Honeywell Home



Heizkörperverschraubung V2420, V2430

Verafix-E

Regelbare und entleerbare Rücklaufverschraubung

Anwendung

Die Heizkörperverschraubungen werden vorzugsweise im Rücklauf seltener auch im Vorlauf von Wärmeaustauschern eingesetzt. Sie kommen in Zweirohr-Heizungsanlagen, in Sonderfällen auch in Einrohr-Heizungsanlagen, bei der Regulierung und Absperrung von einzelnen Heizkörpern zum Einsatz.

In Kombination mit einem Entleer- und Fülladapter (siehe Zubehör) können Heizkörper bei vollem Betrieb der Anlage entleert bzw. gefüllt werden.

Installation ist auch in Vorlauf möglich, dabei werden Entleeren und Füllen nicht unterstützt.

Die Heizkörperverschraubung eignet sich für den Einsatz in Heißwasser- und Niederdruckdampfheizungsanlagen und Kaltwasserkühlsysteme.

Besondere Merkmale

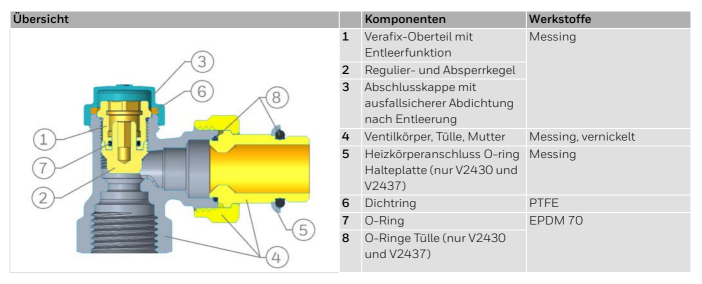
- Voreinstellen, Absperren und Entleeren/Füllen mit einem Ventil
- Bei laufender Anlage voreinstellbar durch Hubbegrenzung
- Durchflussrichtung beliebig. Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen
- Kegel nach außen durch O-Ring abgedichtet
- Gehäuse mit Einbaumaßen nach DIN 3842
- Anschluss an alle Rohrarten DN 10 DN 20
- 5 Jahre Garantie



Technische Daten

Medien						
Medium:	Wasser oder Wasser- Glykolgemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035					
ph-Wert:	8 - 9,5					
Anschlüsse / Größen						
Nennweite:	DN10, DN15, D	N20				
Betriebstemperaturen						
Max. Betriebstemperatur des Mediums:	130 °C					
Min. Mediumtemperatur:	-10 °C frostfrei					
Druckwerte						
Max. Betriebsdruck:	1000 kPa					
Max. Differenzdruck:	100 kPa					
Empfohlener Differenzdruck für den geräuscharmen Betrieb:	20 kPa					
Durchflussraten						
k _{vs} -Wert:	Durchgang DN10, DN15	1,25				
	Eck DN10, DN15	1,70				
	Durchgang, 1,80 Eck DN 20					

Aufbau



Funktion

Die Heizkörperverschraubung Verafix-E verbindet den Rücklauf eines Heizkörpers oder Wärmeaustauschers mit dem Heizkreis und hat die Funktionen Regulieren, Absperren und Entleeren/Füllen.

Regulieren:

Durch Voreinstellung der Heizkörperverschraubung wird der Durchfluss reguliert. Der Zusammenhang zwischen Umdrehungen und Durchflusswert kann in den Durchflussdiagrammen abgelesen werden. Bei der Voreinstellung wird die Öffnung zwischen Ventileinsatz und Ventilsitz verkleinert und somit der Durchfluss reduziert. Die Heizkörperverschraubung ist bei Lieferung vollständig geöffnet.

Absperren:

Durch Zudrehen des Kegels kann der Rücklauf des Heizkörpers über die Rücklaufverschraubung abgesperrt werden.

Entleeren:

Das Entleeren bzw. Füllen des Heizkörpers erfolgt unter Zuhilfenahme des Entleeradapters (siehe Zubehör). Das Entleeren einzelner Heizkörper über die Rücklaufverschraubung hat keinen Einfluss auf den übrigen Heizkreis oder andere Heizkörper.

