

Climate Control

IMI Heimeier

Thermostat-Dreiwege-Ventilunterteil



Thermostat-Ventilunterteileohne Voreinstellung, mit automatischer
Bypass-Steuerung



Thermostat-Dreiwege-Ventilunterteil

Die Thermostat-Dreiwege-Ventilunterteile werden in Zweirohr-Pumpenheizungsanlagen eingesetzt. Für den Einsatz in Einrohr-Pumpenheizungsanlagen ist ein Umrüst-Thermostat-Oberteil erhältlich. Bei gleichzeitigem Schließen fast aller Ventile bauen sich zusätzliche Drücke in der Heizungsanlage auf. Sperrt das Dreiwegeventil den Heizkörpervorlauf ab, wird der Bypass zum Rücklauf voll geöffnet. Zusätzliche Drücke werden vermieden und der Druck annähernd konstant gehalten. Der Bypass kann mit dem entsprechenden Bypass T-Stück am Heizkörper-Rücklauf angeschlossen werden.



Hauptmerkmale

Zur Vermeidung von zusätzlichem Differenzdruck

Durch automatische Bypass-Steuerung

Mit Bypass-T-Stück Für den einfachen Anschluss an den Rücklauf Doppelte O-Ring-Abdichtung Für langlebigen und wartungsfreien Betrieb

Gehäuse aus Rotguss Korrosionsbeständig und sicher

Technische Beschreibung

Anwendungsbereich:

Zweirohr- oder Einrohr Pumpenheizungsanlagen

Funktionen:

Regeln Absperren Vermeidung

Vermeidung von zusätzlichem

Differenzdruck Sicherstellung von

Mindestumlaufwassermengen

Dimensionen:

DN 15

Nenndruck:

PN 10

Temperatur:

Max. Betriebstemperatur: 120 °C, mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb 100 °C. Min. Betriebstemperatur: –10 °C.

Werkstoffe:

Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger

Rotguss

Bypass T-Stück: Messing O-Ringe: EPDM Ventilteller: EPDM Druckfeder: Edelstahl

Thermostat-Oberteil: Messing

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

Oberflächenbehandlung:

Ventilgehäuse und Anschlussverschraubung vernickelt.

Kennzeichnung:

THE und Durchflussrichtungspfeil. Bauschutzkappe schwarz.

Rohranschluss:

Das Gehäuse des Ventilunterteiles bzw. des Bypass T-Stückes ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer- Präzisionsstahl- oder Verbundrohr.

Anschluss für Thermostat-Köpfe und Stellantriebe:

IMI Heimeier M30x1,5



Aufbau



- 1. Ventilgehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss
- 2. Bypassbohrung mit Regulierteller
- 3. Bypassanschluss

Anwendung

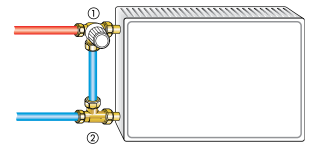
Die Thermostat-Dreiwege-Ventilunterteile werden in Zweirohr-Pumpenheizungsanlagen eingesetzt. Für den Einsatz in Einrohr-Pumpenheizungsanlagen ist ein Umrüst-Thermostat-Oberteil erhältlich.

Bei gleichzeitigem Schließen fast aller Ventile bauen sich zusätzliche Drücke in der Heizungsanlage auf. Sperrt das IMI Heimeier Dreiwegeventil den Heizkörpervorlauf ab, wird der Bypass zum Rücklauf voll geöffnet. Zusätzliche Drücke werden vermieden und der Druck annähernd konstant gehalten. Der Gesamtdurchfluss des Dreiwege-Ventilunterteiles liegt bei einem Kv-Wert von 1,45 m³/h (siehe Kurve 2, Diagramm). Pro Heizkreis ist 1 Dreiwegeventil vorzusehen. Bei Normalanlagen etwa alle 18 kW.

Für Umlauf-Gaswasserheizer mit bestimmter Mindestumlaufmenge ist die Anzahl der Dreiwegeventile ebenfalls aus Kurve 2 zu entnehmen.

