

Bedienungsanleitung

Niederdruckregler

62015



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.

Aktualisierung der Dokumentation

Haben Sie Vorschläge zur Verbesserung oder haben Sie Unregelmäßigkeiten festgestellt, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung von der WilTec Wildanger Technik GmbH kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Bei Problemen mit diesem Handbuch füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden Sie dies an uns zurück.

FAX-Mitteilung (+49 2403 55592-15),

von: _____

Name: _____

Firma: _____

Tel/Fax: _____

Ich möchte folgenden Fehler melden:

Kundenbetreuung WilTec Wildanger Technik GmbH

E-mail: **service@WilTec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren bitten wir Sie stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Überlassen Sie Wartung, Abgleich und Reparatur qualifiziertem Fachpersonal. Im Falle eines Fremdeingriffs erlischt die 2-jährige Gewährleistungszeit! Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Sicherheitshinweise

Bevor Sie das Ventil mit der Gasflasche verbinden:

- Der Regler ist für die Verwendung mit Propan, Butan oder einer anderen Mischung der Gasarten ausgelegt
- Unter normalen Bedingungen wird empfohlen, diesen Regler innerhalb von 10 Jahren nach dem Herstellungsdatum auszutauschen, um einen korrekten Betrieb der Installation zu gewährleisten.
- Sollte das Gerät im Freien verwendet werden, sollte es gegen das direkte Eindringen von Tropfwasser positioniert oder geschützt werden.
- Zur Verbindung von Regler und Ventil wird kein Werkzeug benötigt.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Verbrauchersiegel am Ventil in einem guten Zustand befinden.
- Während der Verwendung den Gaszylinder nicht bewegen.
- Berücksichtigen Sie die regionalen Vorschriften und geltenden Standards.
- Stellen Sie sicher, dass alle Hähne und Anwendungen ausgeschaltet sind.
- Wechseln Sie den Gaszylinder nicht in der Nähe von offenen Licht oder Flammen.
- Verwenden Sie Gaszylinder ausschließlich in einer aufrechten Position.
- Der Druckregler ist nicht für Campingwagen, Wohnwagen und Boote geeignet.

Befestigung des Reglers

<p>Schließen Sie den Schlauch an den Regler und den Schlauchanschluss der Gasflasche an. Stellen Sie den Griff in den OFF-Modus (mit dem roten Punkt nach unten)</p> <p>1. </p>	<p>Halten Sie den Regler mit beiden Händen fest. Heben Sie den Verschluss an und drücken Sie den Regler auf das Gasflaschenventil</p> <p>2. </p>
<p>Schieben Sie den Verschlussring nach unten, um den Regler mit dem Ventil des Gaszylinders zu befestigen.</p> <p>3. </p>	<p>Überprüfen Sie, ob der Regler fest mit dem Ventil verbunden ist, indem Sie den Regler anheben. Sollte sich der Regler vom Ventil lösen, wiederholen Sie Befestigungsschritte.</p> <p>4. </p>
<p>Öffnen Sie das Gas, drehen Sie den Regler in die offene Position ON (roter Punkt nach oben). Drehen Sie den Griff nach dem Gebrauch immer in die geschlossene Position "OFF".</p> <p>5. </p>	<p>Um den Regler vom Flaschenventil zu trennen, drehen Sie den Griff in die OFF-Position (roter Punkt nach unten). Heben Sie den Verschlussring nach oben und ziehen Sie den Regler von der Gasflasche weg.</p> <p>6. </p>

- Wenn der Regulierer anderen Regulierern nachgeschaltet wurde, so ist der Versorgungsdruck der vorgeschalteten Regulierer korrekt, sowie jeglicher Gasdruckverlust der angeschlossenen Übertragungsleitungen.
- Der Druckverlust der vorgeschalteten Installation darf den, auf dem Gerät markierten ΔP -Wert nicht überschreiten.
- Für Reguliergeräte, welche direkt mit Tank- oder Zylinderdruck geliefert und nicht direkt an den Ausgang des Rand- oder Zylinderventils angeschlossen werden, gilt folgende Aussage:
„Dieses Reguliergerät soll nicht niedriger als das Tank- oder Zylinderauslassventil positioniert werden, um Gasdämpfe, welche sich beim Ablaufen in den Regulierer erneut verflüssigt haben können, zu vermeiden. Rohre und Schläuche, welche zum Anschluss an den Einlass des Reguliergeräts verwendet wurden, müssen kontinuierlich zum Tank- oder Zylinder abfallen.“

Technische Daten

Modell	A235is
Gasart	Propan, Butan etc.
Eingangsdruck	0,3~16 bar
Nominaler Ausgangsdruck	28~30 bar
ΔP_2	2 mbar
ΔP_5	----
Betriebstemperatur	-20°C~50°C
Leistung	2 kg/h
Eingangsanschluss	G56
Ausgangsanschluss	Alle Anschlüsse entsprechend EN16129