

Braukmann V5003F Kombi-VX

Voreinstellbarer Durchflussregler

Anwendung

Der V5003F Kombi-VX ist ein automatisches Regelventil für Systeme mit konstantem Volumenstrom. Er dient zur Regelung von Heizungs- und Kühlsystemen indem er für einen konstanten Durchflusswert auch bei wechselnden Druckverhältnissen sorgt. Der Durchflusswert kann von außen am Ventileinsatz voreingestellt werden.

Besondere Merkmale

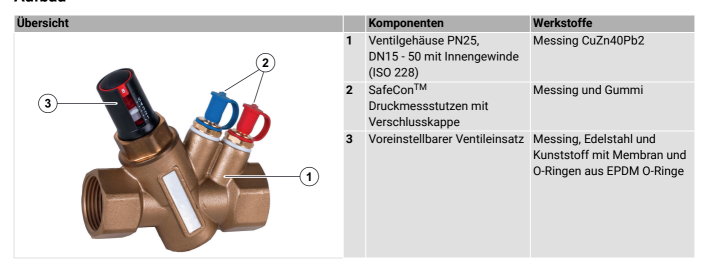
- Ventileinsatz in Kartuschenausführung
 - einfach zu demontieren z.B. zum Spülen der Anlage
 - einfach austauschbar
- Druckmessstutzen auf der gleichen Seite wie die Voreinstellung
- Widerstandfähig gegen Schmutz, Rückstände, Ablagerungen und kritische Medien
- Diverse Varianten für verschiedene Durchfluss- und Differenzdruckbereiche erhältlich
- · Ventilgehäuse und Ventileinsatz in kompakter Bauweise
- Ventileinsatz mit digitaler Anzeige des voreingestellten Werts
- Vereinfachte Messung mit SafeConTM Druckmessstutzen
- Wartungsfreie Ausführung
- 5 Jahre Garantie



Technische Daten

Medien					
Medium:	Wasser mit max. 50 % Glykol nach VDI 2035				
Druckwerte					
Max. Betriebsdruck:	PN25				
Werkseitige Voreinstellung:	4,2				
Betriebstemperaturen					
Wasser:	-20 - 120 °C				
Wasser-Glykolgemisch:	-20 - 110 °C				

Aufbau



Funktion

Die Ventileinsätze des V5003F Kombi-VX enthalten zwei miteinander gekoppelte Komponenten. Eine mit einer verstellbaren Blende und die andere die den Differenzdruck über die Blende regelt. Das Ergebnis ist ein konstanter Durchfluss durch das Ventil, unabhängig von wechselnden Druckverhältnissen.

Vor dem Spülen des Systems wird empfohlen den Ventileinsatz zu entnehmen und eine Verschlusskappe einzuschrauben.

Einbauhinweise

Anforderungen an den Einbau

- Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion sollte die Zusammensetzung des Heizmediums der VDI-Richtlinie VDI 2035 "Korrosionsschutz in Wasserheizungsanlagen" entsprechen.
- Heizmittelzusätze müssen für EPDM-Dichtungen geeignet sein.
- Die Anlage ist vor Inbetriebnahme zu spülen.
 Ventileinsätze müssen vor dem Spülen demontiert und alle Ventilöffnungen mit Verschlusskappen geschlossen werden (siehe Zubehör).
- Beanstandungen, die auf Nichteinhaltung dieser Empfehlungen zurückzuführen sind, müssen bei einem Werkseinsatz in Rechnung gestellt werden.
- Sollten Sie besondere Wünsche oder Anforderungen an unsere Armatur haben, sprechen Sie uns bitte an.

