

Датчик давления

подходящий для: Renault, Volvo

замены
Multibrand



**360°
view**

Датчик давления наддувочного воздуха 2.27172 со встроенным датчиком температуры быстро и точно измеряет давление и температуру поступающего воздуха. Благодаря этому, он более точно управляет количеством топлива и оптимизирует необработанные выбросы.

Дополнительные ссылки

Другие товары из ассортимента продукции бренда DT Spare Parts

Примечание: Аксессуары перечислены на соответствующей странице подробностей статьи на Partner Portal.

Полезные советы и рекомендации

Сначала проверьте систему давления наддувочного воздуха на наличие утечек и считайте текущее значение давления на пульте управления. Затем разберите датчик, проверьте место сбора и очистите его. Затем установите датчик, закрепив его с указанным сборочным моментом затяжки. Разместите электрические провода без подачи напряжения, без заземления или признаков износа. Если соединительный разъем не поврежден и на нем нет признаков окисления, то вставьте электрическую вилку. Проверьте работу устройства: Проверьте давление с помощью диагностического тестера. Если на датчике давления наддувочного воздуха не установлен помехоподавляющий конденсатор, то он может быть установлен в будущем, чтобы продлить срок службы датчика.

Конструкция датчика наддувочного воздуха

1. Наружный корпус
2. Керамический компонент
3. Уплотнительные кольца
4. Датчик температуры корпуса
5. Датчик температуры
6. Латунный корпус
7. Уплотнительное кольцо
8. Термоусадочная трубка
9. Пробка-заглушка
10. Соединитель

**Request article or order in
Partner Portal**

DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: www.dtqs.de