

Snap Tight Niederdruckregler SRG Type 547 Einbau und Bedienungsanleitung

Der Regler darf nicht in Wohnwagen, Wohnmobilen oder für Gewerbliche Zwecke genutzt werden.

Allgemeine Hinweise

Der Regler Type 547 ist ein einstufiger Niederdruckregler für Flüssiggas, der den Ausgangsdruck der Gasflasche auf den im Typenschild angegebenen Wert reduziert. Die Angaben sind in mbar (Millibar). Der Regler wird direkt auf das Gasflaschenventil aufgekuppelt, Schnellschlusskupplung (Snap Tight), und ist nur verwendbar mit einem Snap Tight Ventil gleicher Anschlussmaße Ø27 mm (G.59).

Technische Angaben:

- Eingangsdruck: Flaschendruck
- Ausgangsdruck: Fest eingestellt 50 mbar, oder siehe Typenschild
- Eingang: Schnellschlusskupplung (Snap Tight) Anschluss Ø27 mm (G.59)
- Ausgang: **G ¼ " – LH (H.4) EN 560**

Sicherheits- und Montagehinweise

Beim Anschrauben der Überwurfmutter **LINKSGEWINDE** beachten.
Beim Anziehen der Überwurfmutter muss mit passendem Schlüssel entsprechend gegengehalten werden.

Prüfung der **Dichtheit** aller Verbindungen mit Hilfe von schaubildenden Mitteln.

Bei längerem Stillstand der Installation ist der Regler zu schließen.

Im Freien betriebene Regler sind vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Grundsätzlich sind Regler gegen jede Verunreinigung durch Öl, Schlamm etc. zu schützen!

Falls Gas ausströmt, sofort den Regler schließen und den nächsten Gaslieferanten informieren!

Aufkupplung des Reglers auf das Gasflaschenventil

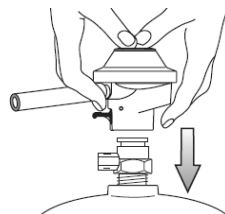
1. Verbindung Regler zum Verbraucher:
Beim Anschrauben der Überwurfmutter **Linksgewinde** beachten.



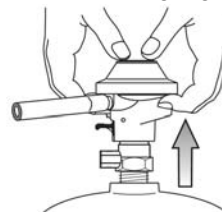
2. Ausschalten des Reglers:
Bringen Sie den Regler durch drehen der Schaltwelle im Uhrzeigersinn (rechts) in Ausstellung.
Sie hören ein deutliches klicken.



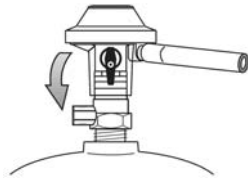
3. Stecken Sie den Regler auf das Ventil und drücken ihn soweit nach unten, bis die Klinke hörbar einrastet.



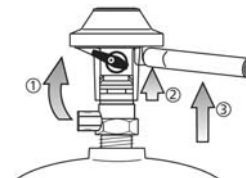
4. Prüfen Sie ob der Regler in der richtigen Position sitzt. Die Klinke muss horizontal stehen und eingerastet sein. Überprüfen Sie durch ziehen nach oben den festen Sitz des Reglers auf dem Ventil. Sollte der Regler sich abziehen lassen, wiederholen Sie den Vorgang.



5. Um den Regler einzuschalten, drehen Sie die Schaltwelle gegen den Uhrzeigersinn (links). Sie hören beim Einschalten ein deutliches klicken.
Nach jedem Gebrauch ist der Regler wieder auszuschalten, hierzu drehen Sie die Schaltwelle im Uhrzeigersinn (rechts).



6. Um den Regler vom Ventil zu koppeln, drehen Sie die Schaltwelle im Uhrzeigersinn (rechts) in die Ausstellung. Dann heben Sie die Klinke an, und ziehen Sie den Regler vom Ventil ab.



Inbetriebnahme

- Während der Installation des Reglers sind die Ventile der Verbrauchsgeräte geschlossen zu halten.
- Nach der Montage sind alle Verbindungsstellen mit einem schaumbildenden Mittel auf Dichtheit zu prüfen, **niemals mit einer Flamme prüfen**.
- Wenn keine Undichtigkeit festgestellt wird, kann das Verbrauchsgerät, entsprechend seiner Betriebsanleitung, eingeschaltet werden.
- Während des Betriebs muss die Gasflasche senkrecht stehen und darf nicht bewegt werden.
- Bei normalen Gebrauchsbedingungen wird, um eine korrekte Funktion der Anlage sicherzustellen, empfohlen, dieses Druckregelgerät vor Ablauf von 10 Jahren nach dem Herstellerdatum auszuwechseln.