



Heizkörperventile V2100PI

Kombi-TRV

Druckunabhängiges Thermostatventil

Anwendung

Das Kombi-TRV ist ein druckunabhängiges Thermostatventil, das für die Versorgung von Heizkörpern in Zweirohr-Heizsystemen mit mittleren Durchflussmengen ausgelegt ist.

Die Kombination aus einem voreinstellbaren Thermostatventil und einem Differenzdruckregelventil in einem Produkt ermöglicht eine deutliche Steigerung der Effizienz der Zweirohrsysteme.

Die Standardmaße nach EN 215 machen das Kombi-TRV zu einer perfekten und einfachen Lösung für Neubauten, Renovierungen und Modernisierungen.

Zertifizierung

- Keymark-zertifiziert nach EN 215

Besondere Merkmale

- Durchflussmenge einfach einstellbar mit Gabelschlüssel SW 7 oder einem speziellen Voreinstellschlüssel (siehe Zubehör)
- Integrierter Differenzdruckregler
- Standardmaße nach EN 215
- Kombi-TRV-Ventile sind kompatibel mit
 - Thermostatregler mit M30 x 1,5 Anschlussgewinde
 - Thermische und motorische Stellantriebe mit M30 x 1,5 Anschlussgewinde
 - Elektronische Heizkörperregler HR90, HR91 und HR92
- Der Ventileinsatz kann im laufenden Betrieb und ohne Entleeren der Anlage mit dem Montagegerät ausgetauscht werden (siehe Zubehör)
- 5 Jahre Garantie

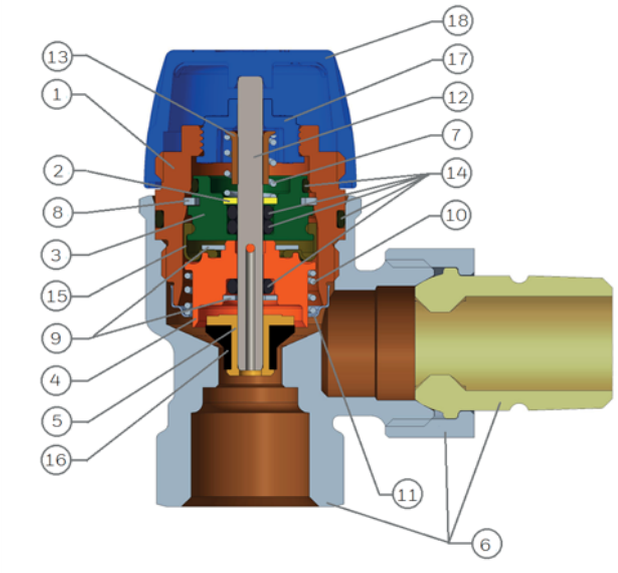
Technische Daten

Medien	
Medium:	Wasser mit max. 50 % Glykol nach VDI 2035
ph-Wert:	8 - 9,5
Anschlüsse/Größen	
Thermostatgewinde:	M30 x 1,5
Größen:	DN10, DN15, DN20
Betriebstemperaturen	
Max. Mediumtemperatur:	90 °C
Min. Mediumtemperatur:	2 °C



Druckwerte	
Max. Betriebsdruck:	PN10
Max. Differenzdruck:	60 kPa
Min. Differenzdruck:	10 kPa
Durchflussraten	
Durchflussbereich:	10 - 160 l/h
Voreinstellung Genauigkeit:	± 15 %
Nenndurchfluss bei 10 kPa (EN 215):	120 l/h
Spezifikationen	
Schließmaß:	11,5 mm
Werkseinstellung:	Stufe 6
Kennzeichnung	
– Blaue Schutzkappe mit eingprägtem "PI" an der Oberseite	
– Blaues Kunststoff-Einstellrad am Ventileinsatz	

