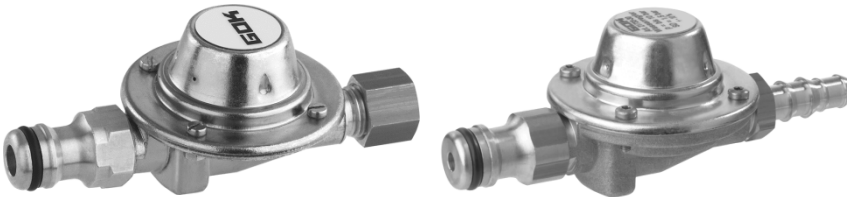


## Wasserregler - Trinkwasser geeignet

zur Druckreduzierung - zum Anschluss an eine von außen kommende 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

Das Druckregelgerät mit eingebautem Rückflussverhinderer schützt die Versorgungsanlage und die Verbraucher vor Beschädigung durch überhöhten Druck. Gleichzeitig verhindert der Rückflussverhinderer das Rücklaufen des Wassers in die außenliegende Wasserversorgung.

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

#### Anwendung



#### CARAVAN / REISEMOBIL

- Wasserregler ist in Versorgungsklappe eingebaut
- Nutzung: privat
- Austauschfrist empfohlen: 10 Jahre

#### Betriebsmedien

- Trinkwasser



#### HINWEIS

Die Werkstoffe des Wasserreglers für die externe Wasserversorgung sind Trinkwasser geeignet!

#### Betreiberort

- Betrieb im Freien
- Außenwasseranschluss



#### HINWEIS

Schutz vor Frost durch Verschließen des außenliegenden Wasseranschlusses bei Nichtgebrauch.

### ANSCHLÜSSE

Eingang	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	

### MONTAGE

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

**Die MONTAGE ist von einem Fachbetrieb vorzunehmen!**

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



#### ACHTUNG

#### Funktionsstörungen durch Rückstände!

Ordnungsgemäße Funktion ist nicht gewährleistet.

- ✓ Sichtkontrolle auf eventuelle Metallspäne oder sonstige Rückstände in den Anschlüssen vornehmen!
- ✓ Metallspäne oder sonstige Rückstände durch Ausblasen unbedingt entfernen!

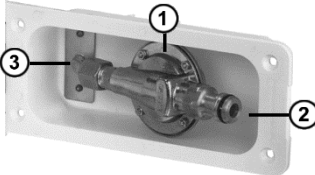


#### Werkzeug


Die Montage ist ausschließlich mit einem geeigneten Werkzeug vorzunehmen. Bei Schraubverbindungen muss immer mit einem zweiten Schlüssel am Anschlussstutzen gegen gehalten werden.

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

#### Option Wasserregler in Versorgungsklappe

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserregler ① zum Anschluss an die von außen kommende Wasserversorgung.</li> <li>• Stecknippel ② zum Anschluss an eine Schlauchleitung der von außen kommenden Wasserversorgung.</li> <li>• Anschluss ③ an die interne Wasserversorgung</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Option Zylinderschloss

	<p>Zum Abschließen der Versorgungsklappe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhindert unerwünschte Eingriffe in die Versorgungsklappe.</li> <li>• Ersatzschlüssel im Lieferumfang enthalten.</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### MONTAGE DER GAS-VERSORGUNGSKLAPPE



#### HINWEIS

Am Wohnwagen oder am Wohnmobil wird für alle Versorgungsklappen ein Karosserieausschnitt von 155 x 65 mm benötigt!



#### HINWEIS

Montage- und Bedienungsanleitung „Variant Versorgungsklappe“ Bestell-Nr. 21 734 50 beachten!



#### HINWEIS

Montage- und Bedienungsanleitung „Schablone für Karosserieausschnitt“ Bestell-Nr. 21 734 51 beachten!



#### HINWEIS

Montagehinweis „Karosserieausschnitt“ Bestell-Nr. 21 734 53 beachten!



### BEDIENUNG

Im laufenden Betrieb ist keine Bedienung des Produktes erforderlich.

### FEHLERBEHEBUNG

Fehlerursache	Maßnahme
Kein Wasserdurchfluss.	<p>→ Die von außen kommende Wasserversorgung prüfen und öffnen.</p> <p>→ Schlauchleitung prüfen.</p>

### INSTANDSETZUNG

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

### 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

## GEWÄHRLEISTUNG

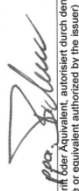
Wir gewähren für das Produkt die ordnungsgemäße Funktion und Dichtheit innerhalb des gesetzlich vorgeschriebenen Zeitraums. Die Gewährleistungszeit beginnt mit der Übergabe der Ware an den Kunden. Der Umfang unserer Gewährleistung richtet sich nach § 8 unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen.



## 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.

## HERSTELLERERKLÄRUNG

<h3>Herstellererklärung Manufacturer Declaration</h3>	
<b>Name des Ausstellers:</b> Issuer's name:	<b>GOK</b> GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
<b>Anschrift des Ausstellers:</b> Issuer's address:	Oberebreiter Straße 2-16, 97340 Marktbreit, Deutschland Tel.: 09332/404-0, Fax: 09332/404-49 E-Mail: info@gok-online.de Internet: www.gok-online.de
<b>Gegenstand der Erklärung:</b> Object of the declaration:	<b>Wasserregler</b> Typ / type: 21733 Baureihe / line: 21733 ab Baujahr 10.2009 Artikel-Nr. / article-no.: 21733...
Die mit Trinkwasser in Berührung kommenden Bauteile sind konform mit den Anforderungen der KTW-Leitlinie.	
<b>Dokument-Nr. / Document No</b>	gültig bis / valid until
<b>O-Ringe:</b> Pos. 10 und 12	HTCEC-NBR 70.5PSF Spezifikation: KTW, DVGW W270 KTW: 24.03.2016 DVGW W270: 11.06.2017
Pos. 11	EPDM 70-10-02(EPDM 75.5(KW75F) Spezifikation: KTW, DVGW W270 KTW: 20.06.2016 DVGW W270: 24.04.2016
<b>Dichtung:</b> Pos. 5	70 EPDM 281 Spezifikation: KTW, DVGW W270 11.10.2012* *lt. Hersteller z. Zt. in Prüfung
<b>Membrane:</b> Pos. 14	EPDM 70.490.03.gewebeverstärkt Spezifikation: KTW, DVGW W270 (Basiselastomer Timo-70) KTW: 20.09.2016 DVGW W270: 26.04.2016
<b>Dichtmittel:</b>	Anaerobes Dichtmittel "Loxal 85-86 modified" Spezifikation: KTW 11.02.2018
<b>Zusätzliche Angaben: / Additional Information</b> Hiermit erklären wir, dass unser Produkt in Bezug auf die Bauteile, die mit Trinkwasser in Berührung kommen, ab dem Auslieferungsdatum 01.10.2009 dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Alle aufgeführten Elastomer-Bauteile und Zusatzstoffe erfüllen die Leitlinien des Umweltbundesamtes (KTW-Richtlinien). Die angegebenen Bescheinigungen liegen dem Hersteller vor.	
Anlage: Zeichnungs-Nr. Typ 21733 Blatt-Nr. 11, Indexstand e vom 03.12.2013	
Unzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of: GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG Marktbreit, xx.12.2013 (Ort und Datum der Ausstellung)	
ppa. Andreas Brohm, Technical Manager (Name, Funktion / Name, function)	
 (Unterschrift über Aquiväent, autorisiert durch den Hersteller) (Signature or equivalent authorized by the issuer)	