



**TYP 756D EINSTUFIG NIEDERDRUCKREGLER  
MIT STANDARD EN16129 KONFORM  
ANHANG D  
Für den Einsatz mit Wohnwagen, Wohnmobile oder Süßwasser Boote  
Für Flüssiggas LPG**

**DE** Bis zur Installationszeit muss das Produkt an einem sauberen, trockenen Ort aufbewahrt werden, der vor Wetter-, Umwelteinflüssen und direktem Sonnenlicht geschützt ist. Es darf weder in irgendeiner Weise gestoßen noch verbeut werden.  
Vor der Installation des Produkts nach Schäden und Schmutz untersuchen. Beschädigte Produkte dürfen nicht installiert werden.

Dieses Produkt wird von den allgemeinen Garantiebedingungen des Herstellers abgedeckt. Sie sind im Abschnitt Allgemeine Garantiebedingungen der Webseite [www.camragroup.com](http://www.camragroup.com) verfügbar.



**GEFAHR**

- Gasaustritte können schwerwiegende Brände oder Explosionen auslösen.
- Nur Fachkräfte dürfen an Gasleitungen arbeiten.
- Regelmäßige Inspektion der Gasleitung.
- Austausch von Adaptern, Ventilen und Reglern wie durch die entsprechenden technischen Vorschriften empfohlen.
- Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise ohne Vorankündigung zu ändern.

DER HERSTELLER GARANTIERE, DASS DIESER REGLER MIT DEN OBEN GENANNTEN VORSCHRIFTEN UND STANDARDS ÜBEREINSTIMMT. DESHALB UNTERLIEGT ES DER HAFTUNG DES INSTALLATEURS, DIE IM VERWENDUNGSLAND DES REGULERS GELTENDEN VORSCHRIFTEN ZU ERFÜLLEN UND JEGLICHE SPEZIFISCHE RICHTLEINE ZU ÜBERPRÜFEN, DIE DIESE ANWENDUNG ABDECKT.  
EINE NICHTBEACHTUNG DER HIER DELIEFERTEN HINWEISE FÜHRT ZUM AUTOMATISCHEN VERFALL DER HERSTELLERGARANTIE AUF DAS PRODUKT UND DER HERSTELLER DARF FÜR JEGLICHEN FOLGESCHADEN NICHT VERANTWORTLICH GEMACHT WERDEN.

**Vom Benutzer aufzubewahrende Bedienungsanweisungen  
Vor Gebrauch sorgfältig durchlesen**

- Eingangsdruck (p1): 0,3-10 bar
- Regulierter Druck (p2): 30 mbar
- Garantierte Leistung (Mg): 1,2 kg/h
- Einleitzutaten: G.1-G.2-G.4-G.5-G.7-G.8-G.9-G.10-G.12-G.13-G.19 of EN16129
- Ausleitzutaten: H.1-H.4-H.7-H.9 of EN 16129
- Gasart: LPG
- Anmerkung: Die Markierung von ΔPS auf dem Schild (1) ist der Wert des maximal zulässigen stromabwärtigen Druckverlusts, der nicht überschritten werden darf.
- Das Regelgerät ist nicht geeignet für Meerwasser-Boote
- Für mögliche Nutzung in Mobilheimen nationalen Vorschriften müssen eingehalten werden.



**Fig. 1**

**1 INSTALLATION UND BETRIEBSANWEISUNGEN**  
Der Regler Typ 756D wurde speziell für die Zufuhr von Gas an die Gasanlage in einem Wohnwagen oder einem Wohnmobil oder einem Süßwasser-Boot in Übereinstimmung mit den Vorschriften der EN 16129 Norm, Anhang D, konzipiert.

