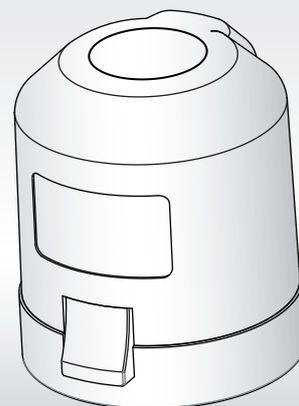


## Antrieb VM 24 V

Der Antrieb VM 24 V ist ein thermoelektrischer Stellantrieb zum Öffnen und Schließen von Kleinventilen und Ventilen an Heizkreisverteilern von Flächenheiz- & Flächenkühlsystemen.

Besonderer Wert wurde auf Leistungsmerkmale gelegt, wie u.a. eine kompakte und moderne Bauform, Versionen in stromlos-zu und stromlos-auf, das Ventil-Adapter-Konzept und eine gesteigerte Funktionssicherheit. Der Antrieb zeichnet sich darüber hinaus durch seine einfache Montage und den zuverlässigen, nahezu lautlosen Betrieb aus.

Die Ansteuerung des VM 24 V erfolgt durch einen 24 V Raumtemperaturregler mit Zwei-Punkt Ausgang oder Pulsweiten-Modulation.



### Leistungsmerkmale

- Kompakte Bauform, geringe Abmessungen
- Ausführung in stromlos-zu (NC) oder stromlos-auf (NO)
- Rundum Funktionsanzeige
- mit First Open-Funktion (nur stromlos-zu)
- Wartungsfrei
- Geräuschlos
- Hohe Funktionssicherheit und Lebenserwartung
- Hohe Überspannungsfestigkeit
- Geringe Leistungsaufnahme
- Steckmontage
- Ventil-Adapter-Konzept
- Anpassungskontrolle auf Ventil

### Anwendung

Der Antrieb VM 24 V dient zur optimalen Ansteuerung von Ventilen an Heizkreisverteilern. Die Ansteuerung erfolgt durch einen 2-Punkt-Raumtemperaturregler oder durch Pulsweiten-Modulation.

### Allgemeine Information

#### Lieferumfang (Standard)

- 1x Antrieb VM 24 V in Einzelverpackung (Ausführung: stromlos-zu)
- 1x Montageanleitung in 9 Sprachen

#### Alternative Ausführung

- Version stromlos-auf

#### Typenbezeichnung

VM 40404-00: Version 24 V – stromlos-zu  
 VM 41404-10: Version 24 V – stromlos-auf

#### Zubehör

Ventiladapter für alle Ventile bzw. Verteiler sind Anpassungen lieferbar

### Funktionen

#### Allgemein

Die Stellmechanik des Antriebes VM 24 V arbeitet mit einem PTC-beheizten Dehnstoffelement und einer Druckfeder. Das Dehnstoffelement wird durch Anlegen der Betriebsspannung beheizt und der integrierte Stößel dadurch bewegt. Die durch die Bewegung entstehende Kraft wird auf den Ventilstößel übertragen und öffnet bzw. schließt somit das Ventil.

#### Ventil-Adapter-Konzept

Das Ventil-Adapter-Konzept gewährleistet die perfekte Anpassung des Antriebes an fast alle Ventilunterteile und Heizkreisverteiler am Markt. Der Antrieb VM 24 V wird einfach per Steckmontage auf den vorinstallierten Ventiladapter befestigt.

#### Funktionsanzeige

Über die Funktionsanzeige (Rundum-Anzeige) des Antriebes VM 24 V ist auf einen Blick erkennbar, ob das Ventil geöffnet oder geschlossen ist.

#### Standard Version

##### Stromlos-zu (NC - Normally Closed)

Bei der Ausführung stromlos-zu wird beim Einschalten der Betriebsspannung - nach Ablauf der Totzeit - das geschlossene Ventil durch die Stößelbewegung gleichmäßig geöffnet. Durch Abschalten der Betriebsspannung und nach Ablauf der Verharzzeit wird das Ventil durch die Schließkraft der Druckfeder gleichmäßig geschlossen.

