

Datenblatt

Thermischer Stellantrieb TWA-Q

Beschreibung



Die Verwendung des thermischen Stellantriebs TWA-Q von Danfoss erfolgt zusammen mit den druckunabhängigen Regelventilen (Pressure Independent Control Valves, PICV) von Danfoss vom Typ AB-QM DN10-32.

Der Stellantrieb TWA-Q kann durch einen Ein/Aus-Regler, eine Pulsweitenmodulation (PWM) oder ein Schalter angesteuert werden.

Diese bieten eine kostengünstige Lösung für die Regelung von Warm- und/oder Kaltwasser für z. B. Gebläsekonvektoren, Heiz-/Kühldecken, kleine Nacherhitzer und Nachkühler in Temperaturregelungssystemen.

Wichtigste Eigenschaften:

- Anschluss 24 V AC/DC oder 230 V AC
- Positionsanzeige
- Ausführung stromlos geschlossen (Normally Closed, NC) oder stromlos geöffnet (Normally Open, NO)
- Max. Medientemperatur 95 °C
- Kabel im Lieferumfang enthalten, optional halogenfreie Kabel

Bestellung

Typ	Spannungsversorgung	Kabellänge	Kabelwerkstoff	Bestellnummer
TWA-Q NC	230 V AC	1,2 m	PVC	082F1600
TWA-Q NO			PVC	082F1601
TWA-Q NC	24 V AC/DC		PVC	082F1602
TWA-Q NO			PVC	082F1603
TWA-Q NC	230 V AC	2,5 m	PVC	082F1606
TWA-Q NC	24 V AC/DC		PVC	082F1607
TWA-Q NC	230V AC	5 m	PVC	082F1604
TWA-Q NC	24V AC/DC		PVC	082F1605
TWA-Q NC	230 V AC	2 m	Halogenfrei	082F1610
TWA-Q NC	24 V AC/DC		Halogenfrei	082F1611

Technische Daten

Spannungsversorgung	V	24 AC/DC, +25 %/-20 %	230 AC, ±15 %
Max. Anlaufstrom	A	<0,25 (für <60 Sek.)	<0,25 (für <1 Sek.)
Energieverbrauch	W	<2	
Frequenz	Hz	50/60	
Eingangssignal	Ein/Aus und PWM		
Stellkraft	N	110±10	
Min. Hub	mm	5,0	
Stellzeit, vollständiger Hub ¹⁾	Min.	<3	
Max. Medientemperatur	°C	95	
Umgebungstemperatur		2 ... 60	
Lager- und Transporttemperatur		-40 ... 70	
Umgebungsfeuchte		95 % rF, nicht kondensierend (gemäß EN 60730-1)	
Schutzart	III		II
Schutzklasse	IP54		
Ventilanschluss	mm	M30 × 1,5	
Kabellänge	m	1,2 m, 2,5 m oder 5 m PVC oder 2 m halogenfrei	
Gewicht	kg	0,15	

¹⁾ bei Raumtemperatur.

Betrieb

Der Stellantrieb TWA-Q arbeitet nach dem Prinzip der Wärmeausdehnung:

- die Stellantriebsstange bewegt sich im Falle einer Erwärmung des Stellantriebs in die eine Richtung und
- die Stellantriebsstange bewegt sich in die andere Richtung, wenn keine Erwärmung des Stellantriebs erfolgt

Es stehen zwei Ausführungen von Stellantrieben zur Verfügung:

- Ausführung TWA-Q NC: Im spannungsfreien Zustand ist die Stellantriebsstange ausgefahren
- Ausführung TWA-Q NO: Im spannungsfreien Zustand ist die Stellantriebsstange eingefahren

Beide Ausführungen sind mit 24 V (SELV) oder 230 V erhältlich.

Der TWA-Q NC besitzt eine innenliegende Feder, die werkseitig mit einem Klemmring (Abb. 1) befestigt ist, um die Feder in ihrem eingefahrenen Zustand zu halten.

