

# Mit besonders geringem Widerstand





# Thermostat-Ventilunterteile Ohne Voreinstellung



# Mit besonders geringem Widerstand

Die Thermostat-Ventilunterteile mit besonders geringem Widerstand werden z. B. in Zweirohr-Niedertemperaturheizungen mit kleiner Temperaturspreizung, Schwerkraftanlagen und konventionellen Einrohr-Heizungsanlagen eingesetzt.



# **Hauptmerkmale**

- Doppelte O-Ring-Abdichtung Für langlebigen und wartungsfreien Betrieb
- > Gehäuse aus Rotguss Korrosionsbeständig und sicher
- Thermostat-Oberteil unter Druck auswechselbar

Bei DN 10 und DN 15



# Technische Beschreibung

# Anwendungsbereich:

Heizungs- und Kühlanlagen.

# Funktionen:

Regeln Absperren

# Dimensionen:

DN 10-32

# Nenndruck:

PN 10

# Temperatur:

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

# Werkstoffe:

Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger

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

Thermostat-Oberteil: Messing
Das komplette Thermostat-Oberteil kann

mit dem HEIMEIER-Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgewechselt

werden (DN 10, DN 15).

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

# Oberflächenbehandlung:

Ventilgehäuse und Anschlussverschraubung vernickelt.

# Kennzeichnung:

THE, Ländercode,
Durchflussrichtungspfeil, DN
und KEYMARK-Kennzeichnung.
Bauschutzkappe blau.
Stopfbuchse blau bei DN 10,
DN 15 Eck und Durchgang.
II+-Kennzeichnung bei DN 10,
DN 15 Axial, Winkeleck, Durchgang
mit Bogenverschraubung.
KEYMARK-zertifizierte Thermostat-Köpfe
und Thermostat-Ventilunterteile siehe
auch Prospekt "Thermostat-Köpfe".

# Rohranschluss:

Das Gehäuse mit Innengewinde ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer-Präzisionsstahl- oder Verbundrohr (nur DN 15). Die Ausführung mit Außengewinde ermöglicht mit den entsprechenden Klemmverschraubungen zusätzlich den Anschluss von Kunststoffrohr.

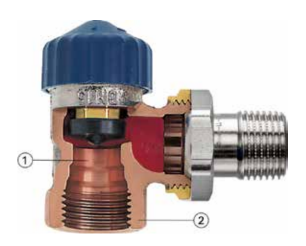
# Anschluss für Thermostat-Köpfe und Stellantriebe:

HEIMEIER M30x1,5





# **Aufbau**



- Ventilsitzdimensionierung abgestimmt auf große Massenströme
- 2. Ventilgehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss, vernickelt

# **Anwendung**

Die HEIMEIER Thermostat-Ventilunterteile mit besonders geringem Widerstand werden z. B. in Zweirohr-Niedertemperaturheizungen mit kleiner Temperaturspreizung, Schwerkraftanlagen und konventionellen Einrohr-Heizungsanlagen eingesetzt.

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. Ein in Zweirohr-Heizungsanlagen zusätzlich erforderlicher hydraulischer Abgleich kann mit entsprechenden Rücklaufverschraubungen, z. B. HEIMEIER Regulux, vorgenommen werden.

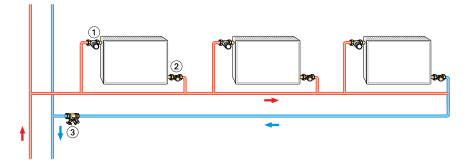
#### Geräuschverhalten

Um einen geräuscharmen Betrieb gewährleisten zu können, sollten folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Der Differenzdruck über Thermostatventilen sollte erfahrungsgemäß den Wert von ca. 20 kPa = 200 mbar = 0,2 bar nicht überschreiten. Ist bei der Planung einer Anlage zu erkennen, dass es im Teillastbereich zu höheren Differenzdrücken kommt, sind differenzdruckregelnde Einrichtungen wie z. B. Differenzdruckregler STAP oder Überströmventile Hydrolux einzusetzen.
- Der Massenstrom muss korrekt einreguliert sein.
- Die Anlage muss vollständig entlüftet sein.

