

Braukmann V5012C

Kombi-DP

Membranregler für Kombi-3-Plus

Anwendung

Der Membranregler V5012C Kombi-DP wird auf das Strangabsperrventil Kombi-3-Plus BLAU für den Rücklauf montiert und über eine Impulsleitung mit dem 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 hydraulisches Gleichgewicht her, indem der Differenzdruck an Verbrauchern sogar unter sich ändernden Durchfluss- oder Pumpendruckbedingungen auf einem konstanten, voreingestellten Niveau gehalten wird. 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.



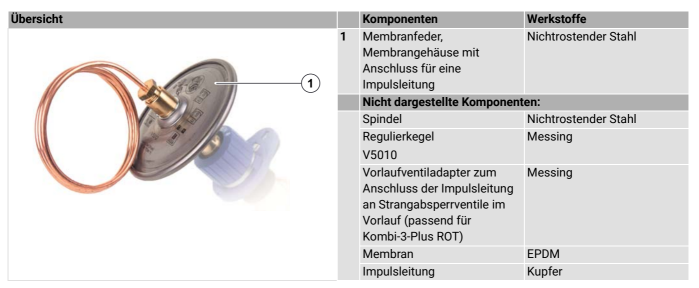
- Nachträglich und ohne Betriebsunterbrechung nachrüstbar
- · Robuste Bauweise
- Zwei Voreinstellbereiche lieferbar: 10 30 kPa oder 30 - 60 kPa Differenzdruck
- Passend auf Strangregulierventile des Typs Kombi-3-Plus BLAU in DN15 - DN40
- 5 Jahre Garantie



Technische Daten

Medien	
Medium:	Wasser mit max. 50 % Glykol nach VDI 2035
ph-Wert:	8 - 9.5
Druckwerte	
Betriebsdruck:	Max. 10 bar
Differenzdruck:	Max. 2,0 bar
voreinstellbarer	
Differenzdruck:	
V5012C0103:	0,1 - 0,3 bar
V5012C0306:	0,3 - 0,6 bar
Betriebstemperaturen	
Betriebstemperatur:	2 - 130 °C
Spezifikationen	
Werkseinstellung:	
V5012C0103:	0,1 bar
V5012C0306:	0,3 bar

Aufbau



Funktion

Der Membranregler V5012C Kombi-DP wird auf ein V5010 Kombi-3-Plus BLAU Regulierventil montiert und über eine 4 x 1 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 Regulierkegel des Strangabsperrventil - der Durchlauf wird bei steigendem Vordruck gedrosselt.

Fällt der Druck im Vorlauf, z.B. beim Öffnen der Heizkörperventile auf den eingestellten Sollwert, wird die Membrane durch die Federkraft des Sollwertstellers nach oben gedrückt.

Der Regulierkegel 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

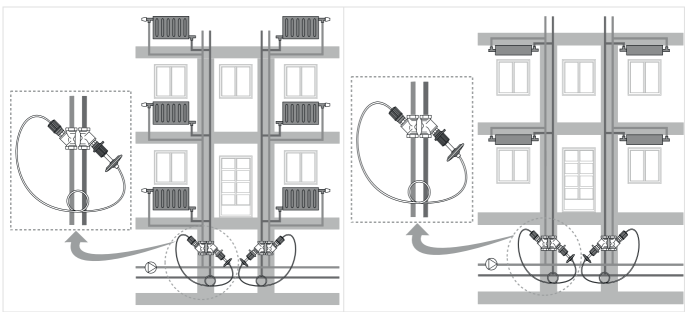


Fig. 1. V5012C Kombi-DP in einer Zweirohr-Heizungsanlage

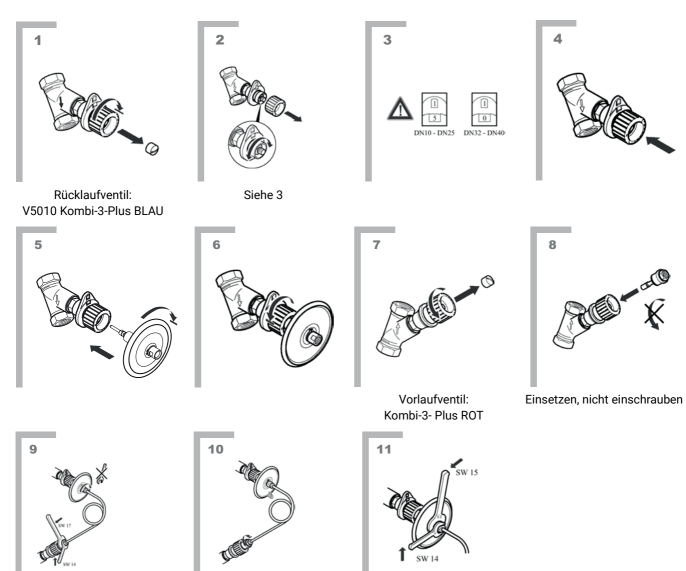
Fig. 2. V5012C Kombi-DP in einer Kühlanlage

Änderung der Voreinstellungen



V5012C0103: 1 Umdrehung entspricht Druckänderung von 0,017 bar V5012C0306: 1 Umdrehung entspricht Druckänderung von 0,027 bar

Montage



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.

