



Gasbetrieb *sicher* geregelt

Die sichere Nutzung von Flüssiggas in Campingfahrzeugen garantiert Truma durch gebündeltes Know-how aus über 70 Jahren Erfahrung. Die Gasdruckregler des Unternehmens sorgen für Komfort und Sicherheit – am Stellplatz und auch während der Fahrt.

Austauschfristen – Selbst auf Sicherheit achten

Damit das in den Gasflaschen oder -tanks abgefüllte Flüssiggas zum Heizen, Kochen und Kühlen genutzt werden kann, ist ein Gasdruckregler unabdingbar. Dieser reduziert den Flaschendruck von maximal 16 bar auf 30 mbar – und damit auf den Betriebsdruck der im Fahrzeug verbauten gasbetriebenen Geräte. Flüssiggas im Caravan oder Reisemobil ist grundsätzlich eine sichere Sache – solange sich alle Komponenten im ordnungsgemäßen Zustand befinden. Allerdings: Auch Gasdruckregler und Schläuche altern und müssen in Deutschland alle zehn Jahre ausgetauscht werden. Unabhängig davon, ob sie optisch noch neuwertig erscheinen. Ausschlaggebend ist dafür nicht das Kauf-, sondern das aufgedruckte Herstelldatum. In der Pflicht ist hier der Nutzer, der die Austauschpflichten einhalten muss.

Kompakt im modernen Design

Truma-Gasregler kombinieren bewährte Technik mit jahrzehntelangem Know-how. Für maximale Sicherheit verfügen alle Truma-Gasdruckregler über einen integrierten Crashesensor. Die Regler **DuoControl CS** und **MonoControl CS** ermöglichen es somit Gasgeräte wie Heizung

oder Kühlschränke während der Fahrt sicher zu betreiben. Der Crashesensor stoppt selbst bei einem Unfall mit einer geringen Aufprallgeschwindigkeit von nur 15 bis 20 km/h sofort die Gaszufuhr. Vorteil: Der Crashesensor in den Truma-**CS-Gasdruckreglern** arbeitet rein mechanisch, funktioniert ohne Strom und unabhängig von Druckverlusten. Das Prinzip ist genial simpel: Eine Stahlkugel sitzt mittig in einer speziellen Halterung und hält dadurch das Gasabsperrventil offen. Schon bei einem geringen Aufprall fällt die Kugel aus ihrer Halterung, das Ventil schließt sofort die Gaszufuhr. Ergo: Es kann kein Gas austreten, auch wenn die Gasinstallation beschädigt wurde. Sollte das Ventil einmal vorzeitig bei einem Schlagloch oder bei starken Schwankungen des Aufbaus schließen, lässt sich der Crashesensor bequem wieder zurücksetzen: Gelben Resetknopf am Truma **CS-Gasdruckregler** drücken – das war's. Schon ist der Gasdruckregler wieder einsatzbereit.

Truma-Gasdruckregler sorgen für maximale Sicherheit – und erfüllen in Verbindung mit den Hochdruck-Gasschläuchen samt integrierter Schlauchbruchsicherung (SBS) die Anforderungen der europäischen Heizgeräte-richtlinie. Sie garantieren europaweit den gesetzeskonformen Betrieb der Gasanlage während der Fahrt. Eine Ausnahme sind Reisemobile vor Baujahr 01/2007. Sie unterliegen nicht dieser Einschränkung für den Betrieb der Gasanlage während der Fahrt, ebenso wie einige Caravans. Trotzdem empfehlen die Spezialisten von Truma, auch bei diesen Fahrzeugen für

das Heizen während der Fahrt unbedingt eine Sicherheitseinrichtung zu installieren. Beim turnusmäßigen Tausch von Regler und Druckschlauch sollte beim Fachhändler gleich das sichere **Mono-** oder **DuoControl CS**-System eingebaut werden.

Ein-Flaschen-Anlage – MonoControl CS

Die Truma **MonoControl CS** offeriert als Regler für den Betrieb einer Gasflasche die integrierte Abschaltvorrichtung. Der Regler ermög-

Truma
MonoControl CS

Art-Nr. 309/607

€ **135,-**



licht es in Kombination mit Gasschläuchen einschließlich integrierter Schlauchbruchsicherung, die Gasanlage während der Fahrt zu betreiben.

Vorteile:

- Der Einflaschen-Gasdruckregler von Truma ist kompakt und leicht.
- Eine einzige Variante deckt alle Einbausituationen ab: Der Regler kann vertikal an der Wand oder horizontal an der Decke des Gasflaschenkastens eingebaut werden. Zu beachten ist lediglich, dass der Regler waagrecht liegt. Eventuell muss bei der Nachrüstung der Verlauf des Gasrohrs geändert werden.

Komfortabel – DuoControl CS Zwei-Flaschen-Anlage

Der Truma-**DuoControl CS-Regler** punktet mit integriertem Crashesensor nicht nur in Sachen Sicherheitsgewinn, sondern bietet auch ein klares Komfortplus: Er schaltet automatisch auf die zweite Gasflasche um, sobald die erste Betriebsflasche leer ist.

Vorteile:

- Der Regler **DuoControl CS** ist sehr kompakt und mit 900 Gramm extrem leicht.