# **Anwendungsbeispiel**

Reitende Einrohr-Heizungsanlage



- 1. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand
- 2. Rücklaufverschraubung
- 3. STAD Strangregulierventil

# 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 Thermostat-Ventilunterteile passen zu HEIMEIER Thermostat-Köpfen und HEIMEIER oder 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 DN 10 (3/8") bis DN 20 (3/4"), Ventilunterteil mit Thermostat-Kopf

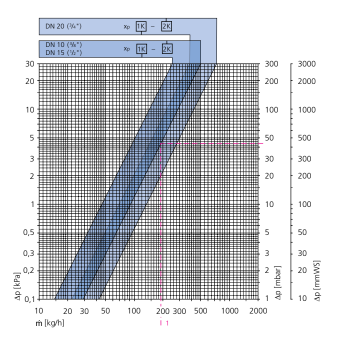
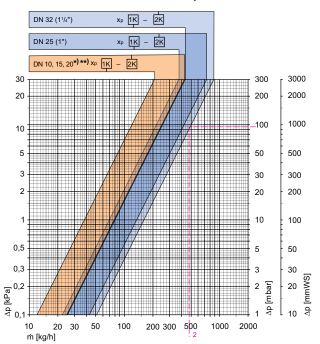


Diagramm DN 10 (3/8") und DN 15 (1/2") Axial, Winkeleck und Durchgang mit Bogenverschraubung, DN 20 (3/4") flachdichtend, DN 25 (1") und DN 32 (11/4"), Ventilunterteil mit Thermostat-Kopf



| Ventilunterteil mit<br>Thermostat-Kopf | Reg  | kv<br>jeldifferenz | : [K] |      | K              | /s    |                | Zulässiger Differenzdruck,<br>bei dem das Ventil noch<br>geschlossen wird Δp [bar] |                                   |  |
|--|------|--------------------|-------|------|----------------|-------|----------------|--|-----------------------------------|--|
|  | 1,0  | 1,5                | 2,0   | Eck  | Durch-<br>gang | Axial | Winkel-<br>eck | ThKopf   | EMO T-TM/NC<br>EMOtec/NC<br>EMO 3 | EMO T/NO<br>EMOtec/NO<br>TA-Slider 160 |
| DN 10 (3/8")                           | 0,46 | 0,70               | 0,92  | 2,30 | 1,80           |       |                | 0,60   | 1,50                              | 3,00                                   |
| DN 10 (3/8")                           | 0,38 | 0,59               | 0,79  |      |                | 1,50  | 1,30           | 1,00   | 3,50                              | 3,50                                   |
| DN 15 (1/2")                           | 0,46 | 0,70               | 0,92  | 3,10 | 2,50           |       |                | 0,60   | 1,50                              | 3,00                                   |
| DN 15 (1/2")                           | 0,38 | 0,59               | 0,79  |      | 2,00 *)        | 1,50  | 1,50           | 1,00   | 3,50                              | 3,50                                   |
| DN 20 (3/4")                           | 0,70 | 1,04               | 1,35  | 5,70 | 4,50           |       |                | 0,25   | 0,80                              | 1,60                                   |
| DN 20 (3/4")                           | 0,38 | 0,59               | 0,79  |      | 2,50 **)       |       |                | 1,00   | 3,50                              | 3,50                                   |
| DN 25 (1")                             | 0,70 | 1,04               | 1,35  | 5,70 | 5,70           |       |                | 0,25   | 0,80                              | 1,60                                   |
| DN 32 (1 1/4")                         | 0,80 | 1,10               | 1,60  | 6,70 | 6,70           |       |                | 0,25   | 0,50                              | 1,00                                   |

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

# Berechnungsbeispiel 1

Gesucht:

Druckverlust Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand DN 15 Eck, Durchgang bei 2 K Regeldifferenz

Gegeben:

Wärmestrom Q = 2210 W

Temperaturspreizung  $\Delta t = 10 \text{ K } (55/45 \, ^{\circ}\text{C})$ 

Massenstrom m = Q / (c  $\cdot$   $\Delta t$ ) = 2210 / (1,163  $\cdot$  10) = 190 kg/h Druckverlust aus Diagramm Δpv = 44 mbar

# Berechnungsbeispiel 2

Gesucht:

Geeignetes Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand

Gegeben:

Wärmestrom Q = 8375 W

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

Druckverlust Thermostatventil Δpv = 95 mbar

Lösung:

Massenstrom m = Q / (c  $\cdot$   $\Delta$ t) = 8375 / (1,163  $\cdot$  15) = 480 kg/h

Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand aus Diagramm: DN 32 (11/4")

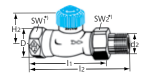
<sup>\*)</sup> Durchgang flachdichtend, Durchgang mit Bogenverschraubung \*\*) Durchgang flachdichtend, DN 20, 2272-03.000