Die Schließkraft der Druckfeder ist auf die Schließkraft handelsüblicher Ventile abgestimmt und hält das Ventil im stromlosen Zustand geschlossen.

##### First-Open Funktion (nur für NC)

Stromlos-zu Antriebe halten das Ventil im spannungsfreien Zustand geschlossen. Insbesondere in der Rohbauphase ist aber ein Heizbetrieb für Testzwecke und damit ein geöffnetes Ventil wünschenswert. Die First-Open Funktion des VM 24 V hält den Antrieb bis zur Inbetriebnahme der Einzelraumregelung geöffnet. Dies reduziert nicht nur den Kraftaufwand bei der Montage auf ein Minimum sondern gewährleistet auch den Heizbetrieb während der Neubautrocknung. Bei der späteren Erstinbetriebnahme der Einzelraumregelung wird die First-Open Funktion automatisch nach ca. 6 Minuten entriegelt und der Antrieb geht in den regulären Betrieb über.

#### Alternative Version

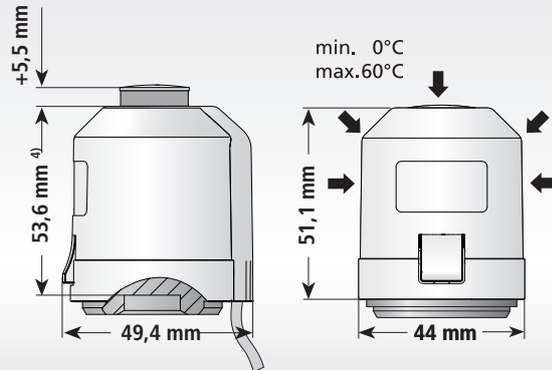
##### Stromlos-auf (NO - Normally Open)

Als stromlos-auf Version lässt der Antrieb im spannungslosen Zustand das Ventil geöffnet. Beim Einschalten der Betriebsspannung und nach Ablauf der Totzeit wird das Ventil durch die Stößelbewegung gleichmäßig geschlossen. Durch Abschalten der Betriebsspannung und nach Ablauf der Verharzzeit wird das Ventil durch die Stellkraft der Druckfeder gleichmäßig geöffnet.

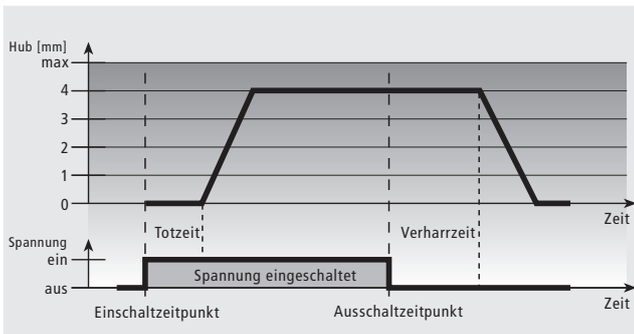
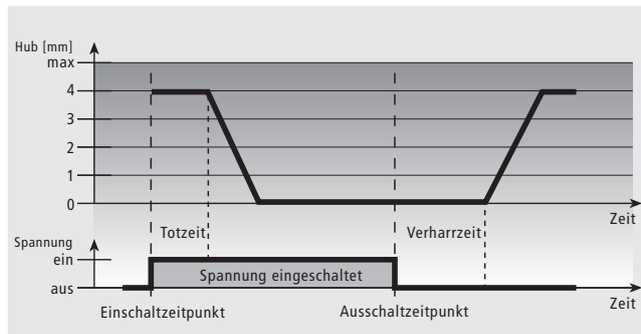
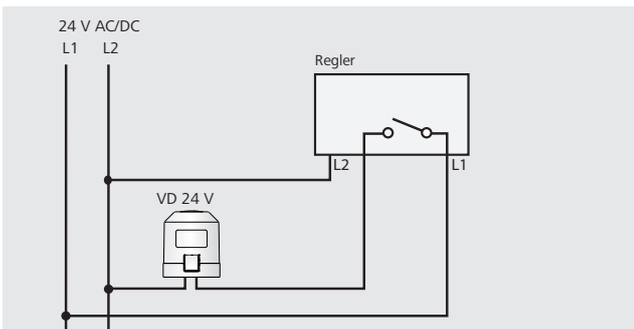
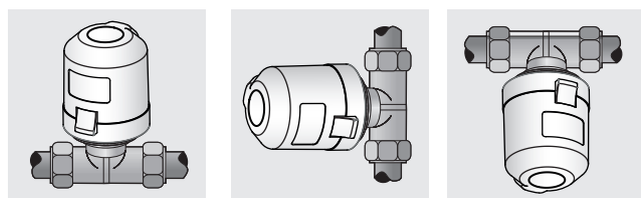
**Technische Daten**

