

Внимание:

Масляные насосы RAPID подходят только для самосмазывающихся сред, например смазочное масло или концентрат антифриза без добавления воды.



модель OP 90 D 30/1

в комплекте
D/M 06



модель OP 90 D 30/1 K

в комплекте
D/M 06

Внимание:

Для всех пневматических насосов мы рекомендуем устанавливать редуктор давления с манометром (см.стр. 148).

Поступающий сжатый воздух должен быть смазанным и безводным (блок технического обслуживания см. стр. 148).
Поступление воздуха из насоса должно быть прервано после каждого использования, дабы избежать неконтролируемой утечки масла.

Серия OP 90

Эта серия рекомендуется для монтажа в системах трубопроводов в сочетании с катушкой для шланга. Даже с 15-метровым шлангом, расходомером насос имеет очень высокую скорость потока. Это экономит ваше время и снижает расходы.

Производительность: (в зависимости от вязкости - см. стр. 228)

- Пневматический насос макс. 10 л./мин.
- Давление воздуха на входе макс. 8 бар (115 PSI)

Соединения:

- Подключение сжатого воздуха: внутренняя резьба G 1/4" с шаровым краном, ограничителем давления и вставным штифтом
- Масляное соединение (напорная сторона): G 1/2" AG
- Масляное соединение впускного коллектора: 1", 860 мм

Модель OP 90 D 35/1

- В качестве насоса для бочек, включая редуктор тип D/M 06
- Соотношение 1:1
- Для макс. 200 литровых бочек
- 2" цилиндрическое винтовое соединение

Модель OP 90 D 30/1

- В качестве насоса для бочек, включая редуктор тип D/M 06
- Идентичен модели OP 90 D 35/1, но:
- Соотношение 1:3
- 2" цилиндрическое винтовое соединение

Модель OP 90 D 25/1

- В качестве насоса для бочек, включая редуктор тип D/M 06
- Идентичен модели OP 90 D 35/1, но:
- Соотношение 1:5
- 2" цилиндрическое винтовое соединение

Всасывающие трубы для установки в бак см. стр. 149

Производительность: (в зависимости от вязкости - см. стр. 228)

- Пневматический насос макс. 10 л./мин.
- Давление воздуха на входе макс. 8 бар (150 PSI)

Соединения:

- Подключение сжатого воздуха: внутренняя резьба G 1/4" с шаровым краном, ограничителем давления и вставным штифтом
- Масляное соединение (напорная сторона): G 1/2" AG
- Масляное соединение (сторона всасывания): 1" AG

Модель OP 90 D 35/1 K

- В качестве компактного насоса, включая редуктор тип D/M 06
- Для резервуаров или 200 литровых бочек
- Соотношение 1:1
- Настенный кронштейн

Модель OP 90 D 30/1 K

- В качестве компактного насоса, включая редуктор тип D/M 06
- Идентичен модели OP 90 D 35/1 K, но:
- Соотношение 1:3
- Настенный кронштейн

Модель OP 90 D 25/1 K

- В качестве компактного насоса, включая редуктор тип D/M 06
- Идентичен модели OP 90 D 35/1 K, но:
- Соотношение 1:5
- Настенный кронштейн

Внимание: выберите подходящие всасывающие линии и трубы для версии K (см. стр. 148 и 149)

Аксессуары (см. стр. 148 - 157)

артикул №

20 001

20 002

20 003

20 004

20 005

20 006