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:	50 °C
Max. relative Luftfeuchtigkeit	75 % *
der Umgebung:	

^{*}nicht kondensierend

Einbauhinweise

Anforderungen an den Einbau

- 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.
- Im Medium enthaltene Mineralöle bzw. mineralölhaltige Stoffe jeder Art führen zum Aufquellen und zum wahrscheinlichen Ausfall von EPDM-Dichtungen.
- Beanstandungen, die auf Nichteinhaltung dieser Empfehlungen zurückzuführen sind, müssen bei einem Werkseinsatz in Rechnung gestellt werden.

Einbaubeispiel

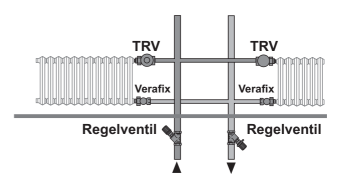


Abb. 1. Einbaubeispiel Heizungssystem

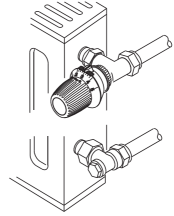
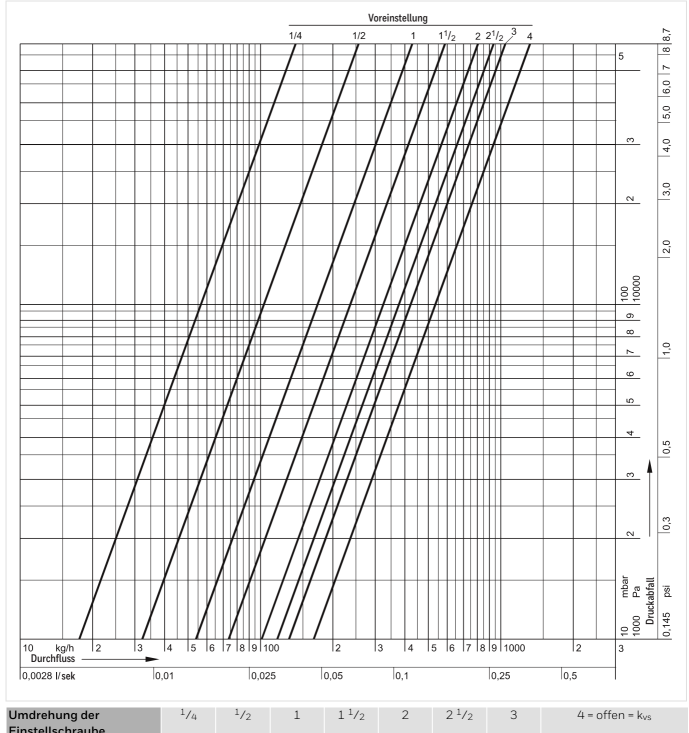


