## resideo Abgleichventile

## r

# Braukmann V5012C

## Kombi-DP Membranregler

Nachrüstbarer Membranregler

#### **ANWENDUNG**

Der Membranregler V5012C Kombi-DP wird auf ein Strangabsperrventil vom Typ Kombi-3-Plus BLAU für den Rücklauf montiert und über eine Impulsleitung mit einem Strangabsperrventil im Vorlauf verbunden. Der Vorlaufventiladapter passt auf das Strangabsperrventil Kombi-3-Plus ROT.

Es wird in Systemen mit variablen Volumenströmen verwendet, zum Beispiel in Zweirohr-Heizsystemen, und stellt ein hydronisches Gleichgewicht her, indem der Differenzdruck an Verbrauchern sogar unter sich ändernden Durchfluss- oder Pumpendruckbedingungen auf einem konstanten, voreingestellten Niveau gehalten wird, zum Beispiel in Teillastzuständen. Der Membranregler V5012C Kombi-DP kann jederzeit an den Kombi-3-Ventilen montiert werden, sogar wenn das System unter Druck steht und in Betrieb ist – der Betrieb des Systems muss für die Installation des V5012C Kombi-DP nicht unterbrochen werden

#### **BESONDERE MERKMALE**

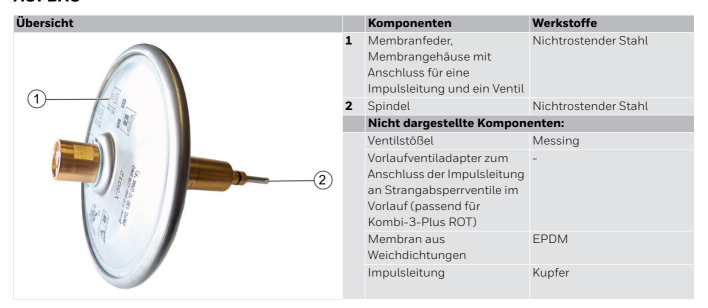
- Nachträglich und ohne Betriebsunterbrechung nachrüstbar
- Stabile Bauweise
- Zwei Voreinstellbereiche lieferbar:
   10 30 kPa oder 30 60 kPa Differenzdruck
- Passend auf Strangregulierventile des Typs Kombi-3-Plus BLAU



#### **TECHNISCHE DATEN**

Medien	
Medium:	Wasser oder Wasser-
	Glykolgemisch
ph-Wert:	89.5
Druckwerte	
Betriebsdruck:	Max. 10 bar
Differenzdruck:	Max. 2,0 bar
Voreinstellungen	
Differenzdruck:	
V5012C0103:	0,10,3 bar
V5012C0306:	0,30,6 bar
Betriebstemperaturen	
Betriebstemperatur:	2130°C
Spezifikationen	
Werkseinstellung:	
V5012C0103:	0,1 bar
V5012C0306:	0,3 bar
k <sub>vs</sub> -Werte:	siehe Durchflussdiagramm

#### **AUFBAU**



#### **FUNKTION**

Der Membranregler V5012C Kombi-DP wird auf ein V5010 Kombi-3-Plus Regulierventil montiert und über eine  $4\times1$  mm Impulsleitung aus Kupfer mit einem Strangabsperrventil im Vorlauf verbunden.

Der Vorlaufventiladapter passt auf das Strangabsperrventil vom Typ V5000 Kombi-3-Plus ROT.

Der Druck im Vorlauf wird über die Impulsleitung in den Membranregler geleitet und wirkt dort auf die Membranoberfläche, der Druck der Rücklaufleitung wird über das Strangabsperrventil in den Membranregler geleitet und wirkt auf die Membranunterseite. Steigt der Druck im Vorlauf an wird die Membrane nach unten gedrückt.

Die Membran wirkt so auf den Ventileinsatz des Strangabsperrventil - der Durchlauf wird gedrosselt.

Fällt der Druck im Vorlauf wird die Membrane durch den nun größeren Druck aus dem Rücklauf nach oben gedrückt.

Der Ventileinsatz wird entlastet und somit der Durchfluss wieder erhöht.

Der gewünschte Differenzdruck kann – je nach verwendeten Typ – auf 0.1 – 0.3 bar oder 0.3 – 0.6 bar voreingestellt werden.