# **Artikel**

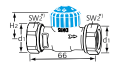


| Eck |         |        |    |    |      |      |                      |      |               |             |
|-----|---------|--------|----|----|------|------|----------------------|------|---------------|-------------|
| DN  | D       | d2     | 13 | 14 | 15   | H1   | Kv [xp]<br>1 K / 2 K | Kvs  | EAN           | Artikel-Nr. |
| 10  | Rp3/8   | R3/8   | 26 | 52 | 22   | 21,5 | 0,46 / 0,92          | 2,30 | 4024052179213 | 2241-01.000 |
| 15  | Rp1/2   | R1/2   | 29 | 58 | 26   | 21,5 | 0,46 / 0,92          | 3,10 | 4024052179312 | 2241-02.000 |
| 20  | Rp3/4   | R3/4   | 34 | 66 | 29   | 21,5 | 0,70 / 1,35          | 5,70 | 4024052179510 | 2241-03.000 |
| 25  | Rp1     | R1     | 40 | 75 | 32,5 | 23   | 0,70 / 1,35          | 5,70 | 4024052174317 | 2201-04.000 |
| 32  | Rp1 1/4 | R1 1/4 | 46 | 85 | 39   | 23   | 0,80 / 1,60          | 6,70 | 4024052174416 | 2201-05.000 |



# **Durchgang**

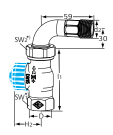
| DN | D       | d2     | l1 | 12  | H2   | Kv [xp]<br>1 K / 2 K | Kvs  | EAN           | Artikel-Nr. |
|----|---------|--------|----|-----|------|----------------------|------|---------------|-------------|
| 10 | Rp3/8   | R3/8   | 59 | 85  | 21,5 | 0,46 / 0,92          | 1,80 | 4024052179718 | 2242-01.000 |
| 15 | Rp1/2   | R1/2   | 66 | 95  | 21,5 | 0,46 / 0,92          | 2,50 | 4024052179817 | 2242-02.000 |
| 20 | Rp3/4   | R3/4   | 74 | 106 | 23,5 | 0,70 / 1,35          | 4,50 | 4024052179916 | 2242-03.000 |
| 25 | Rp1     | R1     | 84 | 118 | 30,5 | 0,70 / 1,35          | 5,70 | 4024052176212 | 2202-04.000 |
| 32 | Rp1 1/4 | R1 1/4 | 95 | 135 | 30,5 | 0,80 / 1,60          | 6,70 | 4024052176311 | 2202-05.000 |



# **Durchgang**

flachdichtend

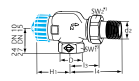
| DN | d1   | H2   | Kv [xp]<br>1 K / 2 K | Kvs  | EAN           | Artikel-Nr. |
|----|------|------|----------------------|------|---------------|-------------|
| 15 | G3/4 | 21,5 | 0,46 / 0,92          | 2,50 | 4024052547722 | 2276-02.000 |
| 20 | G1   | 23,5 | 0,38 / 0,79          | 2,50 | 4024052547623 | 2272-03.000 |



# Durchgang

mit Bogenverschraubung

| DN | D     | d2   | l1 | H2   | Kv [xp]<br>1 K / 2 K | Kvs  | EAN           | Artikel-Nr. |
|----|-------|------|----|------|----------------------|------|---------------|-------------|
| 15 | Rp1/2 | R1/2 | 66 | 21,5 | 0,38 / 0,79          | 2,00 | 4024052180110 | 2244-02.000 |



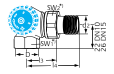
# Axial

| DN | D     | d2   | 13 | 14 | H1   | Kv [xp]<br>1 K / 2 K | Kvs  | EAN           | Artikel-Nr. |
|----|-------|------|----|----|------|----------------------|------|---------------|-------------|
| 10 | Rp3/8 | R3/8 | 26 | 52 | 31,5 | 0,38 / 0,79          | 1,50 | 4024052180417 | 2245-01.000 |
| 15 | Rp1/2 | R1/2 | 29 | 58 | 31,5 | 0,38 / 0,79          | 1,50 | 4024052180516 | 2245-02.000 |

\*) SW1: DN 10 = 22 mm, DN 15 = 27 mm, DN 20 = 32 mm, DN 25 = 41 mm, DN 32 = 49 mm SW2: DN 10 = 27 mm, DN 15 = 30 mm, DN 20 = 37 mm, DN 25 = 47 mm, DN 32 = 52 mm

Maße H1 und H2 bei Auflagefläche Thermostat-Kopf oder Stellantrieb.