Aufbau

Übersicht	Komponenten	Werkstoffe
	1 Einsatzkörper	Messing
	2 Scheibe	
	3 Halter	
	4 Druckregelungsschelle	
	5 Kolben	
	6 Ventilkörper, Tülle, Mutter	
	7 Rückstellfeder	Nichtrostender Stahl
	8 Halteklammer	
	9 Scheibe	
	10 Druckregelfeder	
	11 Federhalter	
	12 Spindel	
	13 Spindelhalter	Cu
	14 O-Ringe	EPDM
	15 Druckreglermembran	
	16 Ventilsitzdichtung	
	17 Einstellrad	PBT
	18 Schutzkappe	PP

Funktion

Das Kombi-TRV wird vom Heizkörperthermostat gesteuert. Raumluft, die über den Sensor des Heizkörperthermostaten strömt, bewirkt, dass sich der Sensor bei steigender Temperatur ausdehnt.

Der Sensor drückt auf die Ventilspindel und schließt das Ventil.

Wenn die Temperatur sinkt, zieht sich der Sensor zusammen und die federbelastete Ventilspindel wird geöffnet.

Das TRV öffnet sich proportional zur Temperatur des Sensors. Dadurch kann nur die Wassermenge, die erforderlich ist, um die am Heizkörperthermostat eingestellte Raumtemperatur zu halten, in den Heizkörper fließen.

Das Kombi-TRV verfügt auch über einen eingebauten Durchflussbegrenzer, mit dem je nach Systemanforderungen der maximale Nenndurchfluss durch den Heizkörper einfach voreingestellt werden kann.

Der definierte Durchfluss kann direkt eingestellt werden, indem das blaue Einstellrad auf der Oberseite des Ventils auf eine bestimmte Zahl gedreht wird.

Das Kombi-TRV verfügt auch über einen eingebauten Durchflussregler, der den Differenzdruck auf einem konstanten Niveau und somit den eingestellten Durchfluss konstant hält.

Da das Kombi-TRV unabhängig vom Differenzdruck die eingestellte Durchflussrate konstant hält, müssen nur die Wärmeleistung und die daraus resultierende maximale Durchflussmenge definiert werden.

Dementsprechend können komplexe Berechnungen zur Bestimmung der Ventileinstellungen vermieden werden.

Transport und Lagerung

Teile in der Originalverpackung aufbewahren und erst kurz vor der Installation auspacken.

Die folgenden Parameter gelten für Transport und Lagerung:

Parameter	Wert
Umgebung:	sauber, trocken und staubfrei
Min. Umgebungstemperatur:	0 °C
Max. Umgebungstemperatur:	40 °C
Max. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung:	75 % *

* nicht kondensierend

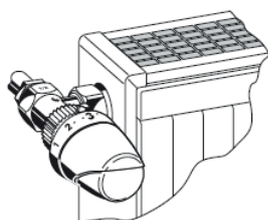
Einbauhinweise

- Speziell für die thermostatische Regelung von Heizkörpern mit Nenndurchfluss bis 120 l/h
- Insbesondere für Zweirohr-Heizungsanlagen
- Insbesondere für kleinere und mittelgroße Heizkreise
- Bei energieeffizienten Neuerungen kleinerer Systeme, bei denen eine detaillierte Kalkulation nicht erforderlich ist
- Für Systeme, bei denen der Differenzdruck in dem Arbeitsbereich des Kombi-TRV zwischen 10 kPa und 60 kPa liegt. Bei schnell schließenden Aktoren beträgt der maximal empfohlene Differenzdruck bei 45 kPa.