Einbaubeispiel

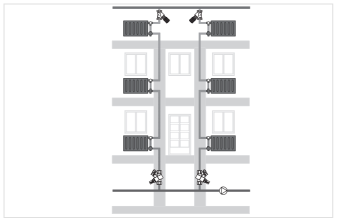


Abb. 1 Heizungssystem

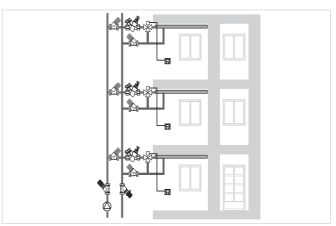


Abb. 3 Kühldecke mit Bypass

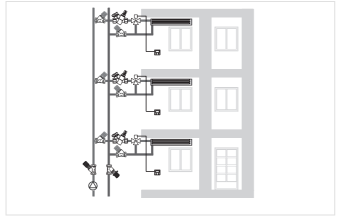


Abb. 2 Fan-Coil mit Bypass

Technische Eigenschaften

Durchflussrate

V5003FY10 (DN15 - 25)				V5003FY20 (DN15 - 25)				
mit	V5003FZ101	V5003FZ101	V5003FZ101	mit	V5003FZ201	V5003FZ201	V5003FZ201	
Ventileinsatz	50412	50609	50825	Ventileinsatz	50615	50896	51270	
Farbe	schwarz-weiß	grün-weiß	rot-weiß	Farbe	schwarz-grau	grün-grau	rot-grau	
	Raste	Raste	Raste		Raste	Raste	Raste	
∆p (mbar)	170-2100	170-2100	170-2100	∆p (mbar)	350-4000	350-4000	350-4000	
Voreinstellung	[l/h]	[l/h]	[l/h]	Voreinstellung	[l/h]	[l/h]	[l/h]	
1,0	100	157	276	1,0	138	238	406	
1,5	140	210	360	1,5	200	320	510	
2,0	180	270	440	2,0	260	400	620	
2,5	220	330	520	2,5	320	490	730	
3,0	260	380	600	3,0	380	570	840	
3,5	300	440	670	3,5	440	650	940	
4,0	330	500	730	4,0	500	730	1050	
4,5	370	550	780	4,5	560	810	1160	
5,0	412	609	825	5,0	615	896	1270	

Genauigkeit: Höchster Wert entweder ±5 % des zu regelnden Durchflusswerts oder ±2 % des maximale Durchflusswerts.

V5003FY10	(DN25 LI - 32)	V5003FY10 (DN40 - 50)			
mit Ventileinsatz	V5003FZ10325020	mit Ventileinsatz	V5003FZ10501610		
Farbe	grün/schwarz-weiß Raste	Farbe	schwarz/champagne-grau		
			Raste		
∆p (mbar)	170-4000	∆p (mbar)	200-4000		
Voreinstellung	[I/h]	Voreinstellung	[I/h]		
1,0	535	1,0	3180		
1,5	1730	1,5	7070		
2,0	2690	2,0	9570		
2,5	3470	2,5	11200		
3,0	4100	3,0	12400		
3,5	4620	3,5	13400		
4,0	5050	4,0	14400		
4,5	5440	4,5	15300		
5,0	5830	5,0	16100		

Genauigkeit: Höchster Wert entweder ±5 % des zu regelnden Durchflusswerts oder ±2 % des maximale Durchflusswerts.

