

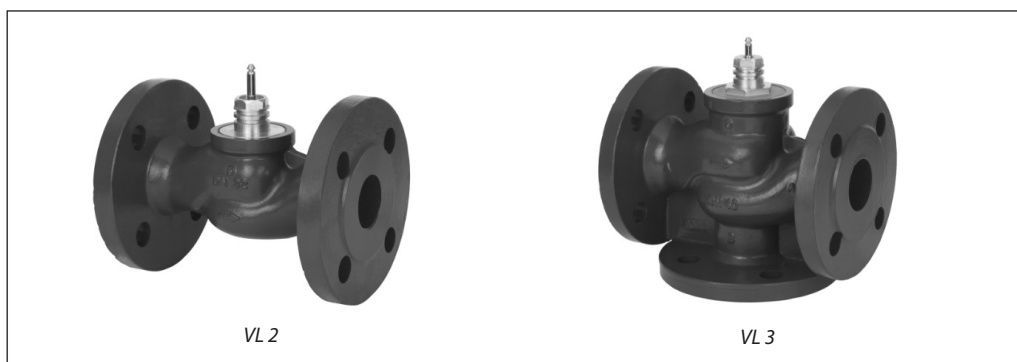
## Datenblatt

# Stellventile (PN 6)

**VL 2** – 2-Wege-Ventil mit Flanschanschluss

**VL 3** – 3-Wege-Ventil mit Flanschanschluss

## Beschreibung



Die Ventile sind für die Kombination mit den folgenden Stellantrieben ausgelegt:

- DN 15-50 Stellantriebe AMV(E) 335, AMV(E) 435 oder AMV(E) 438 SU, AMV(E) 25 (SU/SD) oder AMV(E) 35 (und Adapter **065Z0311**).
- DN 65-80 Stellantriebe AMV(E) 335 oder AMV(E) 435. Stellantrieb AMV(E) 56 (und Adapter **065Z0312**).
- DN 100 Stellantriebe AMV(E) 55, AMV(E) 56, AMV(E) 655, AMV(E) 658 SU/SD oder AMV(E) 659 SD.

Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Stellantrieben finden Sie unter Zubehör.

## Merkmale:

- Blasendichte Konstruktion DN 15–80
- Mechanischer Schnappverschluss für AMV(E) 335 und AMV(E) 435
- 2-Wege-/3-Wege-Ventil
- Als Verteilventil einsetzbar (siehe techn. Daten) (3-Wege-Ventil)

## Eigenschaften:

- DN 15-100
- $k_{VS}$  0,63–145 m<sup>3</sup>/h
- PN 6
- Temperatur:
  - Kreislaufwasser/glykolhaltiges Wasser mit bis zu 50 % Glykolanteil: 2 (–10<sup>1)</sup>) ... 120 °C
- <sup>1)</sup> Bei Temperaturen von –10 °C bis max. +2 °C ist eine Kegelstangenheizung zu verwenden
- Flanschanschlüsse PN 6
- Entspricht der Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG

## Bestellung

Beispiel:  
2-Wege-Ventil, DN 15,  $k_{VS}$  1,6, PN 6,  
 $T_{max}$  120 °C; Flanschanschluss

- 1x Ventil VL 2 DN 15  
Bestell-Nr.: **065Z0373**

## 2-Wege-Ventil VL 2

| DN  | $k_{VS}$<br>(m <sup>3</sup> /h) | $T_{max}$<br>(°C) | Bestell-Nr.     |
|-----|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| 15  | 0,63                            | 120               | <b>065Z0371</b> |
|     | 1,0                             |                   | <b>065Z0372</b> |
|     | 1,6                             |                   | <b>065Z0373</b> |
|     | 2,5                             |                   | <b>065Z0374</b> |
|     | 4,0                             |                   | <b>065Z0375</b> |
| 20  | 6,3                             |                   | <b>065Z0376</b> |
| 25  | 10                              |                   | <b>065Z0377</b> |
| 32  | 16                              |                   | <b>065Z0378</b> |
| 40  | 25                              |                   | <b>065Z0379</b> |
| 50  | 40                              |                   | <b>065Z0380</b> |
| 65  | 63                              |                   | <b>065Z0381</b> |
| 80  | 100                             |                   | <b>065Z0382</b> |
| 100 | 145                             |                   | <b>065Z3426</b> |

## 3-Wege-Ventil VL 3

| DN  | $k_{VS}$<br>(m <sup>3</sup> /h) | $T_{max}$<br>(°C) | Bestell-Nr.     |
|-----|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| 15  | 0,63                            | 120               | <b>065Z0351</b> |
|     | 1,0                             |                   | <b>065Z0352</b> |
|     | 1,6                             |                   | <b>065Z0353</b> |
|     | 2,5                             |                   | <b>065Z0354</b> |
|     | 4,0                             |                   | <b>065Z0355</b> |
| 20  | 6,3                             |                   | <b>065Z0356</b> |
| 25  | 10                              |                   | <b>065Z0357</b> |
| 32  | 16                              |                   | <b>065Z0358</b> |
| 40  | 25                              |                   | <b>065Z0359</b> |
| 50  | 40                              |                   | <b>065Z0360</b> |
| 65  | 63                              |                   | <b>065Z0361</b> |
| 80  | 100                             |                   | <b>065Z0362</b> |
| 100 | 145                             |                   | <b>065Z3413</b> |