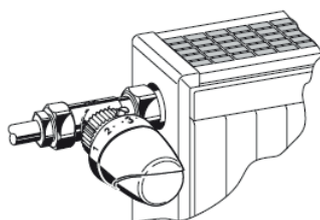
Anforderungen an den Einbau

- Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion sollte die Zusammensetzung des Heizmediums der VDI-Richtlinie 2035 „Korrosionsschutz in Wasserheizungsanlagen“ entsprechen.
- Alle Additive und Schmierstoffe, die für die Heizmediumbehandlung verwendet werden, müssen für EPDM-Dichtungen geeignet sein, um deren Zersetzung zu vermeiden. Die Verwendung von Mineralölen sollte vermieden werden
- Für Industrie- und Fernwärmanlagen beachten Sie bitte die gültigen Vorschriften VdTÜV und 1466/AGFW FW 510
- Stark verschmutzte bestehende Heizsysteme müssen vor dem Austausch von Thermostatventilen gründlich gespült werden
- Das Heizsystem muss vollständig entlüftet sein
- Die blaue Schutzkappe darf nicht als manuelle Absperrvorrichtung verwendet werden. Dazu Empfehlungen eine spezielle Handregulierkappe verwendet werden (siehe Zubehör)
- Beanstandungen, die auf Nichteinhaltung dieser Empfehlungen zurück zu führen sind, müssen bei einem Werkseinsatz in Rechnung gestellt werden.

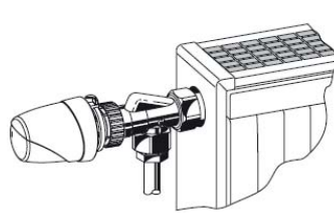
Einbaubeispiel



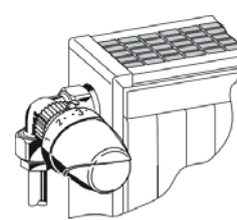
Eck



Durchgang



Axial



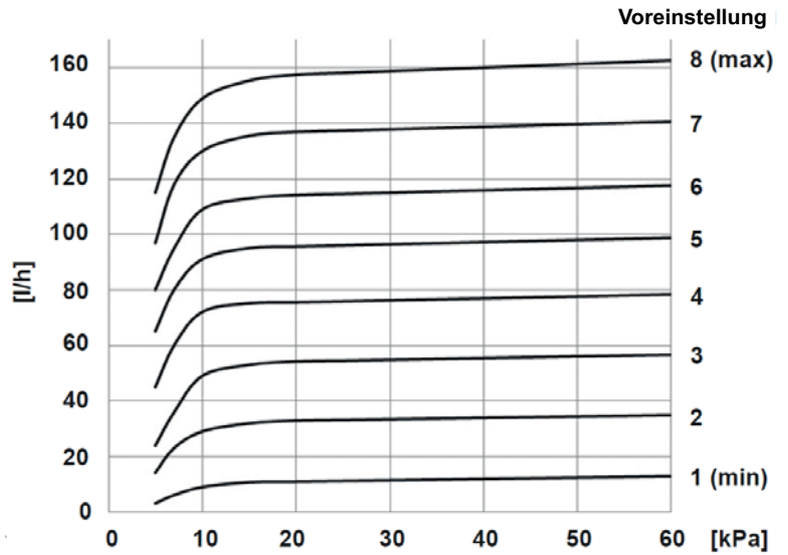
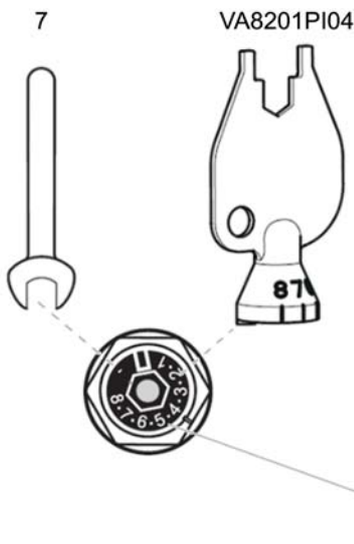
Winkeleck

Empfohlene Stellantriebe

- Die Steuerung der Strömungseigenschaften vom Kombi-TRV erfolgt durch Thermostatköpfe, die innerhalb des Hubs vom 2K p-Band (0,45 mm) proportional regeln. Kombi-TRV wird deshalb am Besten durch einen mechanischen oder elektronischen Thermostatkopf gesteuert
- Thermostatköpfe mit Anschluss M30 x 1,5
- Elektronische Heizkörperregler HR90, HR91 und HR92
- Thermische und motorische Stellantriebe mit M30 x 1,5 Anschlussgewinde
- Thermostatventile sind absichtlich so ausgelegt, dass der max. Durchfluss den Nenndurchfluss am Hub vom 2K p-Band (0,45 mm) um nur ca. 40% übersteigt. So können modulierende Aktoren nur über einen begrenzten Hubbereich eine effektive Proportional-Durchflussregelung sicherstellen, weil bei höheren Hübten der Durchfluss durch die Voreinstellung begrenzt ist

