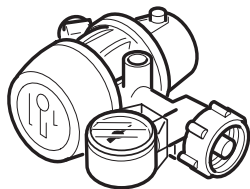


# Caravanregler



## Verwendungszweck

Der Truma Caravanregler gewährleistet einen gleichmäßigen Gasdruck (30 oder 50 mbar), unabhängig von Schwankungen des Eingangsdruckes.

Eine integrierte Überdrucksicherung begrenzt den Ausgangsdruck auf maximal 150 mbar und verhindert so eine unzulässige Druckbeaufschlagung angeschlossener Geräte. Die integrierte Überdrucksicherung entspricht der Anforderung als Sicherheitseinrichtung gegen unzulässig hohen Druckanstieg nach UVV BGV D 34.

Die Verwendung dieses Reglers in geschlossenen Räumen (Haushalt), Mobilheimen oder auf Booten ist nicht zulässig!

Um Störungen der Gasanlage im Winterbetrieb zu verhindern, kann der Caravanregler mit einer Regler-Enteisungsanlage (Eis-Ex, Art.-Nr. 53100-01) ergänzt werden.

Druckregelgeräte und Schlauchleitungen müssen spätestens 10 Jahre (bei gewerblicher Nutzung 8 Jahre) nach Herstellungsdatum gegen neue ausgewechselt werden. Der Betreiber ist dafür verantwortlich.

## Montage

Der Truma Caravanregler ist mit einem Kombinationsanschluss für die 3, 5, 11 und 33 kg-Flasche ausgestattet.

Der Ausgangsdruck (30 oder 50 mbar – siehe Aufdruck am Regler) muss mit dem Betriebsdruck der im Fahrzeug eingebauten Geräte übereinstimmen.

### Montage nur vom Fachmann!

Regler mit Gabelschlüssel an den Schlauch schrauben (Linksgewinde) - mit einem zweiten Schlüssel am Anschlussstutzen gegenhalten.

Regler an die Flasche anschließen (**nur von Hand, kein Werkzeug verwenden – Linksgewinde**). Der Schlauch darf nicht geknickt oder stark gebogen werden.

Regler bei Aufstellung im Freien gegen Witterungseinflüsse schützen (Schutzhaube).

Beim Flaschenwechsel grundsätzlich Ventil der abgeschraubten Gasflasche schließen (**Achtung: Gasrest!**).



Gasflaschen immer senkrecht stellen (auch bei der Lagerung).

Nach dem Einbau müssen die Anschlüsse des Caravanreglers mit einem geeigneten Lecksuchmittel geprüft werden. Die weiterführende Gasanlage muss nach der Druckabfallmethode geprüft werden.

## Leckprüfung

1. Alle Geräte abstellen.
2. Flaschen- und Schnellschlussventile öffnen.
3. Druck am Manometer ablesen und Flaschenventil schließen.
4. Zeigt das Manometer nach 10 Minuten immer noch den gleichen Druck an, ist die Gasanlage dicht. Fällt der Druck, dann ist die Gasanlage undicht und muss unverzüglich von einem Fachmann in Ordnung gebracht werden. **Flaschenventil inzwischen nicht mehr öffnen!**



Diese Leckprüfung gibt nur einen groben Überblick und ersetzt nicht die regelmäßig wiederkehrende Gasprüfung!

## Technische Daten

### Gasart

Flüssiggas (Propan / Butan)

### Eingangsdruck

0,5 – 16 bar

### Ausgangsdruck

30 oder 50 mbar (siehe Aufdruck am Regler)

### Durchflussmenge

max. 1,5 kg/h

### Reglereingang

Kombi-Anschluss für Groß- und Kleinflaschen nach DIN-477-1 und DIN-4811-2

### Reglerausgang

Außengewinde H.4 (entspricht 1/4" links)

### Konformitätserklärung

Der Truma Caravanregler entspricht der Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG unter Anwendung der EN 12864/D.

### Produkt-Ident-Nummer

CE-0085BN0539

Truma Gerätetechnik  
GmbH & Co. KG  
Wernher-von-Braun-Straße 12  
85640 Putzbrunn

## Service

Telefon +49 (0)89 4617-2142  
Telefax +49 (0)89 4617-2159

info@truma.com  
www.truma.com