Abb. 2. Einbaubeispiel Heizkörper

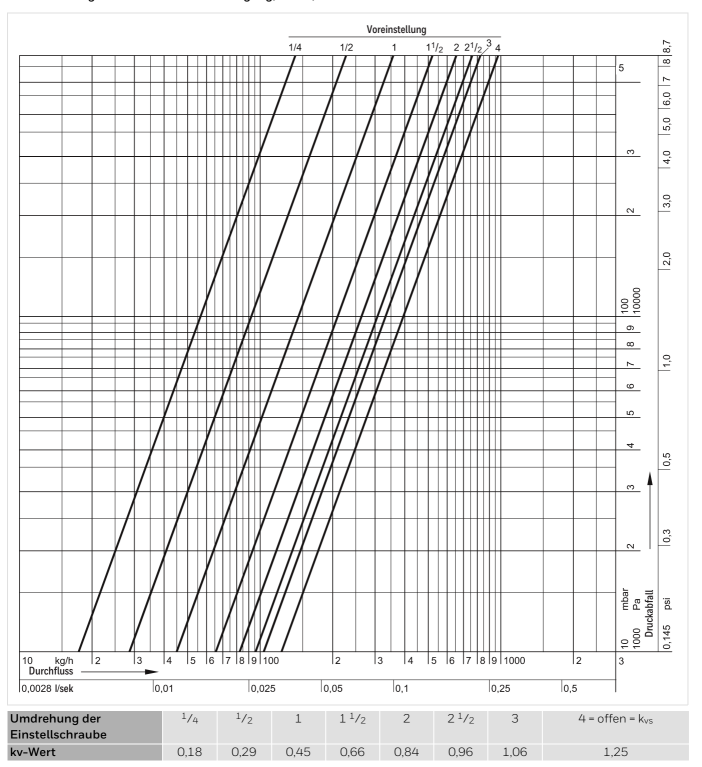
Technische Eigenschaften

Durchflussdiagramm für Verafix-E Eck, DN10, DN15

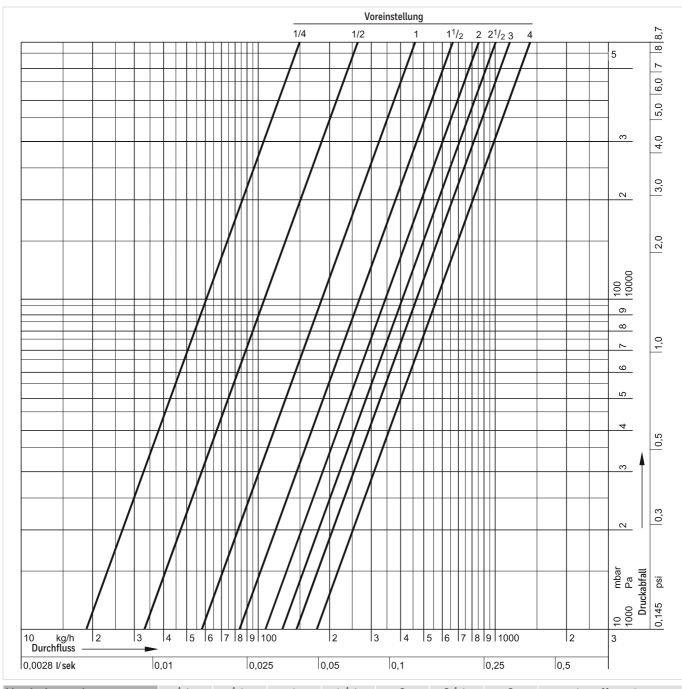


Umdrehung der	1/4	1/2	1	$1^{1}/_{2}$	2	$2^{1}/_{2}$	3	$4 = offen = k_{VS}$
Einstellschraube								
kv-Wert	0,18	0,33	0,55	0,77	1,03	1,20	1,34	1,70

Durchflussdiagramm für Verafix-E Durchgang, DN10, DN15

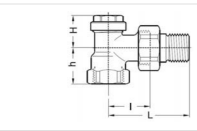


Durchflussdiagramm für Verafix-E Eck und Durchgang, DN20



Umdrehung der	1/4	1/2	1	$1^{1}/_{2}$	2	$2^{1}/_{2}$	3	$4 = offen = k_{VS}$
Einstellschraube								
kv-Wert	0,20	0,34	0,59	0,85	1,10	1,29	1,48	1,80

Baumaße und Bestellinformationen



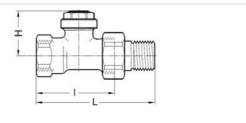


Abb. 3. Eck

Abb. 4. Durchgang

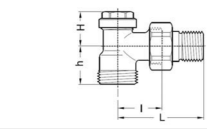


Abb. 5. Eckventil mit Außengewinde

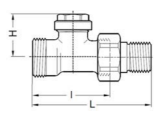


Abb. 6. Durchgang mit Außengewinde

Typenreihen

V2420

Ventilkörper mit Innengewinde gem. DIN EN 10226-1 (ISO7) am Ventileintritt und Gewindetülle am Ventilausgang nach DIN EN 10226-1



V2430

Ventilkörper mit
Innengewinde gem.
DIN EN 10226-1 (ISO7) am
Ventileintritt und
weichdichtender
Gewindetülle am
Ventilausgang nach
DIN/ISO 228



V2427

Ventilkörper mit
Außengewinde mit
Euroconus (EN 16313) am
Ventileintritt und
Gewindetülle am
Ventilausgang nach
DIN EN 10226-1



V2437

Ventilkörper mit
Außengewinde mit
Euroconus (EN 16313) am
Ventileintritt und
weichdichtender
Gewindetülle am
Ventilausgang nach
DIN/ISO 228



V2420: Ventilkörper mit Innengewinde am Ventileintritt und Gewindetülle am Ventilausgang