- Achten Sie darauf, den Regler Einlass (2) und Ausgang (3) mit dem Zylinder und dem Gerät kompatibel verwendet werden.
- Der Gaszylinder muss immer in vertikaler Position gehalten werden. Den Zylinder nicht während des Betriebs bewegen. Wenn das Gerät im Außenbereich verwendet wird, so muss es demtäg positioniert oder geschützt werden, dass jegliches nachblühende Wasser nicht direkt eindringen kann.
- TYPE 756D Versionen mit einem Ablassventil (die Markierung "PRV" ist auf dem Schild (1) sichtbar) sind im Allgemeinen nicht für die Verwendung in geschlossenen Räumen bauertgenehmigt (siehe diesbezügliche lokale Gesetze).
- TYPE 756D Betriebstemperaturbereich liegt zwischen -20/+50°C für LPG.
- Nie mit offener Flamme nach einem Gasaustritt suchen. Stattdessen eine Wasser-Seifen-Lösung verwenden.
- Wenn Fehler gefunden werden sollten, die Gasversorgung schließen und sofort Ihren Gaslieferanten kontaktieren.
- Vermeiden, das Loch auf der Abdeckung (VENT) zu verstopfen oder abzusperren (4).
- Den Regler für Dauerverwendung im Außenbereich in einer wettergeschützten Position installieren und dabei sehr auf die Position des Ventilationslochs (4) achten.

**2 MONTAGE DES GUMMISCHLAUCH (fig.1)**

- Verbinden Das Ende des Schlauches (5) mit dem Reglerausgang, wenn nötig mit Hilfe von Sellenwasser. Nicht zu fest anziehen Beschädigung des Schlauches (in einigen Ländern zu verhindern, die Schlauchschellen und der Schlauch sind von Standards Dimensionen).



**Fig. 2**

**3 MONTAGE DES REGULERS AM VENTIL**

- Der Regler ist direkt mit dem Gaszylinderventil vor Verwitterung geschützt verbunden. Es funktioniert in allen Positionen.
- Das Flaschenventil geschlossen ist (6). Entfernen Sie Kunststoffband (7), falls vorhanden.
- Vor dem Einbau des Reglers auf den Zylinder, stellen Sie sicher, dass alle Ventile und Geräte ausgeschaltet sind.
- Überprüfen Sie alle Anschlüsse und sicherzustellen, dass sie frei von Schmutz und unbeschädigt sind.
- Falls erforderlich, zu prüfen, dass die Dichtung vorhanden ist, und das ist in gutem Zustand.
- Der Regler sollte unterstützt werden und die Verbindung (2) mit dem Flaschenventil versehen und mit einem Schraubenschlüssel festgezogen wird.

**4 GASAUSSTRITT**  
Alle Gasaustritte sind gefährlich, wenn sie auch noch so klein sind und müssen deshalb beseitigt werden. Ausströmendes Gas kann normalerweise durch Geruch oder Geräusch entdeckt werden. Allerdings sollte ein nützliches Reinigungsmittel über den Bereich gebürstet werden, um den Ausstrittort zu beseitigen. NIE mit einer offenen Flamme nach einem Gasaustritt suchen. Wenn bei Zylinder ein Leck vermutet wird, sofort die Gasversorgung unterbrechen und alle stehenden Kontrollleuchten oder offenen Flammen löschen. Wenn möglich, den Raum lüften. Wenn sich der Zylinder im Innenbereich befindet, ihn nach draußen an einen sicheren Ort bringen und Ihren Händler um Rat fragen.

Unter normalen Nutzungsbedingungen empfiehlt es sich, zur Sicherung des korrekten Betriebs der Installation, diesen Regler innerhalb von 10 Jahren nach Herstellungsdatum auszutauschen. 10 Jahre ist keine Empfehlung, die durch die Normen oder Verhaltensregeln des jeweiligen Landes ersetzt werden könnte.

**WICHTIG:** Nie den Regler an Zylinderventil angeschlossen lassen, wenn der Gummischlauch nicht korrekt in seinem Sitz untergebracht ist, weil die Flussbegrenzungsvorrichtung nicht entwickelt wurde, um die Gasversorgung-Auswahl-Funktion sicherzustellen. Es darf nie am Produkt herumgebastelt oder es darf nie zerlegt werden. All diese Vorgehensweisen führen zum Verfall der Garantiedeckung des Produkts und der Hersteller lehnt jegliche daraus folgende Haftung ab.

**6 EMPFEHLUNG FÜR DEN ENDKUNDEN**  
Gasaustritte können Brände und Explosionen auslösen.  
Wenn Gasgeruch wahrgenommen wird:

- Keine Elektrogeräte oder das Telefon verwenden.
- Keine Haushaltsgeräte einschalten.
- Rufen Sie Ihren Lieferanten sofort vom Telefon eines Nachbarn an.
- Wenn Sie Ihren Lieferanten nicht erreichen können, so rufen Sie die Feuerwehr an.