

PS-R

Плунжерный насос



Плунжерный поршневой насос используется в дроссельных системах смазки, где имеется возможность привода насоса от подвижных механических частей оборудования. При нажатии на плунжер сжимается пружина и смазка всасывается внутрь насоса. Подача смазки в систему осуществляется под действием пружины. Данная модель часто используется с эксцентриком в качестве привода. Дополнительно заказываемый регулируемый эксцентрик позволяет точно задать требуемую подачу смазки.

Подробная информация на сайте:

www.pneumax.ru

- Гидросхемы
- Рабочие характеристики
- Дополнительное оборудование

ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

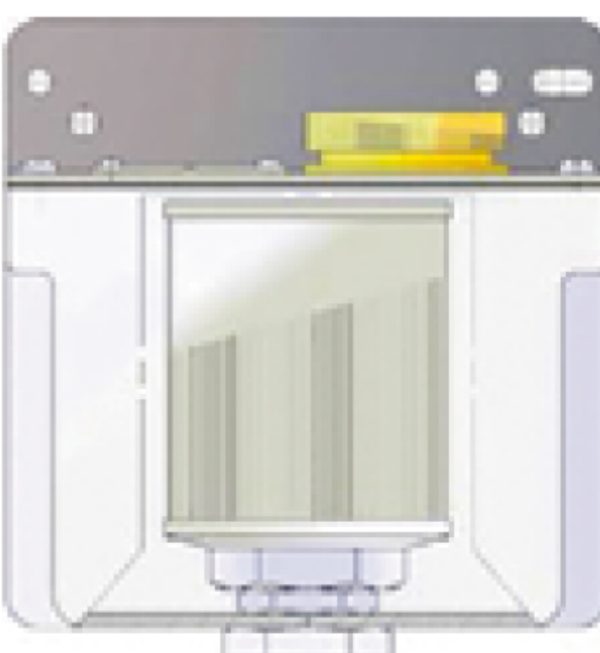
| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|-----|
| Подача | см ³ /ход | 2,2 |
| Максимальная высота всасывания | м | 1 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 7 |
| Тип смазки | Масло 50-200 сСт (мм ² /с) при 40 °C | |
| Присоединение | Наружная резьба M10×1 | |

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

00.645.0

ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Пластиковый бак с фильтром



| Код | Описание |
|----------|----------------------|
| 00.647.0 | 3,6 л, фильтр 50 мкм |

Эксцентрик регулируемый



| Код | Описание |
|----------|----------------|
| 00.645.1 | Диаметр 116 мм |