

Climate Control

IMI Heimeier

Multilux 4-F-Set



Thermostatventile für Heizkörper-anbindesysteme

für unteren Heizkörper-Zweipunkt-anschluss Anschluss R1/2 oder G3/4 und zusätzlichem Anschluss für Fußbodenheizung



Multilux 4-F-Set

Das Multilux 4-F Ventil wird für den Anschluss von z.B. Bad- oder Designheizkörpern mit Zweipunktanschluss und Fußbodenheizung zur Regelung der Raumtemperatur und Begrenzung der Rücklauftemperatur eingesetzt. Der Mittenabstand der Anschlüsse beträgt 50 mm. Montage in Eckform. Beide Thermostat-Oberteile verfügen über die V-exact II Präzisions-Voreinstellung mit 8 stufenlosen Voreinstellwerten



Hauptmerkmale

Kombination aus Thermostatventil und Rücklauftemperaturbegrenzer für Bad- oder Designheizkörper und zusätzlicher Fußbodentemperierung

Absperrungen zu Heizkörper und Fußbodenheizung für Wartungsarbeiten ohne Betriebsunterbrechung

Mit formschöner Verkleidung weiß RAL 9016

V-exact II Voreinstellung für hydraulischen Abgleich zum Heizkörper und zum Fußboden-Heizkreis

Technische Beschreibung

Anwendungsbereich:

Zweirohr-Heizungsanlagen Fußbodenheizungen

Funktionen:

Einzelraumtemperaturregelung,
Maximalbegrenzung der
Fußbodenheizungs-Rücklauftemperatur,
Voreinstellung (V-exact II)
an Thermostatventil und
Rücklauftemperaturbegrenzer,
Absperrung

Dimensionen:

DN 15

Nenndruck:

PN 10

Einstellbereich:

Thermostat-Kopf DX: 6 °C bis 28 °C Rücklauftemperaturbegrenzer RTL: 0 °C bis 50 °C

Temperatur:

Max. Betriebstemperatur: 90 °C Min. Betriebstemperatur: 2 °C

Es ist zu berücksichtigen, dass die von der Anlage gefahrene Vorlauftemperatur für den Systemaufbau der Fußbodenheizung geeignet ist. Siehe auch Hinweise!

Werkstoffe:

Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger

Rotguss O-Ringe: EPDM Ventilteller: EPDM Druckfeder: Edelstahl

Thermostat-Oberteil: Messing, PPS. Das komplette Thermostat-Oberteil kann mit dem IMI Heimeier Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgewechselt werden.
Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter

Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar.

Verkleidung: ABS

Oberflächenbehandlung:

Ventilgehäuse Rotguss und Anschlussverschraubung vernickelt.

Kennzeichnung:

THE, RTL und II+ Kennzeichnung. Durchflussrichtungspfeile.
Bauschutzkappen weiß.
H = Vorlauf Heizungsanlage
HR = Rücklauf Heizungsanlage
F = Vorlauf Fußbodenheizung
FR = Rücklauf Fußbodenheizung

Heizkörperanschluss:

Anschlussstücke für
Heizkörperanschlüsse R 1/2 und
G 3/4. Toleranzausgleich ±1,0 mm
durch spezielle Überwurfmuttern und
flexibles Flachdichtungs-System für
spannungsfreie Montage.

Rohranschluss:

Das Gehäuse mit Außengewinde G3/4 ist ausgelegt für den Anschluss mit Klemmverschraubungen an Kupfer-Präzisionsstahl- oder Verbundrohr.

Anschluss für Thermostat-Köpfe und RTL-Kopf:

M30x1,5, RTL Thermostat-Kopf mit zusätzlichem Wärmeleitstück



Aufbau

Vorderseite



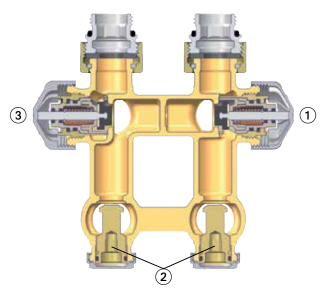
F = Vorlauf Fußbodenheizung
 FR = Rücklauf Fußbodenheizung
 RTL = Rücklauftemperaturbegrenzer
 H = Vorlauf Heizungsanlage
 HR = Rücklauf Heizungsanlage