**Web:** [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)

**Telefon:** 04621- 30 60 89 0

**Mail:** [info@unidomo.com](mailto:info@unidomo.com)

**Öffnungszeiten:** Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

**VIESSMANN**



 **Vaillant**

**WOLF**

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

**ROTEX**  
a member of DAIKIN group



-  Individuelle Beratung
-  Kostenloser Versand
-  Hochwertige Produkte

-  Komplettpakete
-  Über 15 Jahre Erfahrung
-  Markenhersteller

**Bestellung (Fortsetzung)**
**Zubehör – Adapter**

| DN    | Stellantriebe | Max. $\Delta p$<br>(bar) | Bestell-Nr.     |
|-------|---------------|--------------------------|-----------------|
| 15-50 | AMV(E) 25, 35 | 4,0                      | <b>065Z0311</b> |
| 65-80 | AMV(E) 56     | 2,5                      | <b>065Z0312</b> |

**Zubehör – Kegelstangenheizung**

| DN    | Stellantriebe      | Spannungsversorgung<br>(V/AC) | Bestell-Nr.<br>Kegelstangenheizung | Bestell-Nr.<br>Adapter |
|-------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| 15-80 | AMV(E) 335, 435    | 24                            | <b>065Z0315</b>                    | /                      |
| 15-50 | AMV(E) 438 SU      |                               |                                    | beiliegend             |
| 15-50 | AMV(E) 25/35       |                               |                                    | <b>065Z0311</b>        |
| 65-80 | AMV(E) 56          |                               |                                    | <b>065Z0312</b>        |
| 100   | AMV(E) 55, 56, 65x | 24                            | <b>065Z7020</b>                    | /                      |

**Ersatzteile**

| Typ         | DN    | Bestell-Nr.     |
|-------------|-------|-----------------|
| Stopfbuchse | 15    | <b>065Z0321</b> |
|             | 20    | <b>065Z0322</b> |
|             | 25    | <b>065Z0323</b> |
|             | 32    | <b>065Z0324</b> |
|             | 40/50 | <b>065Z0325</b> |
|             | 65/80 | <b>065Z0327</b> |
|             | 100   | <b>065B1360</b> |

**Technische Daten**

| Nennweite                                      | DN   | 15                                                                 |      |     |     | 20  | 25    | 32 | 40 | 50 | 65 | 80  | 100                        |                   |
|------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------|------|-----|-----|-----|-------|----|----|----|----|-----|----------------------------|-------------------|
| k <sub>VS</sub> -Wert                          | m³/h | 0,63                                                               | 1,0  | 1,6 | 2,5 | 4,0 | 6,3   | 10 | 16 | 25 | 40 | 63  | 100                        | 145               |
| Ventilhub                                      | mm   | 10                                                                 |      |     |     |     |       |    | 15 |    |    | 20  |                            | 30                |
| Stellverhältnis                                |      | 30:1                                                               | 50:1 |     |     |     | 100:1 |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Ventilkennlinie                                |      | Logarithmisch: A–AB; Linear: B–AB                                  |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Kavitationsfaktor z                            |      | ≥ 0,4                                                              |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Leckage                                        |      | A–AB blasendichte Konstruktion                                     |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     | 0,05 % des k <sub>VS</sub> |                   |
|                                                |      | B–AB ≤ 1,0 % des k <sub>VS</sub>                                   |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Nenndruck                                      | PN   | 6                                                                  |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Max.Schließdruck <sup>1)</sup> (Mischventil)   | bar  | 4                                                                  |      |     |     |     |       |    |    |    |    | 2,5 |                            | 1,0 <sup>2)</sup> |
| Max.Schließdruck <sup>1)</sup> (Verteilventil) |      | 1                                                                  |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Medium                                         |      | Kreislaufwasser/glykolhaltiges Wasser mit bis zu 50 % Glykolanteil |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| pH-Wert des Mediums                            |      | Min. 7, Max. 10                                                    |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Mediumstemperatur                              | °C   | 2(–10 <sup>3)</sup> ) ... 120                                      |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Anschlüsse                                     |      | Flansch PN 6, nach DIN EN 1092-2                                   |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Werkstoffe                                     |      |                                                                    |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Ventilgehäuse                                  |      | Grauguss EN-GJL-250 (GG-25)                                        |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Kegelstange                                    |      | Edelstahl                                                          |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Ventilkegel                                    |      | Messing <sup>4)</sup>                                              |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |
| Dichtung                                       |      | EPDM                                                               |      |     |     |     |       |    |    |    |    |     |                            |                   |

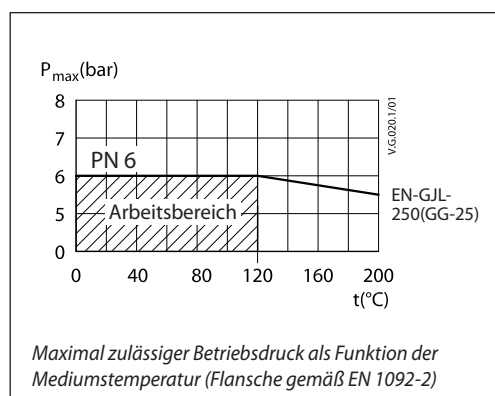
<sup>1)</sup> Maximal zulässiger Differenzdruck über dem Ventil bezogen auf den gesamten Stellbereich des Motorstellventils (abhängig von Stellantriebskraft)

<sup>2)</sup> Stellantrieb AMV(E) 55

<sup>3)</sup> Im Temperaturbereich zwischen –10 und +2 °C ist eine Kegelstangenheizung erforderlich.