<b>Typ</b>	<b>VM 40404-00 / VM 41404-10</b>
Ausführung	stromlos-zu / stromlos-auf
Spannung	24 V AC/DC, 0-60 Hz, -10%.. +20%
Einschaltstrom max.	250 mA für max. 2 min.
Betriebsstrom	75 mA
Betriebsleistung	2 W
Schließ- und Öffnungszeiten	ca. 3 min.
Stellweg	4 mm
Stellkraft	100 N ±5%
Medientemperatur	0 bis +100 °C <sup>1)</sup>
Lagertemperatur	-25 bis +60°C
Umgebungstemperatur	0 bis +60°C
Schutzgrad / Schutzklasse	IP54 <sup>2)</sup> / III
CE-Konformität nach	EN 60730
Gehäuse / Gehäusefarbe	Polyamid / grau
Gewicht	100 g mit 1m Anschlusskabel
Anschlussleitung / Leitungslänge <sup>3)</sup>	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> PVC, grau / 1 m

Antrieb VM 24 V mit Ventiladapter



- 1) in Abhängigkeit vom Adapter auch höher
- 2) in allen Montagelagen
- 3) Sonderlängen auf Anfrage, jedoch kleiner 5 m
- 4) bezogen auf Standard-Ventil

**Kennlinien**
**Stromlos-zu (NC)**

**Stromlos-auf (NO)**

**Planungs- und Installationshinweise**

**Montagelagen**


Der Antrieb ist für die Montage in einer senkrechten oder waagerechten Einbaulage geeignet.

**Leitung**

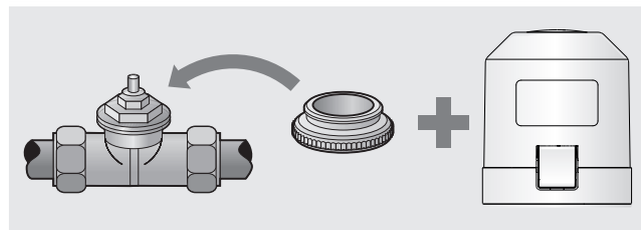
Für die Installation einer 24 V-Anlage werden folgende Leitungslängen empfohlen.

Leitung	Querschnitt/ Durchmesser	Länge
J-Y(ST)Y	0,8 mm	45 m
NYM / NYIF	1,5 mm	136 m

**Transformator/Netzteil**

Es ist grundsätzlich ein Sicherheitstransformator nach EN 61558-2-6 (für AC-Variante) oder ein Schaltnetzteil nach EN 61558-2-16 (für DC-Variante) zu verwenden. Die Dimensionierung des Sicherheitstransformators bzw. des Schaltnetzteils ergibt sich durch die Einschaltleistung der OEM Antriebe:

Faustformel:  $P_{Trafo} = 6 W \times n$   
 $n = \text{Anzahl der OEM Antriebe}$

**Ventilanpassung**


Die Ventilanpassung erfolgt über einen Ventiladapter der in diversen Ausführungen für die gängigsten Ventilunterteile und Heizkreisverteiler lieferbar ist (bei Bestellung berücksichtigen).