

INHALT

Allgemeine Hinweise

Mit dem Kompakt Adapter ist die Entnahme von Flüssiggas mit unreduziertem Druck aus der Gasflasche möglich. Der Kompakt Adapter hat eine Kapazität von bis zu 8 kg Flüssiggas pro Stunde bei einem Eingangs-Druckbereich von 0,3 bis 16 bar.

Der Kompakt Adapter wird direkt auf das Gasflaschenventil aufgekuppelt (Schnellschlusskupplung) und ist nur verwendbar mit einem Kompaktventil gleicher Anschlussmaße (20mm, 21mm, oder 22mm je nach Ausführung). Die Anschlussabmessung (20mm, 21mm, oder 22mm) von dem Adapter wird auf der Unterseite des Adapter-Gehäuses gezeigt. Eine Verbindung ist nur möglich bei übereinstimmendem Verbindungsdurchmesser (nach gleichem Standard) von Adapter und Gasflaschenventil. Es sind keine Werkzeuge erforderlich um eine sichere Verbindung zwischen Gasflaschenventil und Adapter herzustellen. Versuchen sie nicht den Adapter mit erhöhter Kraft auf einen anderen Typ oder andere Größe zu montieren. Wenn sich der Adapter nicht ordnungsgemäß an das Flaschenventil anschließen lässt, kontaktieren Sie ihren Gaslieferanten oder Fachfirma für eine Klarstellung.

Grundsätzlich sind die Adapter gegen jede Verunreinigung durch Öl, Schlamm etc. zu schützen.

Alle Ausgangsverbindungen sind in vertikaler oder horizontaler Position lieferbar. In der Ausgangsverbindung des Adapters ist ein Rückschlagventil integriert, welches den Rückfluss von Gas verhindert.

Sicherheits- und Montagehinweise

Vor der Montage des Adapters an die Gasflasche

- Stellen Sie sicher, dass alle Hähne und Amaturen der Verbrauchsgeräte ausgeschaltet sind.
- Wechseln Sie nicht die Gasflasche in der Gegenwart von offenen Flammen und Licht.
- Stellen Sie sicher, dass die installierte, flexible Gasleitung noch im guten Zustand und nicht älter als 3 Jahre ist.
- Beim Anschrauben der Überwurfmutter auf Gewindedrehrichtung (links oder rechts) achten.
- Beim Anziehen der Überwurfmutter muss mit passendem Schlüssel entsprechend gegengehalten werden.
- Nach der Montage sind alle Verbindungsstellen mit einem schaubildenden Mittel (Lecksuchspray) auf Dichtheit zu prüfen, niemals mit einer offenen Flamme prüfen.
- Bei längerem Stillstand der Installation ist der Adapter zu schließen.

Wichtige Sicherheitshinweise

- Trennen oder versuchen sie **niemals** den Adapter von der Gasflasche zu trennen, wenn der Verbraucher in Flammen steht.
- **Alle Gasgeräte** verbrauchen Luft und es ist wichtig dass sichergestellt ist, dass für eine adäquate Belüftung gesorgt ist.
- **Flüssiggas** ist schwerer als Luft und sinkt auf den Boden ab. Unter keinen Umständen sollten Gasflaschen im Keller oder unter der Erde eingesetzt oder zurückgelassen werden.
- Der Adapter ist für den normalen, Innenraumeinsatz konzipiert worden. Er kann auch außerhalb eingesetzt werden, jedoch muss dieser von jeglichen Witterungseinflüssen geschützt sein.
- **Bei Gasgeruch** sofort das Gas abdrehen und jegliche offene Flamme löschen. Wenn es möglich ist, stellen Sie eine ausreichende Belüftung her und kontaktieren sie ihren Gaslieferanten oder Fachbetrieb. Verwenden Sie nicht das Gerät oder Adapter bis ihr Gaslieferant oder Fachbetrieb den Fehler behoben hat.
- **Wenn ein Leck auftritt**, drehen sie die Schaltwelle des Adapters in die AUS-Stellung (OFF) und kontaktieren Sie ihren Gaslieferanten oder Fachbetrieb. **Trennen Sie nicht** den Adapter von dem Flaschenventil. **Verwenden Sie nie** eine offene Flamme um ein Leck zu suchen.

Anschließen des Adapters auf das Gasflaschenventil

Die Montage des Adapters ist in folgender Reihenfolge durchzuführen:

- Stellen Sie sicher, dass der Adapter in AUS-Stellung (OFF) ist. Drehen Sie dazu die Schaltwelle des Adapters im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag in die AUS-Stellung (OFF). Ein „Klick“ ist zu hören. **Abbildung 1**
- Stecken Sie den Adapter auf den Ausgang des Gasflaschenventils der Gasflasche. Drücken Sie nun den Adapter auf das Gasflaschenventil, bis der schwarze Hebel der Kupplung einrastet und durch ein „Klicken“ dies hörbar signalisiert. **Abbildung 2**
- Stellen Sie sicher, dass der Adapter ordnungsgemäß auf das Gasflaschenventil eingerastet ist. Überprüfen Sie durch ziehen auf den festen Sitz des Adapters auf dem Gasflaschenventil.
- Sollte sich der Adapter abziehen lassen, wiederholen Sie diesen Vorgang.
- Um den Adapter in Betrieb zu nehmen, drehen Sie die Schaltwelle gegen den Uhrzeigersinn auf die Ein-Stellung (ON). Sie hören beim Einschalten ein deutliches Klicken. **Abbildung 3**
- **Achtung:** Lässt sich die Schaltwelle nicht vollständig auf dem schwarzen Hebel einrasten, wiederholen Sie den Vorgang. Nur korrekt verbundene Verbindungen lassen sich einschalten.
- Nach jedem Gebrauch ist der Adapter wieder auszuschalten, hierzu drehen Sie die Schaltwelle im Uhrzeigersinn.
- Zum Trennen der Verbindung Flaschenventil / Adapter, drehen Sie die Schaltwelle im Uhrzeigersinn in die AUS-Stellung (OFF) um anschließend durch anheben des schwarzen Hebels den Adapter vom Gasflaschenventil zu entfernen. **Abbildung 4**

Bei Anwendung auf Treibgasventil: Zum Trennen der Verbindung, schließen Sie zunächst das Handrad des Treibgasventils im Uhrzeigersinn und lassen Sie den Fahrzeugmotor laufen, bis der Motor ausgeht.

Wichtig: Nur den drucklos entspannten Adapter von der Treibgasflasche trennen.

Drehen Sie nun die Schaltwelle im Uhrzeigersinn in die AUS-Stellung (OFF) um anschließend durch anheben des schwarzen Hebels den Adapter vom Treibgasventil zu entfernen. **Abbildung 4**

Abbildung 1



Abbildung 2

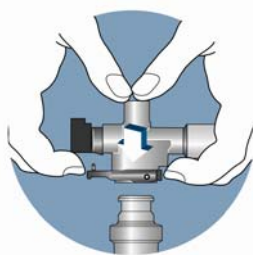
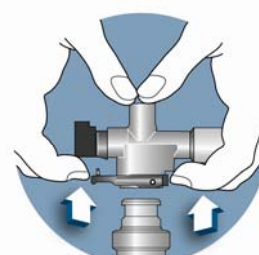


Abbildung 3



Abbildung 4



Wenn Sie irgendwelche Zweifel oder Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich an ihren Gaslieferanten oder Fachfirma.