

Wasserregler - für Trinkwasser geeignet

zur Druckreduzierung - zum Anschluss an eine externe Wasserversorgung



ZU DIESER ANLEITUNG



- Diese Anleitung ist ein Teil des Produktes.
- Für den bestimmungsgemäßen Betrieb und zur Einhaltung der Gewährleistung ist diese Anleitung zu beachten und dem Betreiber auszuhändigen.
- Während der gesamten Benutzung aufbewahren.
- Zusätzlich zu dieser Anleitung sind die nationalen Vorschriften, Gesetze und Installationsrichtlinien zu beachten.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der Druckregler mit integriertem Rückflussverhinderer schützt die Wasserversorgungsanlage und die Verbraucher im Caravan / Motorcaravan vor Beschädigung durch überhöhten Druck und verhindert gleichzeitig das Rücklaufen des Wassers in die externe Wasserversorgung.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Anwendung

CARAVAN/ MOTORCARAVAN



- Wasserregler ist in Versorgungsklappe eingebaut



- Nutzung: privat
- Austauschfrist empfohlen: 10 Jahre

Betriebsmedien



- Trinkwasser

HINWEIS Die Bauteile des Wasserreglers zum Anschluss an eine externe Wasserversorgung sind trinkwassergeeignet!

Betreiberort

- Betrieb im wettergeschützten Außenbereich




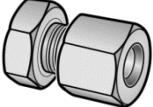

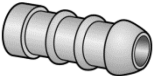

Einbauort

- zum Einbau in eine Versorgungsklappe von Caravan/ Motorcaravan


Einbaulage

- beliebig
- Durchflussrichtung beachten

ANSCHLÜSSE

| Eingang wahlweise |  | Handelsname und Abmessung nach Norm | Montagehinweis |
|--|---|---|--|
|  | | Stecknippel für Wasserkupplung 1/2 • Dichtung am Anschluss (Gummi) | |
| Ausgang wahlweise |  | Handelsname und Abmessung nach Norm | Montagehinweis |
|  | | Schneidringverschraubung RVS • H.9 = RVS 8, RVS 10 |  |
|  | | Schlauchtülle • H.50 = Tülle Außendurchmesser: 10 mm • Nenndurchmesser Schlauch: 8 mm |  |

AUFBAU

| | |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Wasserregler Eingang ① zum Anschluss an eine externe Wasserversorgung. • Wasserregler Ausgang ② zum Anschluss an eine Schlauchleitung (mit Schneckenring gesichert). |
|--|---|

MONTAGE

Vor der Montage ist das Produkt auf Transportschäden und Vollständigkeit zu prüfen.

Die MONTAGE ist von einem Fachbetrieb vorzunehmen!

Alle nachfolgenden Hinweise dieser Montage- und Bedienungsanleitung müssen vom Fachbetrieb, Betreiber und Bediener beachtet, eingehalten und verstanden werden.

Voraussetzung für ein einwandfreies Funktionieren der Anlage ist eine fachgerechte Installation unter Beachtung der für Planung, Bau und Betrieb der Gesamtanlage gültigen technischen Regeln.

VORSICHT



Verletzungsgefahr durch herausgeblasene Metallspäne!

Metallspäne können Ihre Augen verletzen.

✓ Schutzbrille tragen!

HINWEIS Funktionsstörungen durch Rückstände!

Die ordnungsgemäße Funktion ist nicht gewährleistet.

✓ Sichtkontrolle auf eventuelle Metallspäne oder sonstige Rückstände in den Anschlüssen vornehmen!


✓ Metallspäne oder sonstige Rückstände durch vorsichtiges Ausblasen unbedingt entfernen!

HINWEIS Die Montage ist gegebenenfalls mit einem geeigneten Werkzeug vorzunehmen. Bei Schraubverbindungen muss immer mit einem zweiten Schlüssel am Anschlussstutzen gegengehalten werden.

Ungeeignete Werkzeuge, wie z. B. Zangen, dürfen nicht verwendet werden!

HINWEIS Beschädigung des Produktes durch falsche Einbaurichtung!

Die ordnungsgemäße Funktion ist nicht gewährleistet.

✓ Einbaurichtung beachten (diese ist auf dem Produkt erkennbar mit einem Pfeil  gekennzeichnet)!

DICHTHEITSPRÜFUNG

Vor Inbetriebnahme und nach Montage ist der Anschluss des Produktes auf Dichtheit zu prüfen!

1. Alle Absperrarmaturen der angeschlossenen Verbraucher schließen.
2. Wasserzufuhr langsam öffnen.
3. Dichtheit an den Anschlüssen prüfen.

BEDIENUNG



- Benutzen Sie dieses Produkt erst, nachdem Sie die Montage- und Bedienungsanleitung aufmerksam gelesen haben.
- Beachten Sie zu Ihrer Sicherheit alle Sicherheitshinweise dieser Montage- und Bedienungsanleitung.
- Verhalten Sie sich verantwortungsvoll gegenüber anderen Personen.

FEHLERBEHEBUNG

| Fehlerursache | Maßnahme |
|------------------------|--|
| Kein Wasserdurchfluss. | → Die externe Wasserversorgung prüfen und öffnen. → Schlauchleitung prüfen. |

INSTANDSETZUNG

Führen die unter FEHLERBEHEBUNG genannten Maßnahmen nicht zur ordnungsgemäßen Wiederinbetriebnahme und liegt kein Auslegungsfehler vor, muss das Produkt zur Prüfung an den Hersteller gesandt werden. Bei unbefugten Eingriffen erlischt die Gewährleistung.

AUSTAUSCH

Bei Anzeichen jeglichen Verschleißes und jeglicher Zerstörung des Produktes oder eines Teiles des Produktes muss dieses ausgetauscht werden.

Bei Austausch des Produktes Schritte MONTAGE und DICHTHEITSPRÜFUNG beachten!

ENTSORGEN



Um die Umwelt zu schützen, dürfen unsere Produkte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Das Produkt ist über örtliche Sammelstellen oder Wertstoffhöfe zu entsorgen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------|----------------------|
| Eingangsdruck p | bis 10 bar |
| Fließdruck | 1,0 bar |
| Ruhedruck | 1,5 bar |
| Leistung | bis 7 l/min (Wasser) |



Weitere technische Daten oder Sondereinstellungen siehe Typschild des Produktes!

GEWÄHRLEISTUNG

Wir gewähren für das Produkt die ordnungsgemäße Funktion und Dichtheit innerhalb des gesetzlich vorgeschriebenen Zeitraums. Der Umfang unserer Gewährleistung richtet sich nach § 8 unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen.

**TECHNISCHE ÄNDERUNGEN**

Alle Angaben in dieser Montage- und Bedienungsanleitung sind die Ergebnisse der Produktprüfung und entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand sowie dem Stand der Gesetzgebung und der einschlägigen Normen zum Ausgabedatum. Änderungen der technischen Daten, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen dienen illustrativen Zwecken und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.

SERVICE

Unter der Adresse www.gok-blog.de finden Sie Antworten auf besonders häufig gestellte Fragen aus den Themenbereichen Flüssiggasanlagen, Flüssiggas in der Freizeit, Ölfeuerungsanlagen und Tankmanagement.