

Braukmann V5000, V5010 Kombi-3-Plus

Strangregulier- und Absperrarmatur

Anwendung

Eine wesentliche Voraussetzung für einen einwandfreien wirtschaftlichen Betrieb einer Heizungs- oder Kühlanlage ist der hydraulische Abgleich. In einer nicht abgeglichenen Anlage kann es zu einer Unter- oder Überversorgung einzelner Heizkörper und Heizungsstränge kommen. Neben der richtigen Wahl der Heizkörperventile ist daher eine Einregulierung der einzelnen Heizstränge notwendig und nach DIN 18380, VOB Teil C gefordert.

Diese Anforderungen können mit der Kombi-3-Plus Strangregulier- und Absperrarmatur erfüllt werden. Kombi-3-Plus blau für den Rücklauf mit den Funktionen Absperren, Entleeren, Füllen, Voreinstellen und Regeln. Kombi-3-Plus rot für den Vorlauf mit den zusätzlichen

Funktionen Messen (Durchfluss und Differenzdruck), Entleeren und Füllen.

In Verbindung mit einem Membranregler können die Regulierventile vom Typ Kombi-3-Plus nachträglich und ohne Betriebsunterbrechung zu automatischen Differenzdruckreglern aufgerüstet werden.



- Kombi-3-Plus blau in den Anschlussgrößen DN 10 bis DN 40 können nachträglich, ohne Betriebsunterbrechung, mit einem Membranregler für automatische Differenzdruckregelung nachgerüstet werden
- Hohe Genauigkeit der Voreinstellung durch Einzeljustierung
- Sichtbare Voreinstellungsanzeige bei verdecktem Voreinstellungsring (Kombi-3-Plus blau)
- Alle Funktionen des Kombi-3-Plus Ventils können durch die Spindel installiert werden.
- Kombination von Kombi-3-Plus rot und blau ermöglicht das gleichzeitige Messen im Vorlauf und Voreinstellen im Rücklauf
- Robustes Ventilgehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing.
- · Lieferbar bis DN 80
- Wartungsfrei durch Doppel-O-Ring Dichtung der Spindel
- PTFE-Sitzdichtung
- 5 Jahre Garantie



Technische Daten

Medien	
Medium:	Wasser mit max. 50 % Glykol nach VDI 2035
Druckwerte	
Max. Betriebsdruck:	Max. 16 bar
Betriebstemperaturen	
DN15 bis DN50:	-20 - 130 °C
DN65 und DN80:	-20 - 110 °C
Spezifikationen	
k _{vs} -Wert:	siehe Tabelle und
	Durchflussdiagramme

inweis: Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion sollte die Zusammensetzung des Heizmediums der VDI-Richtlinie 2035 "Korrosionsschutz in Wasserheizungsanlagen" entsprechen. Heizmittelzusätze müssen für EPDM-Dichtungen geeignet sein.

Die Anlage ist vor Inbetriebnahme zu spülen

Sollten Sie besondere Wünsche oder Anforderungen an unsere

Armatur haben, sprechen Sie uns bitte an

Aufbau

Übersicht		Komponenten	Werkstoffe
	1	Handrad mit Voreinstellung und Anzeige	Handrad aus Kunststoff, rot oder blau Metall für DN65 und DN80
2	2	Gehäuse mit Muffengewinde- Universalanschluss DN10 - DN80 nach DIN EN 10226-1 passend für Gewinderohr	Entzinkungsbeständiges Messing
1	3	Gehäuse mit flachdichtendem Außengewinde-Anschluss DN10 - DN50 gemäß ISO 228	Entzinkungsbeständiges Messing
3	4	Überwurfmutter	Messing
		Nicht dargestellte Komponent	en:
		Ventileinsatz	Messing
		Sitzdichtung	PTFE
4		O-Ringe und Weichdichtungen	EPDM

Funktion

Die Kombi-3-Plus Serie besteht aus den folgenden Ventilen:

- Kombi-3-Plus blau für den Rücklauf mit den Funktionen Drosseln, Entleeren und Befüllen zusätzlich als Option mit Stellantrieb für Zonenregelung oder als Differenzdruckregler
- Kombi-3-Plus rot für den Vorlauf mit den zusätzlichen Funktionen Messen (Durchfluss und Differenzdruck), Entleeren und Füllen.

Die Serie ist eine Ventilkombination bestehend aus einem roten und blauen Kombi-3-Plus im Strang installiert und kann ohne Betriebsunterbrechung mit einem Membranregler zu einer Differenzdruckregelung aufgerüstet werden.

 V5012 Kombi-DP-Aufrüstsatz für zur Umwandlung des V5010 Kombi-3-plus blau in ein automatisches Abgleichventil (siehe auch Datenblatt V5012C)

