

# 3/2-Wegeventil

Passend für: BPW, DAF, Iveco, Mercedes-Benz, Renault, SAF, Scania

ersetzt

Wabco: 571 040 000 0



360° view

Das 3/2-Wegeventil 6.65196 der Marke DT Spare Parts zeichnet sich durch die erstklassige Verarbeitung der einzelnen Komponenten sowie seine hervorragende Passgenauigkeit aus. Anhand des für diesen Artikel zugrundeliegenden 12-Punkte-Prüfplans wird das Ventil auf eine einwandfreie Funktion, die korrekten Abmessungen und weitere optische Merkmale überprüft, um eine störungsfreie Nutzung zu gewährleisten. 3/2-Wegeventile finden in zahlreichen Bereichen der Druckluftanlage Anwendung. Angeschlossene Verbraucher werden gesteuert, indem sie mit der Druckleitung verbunden oder getrennt werden.

Weitere Links

## Ähnliche Artikel aus dem Produktsortiment der Marke DT Spare Parts

Hinweis: Zubehörartikel sind auf der jeweiligen Artikeldetailseite im Partner Portal gelistet.

### Tipps & Tricks

Die Ursache einer verunreinigten Luftanlage muss lokalisiert und behoben werden, bevor das neue 3/2-Wegeventil in Betrieb genommen wird. Um die Anschlüsse nicht zu vertauschen, sollten diese vor der Demontage markiert werden.

Die Dichtungen an den Luftverbindungen sollten erneuert werden, um eine Undichtigkeit an diesen Anschlüssen zu verhindern. Die Luftleitungen dürfen nicht geknickt sein, um den Luftdurchlass nicht zu verringern. Bei den Montageschrauben und den Luftanschlüssen darf das vorgegebene Anzugs-Drehmoment nicht überschritten werden, um die Gewinde nicht zu beschädigen.

### Aufbau des 3/2-Wegeventils

1. Energiezufluss
2. Energieabfluss
3. Entlüftung
4. Steueranschluss

Artikel anfragen oder bestellen im Partner Portal

## DT Spare Parts

Die Marke DT Spare Parts aus Deutschland bietet ein Komplettsortiment an Fahrzeugteilen und Zubehör mit 24 Monaten Garantie – egal ob für LKW, Trailer, Busse und Transporter oder weitere Anwendungen, z.B. PKW, Agrarfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schiffs- und Industrieanwendungen. Die garantierte Markenqualität wird durch die kontinuierliche Produktoptimierung und kompromisslose Qualitätssicherung im Rahmen des Diesel Technic Quality Systems (DTQS) erzielt.

Weitere Infos: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)