Technische Eigenschaften

Durchflussdiagramm und Einstellungen



Mit Standard-Thermostatkopf (0,22 mm/K Hub)

n	1	*	2	*	3	*	4	*	5	*	6	*	7	*	8
Q (l/h), 1 K, 10 kPa	10	20	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Q (l/h), 2 K, 10 kPa	10	20	30	40	50	65	75	85	95	105	110	112	115	117	120
Q _{max} (l/h)	10	20	30	40	50	65	75	85	95	105	115	125	140	150	160

Voreinstellung

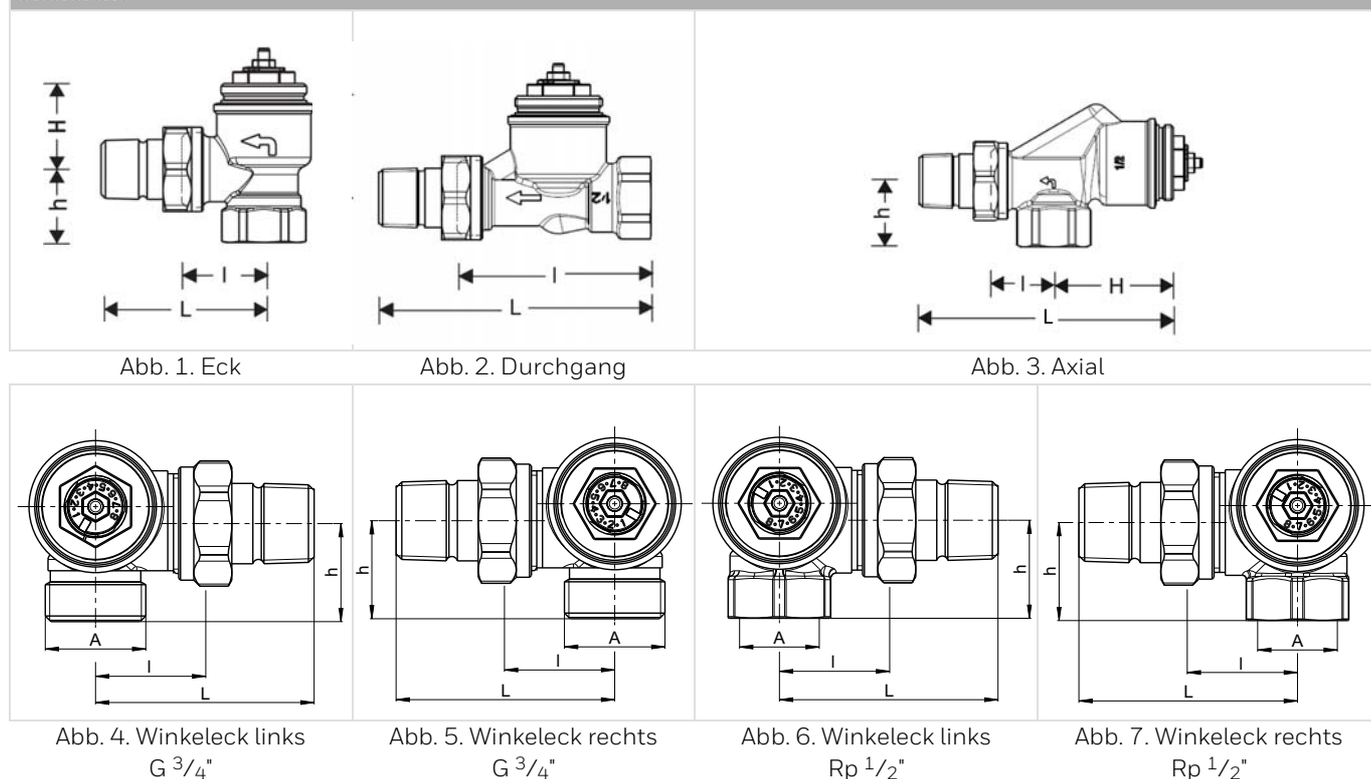
- Die Durchflussraten können stufenlos zwischen 1 bis 8 (10 bis 160 l/h) eingestellt werden
- Die Werkseinstellung ist Stufe 6
- Die Einstellung kann entweder mit einem speziellen Einstellschlüssel (siehe Zubehör) oder mit einem Standardschlüssel (7 mm) geändert werden