Einbauhinweise

Einbaubeispiel

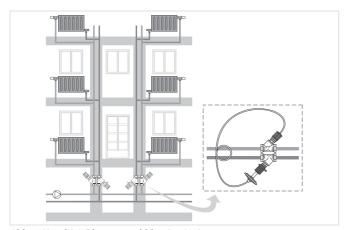


Abb. 1 Kombi-3-Plus rot und blau im Steigstrang

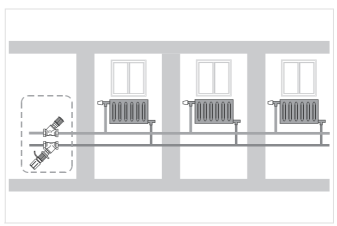


Abb. 3 Kombi-3-Plus - Zonenregelung

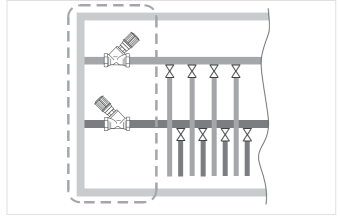


Abb. 2 Kombi-3-Plus - Verteiler

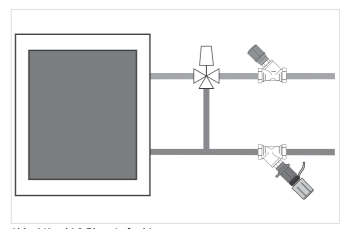


Abb. 4 Kombi-3-Plus - Lufterhitzer

Technische Eigenschaften

Einfluss von Kühlmitteln auf den Durchflusswert

Der Durchfluss durch ein Ventil ist über den kv-Wert definiert. Der kv-Wert ist der Durchfluss m durch ein Ventil in $[m^3 / h]$ bei einem Differenzdruck von 1 bar und gilt nur für Flüssigkeiten mit einer Dichte von r_0 = 1000 kg / m^3 . Diese Bedingungen werden von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C erfüllt. Für andere Flüssigkeiten mit einer anderen Dichte kann folgende Formel angewendet werden:

$$kv_{Medium} = \frac{m}{\sqrt{\Delta p}} \times \frac{\sqrt{\rho_{Medium}}}{\sqrt{\rho_0}}$$

Korrekturfaktor f

Wenn die Dichte r in t/m³ anstelle von kg/m³ ausgedrückt wird, ist der Korrekturfaktor f das Ergebnis. Mit dem Korrekturfaktor f können kv-Wert, Druckabfall und Durchfluss neu berechnet werden:

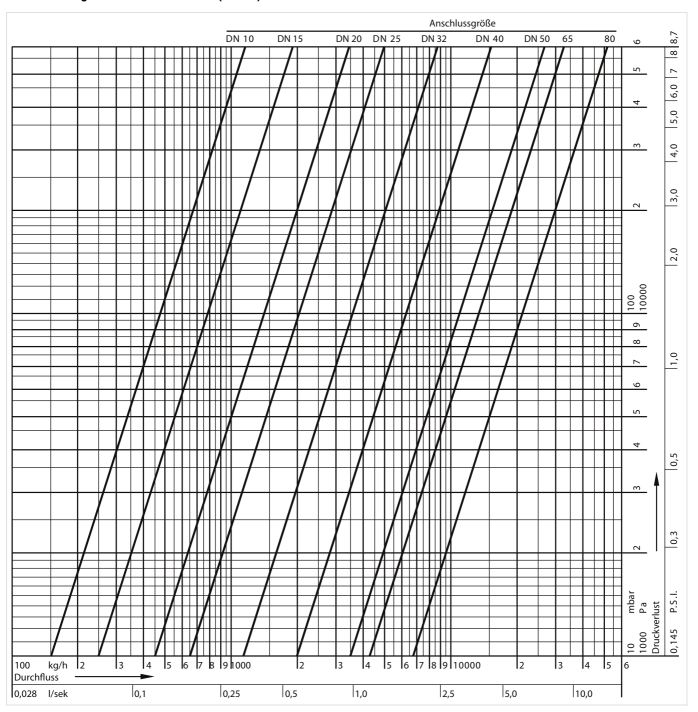
$$kv_{Medium} = kv_0 \times \frac{1}{\sqrt{f}}$$
 $\Delta p_{Medium} = \Delta p_0 \times f$ $m_{Medium} = m_0 \times \frac{1}{\sqrt{f}}$

Medium	Wasseranteil			Korrektu	rfaktor f		
		5 °C	20 °C	35 °C	50 °C	65 °C	80 °C
Normales	100 %	1,0	0,998	0,994	0,988	0,981	0,972
Wasser							
Ethylen Glykol	70 %	1,052	1,047	1,041	1,033	1,024	1,015
z.B.AntifrogenN	50 %	1,086	1,079	1,070	1,061	1,052	1,042
Propylen Glykol	70 %	1,035	1,029	1,021	1,012	1,002	0,991
z.B. Antifrogen L	50 %	1,053	1,044	1,035	1,025	1,014	1,002

kvs-Werte Kombi-3-Plus rot (V5000)

Anschlussgrößen DN:	10	15	20	25	32	40	50	65	80
k _{vs} -Wert:	1,5	2,5	4,5	6,5	13,0	20,0	35,0	42,0	68,0

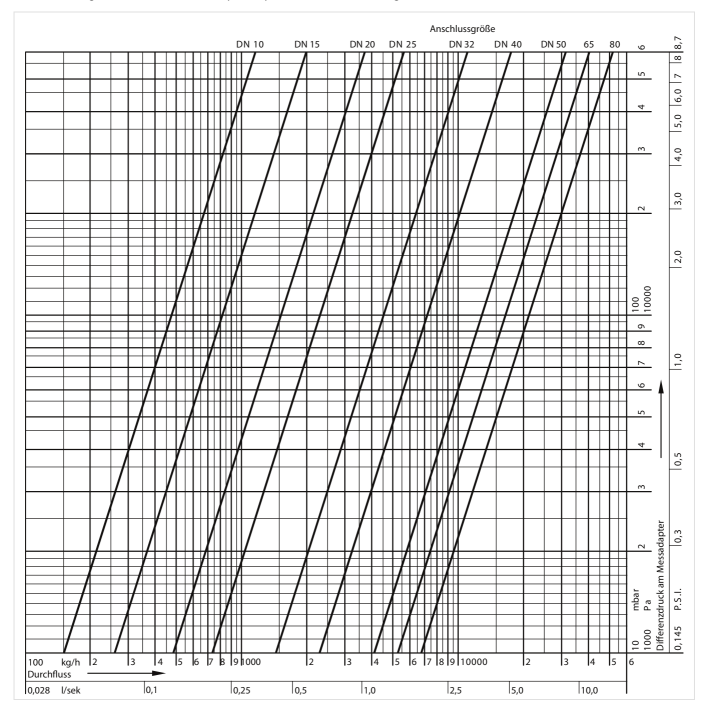
Durchflussdiagramm Kombi-3-Plus rot (V5000)



kvs-Werte Kombi-3-Plus rot (V5000) zur Durchflussmessung

Anschlussgrößen DN:	10	15	20	25	32	40	50	65	80
k _{vs} -Wert:	1,55	2,65	4,88	7,3	14,5	23,0	41,0	53,0	68,0

