



Насосные станции типа PAG с пневматическим приводом для пластичной смазки

Описание

Насосные станции с пневматическим приводом **PAG** используются в централизованных системах последовательного действия. Подача смазки осуществляется движением поршня, управляемого сжатым воздухом. Поршень возвращается в исходное положение с помощью пружины. Металлический бак установлен в верхней части станции и оборудован реле нижнего уровня смазки и заливным фильтром.

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Подача | 1-1,5-2 см ³ /цикл - фиксированная или 0,3-2 см ³ /цикл - регулируемая |
| Максимальное рабочее давление | 350 бар (35 МПа) |
| Отношение давления масла к давлению воздуха | 50:1 |
| Давление воздуха на входе | 4 - 7 бар (0,4 - 0,7МПа) |
| Бак | 5-10 кг металлический |
| Присоединение | Отверстие G1/4" |
| Диапазон температур | От -10°C до +80°C |
| Тип смазки | Смазка с классом NLGI3(коэффициент пенетрации не менее 220) |
| Реле нижнего уровня смазки | 250В/50Гц, ток 5А; 30В пост. ток 5А; резистивная нагрузка |
| Количество циклов минуту | Максимум 4 |
| Крепление | Вертикальное, горизонтальное |

Примечание: Оборудование для заправки станции смотрите на странице 2-9/6

Коды для заказа

| Код | Тип | Бак | Расход |
|----------|--------|------------|----------------------------|
| 90.311.3 | PAG-60 | 5кг метал. | 1см ³ /цикл |
| 90.311.4 | PAG-60 | 5кг метал. | 1,5см ³ /цикл |
| 90.311.5 | PAG-60 | 5кг метал. | 2см ³ /цикл |
| 90.311.2 | PAG-60 | 5кг метал. | 0,3-2см ³ /цикл |

| Код | Тип | Бак | Расход |
|----------|---------|-------------|----------------------------|
| 90.311.6 | PAG-100 | 10кг метал. | 1см ³ /цикл |
| 90.311.7 | PAG-100 | 10кг метал. | 1,5см ³ /цикл |
| 90.311.8 | PAG-100 | 10кг метал. | 2см ³ /цикл |
| 90.311.9 | PAG-100 | 10кг метал. | 0,3-2см ³ /цикл |

Габаритные размеры

| PAG-60 | | PAG-100 | |
|--------|--|---------|--|
| | | | |