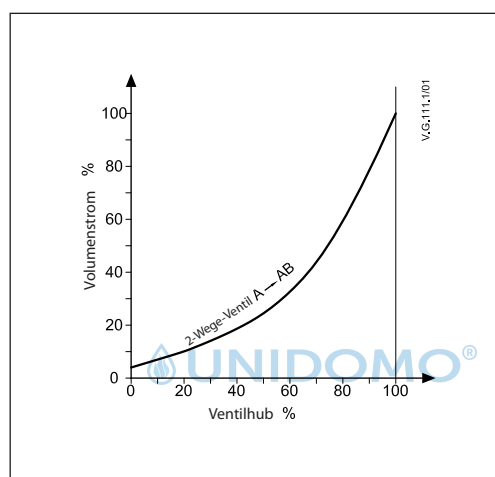
<sup>4)</sup> Bei DN 100 Rotguss CuSn5Zn5Pb5 (Rg 5)

## Druck/Temperatur-Diagramm

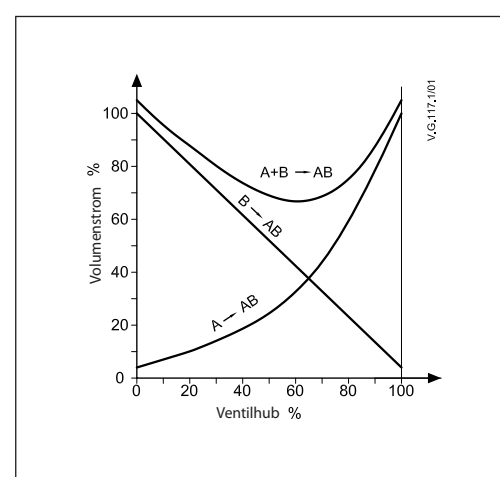


## Ventilkennlinien

Logarithmische Ventilkennlinie (2-Wege-Ventil)



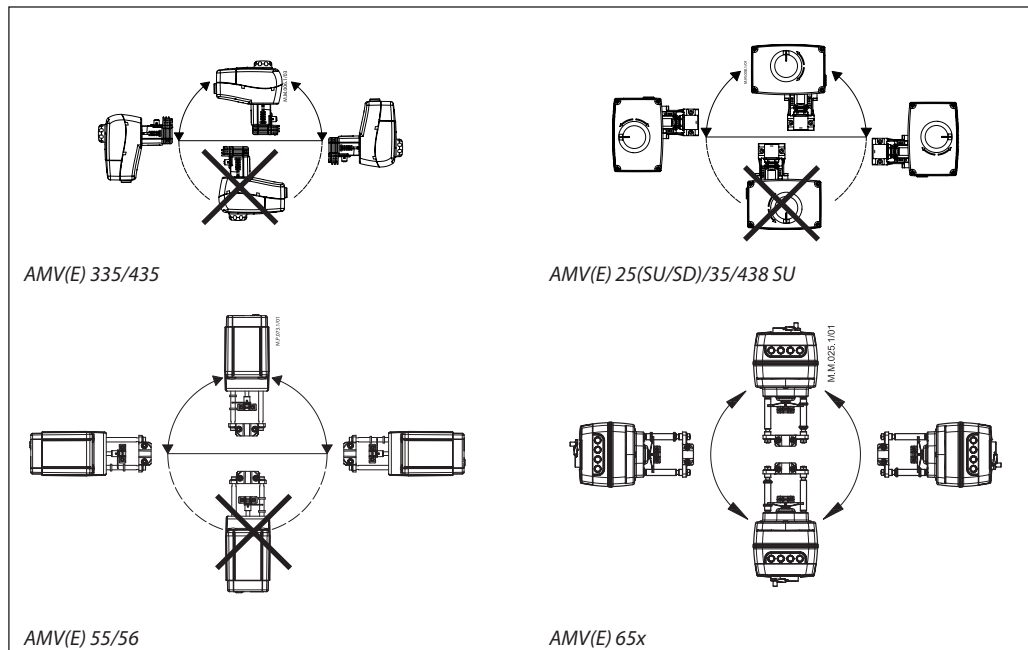
Logarithmische/lineare Ventilkennlinie (3-Wege-Ventil)



## Entsorgung

Das Ventil muss vor der Entsorgung zerlegt und die einzelnen Bauelemente in die verschiedenen Werkstoffgruppen sortiert werden.