Die Verwendung eines Klemmrings ermöglicht eine einfache Montage des Stellantriebs auf dem Ventil. Nach der Montage muss der Klemmring entfernt werden.

Hinweis:

Falls der Stellantrieb demontiert und der Klemmring entfernt wurde, kann der Klemmring nach der Erwärmung des Stellantriebs wieder am Stellantrieb angebracht werden.

Der Stellantrieb ist mit einer Positionsanzeige ausgestattet, welche die Position der Stellantriebsstange anzeigt (Abb. 2).

Das AB-QM-Ventil ist geschlossen, wenn sich die Stange in der unteren Endlage befindet. Durch die Kraft in der innenliegenden Feder des AB-QM wird das Ventil ohne den Stellantrieb geöffnet.

Kombination, TWA-Q NC und AB-QM (Abb. 3 und 5)

- im spannungsfreien Zustand ist das Ventil geschlossen
- im spannungsführenden Zustand ist das Ventil geöffnet.

Wenn das Heizelement in kaltem Zustand (Raumtemperatur) eingeschaltet wird, beginnt das Ventil, sich nach dem Vorwärmen des Stellantriebs über ca. 1,5 Min. zu öffnen, und erreicht nach weiteren ca. 1,5 Min. den maximalen Hub. Beim Ausschalten kühlt das Wachselement ab und das Ventil schließt.

Kombination, TWA-Q NO und AB-QM (Abb. 4 und 6)

- im spannungsfreien Zustand ist das Ventil geöffnet
- im spannungsführenden Zustand ist das Ventil geschlossen

Wenn das Heizelement in kaltem Zustand (Raumtemperatur) eingeschaltet wird, beginnt das Ventil, sich nach dem Vorwärmen des Stellantriebs über ca. 1,5 Min. zu schließen. Nach weiteren ca. 1,5 Min. ist das Ventil geschlossen. Beim Ausschalten kühlt das Wachselement ab und das Ventil öffnet.

Die thermischen Stellantriebe TWA-Q sind geräuschlos und wartungsfrei. Beim Anlegen des Regelsignals am Stellantrieb steigt die Temperatur des Heizelements, wodurch sich das Wachselement ausdehnt, was wiederum den Hub auf das eingebaute Ventil überträgt.

Einige Regler steuern die Stellantriebe über ein PWM-Signal (Pulsweitenmodulationssignal) an. Dies verbessert die Reaktionszeit.