Тур	DN	Rohranschluss	K _{VS} -Wert	L	I	Н	h	Artikelnummer
Eck (Abb. 3)	10	Rp ³ /8"	1,70	52	26	23	22	V2420E0010
	15	Rp ¹ / ₂ "	1,70	58	29	23	26	V2420E0015
	20	Rp ³ / ₄ "	1,80	66	34	27	29	V2420E0020
Durchgang (Abb. 4)	10	Rp ³ /8"	1,25	75	49	30	-	V2420D0010
	15	Rp ¹ / ₂ "	1,25	80	51	30	-	V2420D0015
	20	Rp ³ / ₄ "	1,80	91	59	30	-	V2420D0020

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

V2430: Ventilkörper mit Innengewinde am Ventileintritt und weichdichtender Gewindetülle am Ventilausgang

Тур	DN	Rohranschluss	K _{VS} -Wert	L	I	Н	h	Artikelnummer
Eck (Abb. 3)	10	Rp ³ / ₈ "	1,70	52	26	23	22	V2430E0010
	15	Rp ¹ / ₂ "	1,70	58	29	23	26	V2430E0015A
Durchgang (Abb. 4)	10	Rp ³ /8"	1,25	75	49	30	-	V2430D0010
	15	Rp ¹ / ₂ "	1,25	80	51	30	-	V2430D0015

V2427: Ventilkörper mit Außengewinde am Ventileintritt und Gewindetülle am Ventilausgang

Тур	DN	Rohranschluss	K _{VS} -Wert	L	- 1	Н	h	Artikelnummer
Eck (Abb. 5)	15	G ³ /4"	1,70	58	29	23	26	V2427E0015
Durchgang (Abb. 6)	15	G ³ /4"	1,25	80	51	30	-	V2427D0015

V2437: Ventilkörper mit Außengewinde am Ventileintritt und weichdichtender Gewindetülle am Ventilausgang

Тур	DN	Rohranschluss	K _{VS} -Wert	L	I	Н	h	Artikelnummer
Eck (Abb. 5)	15	G ³ / ₄ "	1,70	58	29	23	26	V2437E0015
Durchgang (Abb. 6)	15	G ³ /4"	1,25	80	51	30	-	V2437D0015

Zubehör

	Beschreibu	ng	Größe	Artikelnummer					
*	VA3300	Entleerungs-Adapter							
		für alle Größen		VA3300A001					
	VA8300	Spezialschlüssel zur Betätigung der Versc	chraubung						
		für alle Größen		VA8300A001					
	VA2202A	Druckkappe – zum Absperren von Ventile	n am Heizkör	perauslass					
		G ⁵ / ₈ " Innengewinde - für DN10 Ventile		VA2202A010					
		G ³ /4" Innengewinde - für DN15 Ventile		VA2202A015					
	VA5090	Dichtring für Druckkappe							
		für Ventile DN10 (³ / ₈ ")		VA5090A010					
		für Ventile DN15 ($^{1}/_{2}$ ")		VA5090A015					
	FIG-CS	Anschlussverschraubung für Kupfer- und Stahlrohr							
		Bestehend aus Druckschraube und Klemm	ıring. Für Vent	ile 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 ", DN10	10 mm	FIG3/8CS10					
		³ / ₈ ", DN10	12 mm	FIG3/8CS12					
		¹ / ₂ ", DN15	10 mm	FIG1/2CS10					
		¹ / ₂ ", DN15	12 mm	FIG1/2CS12					
		¹ / ₂ ", DN15	14 mm	FIG1/2CS14					
		¹ / ₂ ", DN15	15 mm	FIG1/2CS15					
		¹ / ₂ ", DN15 (10 Stück)	15 mm	FIG1/2CS15-10					
		¹ / ₂ ", DN15	16 mm	FIG1/2CS16					
		³ / ₄ ", DN20	22 mm	FIG3/4CS22					
	FIG-CSS	Anschlussverschraubung für Kupfer- und	l Stahlrohr						
		Bestehend aus Druckschraube, Klemmring Für Ventile mit Innengewinde.	und Stützhül	se.					
		Hinweis: Für weiches Stahl- und Kupferrohr (Rohrwan verwenden. Max. Betriebstemperatur 120°C		ıck 10 bar.					
		³ / ₈ ", DN10	12 mm	FIG3/8CSS12					
		¹ / ₂ ", DN15	12 mm	FIG1/2CSS12					
		¹ / ₂ ", DN15	14 mm	FIG1/2CSS14					
		¹ / ₂ ", DN15	15 mm	FIG1/2CSS15					
		¹ / ₂ ", DN15	16 mm	FIG1/2CSS16					
	FIG-M	Anschlussverschraubung für Vielschichti Druckschraube, Klemmring und Stützhül							
		Hinweis: Max. Betriebstemperatur 90 °C, max. Betriebsdruck 10 bar.							
		¹ / ₂ ", DN 15	16 mm	FIG1/2M16X2					