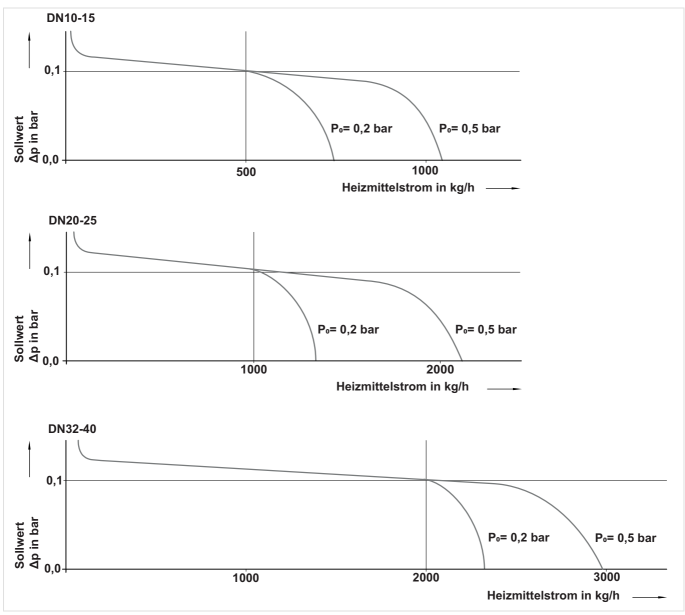


Abb. 1 Regelverhalten des Membranreglers V5012C0103, eingestellt auf 0,1 bar Differenzdruck

Ventil als Differenzdruckregler

Kvs-Werte und Durchflussraten

DN	10	15	20	25	32	40
Voreinstellung Ventil	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0
k _v -Wert	1,50	1,50	3,50	3,50	5,50	5,50
Qmin (I/h)	20	20	40	40	80	80
Qnom (l/h)	500	500	1.000	1.000	2.000	2.000
Qmax (I/h)	750	750	1.500	1.500	2.500	2.500

Hinweis: Der Pumpendruck (P₀) muss mindestens 0,1 bar über dem Voreinstellwert Δp liegen z.B bei Δp 0,3 → P₀ 0,4 bar; Δp 0.6 → P₀ 0.7 bar. Der Gesamtdruckverlust über Vorlauf und Rücklaufventil unter Berücksichtigung der Voreinstellung des Membranreglers kann über die Ventilauslegungssoftware von Resideo berechnet werden. 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.

Ventil als Differenzdruckregler mit Volumenstrombegrenzung

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

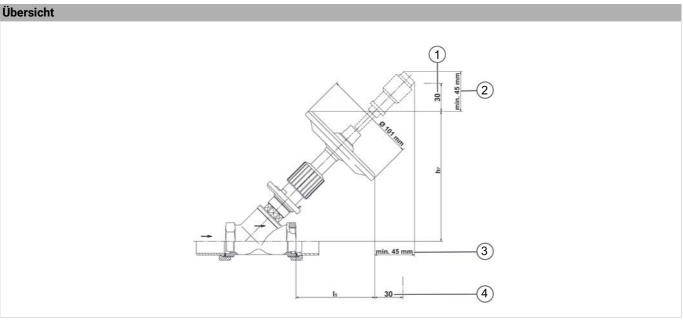


Abb. 1. V5012C Kombi-DP Membranregler mit V5010 Kombi-3-Plus BLAU

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

Ventilgröße	V5012	C0103	V5012C0306		
DN	h ₇	l ₅	h ₇	l ₅	
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:	Artikelnummer:
V5012C Kombi-DP Membranregler	0,1 - 0,3 bar	V5012C0103
	0,3 - 0,6 bar	V5012C0306

Packungsinhalt

Membranregler

• Passende Klemmringverschraubungen

Vorlaufventiladapter

- Einbau- und Bedienungsanleitung
- Impulsleitung aus Kupfer 4 x 1 mm, Länge 800 mm

Zubehör

	Beschreibu	ing	Größe	Artikelnummer	
VA2502 Feder zur Sollwerteinstellung auf 5		Feder zur Sollwerteinstellung auf 5 25 kPa			
		für Kapillarrohr 4x1 mm, für Membranregler V5012C0103		VA2502A002	
	VA2503	Sollwertsteller zwischen Kombi-Membranregler u	nd Impulsleitung		
		nur für V5012C0103 (nicht mit VA2504A001)		VA2503A001	
	VA2504	Winkeladapter			
		für alle V5012 Kombi-DP		VA2504A001	
	VS5500	Klemmringverschraubungen 6 x 1 mm für Impulsleitung aus Kupfer			
		für alle V5012 Kombi-DP		VS5500A008	
	VS5501	Absperrventil für Impulsleitung R ¹ / ₄ "			
		für alle V5012 Kombi-DP		VS5501A008	

Ersatzteile



	Beschreibung	Größe	Artikelnummer
1	Impulsleitung		
		4x1;	VS5001A006
		L= 800 mm	

resideo

Ademco 1 GmbH

Hardhofweg 40 74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 6261 81-0 info.de@resideo.com resideo.com/de

Ademco 1 B.V.

Zweigniederlassung Österreich Office Park 1 / Top B02 1300 Wien - Schwechat ÖSTERREICH Tel.: +43 720 856 153 info.at@resideo.com resideo.com/at

Pittway Sàrl

Zone d'Activités, La Pièce 6 1180 Rolle SCHWEIZ Tel.: +41 44 945 01 01 info.ch@resideo.com resideo.com/ch