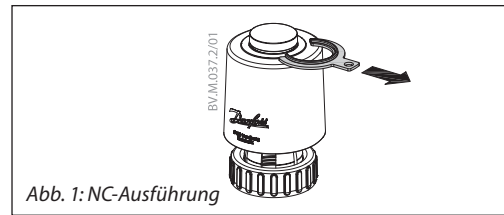


Abb. 1: NC-Ausführung

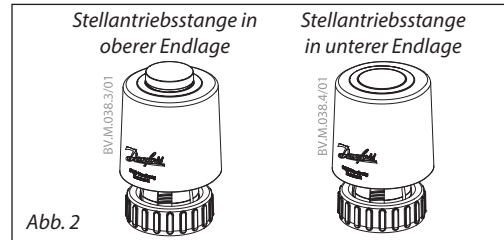


Abb. 2

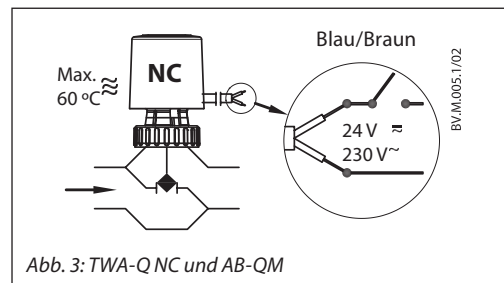


Abb. 3: TWA-Q NC und AB-QM

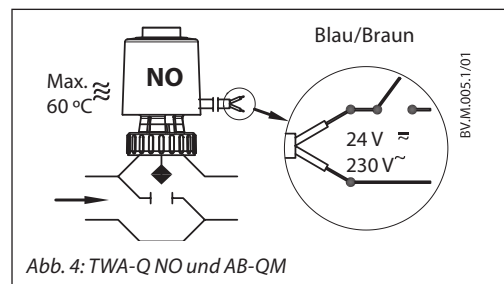


Abb. 4: TWA-Q NO und AB-QM

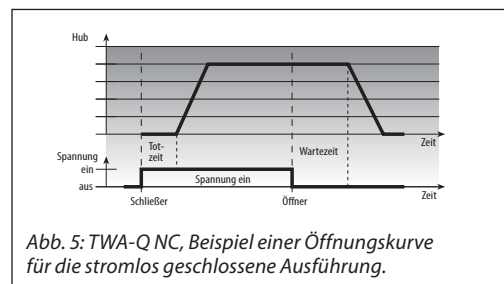


Abb. 5: TWA-Q NC, Beispiel einer Öffnungskurve für die stromlos geschlossene Ausführung.

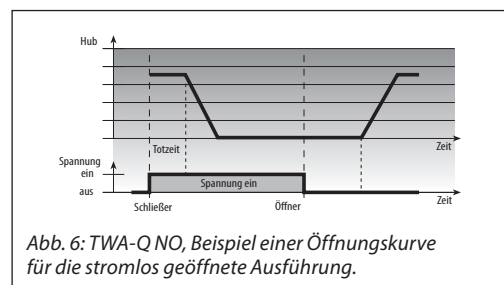
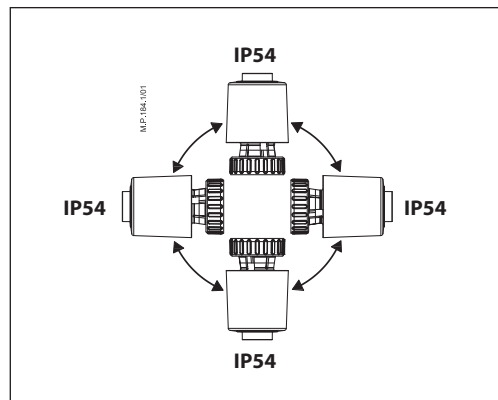


Abb. 6: TWA-Q NO, Beispiel einer Öffnungskurve für die stromlos geöffnete Ausführung.

