

ОПИСАНИЕ - РАБОТА : ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС ГОРЯЧЕГО КОНТУРА

1. Описание

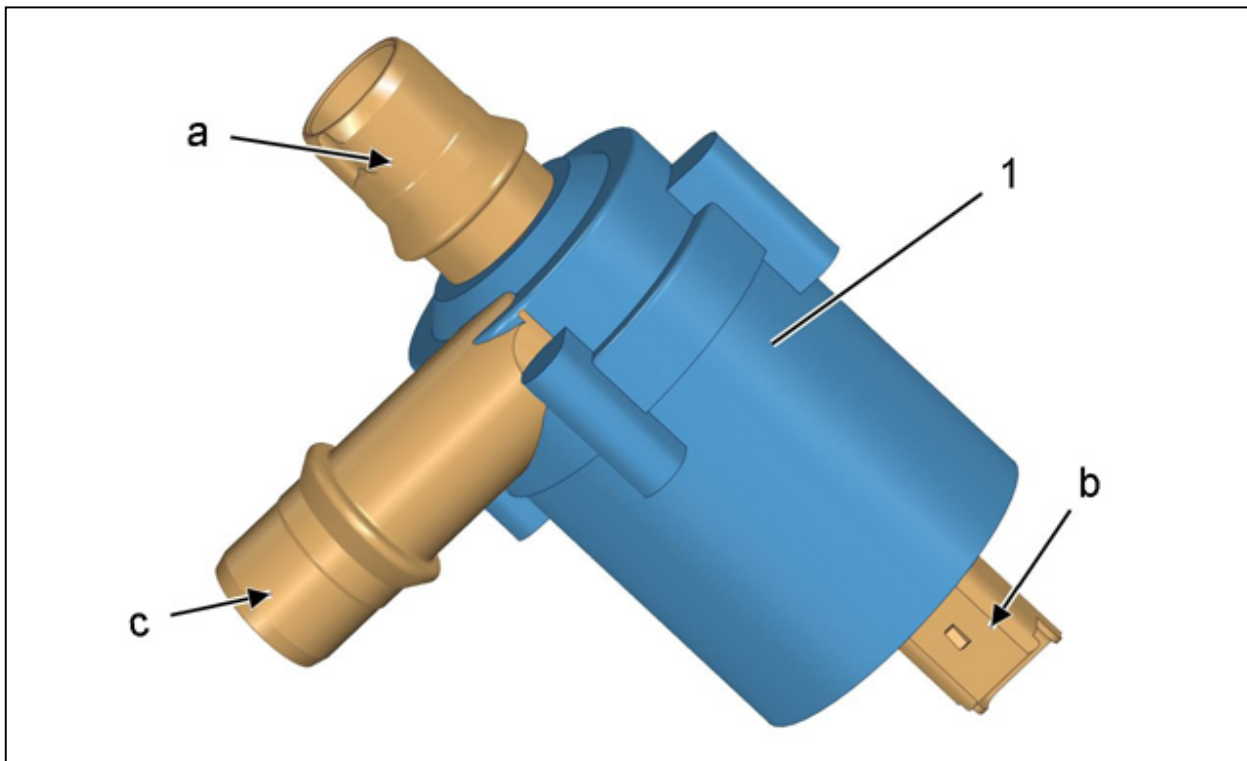


Рисунок : B1GM09PD

- (1) Жидкостный насос горячего контура .
"a" Вход жидкостного насоса горячего контура.
"b" 2-контактный разъем черного цвета.
"c" Выход жидкостного насоса горячего контура.

2. Назначение

Жидкостный насос горячего контура (1) обеспечивает циркуляцию охлаждающей жидкости в системе заднего отопителя (Блок заднего отопителя).

3. Работа

Жидкостный насос горячего контура (1) всасывает охлаждающую жидкость через вход "a" и подает ее через выход "c".

Жидкостный насос горячего контура (1) управляется коммутационной платой - блоком предохранителей моторного отсека (включая коммутационный блок двигателя).