Druckabfallverhalten

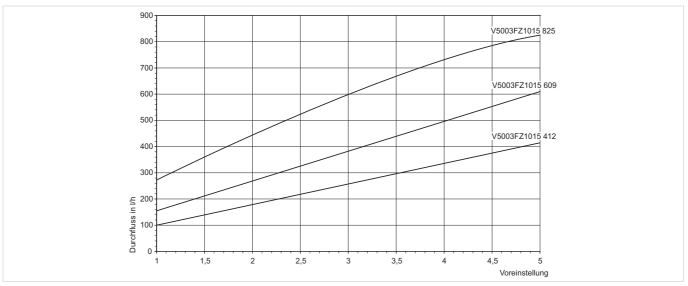


Abb. 4 Voreinstellung Diagramm Kombi VX V5003FY10

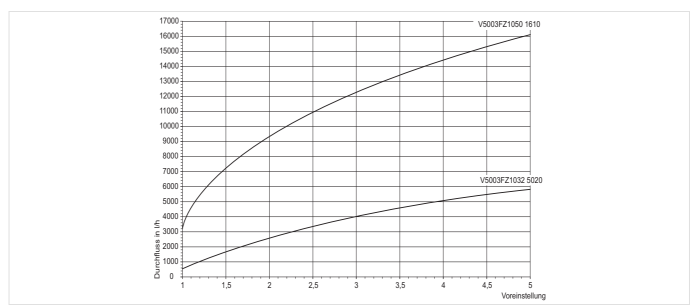


Abb. 5 Voreinstellung Diagramm Kombi VX V5003FY10

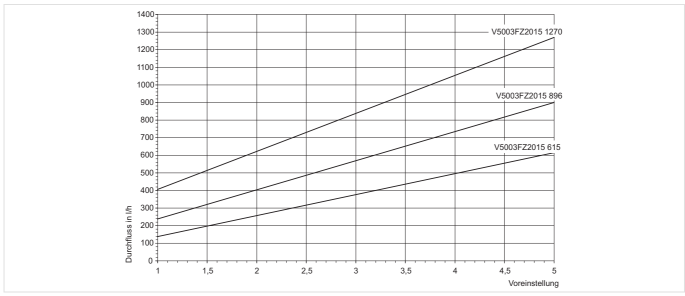
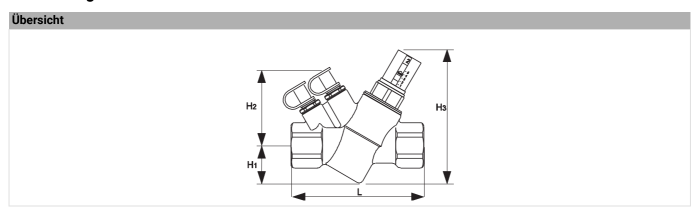


Abb. 6 Voreinstellung Diagramm Kombi VX V5003FY20

Abmessungen



Parameter					Werte			
Nennweiten:	DN	15	20	25	25 LI*	32	40	50
Anschlussgröße:	R	1/2"	3/4"	1"	1"	1 ¹ / ₄ "	1 ¹ / ₂ "	2"
Gewicht:	kg	0,55	0,62	0,65	1,87	1,69	3,86	3,48
Abmessungen:	H ₁	31	31	31	46	46	54	54
	H ₂	68	68	65	82	82	90	90
	H ₃	110	110	110	146	146	171	171
	L	83	95	102	128	128	169	169

^{*} LI = großer Ventileinsatz

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

Bestellinformation

Die folgenden Tabellen enthalten sämtliche Informationen, die Sie zum Bestellen eines Artikels Ihrer Wahl benötigen. Geben Sie beim Bestellen immer die Artikelnummer an.

Produktvarianten

Nennweite:	Differenzdruck:		Durchflus	Artikelnummer:	
	(kF	Pa)	(l/h)		
DN	min.	max.	min.	max.	
15	17	210	100	412	V5003FY10150412
15	17	210	157	609	V5003FY10150609
15	17	200	276	825	V5003FY10150825
15	35	400	138	615	V5003FY20150615
15	35	400	238	896	V5003FY20150896
15	30	400	406	1270	V5003FY20151270
20	17	210	100	412	V5003FY10200412
20	17	210	157	609	V5003FY10200609
20	17	200	276	825	V5003FY10200825
20	35	400	138	615	V5003FY20200615
20	35	400	238	896	V5003FY20200896
20	30	400	406	1270	V5003FY20201270
25	17	210	100	412	V5003FY10250412
25	17	210	157	609	V5003FY10250609
25	17	200	276	825	V5003FY10250825
25	35	400	138	615	V5003FY20250615
25	35	400	238	896	V5003FY20250896
25	30	400	406	1270	V5003FY20251270
25(LI)	17	400	535	5830	V5003FY10265020
32	17	400	535	5830	V5003FY10325020
40	20	400	3180	16100	V5003FY10401610
50	20	400	3180	16100	V5003FY10501610

Zubehör

	Beschreib	Jng	Größe	Artikelnummer			
	VA5003	Einfach-Werkzeug					
			für alle Größen	VA5003ZA002			
	VA5003	Verschlusskappe aus Messing					
			für Ventilgröße DN25 (LI) - DN32	VA5003ZA004			
	VA3600	Messadapter (2 Stück)					
		Messadapter mit Kugelhahn von SaveCon auf Rectus 21.		VA3600C001			
	VA2601	Verlängerung für Druck-Messstutzen, bei wärmegedämmten Ventilen					
00		Länge 45 mm	für alle Nennweiten	VA2601A008			
	VM242A BasicMes-2 Messgerät zur Durchflussmess						
125		Messgerät wird mit Koffer und Zubehör geliefert	für alle Größen	VM242A0101			
	VA5032A	Entleerungsadapter für SafeCon TM -Anschlüsse					
		Kann verwendet werden, um das Wasser über einen SafeCon-Anschluss zu entfern					
			für alle Nennweiten	VA5032A001			

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