Auslegebeispiel

- Heizkörper 2200 x 500 mm
- Benötigte Wärme: 1900 W
- Heizkörper ΔT : 15 °C
- Berechneter Nenndurchfluss: 109 l/h
- Min. ΔP : 0,1 bar
- Ventileinstellung: 6 (siehe auch Tab.)

Abmessungen

Übersicht



Gehäusotyp	DN	EN 215 zertifiziert	Rohran- schluss	Heizkörper- anschluss	I	L	h	H	Artikelnummer
Für den Vorlauf									
Eck (Abb. 1)	10	•	Rp 3/8"	R 3/8"	26	52	22	29	V2100EPI10
	15	•	Rp 1/2"	R 1/2"	29	58	26	31	V2100EPI15
	20	•	Rp 3/4"	R 3/4"	34	66	29	27	V2100EPI20
Durchgang (Abb. 2)	10	•	Rp 3/8"	R 3/8"	60	86	-	37	V2100DPI10
	15	•	Rp 1/2"	R 1/2"	66	95	-	37	V2100DPI15
	20	•	Rp 3/4"	R 3/4"	74	106	-	37	V2100DPI20
Axial (Abb. 3)	10		Rp 3/8"	R 3/8"	24	89	22	46	V2100API10
	15		Rp 1/2"	R 1/2"	26	96	26	48	V2100API15
Winkeleck links (Abb. 4 und Abb. 6)	10		Rp 1/2"	R 3/8"	29	58	26	38	V2100LPI10-1/2
	15		Rp 1/2"	R 1/2"	29	58	26	38	V2100LPI15
	15		G 3/4"	R 1/2"	29	58	26	38	V2106LPI15
Winkeleck rechts (Abb. 5 und Abb. 7)	10		Rp 1/2"	R 3/8"	29	58	26	38	V2100RPI10-1/2
	15		Rp 1/2"	R 1/2"	29	58	26	38	V2100RPI15
	15		G 3/4"	R 1/2"	29	58	26	38	V2106RPI15

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

Anschlussset für Kompaktheizkörper

Therafix-Kombi-Set	Inhalte der Sets	Rohran- schluss	Heizkörper- anschluss	Artikelnummer
Therafix-Kombi, links, weiß, für Heizkörper mit 1/2" Innengewinde, Weichdichtung, für G 3/4" Euroconus Rohrverschraubungen	V2106RPI15 V2427E0015 VA2174WLO15	G 3/4"	R 1/2"	VL2174WLY015
Therafix-Kombi, rechts, weiß, für Heizkörper mit 1/2" Innengewinde, Weichdichtung, für G 3/4" Euroconus Rohrverschraubungen	V2106LPI15 V2427E0015 VA2174WR015	G 3/4"	R 1/2"	VL2174WRY015