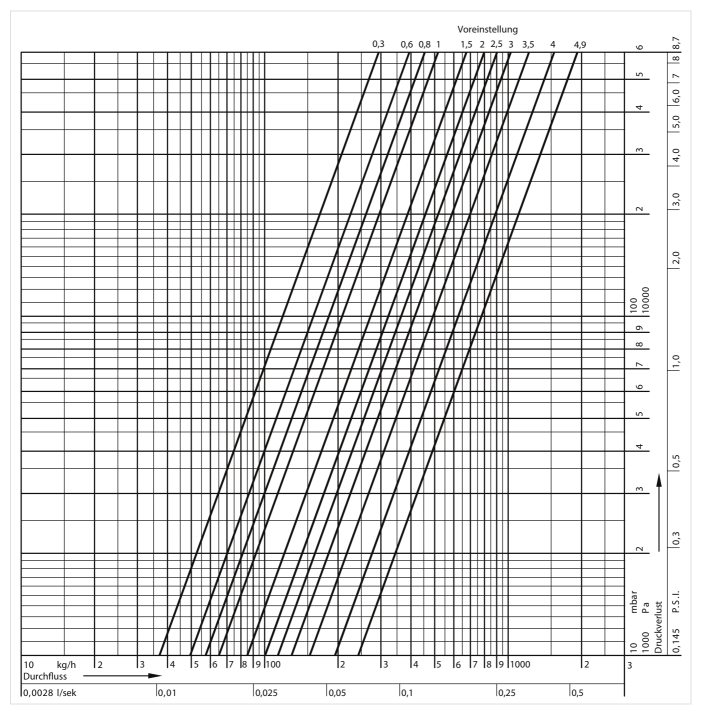
Durchflussdiagramm Kombi-3-Plus rot (V5000) zur Durchflussmessung



Voreinstellung:	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
k _v -Wert:	0,37	0,43	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,88	0,94	1,0	1,05	1,10
Voreinstellung:	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4.4	4.6	4,8
k _v -Wert:	1,16	1,22	1,3	1,39	1,5	1,63	1,77	1,92	2,07	2,21	2,32	2,39

Voreinstellung:4,9 = offen k_{v} -Wert: k_{vs} = 2,40

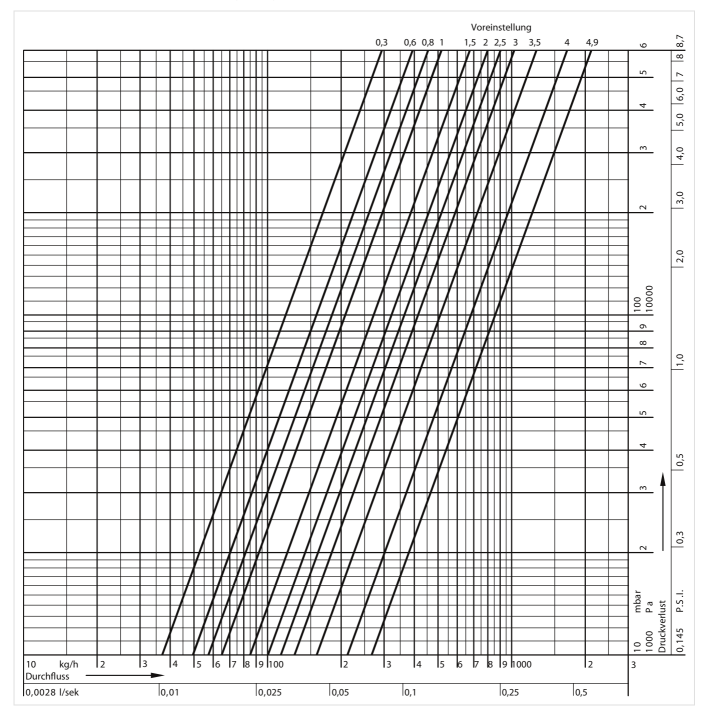
Hinweis: Das Durchfluss Diagramm ist NUR gültig für Ventile OHNE montierten Stellantrieb (-adapter) oder Membranregler.



Voreinstellung:	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
k _v -Wert:	0,37	0,43	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,88	0,94	1,0	1,05	1,10
Voreinstellung:	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8
k _v -Wert:	1,16	1,22	1,3	1,42	1,57	1,74	1,92	2,12	2,31	2,49	2,63	2,67

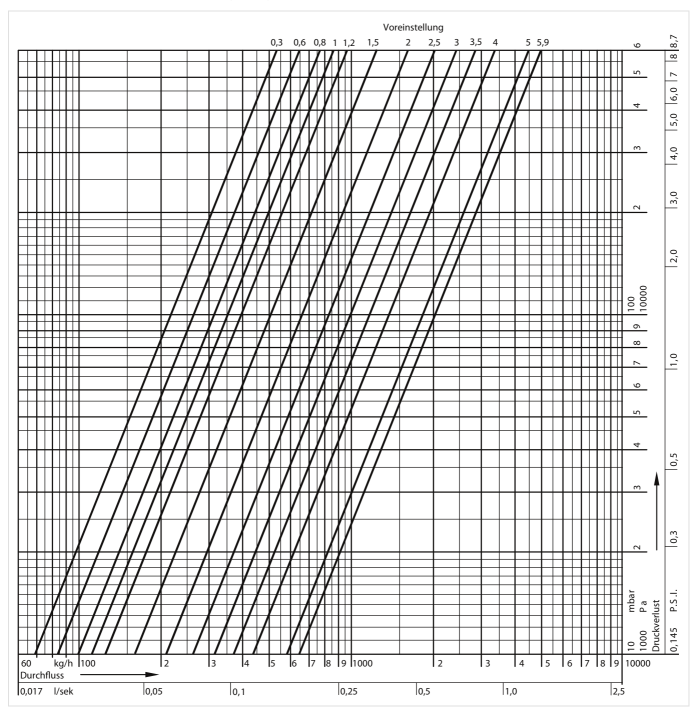
Voreinstellung:4,9 = offen k_v -Wert: k_{vs} = 2,70