	FEG3/4CS	Anschlussverschraubung für Kupfer- und St	tahlrohr.						
		Bestehend aus einteiliger (vormontierter) Mu		htungsverhindung					
		Für Ventile mit Außengewinde $G^{3}/4$ ".	iter. Weleriale	ritarigsverbillaarig.					
		Hinweis: Verstärkter Einsatz für Kupfer- und weiches Stal erforderlich. Max. Betriebstemperatur 90°C, ma							
1		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	10 mm	FEG3/4CS10					
		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	12 mm	FEG3/4CS12					
		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	14 mm	FEG3/4CS14					
		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	15 mm	FEG3/4CS15					
		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	16 mm	FEG3/4CS16					
		G ³ / ₄ ", 1 Stk.	18 mm	FEG3/4CS18					
	FEG3/4P	Anschlussverschraubung für PE-X Rohr.							
		Bestehend aus einteiliger (vormontierter) Mu Weichdichtungsverbindung. Für Ventile mit A							
		Hinweis: Max. Betriebstemperatur 90 °C, max. Betriebsdr	uck 10 bar.						
		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	$12 \times 1,1 \text{ mm}$	FEG3/4P12X1.1					
		G ³ / ₄ ", 1 Stk.	16 x 1,5 mm	FEG3/4P16X1.5					
	FEG3/4PM	Anschlussverschraubung für PE-X- und Verbundrohr.							
A STATE OF THE STA		Bestehend aus einteiliger Mutter mit vormontiertem, verdrehsicherem,							
		elastischen Klemmring und einteiligem, verst	ärktem Einsat	z. Für Ventile mit					
		Außengewinde G ³ / ₄ ".							
		Hinweis: Max. Betriebstemperatur 90 °C, max. Betriebsdr	uck 10 bar.						
		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	14 x 2 mm	FEG3/4PM14X2					
		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	16 x 2 mm	FEG3/4PM16X2					
		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	16 x 2,2 mm	FEG3/4PM16X2.2					
		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	17 x 2 mm	FEG3/4PM17X2					
		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	18 x 2 mm	FEG3/4PM18X2					
		$G^{3}/_{4}$ ", 1 Stk.	20 x 2 mm	FEG3/4PM20X2					
	VA5201A	Tülle, normale Länge, mit Gewinde bis zum	Bund						
S. Thereshold		für Ventile DN15 (¹ / ₂ ")		VA5201A015					
	VA5204B	Verlängerter Fortsatz, vernickelt, kann bei B	edarf gekürzt	t werden					
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		3 /8" x 70 mm (für DN 10) Gewinde ca. 50 mm		VA5204B010					
Spirite Control of the State of		$^{1}/_{2}$ " x 76 mm (für DN 15) Gewinde ca. 65 mm		VA5204B015					
		³ / ₄ " x 70 mm (für DN 20) Gewinde ca. 60 mm		VA5204B020					

Ersatzteile

Übersicht		Beschreibung	Größe	Artikelnummer
	1	Ventileinsatz		
		Typ Verafix		VS1300VF02
\bigcirc	2	Verschlusskap	ре	
(Z)			für alle Größen	VS3301C001
(3) (5)	3	Dichtungsring		
(4)			für alle Größen	VS3302A001
	4	Gewindetülle, v	vernickelt	
			³ / ₈ ", DN10	VA5200B010
			¹ / ₂ ", DN15	VA5200B015
			³ / ₄ ", DN20	VA5200B020
	5	Überwurfmutte	er, vernickelt	
			DN10, Mutter mit G ⁵ / ₈ " Innengewinde	VA5000B010
NIO			DN15, Mutter mit G ³ / ₄ " Innengewinde	VA5000B015
			DN20, Mutter mit G 1" Innengewinde	VA5000B020
	6		chraubung mit Außenge	windetülle und
lacksquare		Weichdichtung		
			³ / ₈ ", DN10, Mutter mit Innengewinde G ⁵ / ₈ "	VA5536A010
			$^{1}/_{2}$ ", DN15, Mutter mit Innengewinde G $^{3}/_{4}$ "	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.

Auemco 1 B.V.

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