мм	дюймы
A	421	16,5
B	205	8,0
C	305	12,0
D	327	12,8
E	243,5	9,5

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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

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)	0020566
	Манометр (0-100 бар)	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)	3291028
	Реле давления (для высокого давления)	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 перем. тока)	1639142
	Панель управления (одна фаза 230 В перем. тока)	1639140
	Панель управления (три фазы)	1639152
Установка панели необходима в случае монтажа манометра и реле давления.	Поворотный зажим	3085230

Для инфо: