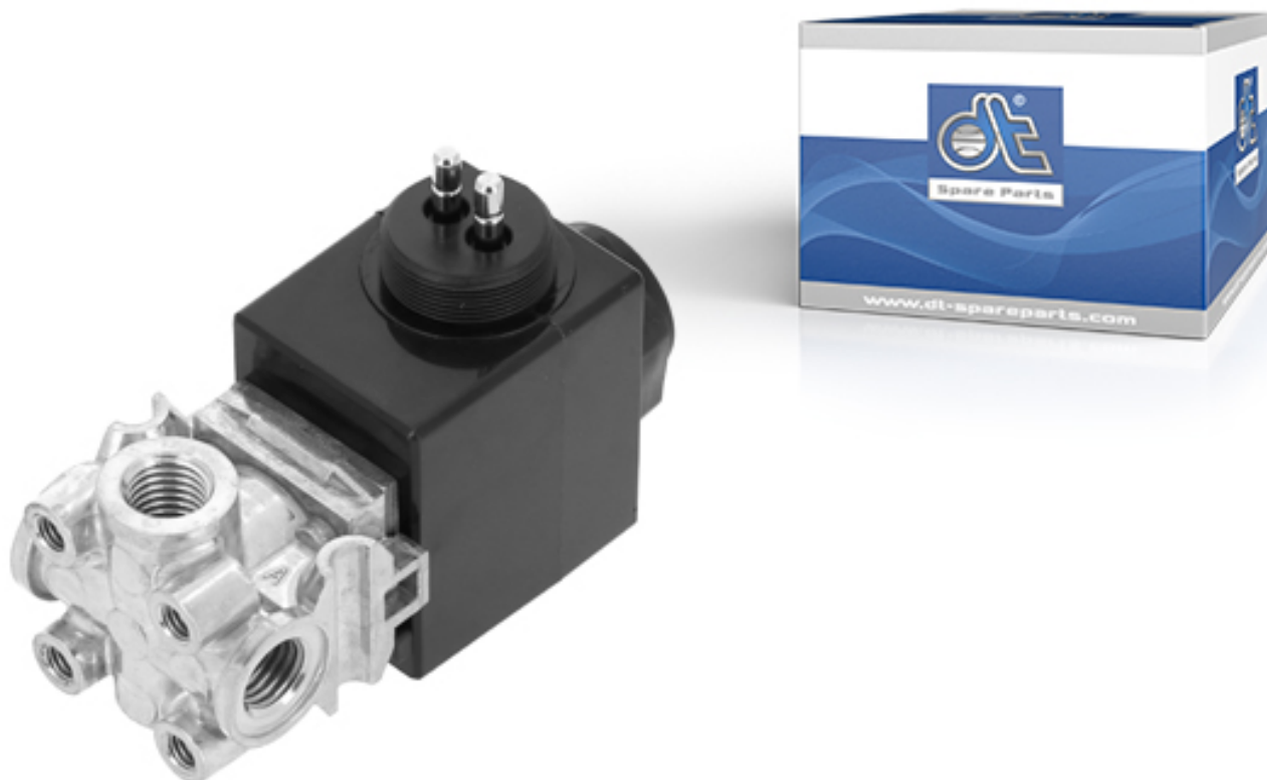




# Электромагнитный клапан

**подходит для: Scania**

замены  
2038653



**360°  
view**

Подвижный, прецизионно сконструированный поршень в алюминиевом клапанном узле без полостей, регулирует объем воздуха, подаваемого в пневматические соединения. Механизм управления зависит от силы тока на электромагнитной катушке. Высококачественная отделка обеспечивает широкий диапазон рабочей температуры от -40 °C до +100 °C.

**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

Самыми распространенными причинами выхода из строя являются пыль и плохой контакт электрической вилки. Важно: после разбора электромагнитного клапана необходимо тщательно оценить степень повреждения. Установите соединения для подачи сжатого воздуха с новыми уплотнениями. Проверьте электрический механизм управления транспортного средства на соединителе.

Проверьте электрический соединитель на наличие повреждений или коррозии/окисления. При необходимости замените его новым соединителем (DT 4.61213). Выполните монтаж соединителя таким образом, чтобы влага не могла попасть на контакты.

### Узел электромагнитного клапана

1. Клапанный узел
2. Поршень
3. Соединитель
4. Электромагнит
5. Гайка
6. Заглушка

**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](http://www.dtqs.de)