Hinweis: Das Durchfluss Diagramm ist NUR gültig für Ventile OHNE montierten Stellantrieb (-adapter) oder Membranregler.



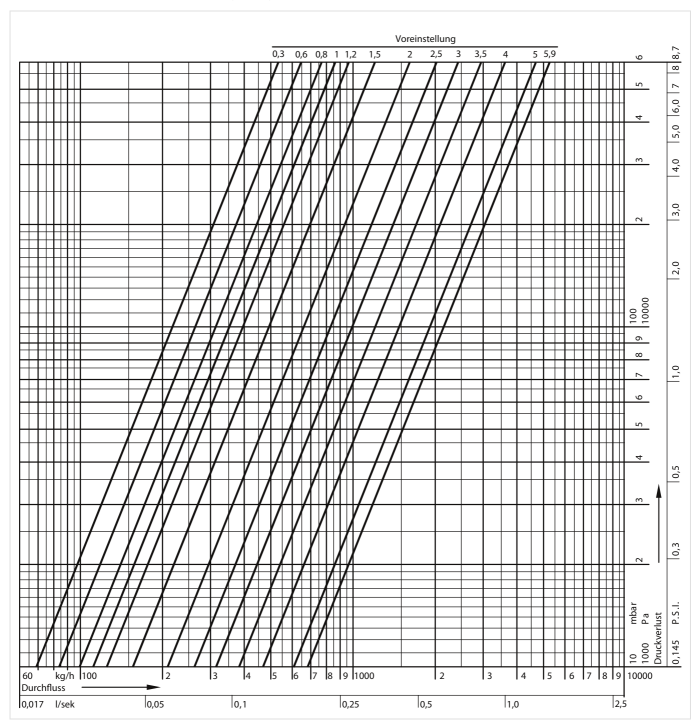
Voreinstellung:	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
k _v -Wert:	0,68	0,72	0,84	0,97	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5
Voreinstellung:	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8
k _v -Wert:	2,7	2,91	3,12	3,36	3,6	3,86	4,12	4,4	4,69	4,99	5,28	5,57
Voreinstellung:	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9 =	offen					
k _v -Wert:	5,84	6,07	6,26	6,32	6,38	k _{vs} =	= 6,40					

Hinweis: Das Durchfluss Diagramm ist NUR gültig für Ventile OHNE montierten Stellantrieb (-adapter) oder Membranregler.



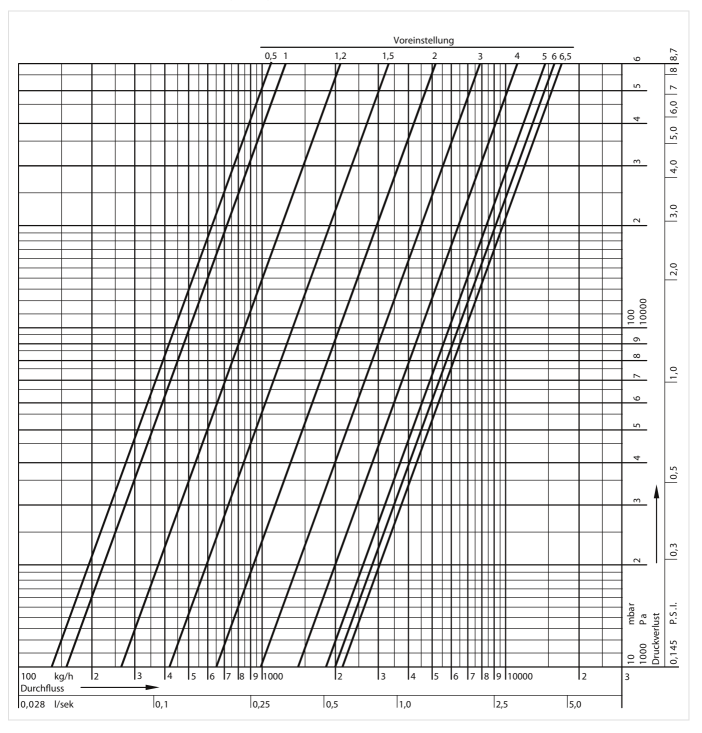
Voreinstellung:	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
k _v -Wert:	0,68	0,72	0,84	0,97	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5
Voreinstellung:	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8
k _v -Wert:	2,7	2,95	3,20	3,48	3,76	4,05	4,34	4,64	4,94	5,24	5,52	5,8
Voreinstellung:	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9 =	offen					
k _v -Wert:	6,06	6,3	6,5	6,65	6,75	k _{vs} =	6,80					

Hinweis: Das Durchfluss Diagramm ist NUR gültig für Ventile OHNE montierten Stellantrieb (-adapter) oder Membranregler.