Einbaulage



**Montage des Ventils**

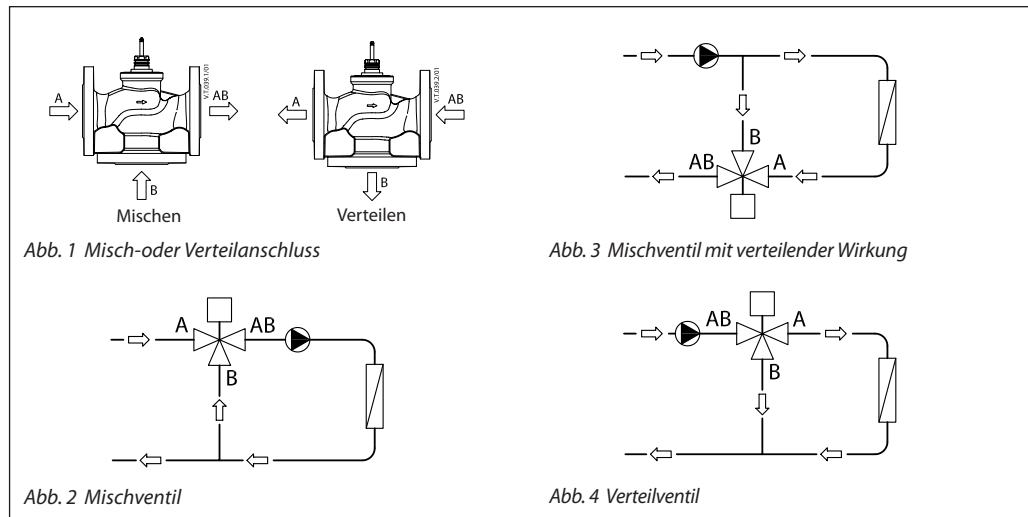
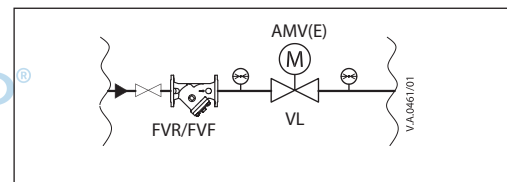
Vor der Montage müssen die Rohrleitungen gereinigt und von Rückständen befreit werden. Bei der Montage des Ventils ist auf die auf dem Ventilgehäuse angegebene Volumenstromrichtung zu achten. Mechanische Belastungen des Ventilgehäuses durch die Rohrleitungen sind nicht zulässig. Die Ventile sind vibrationsfrei zu montieren.

Das Ventil mit Stellantrieb kann horizontal oder nach oben stehend eingebaut werden. Der Einbau mit nach unten hängendem Stellantrieb (Ausnahme: AMV(E) 65x) ist nicht zulässig!



**Hinweis:**

**Vor dem Ventil ist ein Schmutzfänger einzubauen (z. B. Danfoss FVR/FVF)**



**Misch- oder Verteilanschluss**

Das 3-Wege-Ventil kann als Misch- oder Verteilventil verwendet werden (Abb.1).

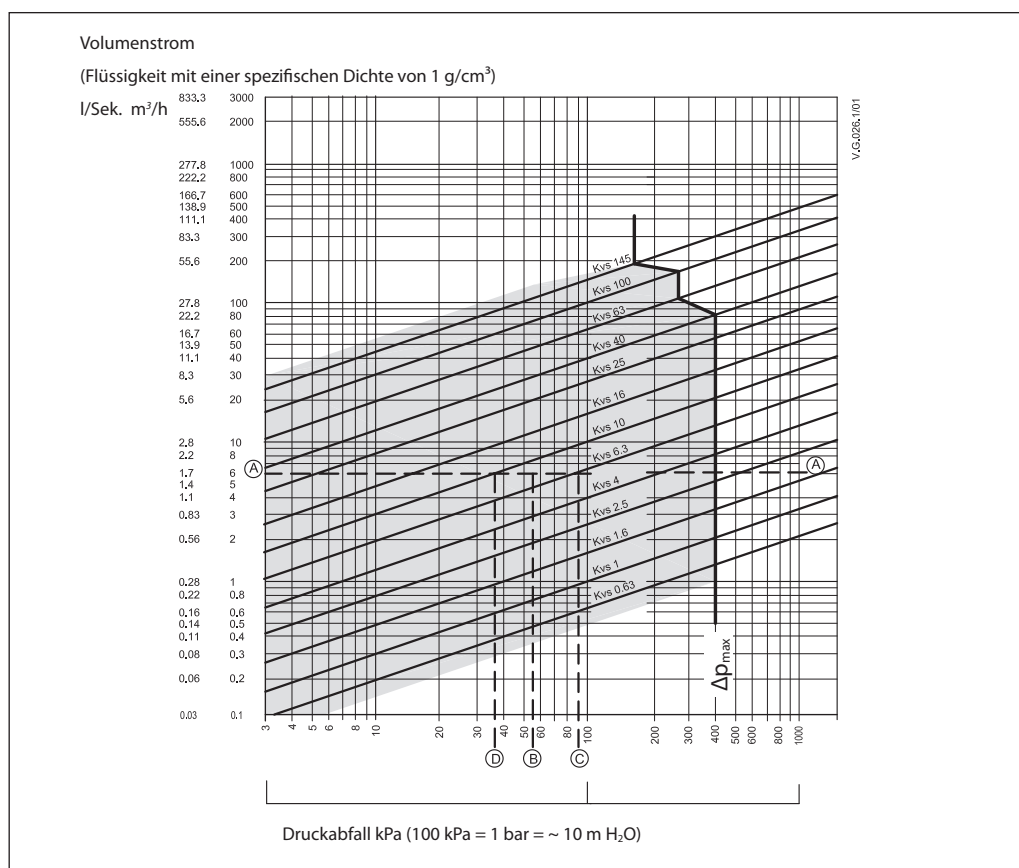
Das 3-Wege-Ventil kann als Mischventil mit verteiler Wirkung installiert werden (Abb. 2 und 3). In diesem Fall besitzt es zwei Eingänge (A und B) und einen Ausgang (AB).