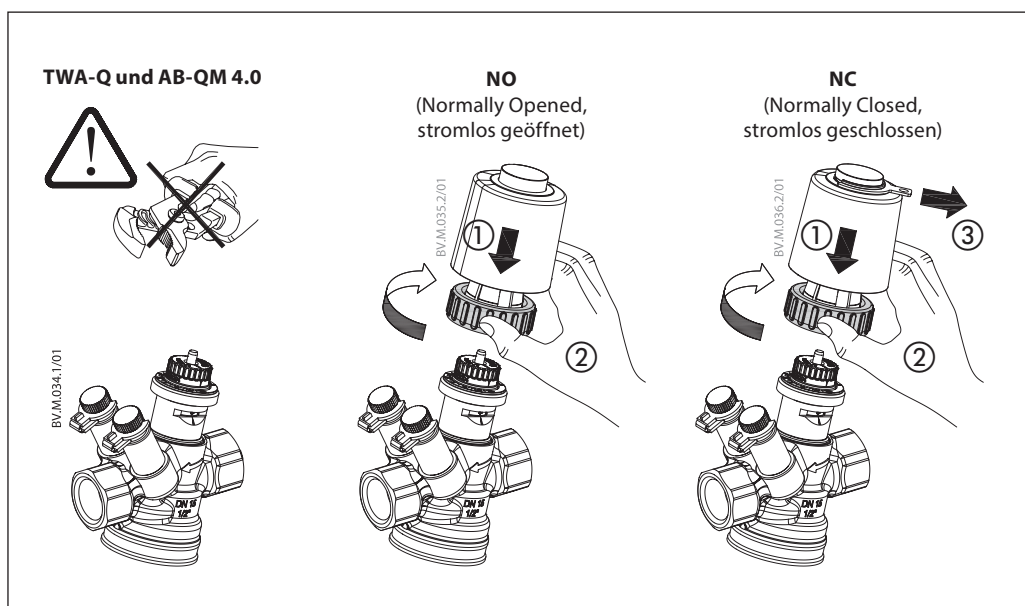
Einbau

Mechanisch

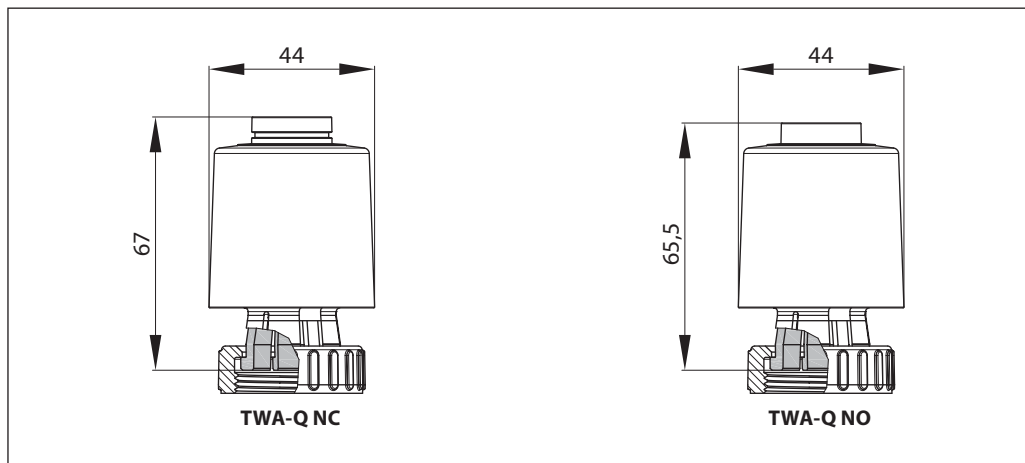
Der Einbau des Ventils mit dem Stellantrieb ist in beliebiger Position zulässig.



Montage von Stellantrieb/
Ventil



Abmessungen



Ausschreibungstext

Thermischer Stellantrieb TWA-Q

Thermischer Ein-/Aus-Stellantrieb zur Regelung von druckunabhängigen Ausgleichs- und Regelventilen DN 10-32.

- Spannungsversorgung: 24 V AC/DC oder 230 V AC, 50/60 Hz.

- Kabel: PVC 1,2 m, 2,5 m und 5 m. Halogenfrei ¹⁾ 2 m.

- Erhältlich in den Ausführungen NC (stromlos geschlossen) oder NO (stromlos geöffnet).

- First-open-Funktion für die stromlos geschlossene Ausführung zum einfachen Einbau.

- Sichtbare Hubanzeige.

- Energieverbrauch: bei Aktivierung <2 W.

¹⁾ Halogenfreie Kabel sind nur für die stromlos geschlossene Ausführung erhältlich.

Danfoss GmbH, Deutschland: Climate Solutions • danfoss.de • +49 69 8088 5400 • cs@danfoss.de

Danfoss Ges.m.b.H., Österreich: Climate Solutions • danfoss.at • +43 720548000 • cs@danfoss.at

Danfoss AG, Schweiz: Climate Solutions • danfoss.ch • +41 615100019 • cs@danfoss.ch

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung bzw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produkthandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder via Download erteilt werden, sind als rein informativ zu betrachten, und sind nur dann und in dem Ausmaß verbindlich, als auf diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftragsbestätigung explizit Bezug genommen wird. Danfoss übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren, Videos und anderen Drucksachen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohne substantielle Änderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts möglich sind.
Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.
