

Техническое описание

Топливный насос типа BFP 41

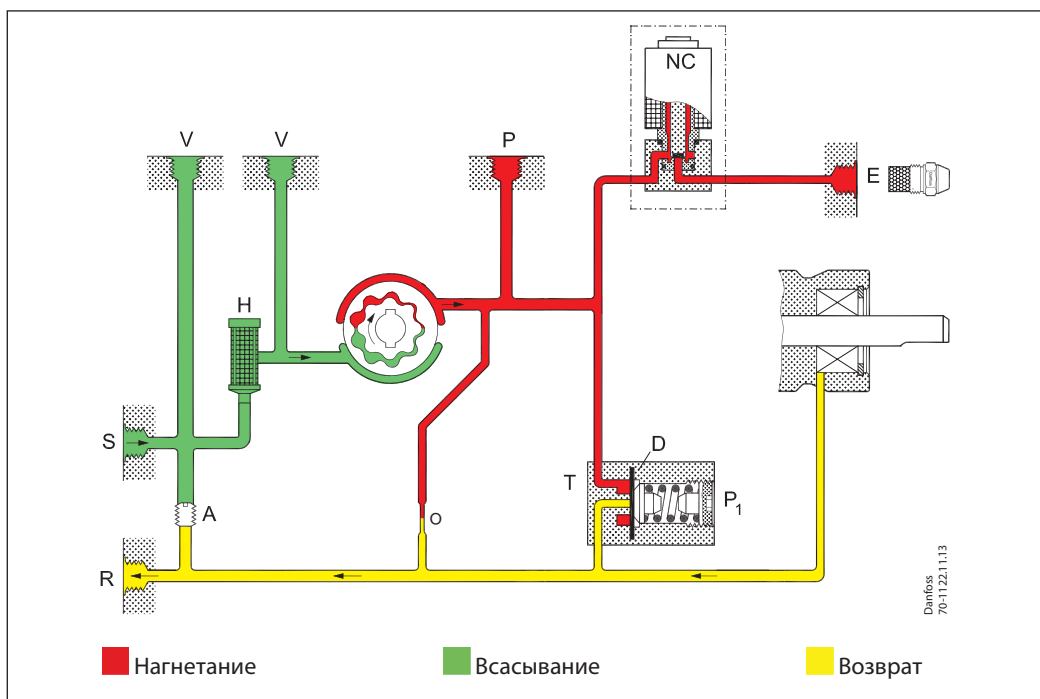
Размеры 3 и 5

Применение

Насосы BFP 41 (3, 5) применяются в малых и средних бытовых горелках с расходом топлива до 42 л/ч.

Характеристика и область применения

- Легкие виды топлива и керосин
- 1 и 2-х трубные режимы работы
- 1 уровень давления
- Встроенный регулятор давления
- Э/м отсечной клапан
- Кассетный фильтр

Принцип действия

Из всасывающей линии(S), через фильтр (H) топливо поступает в шестеренчатый механизм, повышающий его давление.
При подаче напряжения на NC-клапан (нормально закрытый) он открывается и топливо подается в линию форсунки(E).
Благодаря диафрагме (D) регулятора (T) давление поддерживается постоянным и равным значению настройки (P1).
При 2-х трубном режиме излишки топлива возвращаются в бак по линии возврата(R).
При однотрубном режиме линия возврата (R) закрыта, а винт А отсутствует. Излишки топлива направляются в байпасную линию (см. рисунок).

Отсечная функция, э/м клапан

При остановке горелки подача напряжения на NC-клапан прекращается, он закрывается, прекращая подачу топлива к форсунке.

Bleeding

При остановке горелки подача напряжения на NC-клапан прекращается, он закрывается, прекращая подачу топлива к форсунке.

Продувка

При 2-х трубном режиме продувка не нужна. Через сужение (O) воздух уходит в линию возврата (R).

При однотрубном режиме продувка осуществляется через штуцер линии форсунки (E), либо через штуцер манометра (P).

Внимание!

Не устанавливайте насос с электромагнитным клапаном вниз.

Электромагнитный клапан должен быть заменен после 250,000 операции или 10 лет (утверждена продолжительность жизни).

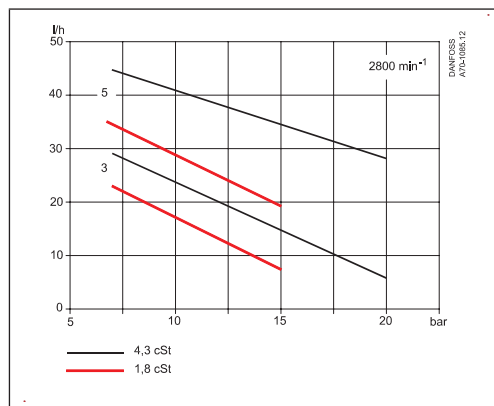
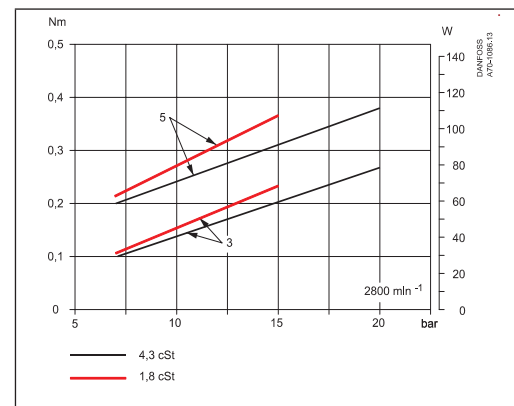
Маркировка

