

Постоянно охладени - с електронните съединители за перки от febi bilstein

Ролята на съединителя на вентилаторната перка е при нужда да достави точното количество охлаждащ въздух към радиатора. Заедно с вентилаторната перка той гарантира, особено при голямо натоварване на двигателя, че температурата на охлаждащата течност ще остане в оптималния диапазон за да се предотврати повредата на двигателя от прегряване. В зависимост от типа му съединителят се контролира или от биметална пластина или от електронен блок. Електронният блок е еволюция на биметалния вискосъединител. Той се контролира електронно от компютъра на двигателя и има значително по-бърза реакция на температурните промени в охлаждащата система.

Предимствата на електронно контролираните съединители на вентилаторните перки са:

- Контрол според нуждата от охлаждащ въздух - осигурява особено прецизна доставка на охлаждащ въздух и намаление на шума
- Намаляване на потребяваната мощност - води до намаляване на разхода на гориво
- Температура на охлаждащата течност - остава постоянна в границите на оптималния диапазон и по този начин осигурява защита срещу прегряване на двигателя
- febi bilstein е оторизиран дистрибутор на ОЕ-производителят BorgWarner за гамата: „Термични продукти“.

febi no. 40874



приложение в:
Mercedes-Benz Actros I, II, III

Оригинален no. 541 200 16 22

За още резервни части febi моля посетете: www.trucks.febi-parts.com

Ferdinand Bilstein Bulgaria EOOD
7, Apostol Karamitev str | 1172 Sofia | Bulgaria
Tel. +359 2 441 26 59
Fax +359 888 107 066

febi is a bilstein group brand

www.febi.com