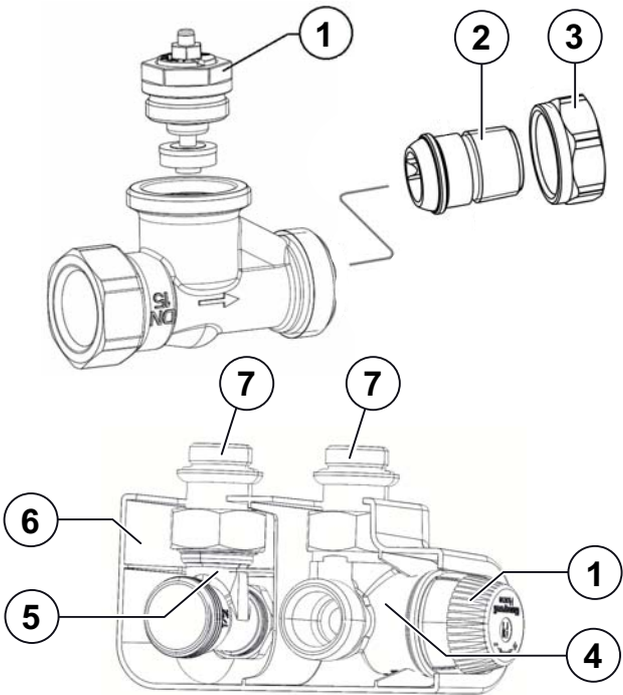
Zubehör

	Beschreibung	Größe	Artikelnummer
	H100	Manuelles Handrad	
		M30 x 1,5	H100/U
	VA8201	Voreinstellschlüssel	
		für alle Ventile vom Typ PI, VS, FS, FV und SL	VA8201PI04
	V8200A	Montagegerät zum Austausch des Ventileinsatzes	
		für alle PI-Typen	V8200A003
	VA2202Axxx	Druckkappe – zum Absperren von Ventilen am Heizkörperauslass	
		für Ventile DN10 ($\frac{3}{8}$ " für Ventile DN15 ($\frac{1}{2}$ "	VA2202A010 VA2202A015
	VA5090	Dichtring für Druckkappe	
		für Ventile DN 10 ($\frac{3}{8}$ "	VA5090A010
		für Ventile DN 15 ($\frac{1}{2}$ " für Ventile DN 20 ($\frac{3}{4}$ "	VA5090A015 VA5090A020
	EVA1-THERAFIX	Adapter Therafix	
		für HR90, HR91, HR92	EVA1-THERAFIX
	VA5201Axxx	Tülle, normale Länge, mit Gewinde bis zum Bund	
		für Ventile DN10 ($\frac{3}{8}$ " für Ventile DN15 ($\frac{1}{2}$ "	VA5201A010 VA5201A015
	VA5204Bxxx	Verlängerter Fortsatz, vernickelt, kann bei Bedarf gekürzt werden	
		$\frac{3}{8}$ " x 70 mm (für DN 10) Gewinde ca. 50 mm	VA5204B010
		$\frac{1}{2}$ " x 76 mm (für DN 15) Gewinde ca. 65 mm	VA5204B015
	$\frac{3}{4}$ " x 70 mm (für DN 20) Gewinde ca. 60 mm	VA5204B020	
	VA6290	Reduktion	
		1" Rohr > $\frac{1}{2}$ " Ventil	VA6290A260
		1 $\frac{1}{4}$ " Rohr > $\frac{1}{2}$ " Ventil	VA6290A280
		1" Rohr > $\frac{3}{4}$ " Ventil	VA6290A285
	1 $\frac{1}{4}$ " Rohr > $\frac{3}{4}$ " Ventil	VA6290A305	