BFP	4	1	L	5	L	
R: Выход форсунки справа L: Выход форсунки слева						
3: Расход 24 л/ч 5: Расход 42 л/ч						
R: Вращение по ч/стрелке L: Вращение против часовой стрелки						
1: 1 э/м клапан						
4: Настройка давления спереди, э/м клапан сбоку						

Техническая Информация

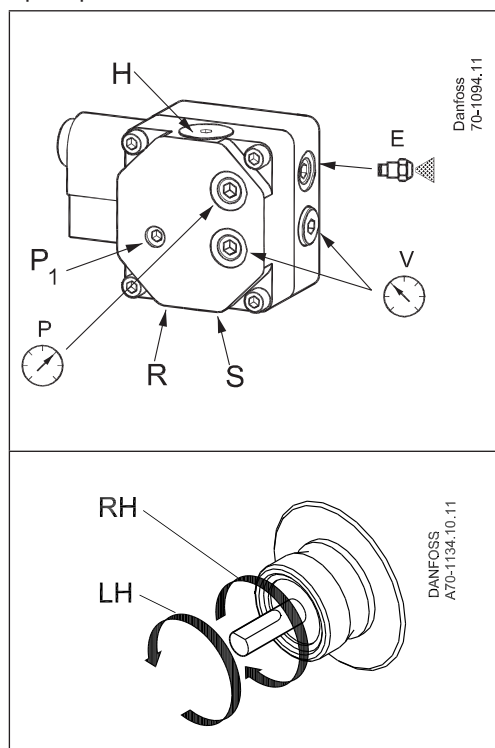
BFP 41	3	5
Диапазон вязкости (в линии всасывания)	(1.3) 1.8 - 12.0 сСт (мм ² /с)	
Площадь / сечение фильтра	11 см ² /200 мкм	
Диапазон давления ²⁾	7 - 20 бар	
Заводские установки	10 ±1 бар	
Макс. давление в линии всасывания / возврата	2 бар	
Скорость вращения вала	2400 - 3450 мин ⁻¹	1400 - 3450 мин ⁻¹
Макс. пусковой момент	0.1 Нм	0.12 Нм
Температура окружающей среды / транспортировки	от -20 до +70 °C	
Температура топлива	от 0 до +70 °C	
Мощность, потребляемая катушкой	9 Вт	
Номинальное напряжение (другие напряжения по заказу)	230 В, 50/60 Гц	
Степень защиты катушки	IP 40	
Вал	EN 225	

¹⁾ Макс. 12 бар при 1.3 сСт.

Производительность форсунки

Крутящий момент Потребляемая мощность


Соединения

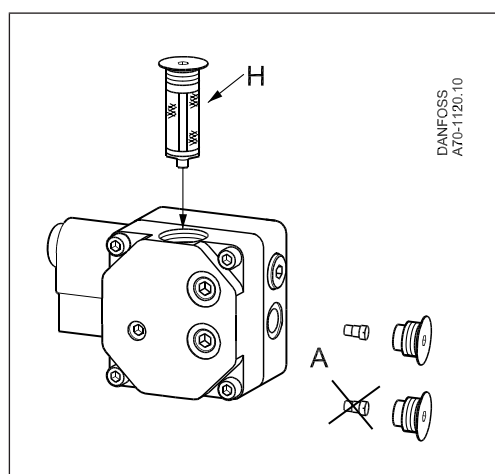
Пример показывает BFP 41 L5I



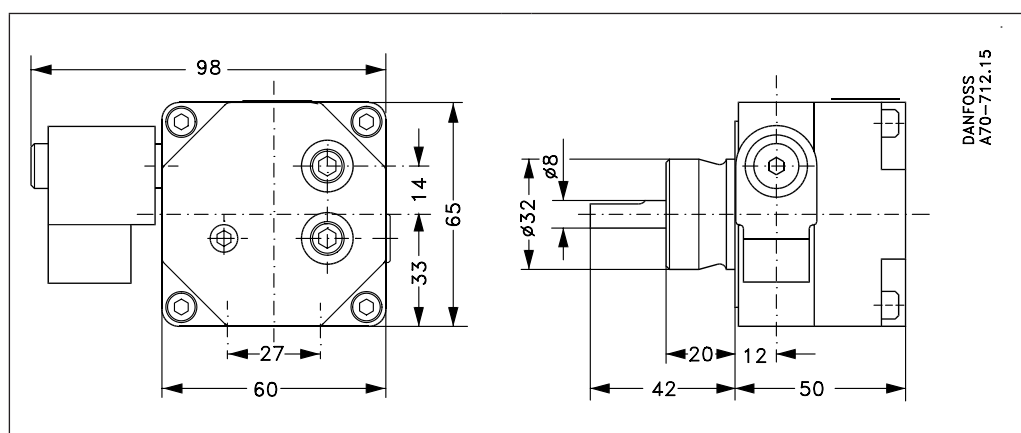
- P₁:** Настройка давления
S: Всасывающая линия G $\frac{1}{4}$
R: Обратная линия G $\frac{1}{4}$
E: Выход форсунки G $\frac{1}{8}$
P: Манометр G $\frac{1}{8}$
V: Вакуумметр G $\frac{1}{8}$
H: Фильтр

Внимание! Вращение вала, расположение выхода форсунки и других соединений показаны с торца вала.

- RH:** Право вращения
LH: Левый поворот

**Переход от 1 к 2-х трубному режиму работы и наоборот.
Замена фильтра**


- H:** Фильтр
A: 2-х трубный режим: с винтом А
1-трубный режим: без винта А

Габаритные размеры


ENGINEERING
TOMORROW



Техническое описание

Топливный насос типа BFP 41, Размеры 3 и 5