Das 3-Wege-Ventil kann auch als Verteilventil im Vorlauf eingebaut werden (Abb. 4). In diesem Fall besitzt es einen Eingang (AB) und zwei Ausgänge (A und B).

**Hinweis:**

**Der maximale Schließdruck für Misch- und Verteilwendungen ist nicht gleich. Die entsprechenden Werte entnehmen Sie bitte dem Abschnitt „Technische Daten“.**

## Auslegung



### Beispiel

**Auslegungsdaten:**  
Volumenstrom: 6 m<sup>3</sup>/h  
Druckabfall: 55 kPa

Die horizontale Linie repräsentiert den Volumenstrom von 6 m<sup>3</sup>/h (Linie A-A). Die Ventilautorität ergibt sich aus der Gleichung:

$$\text{Ventilautorität, } a = \frac{\Delta p_1}{\Delta p_1 + \Delta p_2}$$

**Wobei gilt:**

$\Delta p_1$  = Druckabfall am offenen Ventil  
 $\Delta p_2$  = Druckabfall im Rest des Kreises bei vollständig geöffnetem Ventil

Das Ventil ist optimal ausgelegt, wenn der Druckabfall und der Betriebsdruckabfall gleich groß sind, d. h. die Ventilautorität beträgt 0,5.

**wenn gilt:**

$$\Delta p_1 = \Delta p_2$$

$$a = \frac{\Delta p_1}{2 \times \Delta p_1} = 0,5$$

Bei diesem Beispiel würde eine Ventilautorität von 0,5 von einem Ventil vorgegeben, das einen Druckabfall von 55 kPa bei diesem Volumenstrom (Punkt B) unterliegt. Der Schnittpunkt der Senkrechten durch B mit der Linie A-A liegt zwischen zwei diagonalen Linien, d. h. es ist kein ideales Ventil verfügbar.

Der Schnittpunkt der Linie A-A und der diagonalen Linien gibt den Druckabfall an, der von den tatsächlichen Ventilen vorgegeben wird (und nicht etwa von idealen Ventilen). In diesem Fall würde ein Ventil mit dem  $k_{vs}$ -Wert von 6,3 einen Druckabfall von 90,7 kPa (abgelesen an Punkt C) ergeben.

$$\text{Ventilautorität} = \frac{90,7}{90,7 + 55} = 0,62$$

Das zweitgrößte Ventil mit  $k_{vs} = 10$  weist einen Druckabfall von 36 kPa auf (Punkt D).

$$\text{Ventilautorität} = \frac{36}{36 + 55} = 0,395$$

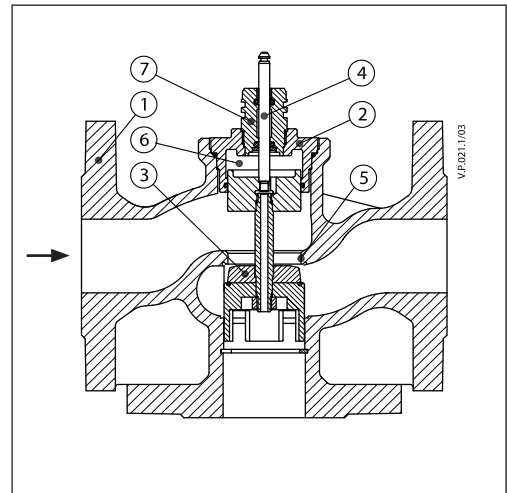
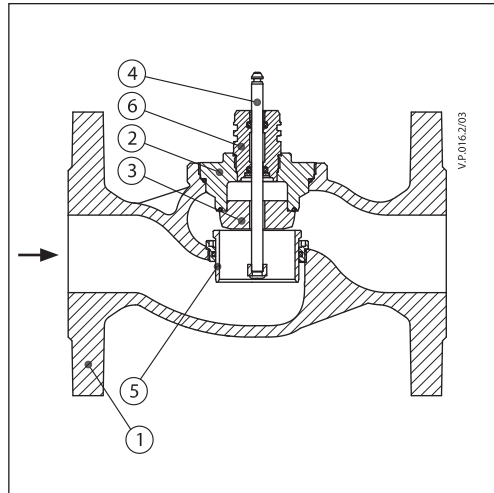
Für die Anwendung mit 3-Wege-Ventilen sollte generell das kleinere Ventil gewählt werden. Dieses hat eine Ventilautorität >0,5 und daher auch ein besseres Regelverhalten. Dadurch erhöht sich allerdings der Gesamtdruck, weshalb unbedingt überprüft werden sollte, ob dieser Druck mit den verfügbaren Pumpen erreicht werden kann. Die Ventilautorität sollte bevorzugt zwischen 0,4 und 0,7 liegen, der optimale Wert ist 0,5.

