

ОПИСАНИЕ - РАБОТА : ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЖИДКОСТНОЙ НАСОС

1. Описание

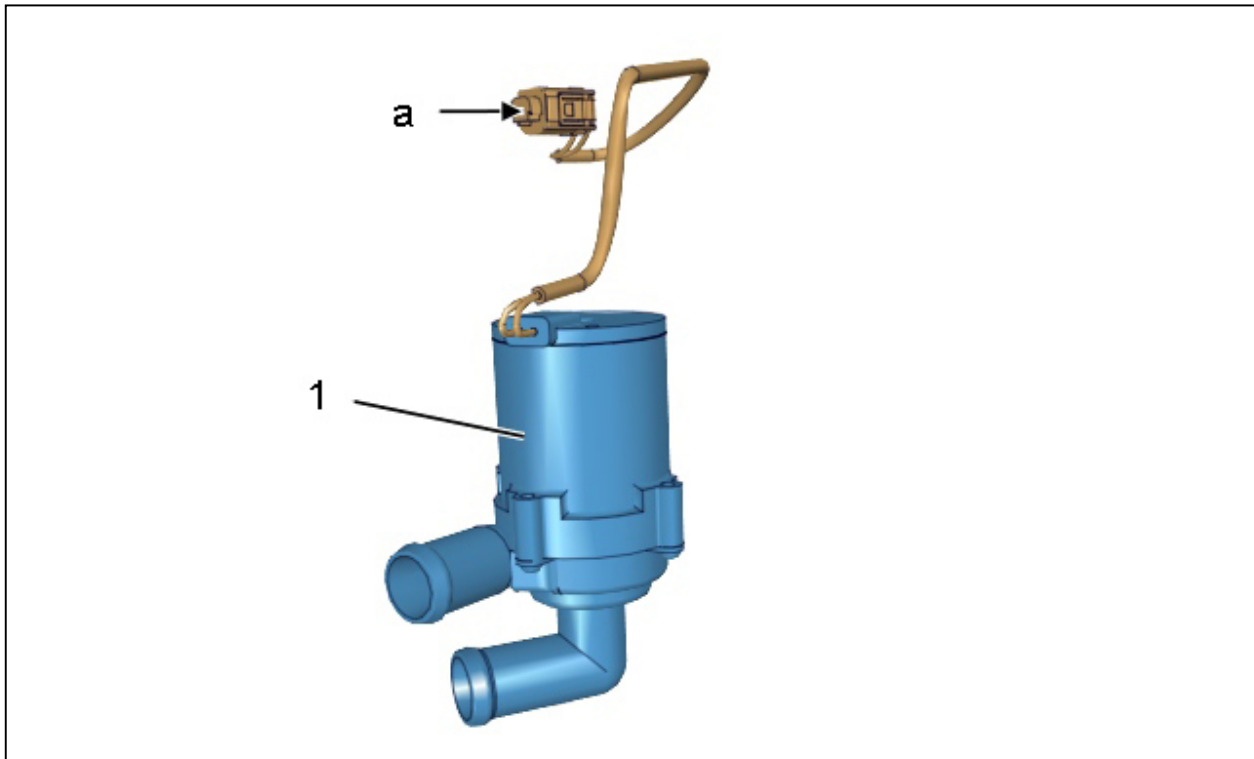


Рисунок : B1GM08MD

(1) Электрический жидкостной насос.
"a" Черный 2-клеммный разъем .

2. Назначение

Электрический водяной насос позволяет охлаждающей жидкости циркулировать между следующими элементами :

- радиатор отопителя
- Расширительный бачок
- Теплообменник дополнительного обогревателя на жидком топливе

ПРИМЕЧАНИЕ : Электрический водяной насос устанавливается только с автономным дополнительным обогревателем.

3. Работа

Электрический водяной насос приводится в действие блоком управления дополнительного обогревателя. На электрический водяной насос напряжение подается постоянно, начиная с цикла запуска. Расход при максимальной частоте вращения вала : 500 л/ч. Номинальная мощность : 14 Вт.

4. Электрические характеристики

Электрический водяной насос подключен непосредственно к дополнительному обогревателю.

5. Обучение/инициализация

Не установлено.