

Техническое описание

Топливный насос типа BFP 10/11

Размеры 3, 5, 6

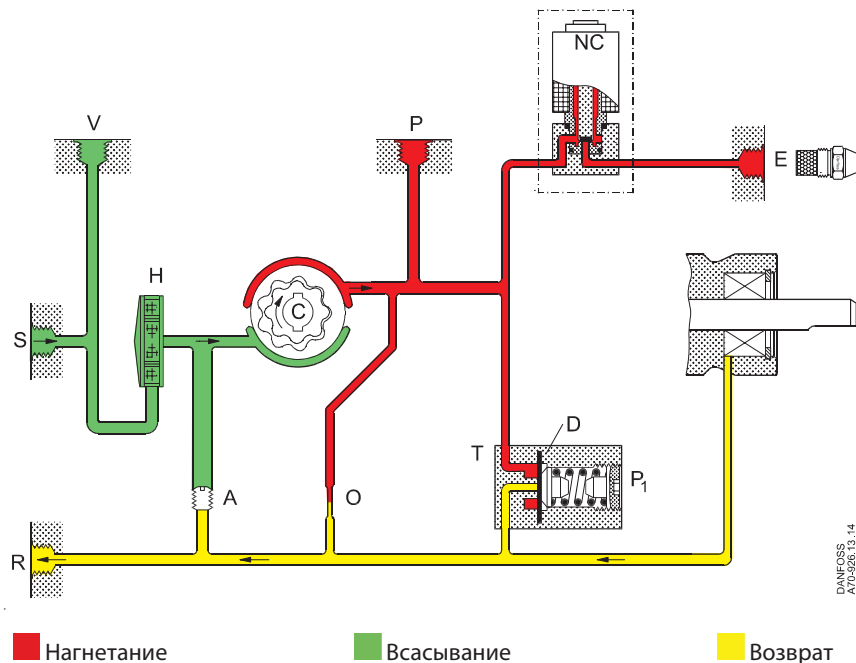
Приложение

Насосы BFP10/11(3,5,6) применяются в малых и средних бытовых горелках с расходом топлива до 60 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 (BFP 11)
- Кольцевой 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 давления (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 на винте (A) установлена байпасная шайба (подкова). Излишки топлива направляются в байпасную линию (см. рисунок ниже).

Отсечная функция, э/м клапан (BFP 11)

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

Насос BFP 10 не имеет э/м клапана.

В системах с таким насосом отсечной клапан устанавливается в линию форсунки отдельно.

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).

Гарантия

На насосы, используемые за пределами указанных технических данных и используемые с маслом, содержащим абразивные частицы, компания Danfoss не дает никаких гарантий.

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

Маркировка

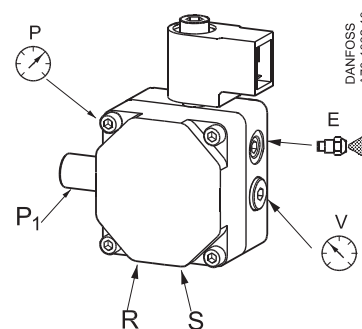
BFP	1	1	L	5	L	
						L: Выход форсунки слева R: Выход форсунки справа
						3: Расход 24 л/ч 5: Расход 42 л/ч 6: Расход 60 л/ч
						L: Вращение по ч/стрелке R: Вращение против часовой стрелки
						0: Без э/м клапана 1: С э/м клапаном
						1: ольцевой фильтр,настройка давления сбоку

Производительность форсунки при 4.3 сСт., 10 бар, 2800 мин⁻¹

Соединения

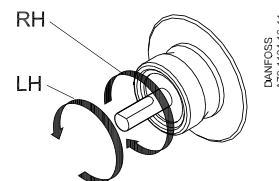
На примере показан насос (BFP 11) с электромагнитным (э/м) клапаном.

- P₁:** Настройка давления
- S:** Всасывающая линия G1/4
- R:** Обратная линия G1/4
- E:** Выход форсунки G1/8
- P:** Манометр G1/8
- V:** Вакуумметр G1/8



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

- A:** 2-х трубный режим: Винт (A) без байпасной шайбы
- B:** 1-трубный режим: Винт (A) с байпасной шайбой
- H:** Фильтр

