

## WARUM BENÖTIGEN WERKSTÄTTEN ADAPTERSETS ZUM SPÜLEN?

- Der **Austausch des Kompressors** macht das Spülen der gesamten Fahrzeugklimaanlage und den Austausch des Kompressoröls erforderlich.
- Das **Spülen der Klimaanlage** mit Kältemittel ist notwendig, um Öl und Verunreinigungen aus dem Klimaanlage system zu entfernen.
- **Die Kompressoren lassen sich nicht spülen und müssen ausgebaut werden!**
- Zum Spülen des gesamten Fahrzeug-Klimaanlagenkreislaufes müssen **Hoch- und Niederdruckanschluss des Kompressors durch Adapter überbrückt werden.**

### ALLGEMEINER HINWEIS ZUM SPÜLVORGANG:

Die Adaptersets dienen nur für die Überbrückung der Kompressoranschlüsse.

Während des Spülens können die alten Bauteile, die später ersetzt werden müssen, als Überbrückung genutzt und danach entsorgt werden. Nach einem Spülvorgang der Klimaanlage müssen Filtertrockner und Expansionsventil immer ersetzt werden.

## ADAPTERSETS – FÜR EINFACHES SPÜLEN

Mit den Adaptersets von WABCOWÜRTH wird das Spülen von Klimaanlagen noch einfacher:

- **Große Auswahl an Adaptersets** zur Überbrückung von Kompressoranschlüssen und zum Verbinden mit dem Spülkit, das für das Spülen der Anlage erforderlich ist.
- **Große Abdeckung von verschiedenen Fahrzeugtypen** – alle Sets für die verschiedenen Fahrzeugmodelle können einer detaillierten Übersichtsliste entnommen werden.
- Das jeweilige Set umfasst die Adapter für die verschiedenen Kompressorentypen und besteht jeweils aus zwei Adaptern (1x HD, 1x ND).



# ADAPTERSETS FÜR EINFACHES SPÜLEN

## VOLLUMFÄNGLICH SPÜLEN MIT DEM SPÜLKIT UND DEN PASSENDEN ADAPTERSETS

Das Spülkit ermöglicht das Spülen des Kältemittelkreislaufes für Klimaanlage mit Kältemittel R1234yf und R134a.

### Es überzeugt durch einfache Handhabung und schnelle Anwendung:

- Vollautomatische Spülung im Kreislauf mit flüssigem Kältemittel entgegen der Fließrichtung des A/C Systems im Fahrzeug.
- Sehr hohe Fließgeschwindigkeit beim Spülen erzeugt hohe Reinigungsleistung im A/C System.
- 1 Filter, der nach 5 Spülzyklen einfach ausgetauscht werden kann.