	FIG1/2CS	Anschlussverschraubung für Kupfer- und Stahlrohr		
		Bestehend aus Druckschraube und Klemmring. Für Ventile mit Innengewinde.		
		Hinweis: Für weiches Stahl- und Kupferrohr (Rohrwandstärke 1,0 mm) sind Stützhülsen zu verwenden. Max. Betriebstemperatur 120 °C, max. Betriebsdruck 10 bar.		
		3/8", DN 10	10 mm	FIG3/8CS10
		3/8", DN 10	12 mm	FIG3/8CS12
		1/2", DN 15	10 mm	FIG1/2CS10
		1/2", DN 15	12 mm	FIG1/2CS12
		1/2", DN 15	14 mm	FIG1/2CS14
		1/2", DN 15	15 mm	FIG1/2CS15
	1/2", DN 15	16 mm	FIG1/2CS16	
	3/4", DN 20	22 mm	FIG3/4CS22	
	FIG1/2CSS	Anschlussverschraubung für Kupfer- und Stahlrohr		
		Bestehend aus Druckschraube, Klemmring und Stützhülse. Für Ventile mit Innengewinde.		
		Hinweis: Für weiches Stahl- und Kupferrohr (Rohrwandstärke 1,0 mm) sind Stützhülsen zu verwenden. Max. Betriebstemperatur 120 °C, max. Betriebsdruck 10 bar.		
		3/8", DN 10	12 mm	FIG3/8CSS12
		1/2", DN 15	12 mm	FIG1/2CSS12
		1/2", DN 15	14 mm	FIG1/2CSS14
	1/2", DN 15	15 mm	FIG1/2CSS15	
	1/2", DN 15	16 mm	FIG1/2CSS16	
	FIG1/2M	Anschlussverschraubung für Vielschichtige Rohre. Bestehend aus Druckschraube, Klemmring und Stützhülse. Für Ventile mit Innengewinde.		
		Hinweis: Max. Betriebstemperatur 90 °C, max. Betriebsdruck 10 bar.		
	1/2", DN 15	16 mm	FIG1/2M16X2	
	FEG3/4CS	Anschlussverschraubung für Kupfer- und Präzisionsstahlrohre		
		Einteilige Verschraubung mit stahlverstärktem elastischen Ring		
		3/4"	10 mm	FEG3/4CS10
		3/4"	12 mm	FEG3/4CS12
		3/4"	14 mm	FEG3/4CS14
		3/4"	15 mm	FEG3/4CS15
		3/4"	16 mm	FEG3/4CS16
	3/4"	18 mm	FEG3/4CS18	
	FEG3/4P	Anschlussverschraubung für PEX/PER-Rohr		
		Bestehend aus 2 Überwurfmutter, 2 Kompressionsringen und 2 Supporteinsätzen		
		3/4"	12 x 1,1 mm	FEG3/4P12X1.1
	3/4"	16 x 1,5 mm	FEG3/4P16X1.5	
	FEG3/4PM	Anschlussverschraubung für PE-X- und Verbundrohr		
		Bestehend aus einer Mutter mit vormontiertem Anti-Torsions-Kompressionsring und einem verstärkenden Einsatz		
		3/4"	14 x 2 mm	FEG3/4PM14X2
		3/4"	16 x 2 mm	FEG3/4PM16X2
		3/4"	16 x 2,2 mm	FEG3/4PM16X2.2
		3/4"	17 x 2 mm	FEG3/4PM17X2
		3/4"	18 x 2 mm	FEG3/4PM18X2
	3/4"	20 x 2 mm	FEG3/4PM20X2	

Ersatzteile

Thermostatventil Kombi-TRV, Baureihe ab 2018

Übersicht	Beschreibung	Größe	Artikelnummer
	1 Ventileinsatz		
	Typ PI		VS1200PI01
	2 Gewindetülle, vernickelt		
		$\frac{3}{8}$ " DN10	VA5200B010
		$\frac{1}{2}$ " DN15	VA5200B015
		$\frac{3}{4}$ " DN20	VA5200B020
	3 Überwurfmutter, vernickelt		
		DN10, Mutter mit G $\frac{5}{8}$ " Innengewinde	VA5000B010
		DN15, Mutter mit G $\frac{3}{4}$ " Innengewinde	VA5000B015
		DN20, Mutter mit G 1" Innengewinde	VA5000B020
	4 Thermostatventilkörper Kombi-TRV		
	Winkel-Eck, rechts	R $\frac{1}{2}$ AG	V2106RPI15
	Winkel-Eck, links	R $\frac{1}{2}$ AG	V2106LPI15
	5 Rücklaufverschraubung		
	Eck	R $\frac{1}{2}$ AG	V2427E0015
6 Dekorative Ersatzabdeckungen für Therafix-Kombi, weiß RAL 9016			
für VL2174WLY015		VA2174WL015	
Therafix-Kombi links			
für VL2174WRY015		VA2174WR015	
Therafix-Kombi rechts			
7 Anschlussverschraubung mit Außengewindetülle und Weichdichtung			
	$\frac{1}{2}$ " DN15, Mutter mit Innengewinde G $\frac{3}{4}$ "	VA5536A015	



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