Rückseite



F = FußbodenheizungH = Heizungsanlage

Multilux 4-F Schnittbild



- Thermostat-Oberteil mit V-exact II-Voreinstellung für Rücklauftemperaturebegrenzer
- 2. Absperrungen
- Thermostat-Oberteil mit V-exact II-Voreinstellung für Thermostat-Kopf

Anwendung

Das Multilux 4-F Ventil wird für den Anschluss von z.B. Bad- oder Designheizkörpern mit Zweipunktanschluss und zusätzlicher Fußbodenheizung eingesetzt. Der Thermostat-Kopf regelt die Raumlufttemperatur während der Rücklauftemperaturbegrenzer die Mediumtemperatur des Fußboden-Heizkreises begrenzt.

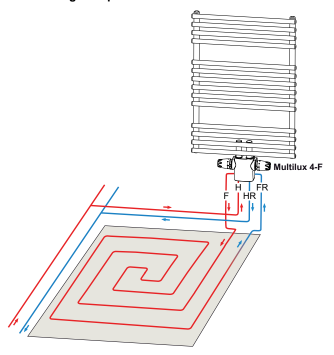
Der Mittenabstand der Anschlüsse beträgt 50 mm. Die Montage erfolgt in Eckform.

Beide Thermostat-Oberteile verfügen über die V-exact II Präzisions-Voreinstellung mit 8 stufenlosen Voreinstellwerten. Diese ermöglichen den exakten hydraulischen Abgleich mit dem Ziel, alle Wärmeverbraucher entsprechend ihrem Wärmebedarf mit Heizwasser zu versorgen.

Multilux 4-F ermöglicht außerdem das individuelle Absperren. Maler- oder Wartungsarbeiten können also ohne Betriebsunterbrechung anderer Heizkörper durchgeführt werden.



Anwendungsbeispiel



Hinweise

Planungshinweise

- Es ist zu berücksichtigen, dass die von der Anlage gefahrene Vorlauftemperatur für den Systemaufbau der Fußbodenheizung geeignet ist.
- Der Rücklauftemperaturbegrenzer ist im Rücklauf am Ende des Fußboden-Heizkreises anzuschließen.
 Flussrichtung beachten (siehe Anwendungsbeispiel).
- Multilux 4-F ist, je nach Rohrleitungsdruckverlust, geeignet für Heizflächen bis ca. 20 m².
- Pro Heizkreis sollte eine Rohrlänge von 100 m bei 12 mm Innendurchmesser nicht überschritten werden.
- Um einen geräuscharmen Betrieb der Anlage gewährleisten zu können, sollte der Differenzdruck über dem Ventil den Wert von 0,2 bar nicht überschreiten.
- Das Fußbodenheizungsrohr sollte spiralförmig im Estrich verlegt werden (siehe Anwendungsbeispiele).
- Beim RTL beachten, dass der eingestellte Sollwert nicht unter der Umgebungstemperatur liegt, da dieser dann nicht mehr öffnet.

Hinweis Wärmeträgermedium

Die Zusammensetzung des Wärmeträgermediums sollte zur Vermeidung von Schäden und Steinbildung in Warmwasserheizanlagen der VDI Richtlinie 2035 entsprechen. Für Industrie- und Fernwärmeanlagen ist das VdTÜV-Merkblatt 466/AGFWArbeitsblatt FW 510 zu beachten. Im Wärmeträgermedium enthaltene Mineralöle bzw. mineralölhaltige Schmierstoffe jeder Art führen zu starken Quellerscheinungen und in den meisten Fällen zum Ausfall von EPDM-Dichtugen.

Beim Einsatz von nitritfreien Frost- und Korrosionsschutzmitteln auf der Basis von Ethylenglykol sind die entsprechenden Angaben, insbesondere über die Konzentration der einzelnen Zusätze, den Unterlagen des Frost- und Korrosionsschutzmittel-Herstellers zu entnehmen.

Funktionsheizen

Funktionsheizen bei Normgerechten Heizestrich entsprechend EN 1264-4 durchführen.