**Aufbau**

(Abweichungen sind möglich)

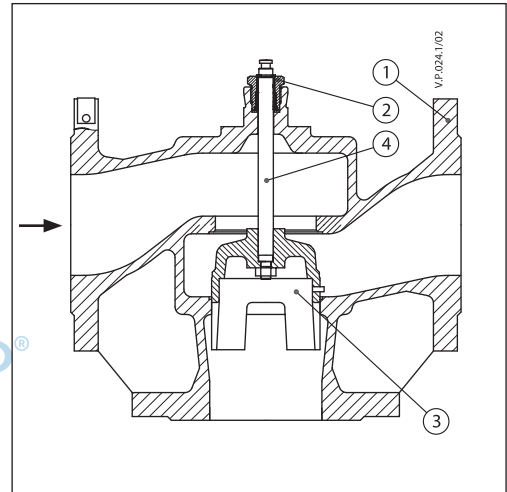
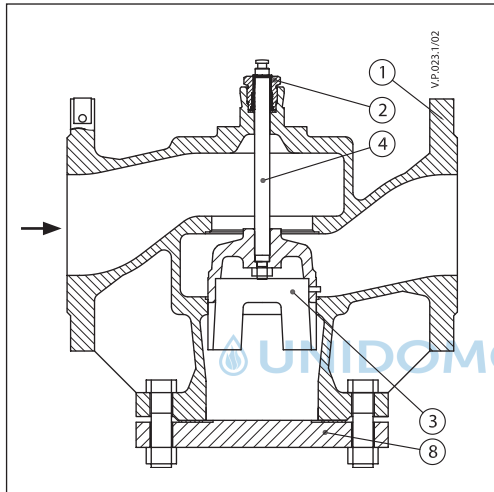
**VL 2 DN 15–80**

1. Ventilgehäuse
2. Innengarnitur
3. Ventilkegel
4. Kegelstange
5. beweglicher Ventilsitz (druckentlastet)
6. Stopfbuchse



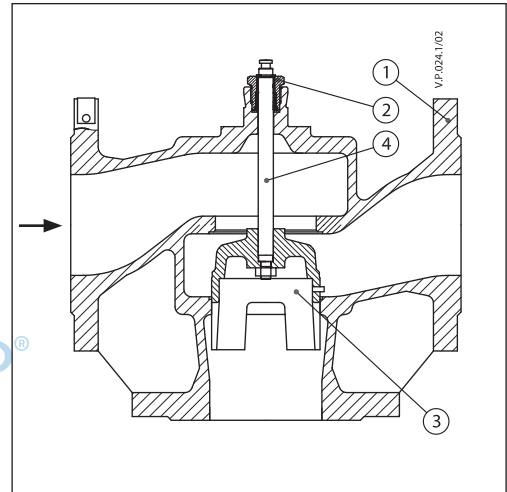
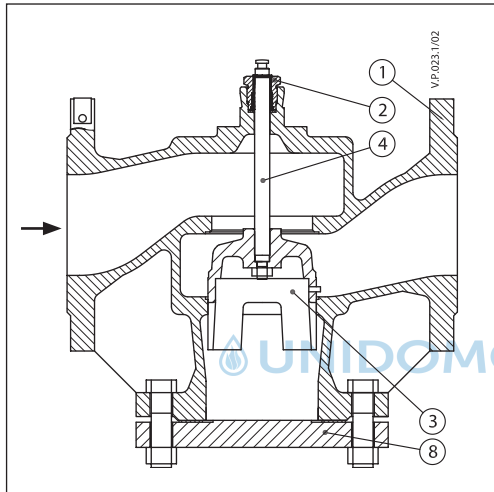
**VL 3 DN 15–80**