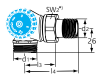
Kvs = m³/h bei einem Druckverlust von 1 bar und voll geöffnetem Ventil. Kv [xp] max. 1 K / 2 K = m³/h bei einem Druckverlust von 1 bar mit Thermostat-Kopf.



# Winkeleck

Anschluss am Heizkörper links

| DN | D     | d2   | 13 | 14 | Kv [xp]<br>1 K / 2 K | Kvs  | EAN           | Artikel-Nr. |
|----|-------|------|----|----|----------------------|------|---------------|-------------|
| 10 | Rp3/8 | R3/8 | 26 | 52 | 0,38 / 0,79          | 1,30 | 4024052184019 | 2341-01.000 |
| 15 | Rp1/2 | R1/2 | 29 | 58 | 0,38 / 0,79          | 1,50 | 4024052184118 | 2341-02.000 |



# Winkeleck

mit Außengew. G 3/4 Anschluss am Heizkörper links

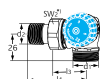
| DN | d1   | d2   | 13 | 14 | Kv [xp]<br>1 K / 2 K | Kvs  | EAN           | Artikel-Nr. |
|----|------|------|----|----|----------------------|------|---------------|-------------|
| 15 | G3/4 | R1/2 | 29 | 58 | 0,38 / 0,79          | 1,50 | 4024052184316 | 2343-02.000 |



# Winkeleck

Anschluss am Heizkörper rechts

| DN | D     | d2   | 13 | 14 | Kv [xp]<br>1 K / 2 K | Kvs  | EAN           | Artikel-Nr. |
|----|-------|------|----|----|----------------------|------|---------------|-------------|
| 10 | Rp3/8 | R3/8 | 26 | 52 | 0,38 / 0,79          | 1,30 | 4024052183517 | 2340-01.000 |
| 15 | Rp1/2 | R1/2 | 29 | 58 | 0,38 / 0,79          | 1,50 | 4024052183616 | 2340-02.000 |



# Winkeleck

mit Außengew. G 3/4

Anschluss am Heizkörper rechts

| DN | d1   | d2   | 13 | 14 | Kv [xp]<br>1 K / 2 K | Kvs  | EAN           | Artikel-Nr. |  |
|----|------|------|----|----|----------------------|------|---------------|-------------|--|
| 15 | G3/4 | R1/2 | 29 | 58 | 0.38 / 0.79          | 1.50 | 4024052184217 | 2342-02.000 |  |

\*) SW1: DN 10 = 22 mm, DN 15 = 27 mm, DN 20 = 32 mm, DN 25 = 41 mm, DN 32 = 49 mm SW2: DN 10 = 27 mm, DN 15 = 30 mm, DN 20 = 37 mm, DN 25 = 47 mm, DN 32 = 52 mm

Maße H1 und H2 bei Auflagefläche Thermostat-Kopf oder Stellantrieb.

Kvs = m³/h bei einem Druckverlust von 1 bar und voll geöffnetem Ventil. Kv [xp] max. 1 K / 2 K = m³/h bei einem Druckverlust von 1 bar mit Thermostat-Kopf.



# Zubehör



# Montagegerät

kompl. mit Koffer, Steckschlüssel und Ersatzdichtungen, zum Auswechseln von Thermostat-Oberteilen ohne Entleeren der Heizungsanlage (für DN 10 bis DN 20).

|              | EAN           | Artikel-Nr. |
|--------------|---------------|-------------|
| Montagegerät | 4024052298914 | 9721-00.000 |





# Klemmverschraubung

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



# 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 |



# **Ersatz Thermostat-Oberteile**

für Eck und Durchgang, Durchgang flachdichtend DN 15.

| Für DN-Ventil                            | EAN           | Artikel-Nr. |
|--|---------------|-------------|
| Ab 1985. Stopfbuchse blaue Kennzeichnung |               |             |
| 10, 15                                   | 4024052183715 | 2340-02.299 |
| Ohne farbliche Kennzeichnung             |               |             |
| 20 ('05→), 25                            | 4024052159819 | 2001-04.299 |



# **Ersatz Thermostat-Oberteile**

für Axial, Winkeleck, Durchgang mit Bogenverschraubung, Durchgang flachdichtend DN 20. Stopfbuchse schwarze Kennzeichnung, für Thermostat-Ventilgehäuse **mit II-Kennzeichnung**, **ab 2012 und II+ -Kennzeichnung**, **ab 2015.** 

| Für DN-Ventil | EAN           | Artikel-Nr. |
|---------------|---------------|-------------|
| 10, 15, 20    | 4024052132614 | 1302-02.300 |

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