Kurve 1 bzw. die Kv-Werte der verschiedenen Regeldifferenzen dienen zur Druckverlustbestimmung bei vorgegebenem Heizkörper-Massenstrom. Die Ventilunterteile können entspr. EnEV bzw. DIN V 4701-10 von z. B. 1 K bis 2 K Regeldifferenz ausgelegt werden und ermöglichen dabei ein breites Durchflussspektrum (technische Daten/Diagramm). Wählen Sie für den Ventileinbau möglichst den von der Pumpe entferntesten Punkt. Ideale Einbauorte sind Flur- oder Badezimmer.

Anwendungsbeispiel



- 1. Thermostat-Dreiwege-Ventilunterteil
- 2. Bypass-T-Stück

Hinweise

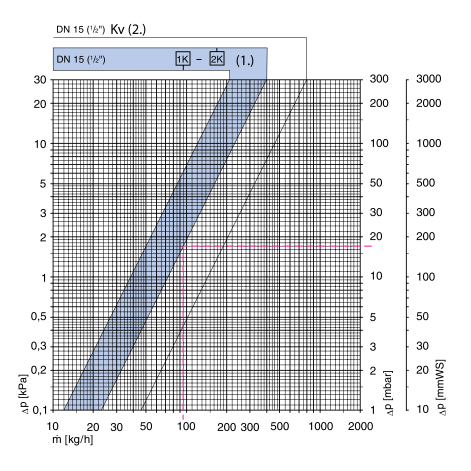
– Die Zusammensetzung des Wärmeträgermediums sollte zur Vermeidung von Schäden und Steinbildung in Warmwasserheizanlagen der VDI Richtlinie 2035 entsprechen. Für Industrie- und Fernwärmeanlagen ist das VdTÜV-Merkblatt 1466/AGFW-Arbeitsblatt FW 510 zu beachten. Im Wärmeträgermedium enthaltene Mineralöle bzw. mineralölhaltige Schmierstoffe jeder Art führen zu starken Quellerscheinungen und in den meisten Fällen zum Ausfall von EPDM-Dichtungen. 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.

- Stark verschmutzte Bestandsanlagen vor dem Austauch von Thermostatventilen spülen.
- Die Thermstat-Ventilunterteile passen zu IMI Heimeier Thermostat-Köpfen und IMI Heimeier oder IMI TA thermischen bzw. motorischen Stellantrieben. Die optimale Abstimmung der Komponenten untereinander gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit. Bei Verwendung von Stellantrieben anderer Hersteller ist zu beachten, dass deren Stellkraft im Schließbereich auf Thermostat-Ventilunterteile mit weichdichtenden Ventiltellern angepasst ist.



Technische Daten

Diagramm, Dreiwege-Ventilunterteil mit Thermostat-Kopf



| Dreiwege-Ventil- unterteil mit Thermostat-Kopf | | Kv Regeldifferenz xp [K] | | Kv gesamt¹) | _ | r Differenzdruck, bo I noch geschlosser Δp [bar] | |
|--|------|--------------------------------|------|----------------|--------|--|--|
| | 1,0 | 1,5 | 2,0 | | ThKopf | EMO T-TM/NC EMOtec/NC TA-TRI | EMO T/NO EMOtec/NO TA-Slider 160 |
| DN 15 (1/2") | 0,38 | 0,55 | 0,73 | 1,45 | 1,0 | 2,0 | 3,5 |

¹⁾ gesamter Kv-Wert für Heizkörper und Bypass. Kv/Kvs = m³/h bei einem Druckverlust von 1 bar.

Berechnungsbeispiel

Gesucht:

Druckverlust Thermostat-Dreiwege-Ventilunterteil bei 2 K Regeldifferenz

Gegeben:

Wärmestrom Q = 1660 W

Temperaturspreizung $\Delta t = 15 \text{ K } (70/55^{\circ}\text{C})$

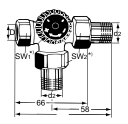
Lösung:

Massenstrom m = Q / (c \cdot Δt) = 1660 / (1,163 \cdot 15) = 95 kg/h

Druckverlust aus Diagramm $\Delta p_v = 17 \text{ mbar}$



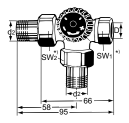
Artikel



Thermostat-Dreiwege-Ventilunterteil

Anschluss am Heizkörper links

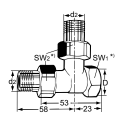
| Bypass- anschluss | DN | D | d2 | Kv Heizkörper [xp] 1 K / 2 K ¹⁾ | Kv gesamt ²⁾ | EAN | Artikel-Nr. |
|-------------------------------|----|-------|------|---|----------------------------|---------------|-------------|
| DN 15 (1/2") Schraubnippel | 15 | Rp1/2 | R1/2 | 0,38 / 0,73 | 1,45 | 4024052221714 | 4151-02.000 |



