

PICCOLA

Характеристи-

- СМАЗКА В ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ТОЧКАХ.
- ВЕРСИЯ ДЛЯ КЛАПА-НОВ 33V, ДО 12 КЛА-ПАНОВ (0,03÷0,50).
- РЕГУЛИРОВКА ЧА-СТОТЫ ЦИКЛОВ СМАЗКИ (ПО ТАЙМЕ-РУ).
- КОМПАКТНОЕ КОМ-ПЛЕКТНОЕ ИЗДЕЛИЕ
- С ИНДИКАТОРОМ УРОВНЯ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- МАЛЫЕ РАЗМЕРЫ СПОСОБСТВУЮТ АДАПТАЦИИ К РАЗ-ЛИЧНЫМ РАБОЧИМ СИТУАЦИЯМ.
- СМАЗКА СТАНКОВ ПО КОНКУРЕНТОСПО-СОБНЫМ ЦЕНАМ.
- ПРОЗРАЧНЫЙ БАК ДЛЯ НЕПОСРЕД-СТВЕННОЙ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ СМАЗКИ.

Использова-

- СМАЗКА ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ, ПЕРФОРА-ТОРОВ, РЕЗЬБОНА-РЕЗНЫХ И ЛЕНТОЧ-НОПИЛЬНЫХ СТАН-КОВ
- ДЕРЕВООБРАБАТЫ-ВАЮЩИХ СТАНКОВ
- СМАЗКИ ЦЕПЕЙ

Электромагнитный смазочный насос для однолинейных систем (01 и 33 V)

PICCOLA ABTOMATИЧЕСКАЯ МАСЛЯНАЯ СМАЗКА ПО НИЗКОЙ ЦЕНЕ

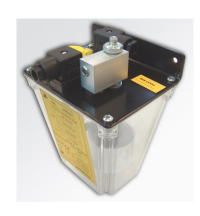
Чрезвычайно компактный насос представляет собой наиболее подходящее решение для масляной смазки.

PICCOLA может использоваться самостоятельно для подачи смазки в одну точку или в сочетании с несколькими дозаторами для распределения масла между несколькими точками установки однолинейного типа (01), а также для небольших установок с клапанами на линии 33V.

Насос обеспечивает непрерывную подачу смазки, но при необходимости к нему можно подсоединить специальный комплект с таймером для подачи масла с регулярными интервалами, в зависимости от потребности станка.



Piccola для однолинейной



Piccola для линии 33V



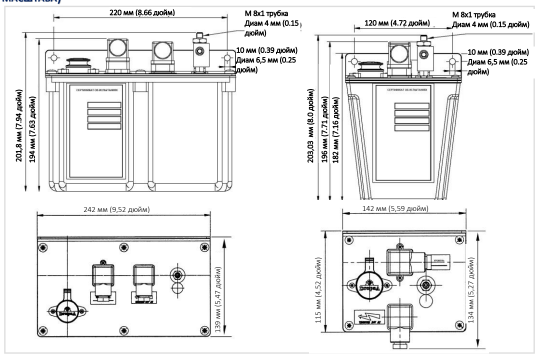


PICCOLA

Техническая информация

| | СИСТЕМА 01 | СИСТЕМА 33V | |
|--|--|---|--|
| Максимальное давление | 12 бар (176,4 фунтов/кв.дюйм). | 13,5 бар (198,45 фунт/дюйм кв.) | |
| Макс. объем на выходе | 90 см³ (5,5 дюйм куб.)/мин 90 см³ (5,5 дюйм куб.)/мин | | |
| Емкость бака | 1 или 3 л (прозрачный) | 1 или 3 л (прозрачный) | |
| Максимальное время работы | 2 мин (минимальной время остановки в четы- ре раза меньше времени работы) | 2 мин (минимальной время остановки в четыре раза меньше времени работы) | |
| Совместимые смазочные | Минеральные масла 15÷220 cCm при 20°С (68°F) | Минеральные масла 32÷100 cCm при 20°C (68°F) | |
| Рабочая температура | -5 °C ÷ +60 °C (+23°F ÷ +140°F) | -5 °C ÷ +60 °C (+23°F ÷ +140°F) | |
| Температура хранения | -20 °C ÷+60 °C (-4°F ÷+140°F) | -20 °C ÷ +60 °C (-4°F ÷ +140°F) | |
| Рабочая влажность | макс. 90% | макс. 90% | |
| Электрическая защита | IP-44 | IP-44 | |
| Напряжение питания | 24/110/220 B - 50/60 Γц | 24/110/220 B - 50/60 Γц | |
| Потребляемая электроэнер- | 90 Bm | 90 Bm | |
| Комплект таймера (только для 110/220 B) | Таймер ON («ВКЛ.»): - Регулируется на 0,5 ÷ 120 секунд Таймер в режиме STANDBY (ОЖИДАНИЯ): - Регулируется на 40 сек ÷ 180 мин | Таймер ON («ВКЛ.»): - Регулируется на 0,5 ÷ 120 секунд Таймер в режиме STANDBY (ОЖИДАНИЯ): - Регулируется на 40 сек ÷ 180 мин | |

ГАБАРИТЫ (ВНЕ МАСШТАБА)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| СИСТЕМА 01 | | CUCTEMA 33V | | | |
|------------------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|
| Описание насоса | Код бак 1 л. | Код бак 3 л. | Описание насоса | Код бак 1 л. | Код бак 3 л. |
| Hacoc PICCOLA 24 V CA | 3600300 | 3600303 | Hacoc PICCOLA 24 V CA | 3600310 | 3600313 |
| Hacoc PICCOLA 110 V CA | 3600301 | 3600304 | Hacoc PICCOLA 110 V CA | 3600311 | 3600314 |
| Hacoc PICCOLA 220 V CA | 3600302 | 3600305 | Hacoc PICCOLA 220 V CA | 3600312 | 3600315 |

| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
|--|------------------|--|--|--|
| ОПИСАНИЕ | код | | | |
| Комплект таймера для 110/220 В | 1524492 | | | |
| Нейлоновая трубка диам. 4х3 | 5717300 | | | |
| Переходник и разъем для трубки диам. 4 | 3085113 + 33VIP4 | | | |
| Гайка 8x1 + кольцо для трубки диам. 4 | 3235125 + 93004 | | | |
| Узел сброса давления для клапана линии 33V (поставляется только в качестве запчасти) | 1524510 | | | |
| Перепускной клапан | 1524500 | | | |

Для инфо: