

Техническое описание

Топливный насос типа BFP 52E Размеры 3 и 5

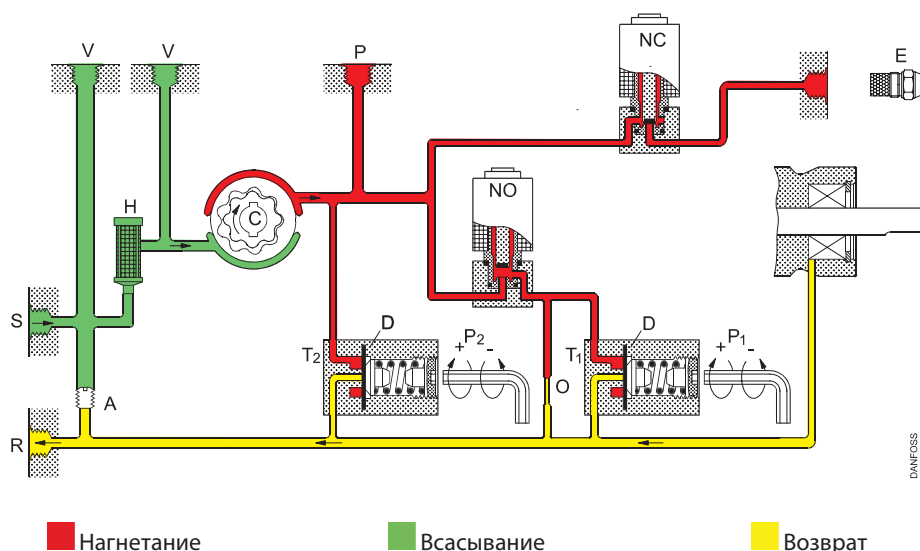
Применение

Насосы BFP 52E (3,5) применяются в малых и средних 2-х уровневых бытовых горелках с расходом топлива до 42 л/ч.

Характеристика и область применения

- Легкие виды топлива и керосин
- 1 и 2-х трубный режимы работы
- 2 уровня давления
- 2 встроенных регулятора давления
- Э/м отсечной клапан
- Кассетный фильтр

Принцип действия



Из всасывающей линии (S), через фильтр (H) топливо поступает в шестеренчатый механизм, повышающий его давление.

Диафрагма (D) регулятора давления (T1) поддерживает его постоянным и равным значению настройки (P1).

При подаче напряжения на NC-клапан, он открывается и топливо поступает к форсунке.

При подаче напряжения на NO-клапан, он закрывается и отключает регулятор (T1). Давление повышается до уровня настройки (P2).

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).

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 фор-сунки (E), либо через штуцер манометра (P).

Внимание!

Не устанавливайте насос с электромагнитным клапаном вниз.

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

Отсечная функция, э/м клапан

При остановке горелки подача напряжения на клапаны прекращается. NO-клапан открывается, а NC-клапан закрывается, прекращая подачу топлива к форсунке.

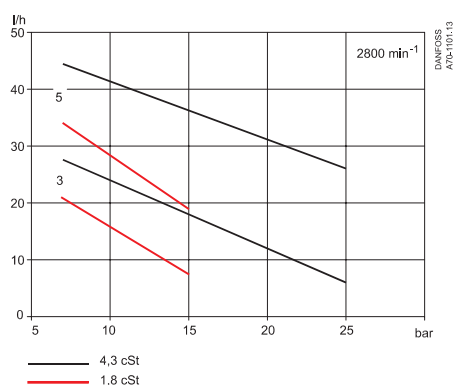
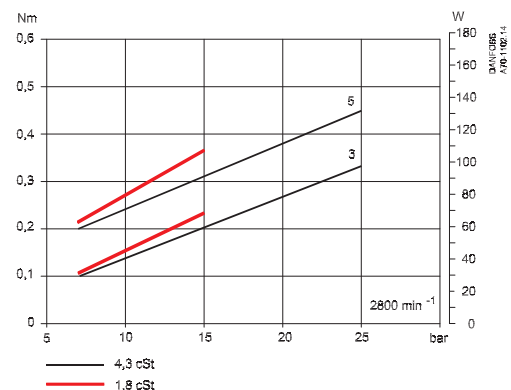
Маркировка

BFP	5	2	E	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
E: С воздушным демпфером							
2: Два э/м клапана							
5: 2 уровня давления, 2 регулятора давления							

**Техническая
Информация**

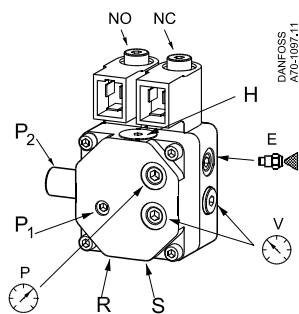
BFP 52E	3	5
Диапазон вязкости (в линии всасывания)	(1.3) 1.8 - 12.0 cSt (мм ² /с)	
Площадь / сечение фильтра	11 см ² /200 мкм	
Диапазон давления, уровень 1 ¹⁾	7 - 15 бар	
Диапазон давления, уровень 2 ¹⁾	10 - 25 бар	
Заводские установки, уровень 1	10 ±1 бар	
Заводские установки, уровень 2	13 ±1 бар	
Макс 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⁾ Маск. 12 бар при 1,3 cSt.

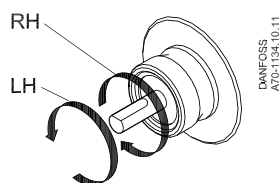
**Производительность
форсунки**

**Крутящий
момент**


Соединения

На примере насос с L-вращением



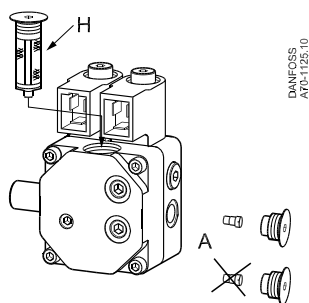
- P₁**: Настройка давления, уровень 1
- P₂**: Настройка давления, уровень 2
- S**: Всасывающая линия G 1/4
- R**: Обратная линия G 1/4
- E**: Выход форсунки G 1/8
- P**: Манометр G 1/8
- V**: Вакууметр G 1/8
- H**: Фильтр



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 A
1-трубный режим: без винта A

Габаритные размеры