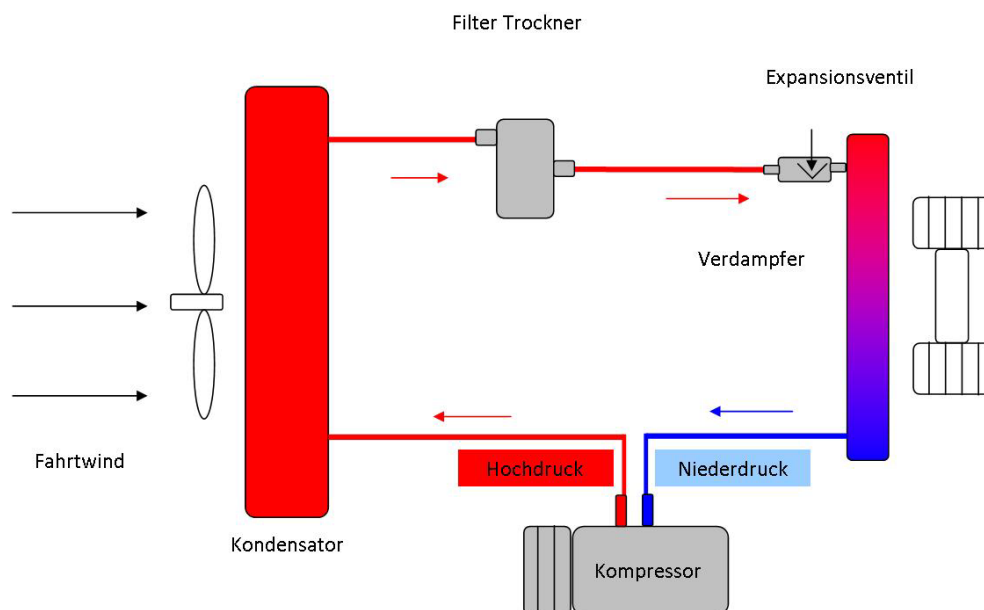


### GUT FÜR DEN GELDBEUTEL – GUT FÜR DIE UMWELT:

Recyceltes Kältemittel kann wiederverwendet werden und muss nicht entsorgt werden.

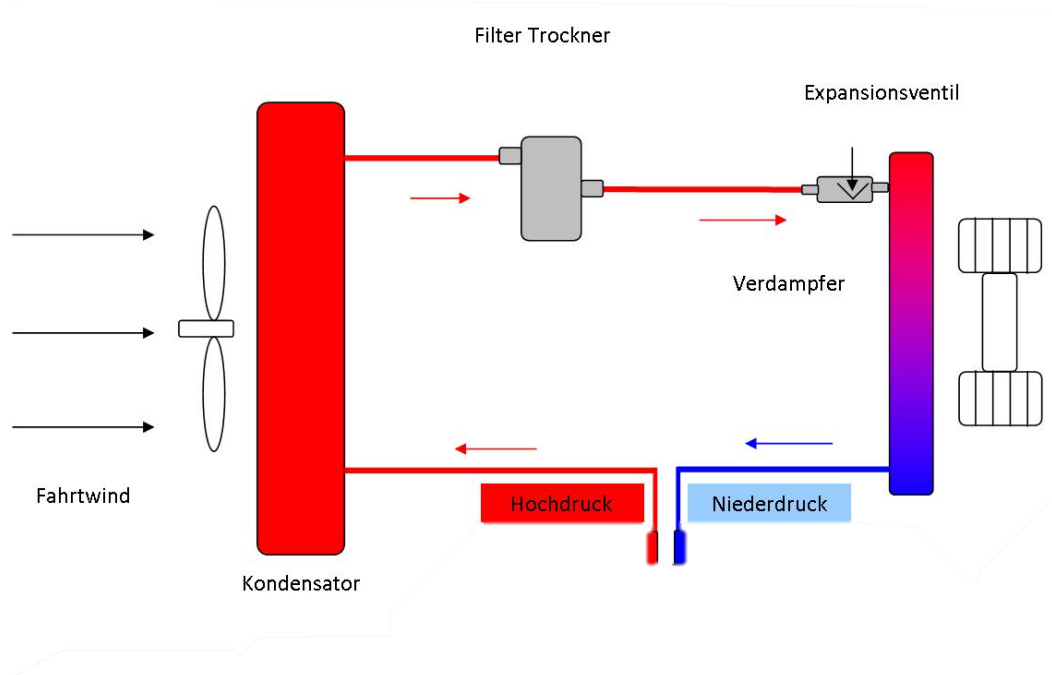
## ABLAUF KOMPRESSORAUSBAU UND ÜBERBRÜCKUNG DES HOCH- UND NIEDERDRUCKANSCHLUSSES DURCH ADAPTER

### AUFBAU KLIMAKREISLAUF



# ADAPTERSETS FÜR EINFACHES SPÜLEN

## KOMPRESSOR AUSGEBAUT



## ADAPTERMONTAGE AN HOCHDRUCK- UND NIEDERDRUCKANSCHLUSS DES KOMPRESSORS