1. Ventilgehäuse
2. Innengarnitur
3. Ventilkegel
4. Kegelstange
5. Ventilsitz
6. Druckentlastungskammer
7. Stopfbuchse



**VL 2 DN 100**

1. Ventilgehäuse
2. Innengarnitur
3. Ventilkegel
4. Kegelstange
8. Blindflansch

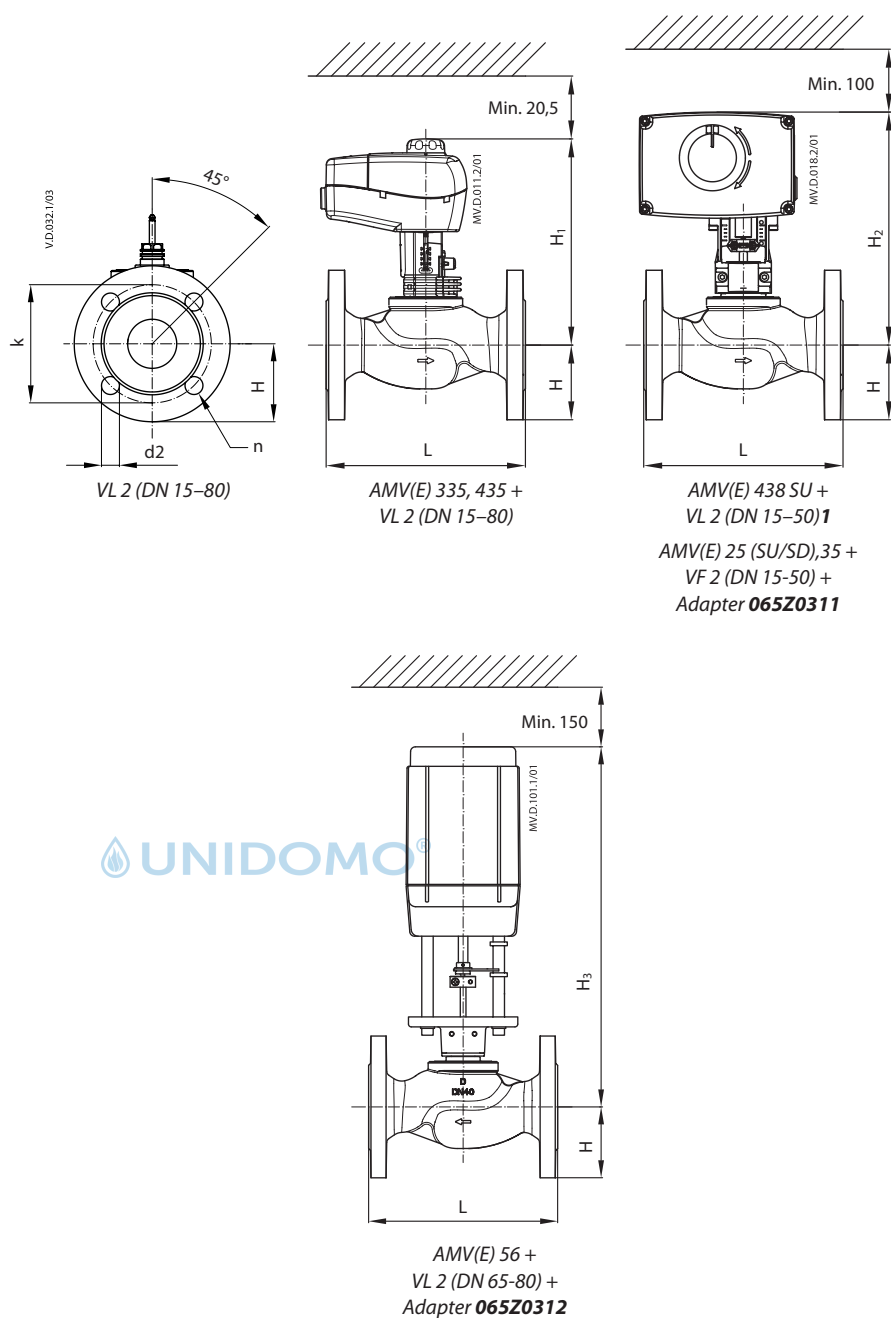


**VL 3 DN 100**

1. Ventilgehäuse
2. Innengarnitur
3. Ventilkegel
4. Kegelstange

UNIDOMO®

Abmessungen



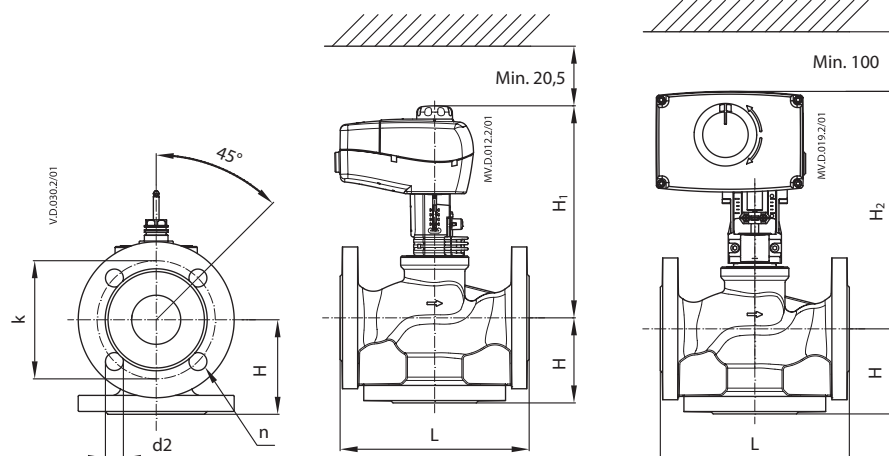
| Typ  | DN | L    | H  | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | H <sub>3</sub> | k   | d2 | n | Gewicht<br>(kg) |
|------|----|------|----|----------------|----------------|----------------|-----|----|---|-----------------|
|      |    | mmSE |    |                |                |                |     |    |   |                 |
| VL 2 | 15 | 130  | 40 | 191            | 216            | -              | 55  | 11 | 4 | 1,48            |
|      | 20 | 150  | 45 | 194            | 218            | -              | 65  | 11 | 4 | 2,07            |
|      | 25 | 160  | 50 | 197            | 222            | -              | 75  | 11 | 4 | 2,59            |
|      | 32 | 180  | 60 | 202            | 226            | -              | 90  | 14 | 4 | 3,82            |
|      | 40 | 200  | 65 | 213            | 237            | -              | 100 | 14 | 4 | 5,28            |
|      | 50 | 230  | 70 | 218            | 242            | -              | 110 | 14 | 4 | 6,74            |
|      | 65 | 290  | 88 | 254            | -              | 428            | 130 | 14 | 4 | 13,90           |
|      | 80 | 310  | 95 | 258            | -              | 432            | 150 | 19 | 4 | 17,22           |

Hinweis:

Bei Verwendung einer Kegelstangenheizung erhöht sich das Maß H<sub>1</sub> um 28 mm und das Maß H<sub>2</sub> um 32 mm.