Frühester Beginn des Funktionsheizens:

- Zementestrich: 21 Tage nach Verlegung
- Anhydritestrich: 7 Tage nach Verlegung

Mit Vorlauftemperatur zwischen 20 °C und 25 °C beginnen und diese 3 Tage aufrechterhalten. Anschließend maximale Auslegungstemperatur einstellen und diese 4 Tage halten. Die Vorlauftemperatur ist dabei über die Steuerung des Wärmeerzeugers zu regeln. Ventil durch linksdrehen der Bauschutzkappen öffnen.

Hinweise des Estrichherstellers beachten!

Maximale Estrichtemperatur im Bereich der Heizrohre nicht überschreiten:

- Zement- und Anhydritestrich: 55 °C
- Gussasphaltestrich: 45 °C
- nach Angabe des Estrichherstellers!

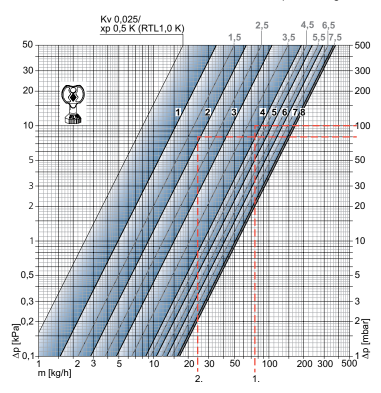


Diagramm

Dieses Diagramm gilt für:

- Multilux 4-F Thermostatventil, Regeldifferenz 2 K
- Multilux 4-F Rücklauftemperaturbegrenzer RTL Regeldifferenz 4 K

Die Auslegung erfolgt getrennt für das Thermostatventil und für den Rücklauftemperaturbegrenzer.



Ventilunterteil mit Thermostat-Kopf oder Rücklauftemperaturbegrenzer mit Kopf

		Voreinstellung Thermostatventil oder Rücklauftemperaturbegrenzer RTL							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Thermostatventil Regeldifferenz [xp] 2,0 K	Kv-Wert	0,049	0,090	0,150	0,265	0,330	0,405	0,513	0,522
Rücklauftemperatur- begrenzer RTL Regeldifferenz [xp] 4,0 K	Kv-Wert	0,049	0,090	0,150	0,265	0,330	0,405	0,513	0,522
Thermostatventil oder Rücklauftemperaturbe- grenzer RTL	Kvs	0,049	0,102	0,185	0,313	0,332	0,515	0,554	0,572

Kv/Kvs = m³/h bei einem Druckverlust von 1 bar.

Berechnungsbeispiele

1.

Multilux 4-F Thermostatventil Heizkörperkreis

Gesucht:

Einstellbereich

Gegeben:

Wärmestrom Q = 1308 W

Temperaturspreizung $\Delta t = 15 \text{ K } (55/40 \text{ °C})$

Verfügbarer Druckverlust $\Delta p_v = 100 \text{ mbar}$

Lösung

Massenstrom m = Q / (c · Δt) = 1308 / (1,163 · 15) = 75 kg/h

Einstellbereich aus Diagramm: 4

2.

Multilux 4-F Rücklauftemperaturbegrenzer RTL Fußboden-Heizkreis

Gesucht:

Einstellbereich

Gegeben:

Wärmestrom Q = 560 W

Temperaturspreizung $\Delta t = 20 \text{ K } (55/35 \text{ °C})$

Verfügbarer Druckverlust Δp = 100 mbar

Ermittelter Druckverlust Fußboden-Heizkreis $\Delta p_{FB} = 20$ mbar Zu drosselner Druckverlust $\Delta p_{V} = 100$ mbar - 20 mbar = 80 mbar Lösung:

Massenstrom m = Q / (c \cdot Δ t) = 560 / (1,163 \cdot 20) = 24 kg/h Einstellbereich aus Diagramm: **2**



Kv-gesamt-Werte (Thermostatventil 2 K / Rücklauftemperaturbegrenzer RTL 4 K)