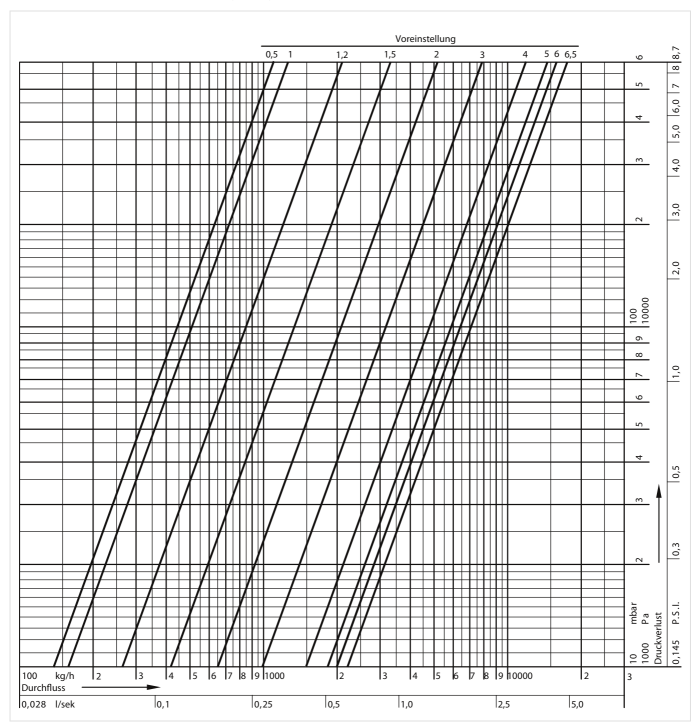
Voreinstellung:	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6
k _v -Wert:	1,4	1,45	1,55	1,6	2,6	3,7	4,8	5,9	6,5	6,9	7,5	8,3
Voreinstellung:	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0
k _v -Wert:	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,1	15,0	15,8	16,5	17,1	17,7	18,2
Voreinstellung:	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,5 =	offen			
k _v -Wert:	18,6	19,0	19,4	19,7	20,0	20,4	20,8	k _{vs} =	: 21,0			

Hinweis: Das Durchfluss Diagramm ist NUR gültig für Ventile OHNE montierten Stellantrieb (-adapter) oder Membranregler.

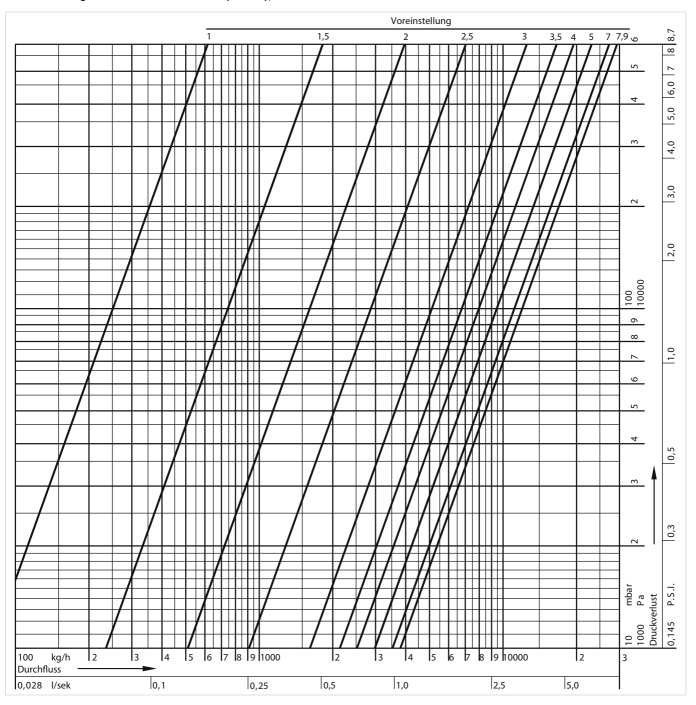


Voreinstellung:	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6
k _v -Wert:	1,4	1,45	1,55	1,6	2,6	3,7	4,8	5,9	6,5	6,9	7,5	8,3
Voreinstellung:	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0
k _v -Wert:	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,1	15,0	15,8	16,5	17,1	17,7	18,2
Voreinstellung:	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,5 =	offen			
k _v -Wert:	18,6	19,0	19,4	19,7	20,0	20,8	21,6	k _{vs} =	= 22,0			

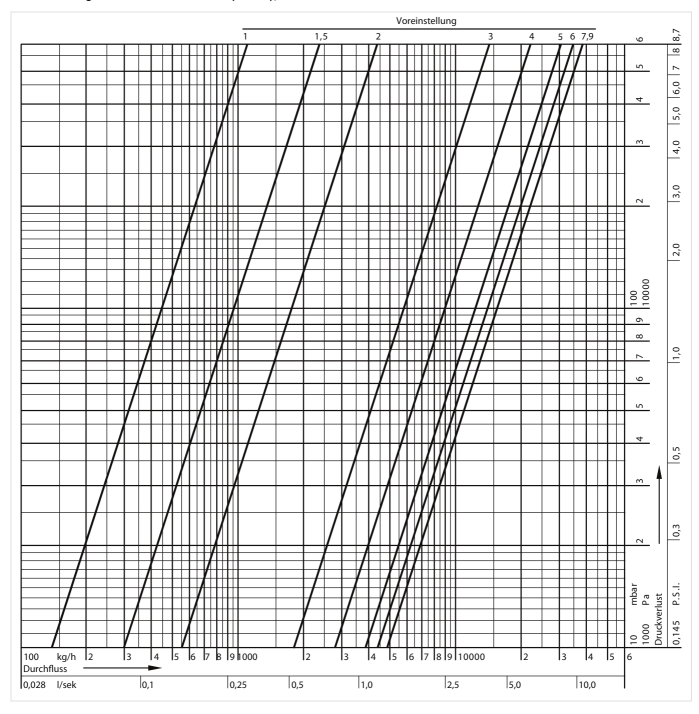
Hinweis: Das Durchfluss Diagramm ist NUR gültig für Ventile OHNE montierten Stellantrieb (-adapter) oder Membranregler.