#### **EINBAUHINWEISE**

#### Einbaubeispiel

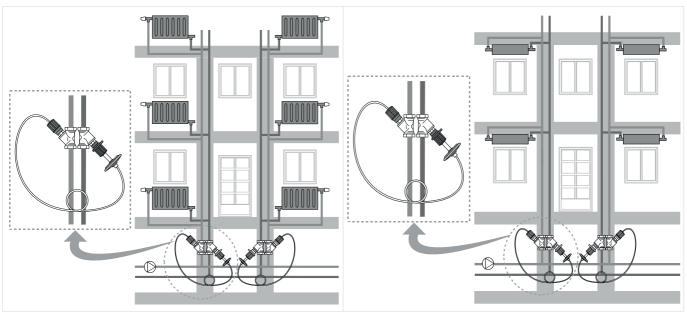
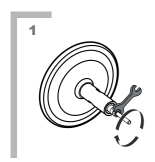


Fig. 1. V5012C Kombi-DP in einer Zweirohr-Heizungsanlage

Fig. 2. V5012C Kombi-DP in einer Kühlanlage

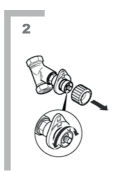
#### Änderung der Voreinstellungen



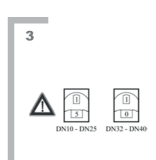
0103 - 0,017 bar 0306 - 0,027 bar

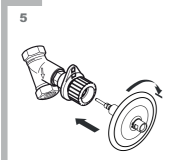
#### Montage

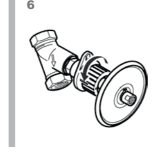




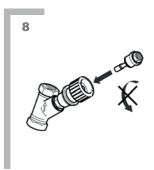
Siehe 3



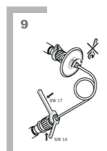


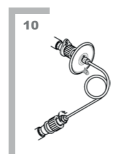


Vorlaufventil: Kombi-3- Plus ROT

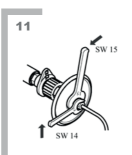


Einsetzen, nicht einschrauben





Über die Anschlussverschraubungen entlüften



#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### Reglermerkmale

Hinweis: Nachfolgende Diagramme zum Regelverhalten beziehen sich auf die Kombination des Membranreglers mit einem Strangregulierventil des Typs Kombi-3-Plus BLAU.

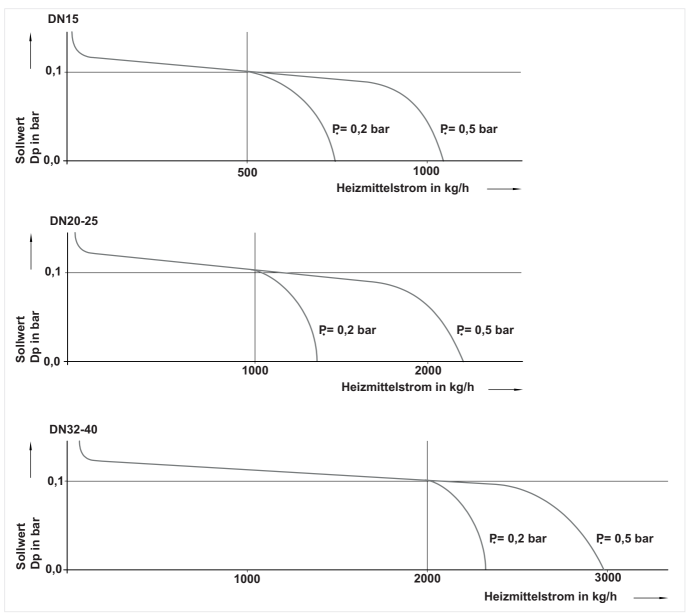


Abb. 1 Regelverhalten des Membranreglers V5012C0103, eingestellt auf 0,1 bar Differenzdruck

#### **Kvs-Werte und Durchflussraten**

DN		10	15	20	25	32	40
k <sub>v</sub> -Wei	rt	1,50	1,50	3,50	3,50	5,50	5,50
Liter/h	<b>Q</b> min	20	20	40	40	80	80
	Qnom	500	500	1,000	1,000	2,000	2,000
	<b>Q</b> max	750	750	1,500	1,500	2,500	2,500

Hinweis: Der Pumpendruck muss mindestens 0,1 bar über dem Voreinstellwert liegen z.B Δp 0,3 → P<sub>0</sub> 0,4 bar; Δp 0,6 → P<sub>0</sub> 0,7. Der Gesamtdruckverlust über Vorlaufund Rücklaufventil unter Berücksichtigung der Voreinstellung des Membranreglers kann über die Ventilauslegungssoftware von Resideo berechnet werden (siehe https://homecomfort.resideo.com/sites/germany/de-de/Pages/Default.aspx)

Der Membranregler V5012C0103 ist werkseitig auf 0,1 bar Differenzdruck eingestellt. Der Differenzdruck kann auf max. 0,3 bar erhöht werden. In

diesem Fall verschiebt sich die in Abbildung: Regelverhalten des Membranreglers gezeigte Kennlinie parallel zum Voreinstellwert.

Der Membranregler V5012C0306 ist werkseitig auf 0,3 bar Differenzdruck eingestellt. Der Differenzdruck kann auf 0,6 bar erhöht werden. In diesem Fall verschiebt sich die in Abbildung Regelverhalten des Membranreglers gezeigte Kennlinie parallel zum Voreinstellwert.