Thermostat-Dreiwege-Ventilunterteil

Anschluss am Heizkörper rechts

| Bypass- anschluss | DN | D | d2 | Kv Heizkörper [xp] 1 K / 2 K 1) | Kv gesamt ²⁾ | EAN | Artikel-Nr. |
|-------------------------------|----|-------|------|------------------------------------|----------------------------|---------------|-------------|
| DN 15 (1/2") Schraubnippel | 15 | Rp1/2 | R1/2 | 0,38 / 0,73 | 1,45 | 4024052221615 | 4150-02.000 |



Bypass-T-Stück

Anschluss am Heizkörper links oder rechts

| Bypass- anschluss | DN | D | d2 | EAN | Artikel-Nr. |
|-------------------------------|----|-------|------|---------------|-------------|
| DN 15 (1/2") Schraubnippel | 15 | Rp1/2 | R1/2 | 4024052222117 | 4154-02.000 |

- *) SW1: 27mm, SW2: 30mm
- 1) Verteilverhältnis bei 2,0 K ca. 50%.
- 2) gesamter Kv-Wert für Heizkörper und Bypass.

 $\mathsf{Kvs} = \mathsf{m}^3/\mathsf{h}$ bei einem Druckverlust von 1 bar und voll geöffnetem Ventil.

Kv [xp] max. 1 K / 2 K = m^3/h bei einem Druckverlust von 1 bar mit Thermostat-Kopf.



Zubehör



Umrüst-Thermostat-Oberteil

Für den Einsatz des Thermostat-Dreiwege-Ventilunterteiles in Einrohr-Heizungsanlagen. Massenstromverteilung im Auslegungsfall bei 35 % Heizkörperanteil und 65 % Bypassanteil. Kv-Wert gesamt 2,40 [m³/h] (bei 2 K Regeldifferenz).

| =3.00 | EAN | Artikel-Nr. |
|---------------------------|---------------|-------------|
| 4024052217410 4101-03.300 | 4024052217410 | 4101-03.300 |





Klemmverschraubung

für Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr. Anschluss Innengewinde Rp 3/8 – Rp 3/4.

Durchflussdiagramm auf Anfrage.

Metallisch dichtend.

Messing vernickelt.

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

| Ø Rohr | DN | EAN | Artikel-Nr. |
|--------|-----------|---------------|-------------|
| 12 | 10 (3/8") | 4024052174614 | 2201-12.351 |
| 15 | 15 (1/2") | 4024052175017 | 2201-15.351 |
| 16 | 15 (1/2") | 4024052175116 | 2201-16.351 |
| 18 | 20 (3/4") | 4024052175215 | 2201-18.351 |



Stützhülse

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

| 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 Verbundrohr. Messing vernickelt. Anschluss Innengewinde Rp 1/2.

| Ø Rohr | EAN | Artikel-Nr. | |
|--------|---------------|-------------|--|
| 16 x 2 | 4024052138616 | 1335-16.351 | |



Anschlussverschraubung

Zum Klemmen von Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr. Messing vernickelt.

| | L | EAN | Artikel-Nr. |
|-----------------|----|----------------|-------------|
| G3/4 x R1/2 | 26 | 4024052308415 | 1321-12.083 |
| 33/ 1 X 1 X 1/2 | | 102 1002000+10 | 1021 12.000 |



Klemmverschraubung

für Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr. Anschluss Außengewinde G 3/4. Metallisch dichtend. Messing vernickelt. 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 |



Klemmverschraubung

für Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr. Anschluss Außengewinde G 3/4. Weich dichtend. Messing vernickelt.

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







Klemmverschraubung

für Kunststoffrohr. Anschluss Außengewinde G 3/4. 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 |







Klemmverschraubung

für Verbundrohr. Anschluss Außengewinde G 3/4. Messing vernickelt.

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

Weiteres Zubehör siehe Prospekt "Zubehör und Ersatzteile für Thermostat-Ventilunterteile".