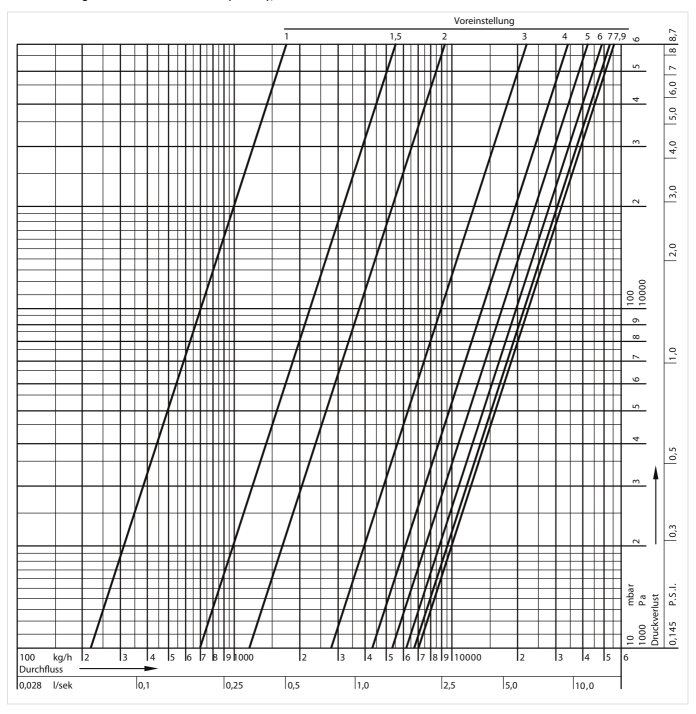
Voreinstellung:	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
k _v -Wert:	0,8	1,25	1,88	2,72	3,78	5,1	6,68	8,45	10,7	13,0	15,6	18,7
Voreinstellung:	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6
k _v -Wert:	21,0	22,8	24,3	25,4	26,4	27,2	28,0	28,8	29,5	30,2	31,0	31,7
Voreinstellung:	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,9 =	offen
k _v -Wert:	32,4	33,0	33,6	34,1	34,6	35,0	35,4	35,8	36,2	36,8	k _{vs} =	38,0



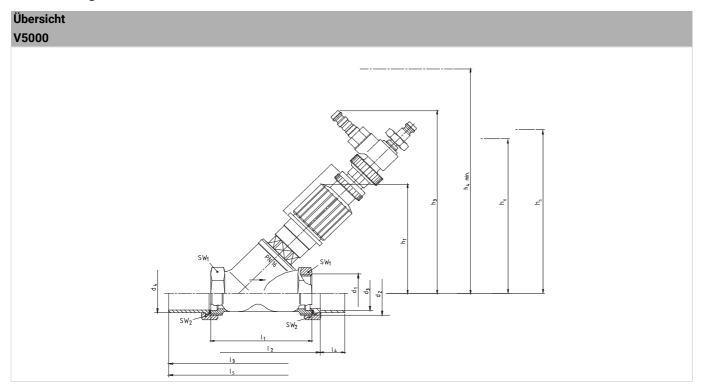
Voreinstellung:	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
k _v -Wert:	1,4	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	7,7	10,0	12,2	14,5	16,7	19,0
Voreinstellung:	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4.4	4,6	4,8	5,0	5,2	5.4	5,6
k _v -Wert:	21,3	23,7	26,0	28,3	30,1	31,9	33,6	35,4	37,2	38,6	40,1	41,5
Voreinstellung:	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,9 =	offen
k _v -Wert:	43,0	44,0	44,9	45,4	46,0	46,5	47,0	47,1	47,3	47,4	k _{vs} =	47,7



Voreinstellung:	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
k _v -Wert:	2,2	4,2	6,2	8,1	10,1	12,1	15,3	18,5	21,6	24,8	28,0	30,9
Voreinstellung:	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6
k _v -Wert:	33,9	36,8	39,8	42,7	44,9	47,0	49,2	51,3	53,5	55,2	57,0	58,7
Voreinstellung:	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,9 =	offen
k _v -Wert:	60,5	62,2	63,4	64,5	65,7	66,8	68,0	68,6	69,2	69,8	k _{vs} =	71,0



Abmessungen



Parameter		Werte								
Nennweiten:	DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80
Anschlussgrößen:	R	3 /8"	1/2"	3 /4"	1"	1 ¹ / ₄ "	1 ¹ / ₂ "	2"	21/2"	3"
k _{vs} -Werte:	m³/h	1,5	2,5	4,5	6,5	13	20	35	42	68
Abmessungen:	h ₁	85	85	100	100	137	137	158	195	210
	h ₃	145	145	160	160	195	195	215	225	240
	h ₄	195	195	210	210	280	280	300	310	325
	h ₅	135	135	150	150	185	185	205	215	230
	h ₆	130	130	145	145	210	210	230	-	-
	l ₁	60	65	76	90	110	120	150	180	200
	l ₂	74	81	92	108	128	140	170	-	-
	I ₃	110	125	146	170	200	220	260	-	-
	l ₄	10	12	17	20	25	29	34	-	-
	l ₅	110	125	140	155	184	128	274	-	-
	d_1	Rp ³ / ₈ "	$Rp^{1}/_{2}$ "	$Rp^3/_4$ "	Rp1"	Rp1 ¹ / ₄ "	$Rp1^{1}/_{2}$ "	Rp2"	$Rp2^{1}/_{2}$ "	Rp3"
	d_2	G ⁵ / ₈ "	$G^{3}/_{4}$ "	G1"	G1 ¹ / ₄ "	G1 ¹ / ₂ "	G1 ³ / ₄ "	$G2^{3}/_{8}$ "	-	-
	d ₃	12	15	22	28	35	42	54	-	-
	d ₄	16	20,5	26	33	41	47,5	60	-	-
	SW ₁	22	27	32	41	50	55	70	85	100
	SW ₂	27	30	37	47	52	60	75	-	-