Thermostatventil Voreinstellung	1	2	3	4	5	6	7	8	Kvs
Rücklauftemperatur- begrenzer RTL Voreinstellung					Kv gesamt				
1	0,098	0,131	0,199	0,314	0,379	0,454	0,562	0,571	0,621
2	0,131	0,164	0,232	0,347	0,412	0,487	0,595	0,604	0,654
3	0,199	0,232	0,300	0,415	0,480	0,555	0,663	0,672	0,722
4	0,314	0,347	0,415	0,530	0,595	0,670	0,778	0,787	0,837
5	0,379	0,412	0,480	0,595	0,660	0,735	0,843	0,852	0,902
6	0,454	0,487	0,555	0,670	0,735	0,810	0,918	0,927	0,977
7	0,562	0,595	0,663	0,778	0,843	0,918	1,026	1,035	1,085
8	0,571	0,604	0,672	0,787	0,852	0,927	1,035	1,044	1,094
Kvs	0,621	0,654	0,722	0,837	0,902	0,977	1,085	1,094	1,144

 $Kv/Kvs = m^3/h$ bei einem Druckverlust von 1 bar.

Artikel



Multilux 4-F-Set

Das Multilux 4-F-Set – Set besteht aus:

- Multilux 4-F Thermostat-Ventilunterteil,
- Heizkörperanschlüsse R 1/2,
- Heizkörperanschlüsse G 3/4,
- Verkleidung weiß RAL 9016,
- Thermostat-Kopf DX in weiß RAL 9016 für die Regelung der Raumtemperatur
- Thermostat-Kopf DX-RTL inkl. Wärmeleitstück für die Regelung der Rücklauftemperatur des Fußboden-Heizkreises

	EAN	Artikel-Nr.
weiß RAL 9016	4024052965915	9690-57.800



Zubehör



Einstellschlüssel

für Multilux 4-F und V-exact II.

EAN	Artikel-Nr.
4024052035823	3670-01.142



Klemmverschraubung

für Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr nach DIN EN 1057/10305-1/2. Anschluss Außengewinde G 3/4 nach DIN EN 16313 (Eurokonus).

Messing vernickelt. Metallisch dichtend. Bei einer Rohrwanddicke von 0,8–1 mm sind Stützhülsen einzusetzen. Angaben der Rohrhersteller beachten.

Ø Rohr	EAN	Artikel-Nr.
12	4024052214211	3831-12.351
15	4024052214617	3831-15.351
16	4024052214914	3831-16.351
18	4024052215218	3831-18.351



Stützhülse

für Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr mit einer Wandstärke von 1 mm.

Ø Rohr	L	EAN	Artikel-Nr.
12	25,0	4024052127016	1300-12.170
15	26,0	4024052127917	1300-15.170
16	26,3	4024052128419	1300-16.170
18	26,8	4024052128815	1300-18.170



Klemmverschraubung

für Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr nach DIN EN 1057/10305-1/2 und Edelstahlrohr.

Anschluss Außengewinde G 3/4 nach DIN EN 16313 (Eurokonus). Weich dichtend, max. 95 °C. Messing vernickelt.

Ø Rohr	EAN	Artikel-Nr.
15	4024052515851	1313-15.351
18	4024052516056	1313-18.351







Klemmverschraubung

für Alu/PEX Verbundrohr nach DIN 16836.

Anschluss Außengewinde G 3/4 nach DIN EN 16313 (Eurokonus). Messing vernickelt.

Ø Rohr		Artikel-Nr.
16x2	4024052137312	1331-16.351





Klemmverschraubung

für Kunststoffrohr nach DIN 4726, ISO 10508.

PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

Anschluss Außengewinde G 3/4 nach DIN EN 16313 (Eurokonus). Messing vernickelt.

Ø Rohr	EAN	Artikel-Nr.
14x2	4024052134618	1311-14.351
16x2	4024052134816	1311-16.351
17x2	4024052134915	1311-17.351
18x2	4024052135110	1311-18.351
20x2	4024052135318	1311-20.351



Thermostat-Oberteil

V-exact II mit genauer stufenloser Voreinstellung. Für Thermostat-Ventilgehäuse mit II+-Kennzeichnung.

EAN	Artikel-Nr.
4024052951611	3700-24.300

Maßblatt

