

MAXIMATOR®

Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

Технические характеристики

S60

» Для Масел



S60
одностороннего действия, один
поршень привода воздуха

Технические данные:

| | |
|---|---------------------|
| Давление пневмопривода: | 1-10 bar |
| Расчетное Давление на Выходе пневмопривода при 10 бар : | 2- 610 bar |
| Коэффициент давления: | 1:61 |
| Рабочий объем / двойной ход | 8.0 cm ³ |

Подключения:

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Вход: | 1/2 BSP |
| Выход: | 3/8 BSP |
| Пневматический привод: | 1/2 BSP |
| Максимальная рабочая температура: | 60°C |
| Вес нетто: | 9.1 kg |

Характеристики давления и расхода указаны на прилагаемом графике

Материалы конструкции:

| | |
|--------------------|---------------------|
| Верхняя крышка: | Алюминий |
| Воздушный цилиндр: | Алюминий |
| Уплотнения: | Полиуретан, NBR |
| Корпус Насоса: | GGG50 |
| Пистон ВД: | 1.4112 (закаленный) |

Размеры:

| | |
|----------|----------|
| Высота: | 221 mm |
| Глубина: | 135 mm |
| Ширина: | 175.5 mm |

Доступные Опции:

| | |
|--|---------|
| Специальные входные и выходные порты, например, NPT | S60-NPT |
| Материал уплотнителя для работы со специальными жидкостями по запросу. | |

Доступные Аксессуары:

| | |
|--|---|
| Блоки контроля воздуха с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным вентилем: | S60 с C1.5 |
| Чтобы защитить насос от чрезмерного давления на выходе или ограничить давление на выходе, на блоке управления воздухом в линии пневмопривода может быть установлен предохранительный клапан: | S60 с C1.5 / SVair (Требуемое давление на выходе должно быть указано.) |

Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.



Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

График производительности S 60

Тестовая жидкость: Водно-масляная эмульсия са. 1 - 10 cst

