Блок управления, Рычаг переключения рагка

подходит для: Mercedes-Benz

замены

Kongsberg: 629582AM





Переключатель 4.65501 создает гидравлические сигналы, необходимые для смены передач, в зависимости от передачи, выбранной водителем.

В сплошном корпусе из литого под давлением алюминия заключены четыре переключающих поршня, которые производятся с высочайшей точностью и оснащены высококачественными уплотнениями против выхода гидравлической жидкости. Два датчика давления отслеживают необходимый уровень рабочего давления. Масляной бак содержит необходимое количество масла для надежной эксплуатации. Резиновый рукав защищен от попадания

влаги и грязи.

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

Перед разбором переключающего устройства необходимо устанавливать коробку передач в нейтральное положение. Затем сначала отсоедините подводящую трубу и соединения электрической вилки. В самом конце разборки снимите гидравлические линии. Установка выполняется в обратном порядке. Выполняя обратную сборку необходимо принять во внимание момент затяжки. Теперь можно проветрить гидропневматическую цепь. Убедитесь в отсутствии деформации или загрязнений на коническом седле клапана.

Воздухоотводчик всегда должен быть заполнен и располагаться неподвижно во избежание образования смеси гидравлической жидкости с воздухом. В идеальной ситуации полностью заполненный воздухоотводчик находится неподвижно в течение приблизительно шести часов перед вентиляцией.

Конструкция переключающего устройства

- 1. Резиновый рукав
- 2. уплотнительные элементы
- 3. Поршень
- 4. Датчик давления 4.62966
- 5. Масляный бак 4.63902



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