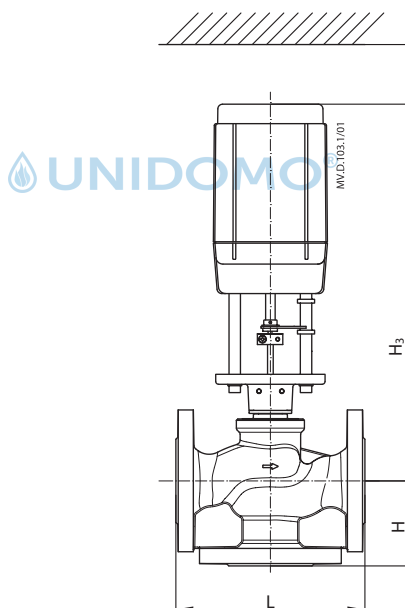
Abmessungen (Fortsetzung)



VL 3 (DN 15–80)

AMV(E) 335, 435 +  
VL 3 (DN 15–80)

AMV(E) 438 SU +  
VL 3 (DN 15–50)  
AMV(E) 25 (SU/SD), 35 +  
VF 3 (DN 15–50) +  
Adapter **065Z0311**



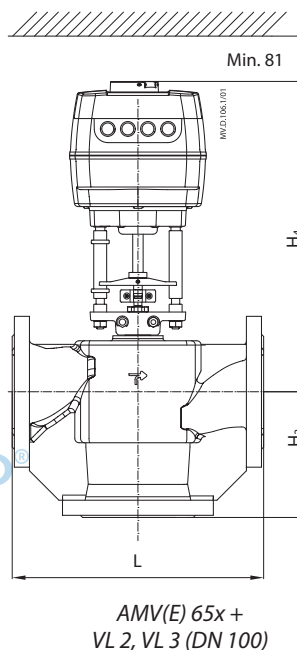
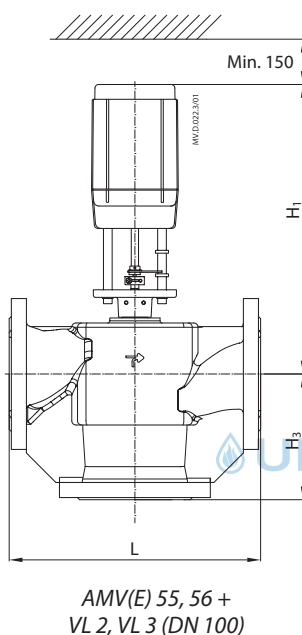
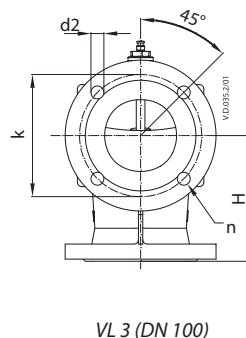
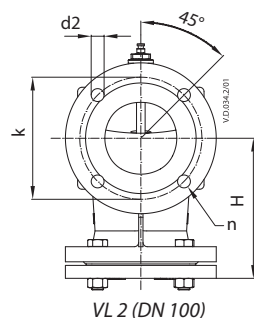
AMV(E) 56 +  
VL 3 (DN 65–80) +  
Adapter **065Z0312**

| Typ  | DN | L   | H   | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | H <sub>3</sub> | k   | d2 | n | Gewicht<br>(kg) |
|------|----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----|---|-----------------|
|      |    | mm  |     |                |                |                |     |    |   |                 |
| VL 3 | 15 | 130 | 63  | 191            | 216            | -              | 55  | 11 | 4 | 1,93            |
|      | 20 | 150 | 70  | 194            | 218            | -              | 65  | 11 | 4 | 2,68            |
|      | 25 | 160 | 75  | 197            | 222            | -              | 75  | 11 | 4 | 3,59            |
|      | 32 | 180 | 80  | 202            | 226            | -              | 90  | 14 | 4 | 5,17            |
|      | 40 | 200 | 90  | 230            | 255            | -              | 100 | 14 | 4 | 7,08            |
|      | 50 | 230 | 100 | 243            | 267            | -              | 110 | 14 | 4 | 10,11           |
|      | 65 | 290 | 120 | 254            | -              | 428            | 130 | 14 | 4 | 16,15           |
|      | 80 | 310 | 155 | 270            | -              | 432            | 150 | 19 | 4 | 22,36           |

**Hinweis:**

Bei Verwendung einer Kegelstangenheizung erhöht sich das Maß H<sub>1</sub> um 28 mm und das Maß H<sub>2</sub> um 32 mm.

Abmessungen (Fortsetzung)



| Typ  | DN  | L   | H   | H1  | H2  | H3  | k   | d2 | n | Gewicht<br>(kg) |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|-----------------|
|      |     | mm  |     |     |     |     |     |    |   |                 |
| VL 2 | 100 | 350 | 196 | 406 | 317 | 450 | 170 | 18 | 4 | 39,0            |
| VL 3 |     |     | 175 |     |     |     |     |    |   | 34,0            |

**Hinweis:**

Bei Verwendung einer Kegelstangenheizung bleibt das Maß H gleich.







**Web:** [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)

**Telefon:** 04621- 30 60 89 0

**Mail:** [info@unidomo.com](mailto:info@unidomo.com)

**Öffnungszeiten:** Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

**VIESSMANN**



 **Vaillant**

**WOLF**

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

**ROTEX**  
a member of DAIKIN group



-  Individuelle Beratung
-  Kostenloser Versand
-  Hochwertige Produkte

-  Komplettpakete
-  Über 15 Jahre Erfahrung
-  Markenhersteller



**Danfoss GmbH, Deutschland:** danfoss.de • +49 69 80885 400 • E-Mail: CS@danfoss.de

**Danfoss Ges.m.b.H., Österreich:** danfoss.at • +43 720 548 000 • E-Mail: CS@danfoss.at

**Danfoss AG, Schweiz:** danfoss.ch • +41 61 510 00 19 • E-Mail: CS@danfoss.ch

---

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und alle Danfoss Logos sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.

---