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

Baumaße V5000 Kombi-3-Plus rot mit Druckmessadapter

Übersicht V5010

Parameter						Werte				
Nennweiten:	DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80
Anschlussgrößen:	R	³ / ₈ "	1/2"	3 /4"	1"	1 ¹ / ₄ "	1 ¹ / ₂ "	2"	$2^{1}/2^{"}$	3"
k _{vs} -Werte:	m³/h	2,4	2,7	6,4	6,8	21	22	38	47,7	71
Abmessungen:	h ₁	85	85	100	100	137	137	158	195	210
	h ₂	105	105	120	120	155	155	176	186	201
	h ₅	135	135	150	150	185	185	205	215	230
	h ₆	130	130	145	145	210	210	230	-	-
	l ₁	60	65	76	90	110	120	150	180	200
	I ₂	74	81	92	108	128	140	170	-	-
	I ₃	110	125	146	170	200	220	260	-	-
	l ₄	10	12	17	20	25	29	34	-	-
	l ₅	110	125	140	155	184	238	274	-	-
	d_1	$Rp^{3}/_{8}$ "	$Rp^{1}/_{2}$ "	$Rp^3/_4$ "	Rp1"	Rp1 ¹ / ₄ "	Rp1 ¹ / ₂ "	Rp2"	$Rp2^{1}/_{2}$ "	Rp3"
	d ₂	G ⁵ /8"	$G^{3}/_{4}$ "	G1"	G1 ¹ / ₄ "	G1 ¹ / ₂ "	G1 ³ / ₄ "	G2 ³ / ₈ "	-	-
	d ₃	12	15	22	28	35	42	54	-	-
	d ₄	16	20,5	26	33	41	47,5	60	-	-
	SW ₁	22	27	32	41	50	55	70	85	100
	SW ₂	27	30	37	47	52	60	75	-	-

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben. Baumaße V5010 Kombi-3-plus blau mit Entleeradapter

Abkürzungen für Baumaße

DN	Nennweite	h ₅	Mindestfreiraum für den Einbau eines Entleeradapters
d_1	Innengewinde am Gehäuse (Anschlussgröße)	h ₆	Mindestfreiraum für den Einbau einer Behördenkappe
d_2	Außengewinde am Gehäuse	l ₁	Gehäuselänge nach DIN 3502
d_3	Innen Ø Anschluss	I_2	Einbaulänge mit Löttüllen
d_4	Außen Ø Anschluss	l ₃	Einbaulänge mit Schweißtüllen
h_1	Höhe bei voll geöffnetem Ventil	l ₄	Einlötlänge
h_2	Höhe mit eingebautem Entleeradapter	l ₅	Einbaulänge mit Gewindetülle
h_3	Höhe mit eingebautem Messadapter	SW_1	Schlüsselweite
h_4	Mindestfreiraum für den Einbau eines Messadapters	SW_2	Schlüsselweite

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

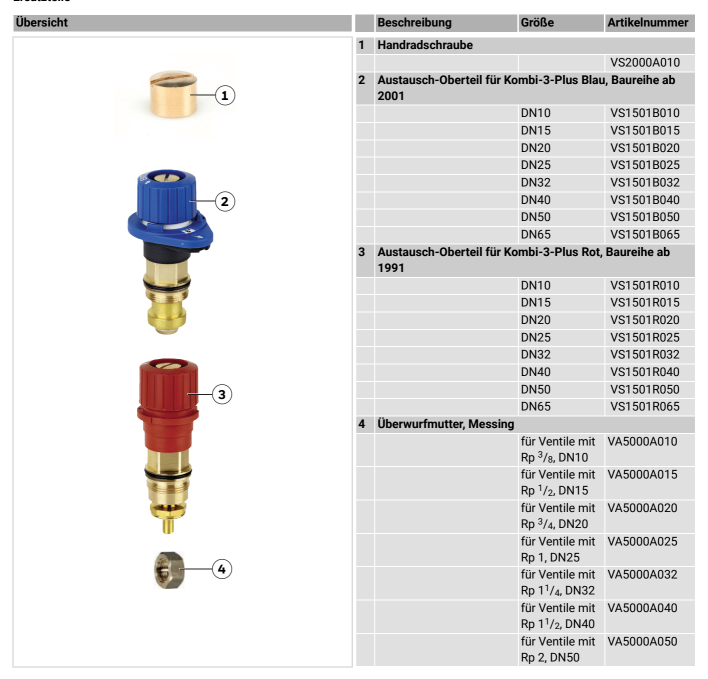
Nennweite	Gewinde	k _{vs} -Wert	Artikelnummer
	angregulier- und absperrarmatu	r für den Rücklauf ein- und ausg	angsseitig mit Muffengewinde
nach DIN EN 10226-1			
DN10	Rp ³ / ₈ "	2,4	V5010Y0010
DN15	Rp ³ / ₄ "	2,7	V5010Y0015
DN20	Rp ³ / ₄ "	6,4	V5010Y0020
DN25	Rp 1"	6,8	V5010Y0025
DN32	Rp 1 ¹ / ₄ "	21	V5010Y0032
DN40	Rp 1 ¹ / ₂ "	22	V5010Y0040
DN50	Rp 2"	38	V5010Y0050
DN65	Rp 2 ¹ / ₂ "	47,7	V5010Y0065
DN80	Rp 3"	71	V5010Y0080
V5010X Kombi-3-Plus Blau Stra	angregulier- und absperrarmatu	r für den Rücklauf ein- und ausg	angsseitig mit Außengewinde
nach DIN ISO 228			
DN10	G ⁵ / ₈ "	1,5	V5010X0010
DN15	G ³ /4"	2,5	V5010X0015
DN20	G 1"	4,5	V5010X0020
DN25	G 1 ¹ / ₄ "	6,8	V5010X0025
DN32	G 1 ¹ / ₂ "	21	V5010X0032
DN40	G 1 ³ / ₄ "	22	V5010X0040
DN50	G 2 ³ / ₈ "	38	V5010X0050
V5000Y Kombi-3-Plus Rot Strar	ngabsperrventil für den Vorlauf	ein- und ausgangsseitig mit Mut	ffengewinde nach
DIN EN 10226-1			
DN10	Rp ³ / ₈ "	1,5	V5000Y0010
DN15	Rp ¹ / ₂ "	2,5	V5000Y0015
DN20	Rp ³ / ₄ "	4,5	V5000Y0020
DN25	Rp 1"	6,5	V5000Y0025
DN32	Rp 1 ¹ / ₄ "	13	V5000Y0032
DN40	Rp 1 ¹ / ₂ "	20	V5000Y0040
DN50	Rp 2"	35	V5000Y0050
DN65	Rp 2 ¹ / ₂ "	42	V5000Y0065
DN80	Rp 3"	68	V5000Y0080
V5000X Kombi-3-Plus Rot Strar	ngabsperrventil für den Vorlauf	ein- und ausgangsseitig mit Auß	Sengewinde nach DIN ISO 228
DN10	G ⁵ / ₈ "	1,5	V5000X0010
DN15	G ³ / ₄ "	2,5	V5000X0015
DN20	G 1"	4,5	V5000X0020
DN25	G 1 ¹ / ₄ "	6,5	V5000X0025
DN32	G 1 ¹ / ₂ "	13	V5000X0032
DN40	G 1 ³ / ₄ "	20	V5000X0040
DN50	G 2 ³ / ₈ "	35	V5000X0050