4. Электрические характеристики

4.1. Базовые значения

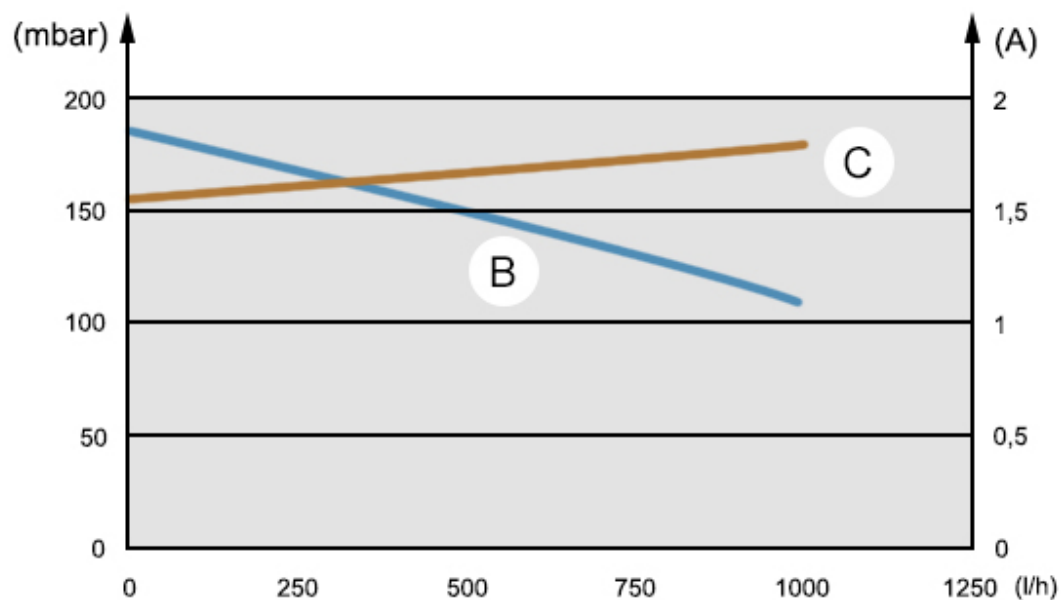


Рисунок : D4EACFID

(A) Сила тока (В амперах).

Давление воздуха во впускном трубопроводе : Давление (В миллибар).

(л/ч) : Расход (В литрах/час).

"В" Кривая изменения давления в зависимости от расхода.

"С" Кривая изменения силы тока в зависимости от расхода.

4.2. Электрическое соединение

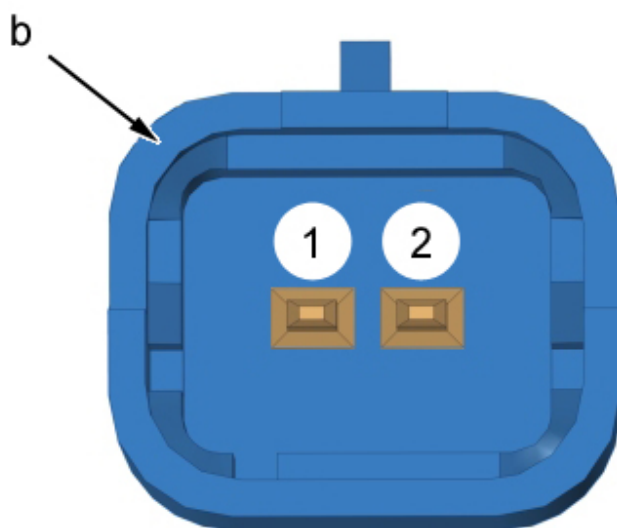


Рисунок : D4EA1JSD

"b" 2-контактный разъем черного цвета	
Номер контакта	Принадлежность каналов разъема
1	Питание жидкостного насоса горячего контура
2	"масса"

5. "обучение" - инициализация

Не установлено.