In Ausnahmefällen, z.B in Heizungssystemen mit unbegrenzten Thermostatventilkörpern, kann der Durchfluss zusätzlich durch verringern des Voreinstellwerts am Strangregulierventil gedrosselt werden.

#### Auswirkung verschiedener Ventilvoreinstellungen auf den kvs-Wert

	Voreinstellung des Strangregulierventils						
DN	1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4
10	1,50	1,45	1,35	1,25	1,15	0,95	0,70
15	1,50	1,45	1,35	1,25	1,15	0,95	0,70
20	3,50	3,40	3,30	3,10	2,80	2,45	1,80
25	3,50	3,40	3,30	3,10	2,80	2,45	1,80
32	-	-	-	5,50	5,20	4,45	-
40	-	-	-	5,50	5,20	4,45	-

Hinweis: Die Strangregulierventile des Typs Kombi-3-Plus BLAU oder Kombi-2-Plus müssen in Kombination mit dem Membranregler auf den Wert 1,5 (DN10 - DN25) bzw. 1,0 (DN32 - DN40) voreingestellt werden. Niedrigere Voreinstellungen können für weiteres Drosseln des Durchflusses.

#### **ABMESSUNGEN UND GEWICHTE**

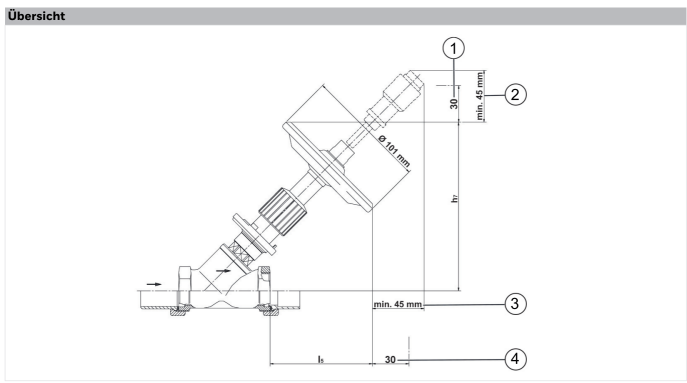


Abb. 1. V5012C Kombi-DP Membranregler mit V5010 Kombi-3-Plus BLAU

- 1 Einbauraum erforderlich
- **2** Zusätzlicher Platz erforderlich für VA2503B001 (optional)
- **3** Zusätzlicher Platz erforderlich für VA2503B001 (optional)
- 4 Einbauraum erforderlich

Ventilgröße	V5012C0103		V5012C0306		
DN	h <sub>7</sub>	l <sub>5</sub>	h <sub>7</sub>	l <sub>5</sub>	
10	135	95	145	102	
15	135	95	146	103	
20	150	100	161	111	
25	150	90	161	101	
32	185	105	196	116	
40	185	100	196	111	

Hinweis: V5012C wird ohne Strangregulierventil geliefert.
Alle Maße in mm.

#### **BESTELLINFORMATION**

#### **Produktvarianten**

Bestelltext:	Voreinstellungsbereich:	ArtNr.:
V5012C Kombi-DP	0,10,3 bar	V5012C0103
Membranregler	0,30,6 bar	V5012C0306

#### **Packungsinhalt**

- Membranregler
- Vorlaufventiladapter
- Impulsleitung aus Kupfer 4 x 1 mm, Länge 800 mm
- Passende

Klemmringverschraubungen

Einbau- und Bedienungsanleitung

#### Zubehör

	Beschreibu	ıng	Größe	Artikelnummer		
200	VA2502	Feder zur Reduzierung der Differenzdruckv	oreinstellung 0,	05 bar		
		nur für V5012C0103		VA2502A002		
	VA2503	Sollwertsteller zwischen Kombi-Membrann	egler und Impul	lsleitung		
		nur für V5012C0103 (nicht mit VA2504A001)		VA2503B001		
	VA2504	Winkeladapter				
		für alle V5012 Kombi-DP		VA2504A001		
	VS5500	Klemmringverschraubungen 6 x 1 mm für Impulsleitung aus Kupfer				
		für alle V5012 Kombi-DP		VS5500A008		
		für alle V5012 Kombi-DP		VS5501A008		

#### Ersatzteile

Übersicht		Beschreibung	Größe
	1	Impulsleitung	
			4x1; L= 800 mm

**Artikelnummer** 

VS5001A006



Ademco 1 GmbH

Ademco 1 GmbH Hardhofweg 40 74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 1801 466 388 Fax: +49 800 0466 388 info.de@resideo.comhomecomfort.resideo.com/de Ademco Austria GmbH

Thomas Klestil Platz 13 1030 Wien ÖSTERREICH Tel.: +43 810 200 213 Fax: +43 1 2057 740 038 info.at@resideo.com homecomfort.resideo.com/at

**Pittway 3 GmbH** Industriestrasse 25 8604 Volketswil SCHWEIZ Tel.: +41 44 945 01 01 Fax: +41 44 945 01 06

info.ch@resideo.com homecomfort.resideo.com/ch