Zubehör

	Beschreib	ıng	Größe	Artikelnummer
_	VA2510	Dämmschalen		
		Hinweis: Produktinformationen siehe Datenblatt 'V	A2510B Dämmschalen'.	
		für Ventile DN15		VA2510C015
The same of the sa		für Ventile DN20		VA2510C020
100		für Ventile DN25		VA2510C025
		für Ventile DN32		VA2510C032
		für Ventile DN40		VA2510C040
		für Ventile DN50		VA2510C050
	VA3400	Entleerungs-Adapter		
			für alle Größen	VA3400A001
	VA2501	Behördensicherung		
		für Ventile DN10 - DN25		VA2501A010
		für Ventile DN32 - DN50		VA2501A032
	VA3502	Druckmess-Set		
			für V5000 Kombi- 3-Plus Rot	VA3502A001
man .	VM242A	BasicMes-2 Messcomputer, Handgerät		
VE F		Hinweis: Um die VM241 BasicMes mit SafeCon TM I Messungs Adapter VA3600C001 separat.		, bestellen Sie bitte den
9		Messgerät wird mit Koffer und Zubehör geliefert	für alle Größen	VM242A0101
	VA5540	Schweißtülle aus Stahl		
		für Ventile DN10 (3/8")		VA5540A010
		für Ventile DN15 (1/2")		VA5540A015
		für Ventile DN20 (3/4")		VA5540A020
		für Ventile DN25 (1")		VA5540A025
		für Ventile DN32 (1 ¹ / ₄ ")		VA5540A032
		für Ventile DN40 (1 ¹ / ₂ ")		VA5540A040
		für Ventile DN50 (2")		VA5540A050
	VA5500	Gewindetülle aus Messing, flachdichten	d	
		für Ventile DN10 (3/8")		VA5500A010
Account The Party of the Party		für Ventile DN15 (1/2")		VA5500A015
		für Ventile DN20 (3/4")		VA5500A020
		für Ventile DN25 (1")		VA5500A025
		für Ventile DN32 (1 ¹ / ₄ ")		VA5500A032
		für Ventile DN40 (1 ¹ / ₂ ")		VA5500A040
		für Ventile DN50 (2")		VA5500A050
	VA5090	Dichtring		VA 5000 1010
		für Ventile DN10 (3/8")		VA5090A010
0		für Ventile DN15 (1/2")		VA5090A015
		für Ventile DN20 (³ / ₄ ")		VA5090A020
		für Ventile DN25 (1")		VA5090A025
		für Ventile DN32 (1 ¹ / ₄ ")		VA5090A032
		für Ventile DN40 (11/2")		VA5090A040
		für Ventile DN50 (2")		VA5090A050

	V5012C	Kombi-DP Membranregler						
		Hinweis: Produktinformation und Diagramme siehe Datenblatt Membranregler. Bei Verwendung mit Membranregler muss das Ventil Kombi-3-Plus blau (DN 10 bis DN 25) auf 1,5 bzw. Kombi-3-Plus blau (DN 32 bis DN 40) auf 1,0 voreingestellt werden. Pumpendruck: max. 2 bar						
			einstellbar von 0,1 - 0,3 bar Differenzdruck; für Kombi-3-Plus blau DN 10 bis DN 40	V5012C0103				
			einstellbar von 0,3 - 0,6 bar Differenzdruck; für Kombi-3-Plus blau DN 10 bis DN 40	V5012C0306				
	VA2500	Kombi-3-Plus Adapter						
		Hinweis: Produktinformation und Diagramme siehe Datenblatt Membranregler. Bei Verwendung mit Membranregler muss das Ventil Kombi-3-Plus blau (DN 10 bis DN 25) auf 1,5 bzw. Kombi-3-Plus blau (DN 32 bis DN 40) auf 1,0 voreingestellt werden. Pumpendruck: max. 2 bar						
		für V5010 Kombi-3-plus blau DN10 - DN40		VA2500A001				

Ersatzteile



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