

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

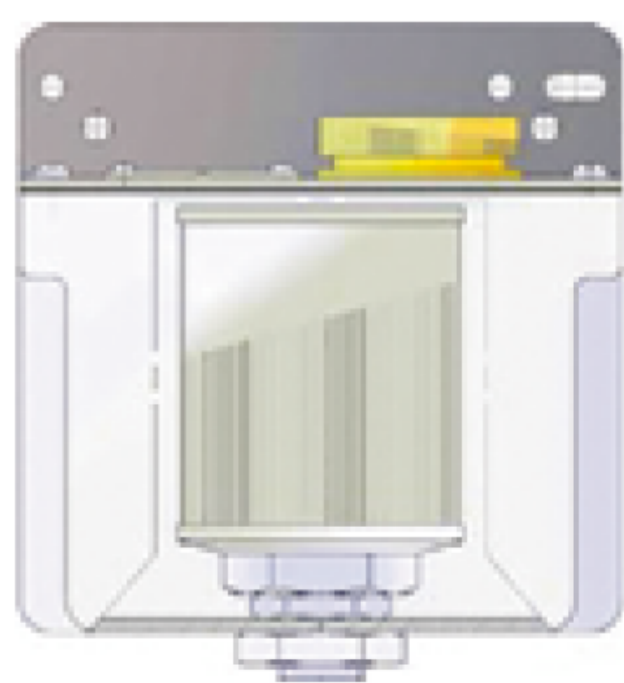
Подача	см ³ /ход	2,2
Максимальная высота всасывания	м	1
Максимальное рабочее давление	бар	7
Тип смазки	Масло 50-200 сСт (мм ² /с) при 40 °С	
Присоединение	Наружная резьба М10×1	

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