

## #3065 + #3513 | Air-Port EVO

Zuverlässiger Abschaltadapter für Luftdämpfer und Gabeln

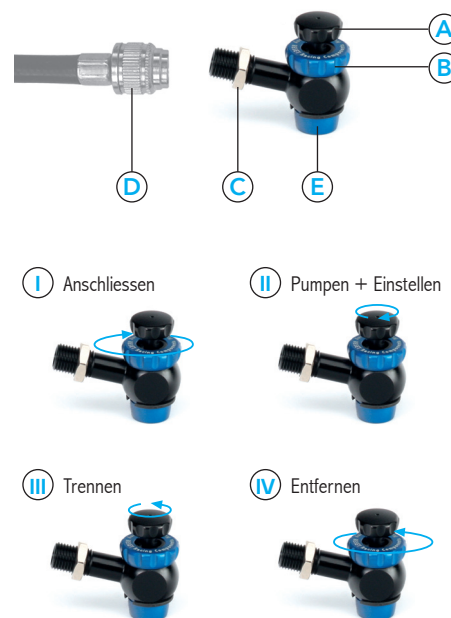
Der RESET Air Port Evo ermöglicht die präzise und verlustfreie Druckeinstellung an Luftdämpfern und Gabeln.

Diese Anleitung erklärt Ihnen die Verwendung mit einer handelsüblichen Hochdruckpumpe mit Autoventilanschluss.



### Anwendung

1. Schrauben Sie den AIR PORT EVO in das Mundstück (D) Ihrer Hochdruckpumpe. Achten Sie darauf, dass keine Luft zwischen Mundstück (D) und AIR PORT EVO entweichen kann!
2. Kontern Sie den AIR-PORT EVO mit der Mutter (C) an dem Mundstück (D) Ihrer Pumpe.
3. Entfernen Sie die Ventilkappe des zu befüllenden Ventils.
4. Drehen Sie den Knopf (A) des AIR PORT EVO gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
5. Schrauben Sie den AIR PORT EVO auf das Ventil, indem Sie den Gehäusegriff B im Uhrzeigersinn drehen (Bild I). Bitte nicht zu fest anziehen, da sonst der O-Ring (E) beschädigt werden kann.
6. Drehen Sie nun den Knopf (A) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
7. Pumpen Sie bis zum gewünschten Druck auf (Bild II).
8. Drehen Sie nun den Knopf (A) gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (Bild III).
9. Drehen Sie danach den Gehäusegriff (B) gegen den Uhrzeigersinn um den AIR PORT EVO vom Ventil zu entfernen (Bild IV). Die jetzt entweichende Luft kommt aus der Pumpe und nicht aus der Luftkammer Ihrer Federung!
10. Schrauben Sie die Ventilkappe wieder auf.



### Hinweise

- Für alle Einstellarbeiten an Gabeln oder Stossdämpfern die Betriebsanleitung des Herstellers befolgen.
- Falsche Einstellungen können gefährlich sein und Unfälle oder Defekte zur Folge haben.
- Beim Arbeiten an Luftdruckfederungen immer Augenschutz tragen.
- Vor dem Zerlegen von Luftdruckfederungen alle Luftkammern entlüften.

### Kontakt

**KOEHN** GmbH  
Göttinger Chaussee 12-14 | 30453 Hannover  
Telefon: 0511-473 204-40 | Fax: -49  
info@reset-racing.de | www.reset-racing.de

Die erwähnten Markennamen unterliegen Schutzrechten und sind auch ohne weitere Kennzeichnung Eigentum ihrer rechtmäßigen Besitzer. Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen unter: <http://reset-racing.de/product/air-port-evo/>