

## Datenblatt

# NovoCon® M digitaler Stellantrieb und AB-QM NovoCon® DN 40-100 Ventile

## Beschreibung



Beim NovoCon® M handelt es sich um einen multifunktionalen Hochgenauigkeits-Stellantrieb mit Feldbus. Er wurde speziell für die Verwendung mit dem druckunabhängigen Regelventil AB-QM NovoCon® in den Nennweiten von DN 40 bis DN 100 konzipiert und eignet sich für den Einsatz in Klimageräten, Kaltwassersätzen und Verteilersystemen.

Die hohe Positionsgenauigkeit des Stellantriebs und die lineare Charakteristik des druckunabhängigen Ventils AB-QM sorgen dafür, dass sich der NovoCon® M für den Einsatz als Durchflussanzeiger eignet.

Das Einstellen der Stellantriebs- und Ventilparameter erfolgt über einen Feldbus. Die Regelung erfolgt über Feldbus oder analoge Eingänge beim NovoCon® M.

## Allgemeine Eigenschaften:

- Inbetriebnahme, Voreinstellung, Spülen per Fernzugriff
- Durchfluss-, Leistungs- und Energieanzeige
- Hohe Positionsauflösung und -genauigkeit
- Energiemanagement-Algorithmen
- Ein-/Ausgänge
  - 3x Widerstandseingänge (PT1000, PT500, PT100, NTC 10k Typ 2 und 3)
  - 1x Analogeingang (0-10 V oder 0/4-20 mA)
  - 1x Analogausgang (0-10 V)
- LED zur Anzeige von Status und Alarmen
- Für die Montage am Ventil ist kein Werkzeug erforderlich
- Während der gesamten Lebensdauer wartungsfrei
- Geräuscharmer Betrieb
- Automatische MAC-Adressierung für das BACnet
- Automatische Baudraten-Erkennung:
  - Intrinsische Alarmmeldung für das BACnet
  - Ventilblockierungsalarm
  - Auswahlmöglichkeit von BACnet MS/TP oder Modbus RTU in einem Produkt

## Bestellung

## Stellantrieb

Typ	Versorgungsspannung	Bestellnummer
NovoCon® M	24 V AC/DC	003Z8540

## Temperaturfühler

Typ	Bestellnummer
ESMB-12, Universaltemp.-Fühler, PT 1000; 2,5-Meter-Kabel	087B1184

## Zubehör

Bezeichnung	Bestellnummer
Messing-Tauchhülsen, 40 mm, Ø6,0 mm, Paar	087G6061
Messing-Tauchhülsen, 85 mm, Ø6,0 mm, Paar	087G6062

## Ventile

Typ	Bestellnummer
AB-QM NovoCon DN40 PN16 3TP	003Z1770
AB-QM NovoCon DN50 PN16 3TP	003Z1771
AB-QM NovoCon DN50 PN16 - Flansch 3TP	003Z1772
AB-QM NovoCon DN65 PN16 3TP	003Z1773
AB-QM NovoCon DN65 PN16 3TP HF	003Z1793
AB-QM NovoCon DN80 PN16 3TP	003Z1774
AB-QM NovoCon DN80 PN16 3TP HF	003Z1794
AB-QM NovoCon DN100 PN16 3TP	003Z1775
AB-QM NovoCon DN100 PN16 3TP HF	003Z1795

Hinweis: Die oben genannten AB-QM NovoCon-Ventile sind mit NovoCon® M zu verwenden.

## Technische Daten

## NovoCon® M

Spannungsversorgung	V	24 ±25 % AC/DC
Energieverbrauch	im Betrieb	VA <3,5 bei 24 V AC / <2,0 bei 24 V DC
	im Standby	W 2,0 AC / 0,9 DC
Frequenz	Hz	50/60±10 %
Steuersignal	VDC	BACnet MS/TP, Modbus RTU, 0-10, 0-5, 2-10, 5-10, 2-6, 6-10
	mA	0-20, 4-20
Impedanz		Rin 90 kΩ (V), 500 Ω (mA)
		Rout 250 Ω
Stellkraft	N	550
Max. Hub	mm	20
Positionsgenauigkeit	mm	±0,2
Stellantriebs-Geschwindigkeitswahl (offen bis geschlossen)	s/mm	3, 6, 12, 24, Zeitkonstante
Max. Medientemperatur	°C	120
Umgebungstemperatur		-10 ... 50
Lager- und Transporttemperatur		-40 ... 70
Umgebungsfeuchte		5-95 % rF, nicht kondensierend (gemäß EN 60730-1)
Schutzart		III
Schutzklasse		IP 54
Gewicht	kg	0,5

**Technische Daten (Fortsetzung)**
**AB-QM NovoCon® DN 40-100**

Nennweite		DN	40	50	50	65	65 HF	80	80 HF	100	100 HF
Durchflussbereich	$V_{\text{Nenn}}$ (100 %) <sup>1)</sup>	l/h	7,500	12,500	12,500	20,000	25,000	28,000	40,000	38,000	59,000
Volumenstrom-Einstellbereich <sup>1), 2)</sup>		%	40-100								
Differenzdruck <sup>3)</sup>	$\Delta p_{\text{min}}$	kPa	30			60	30	60	30	60	
	$\Delta p_{\text{max}}$		600								
Druckstufe		PN	16								
Regelbereich		Gemäß Standard IEC 534 ist der Regelbereich hoch, da die Cv-Charakteristik linear ist (1:1000).									
Regelventil-Charakteristik		Linear (kann über Stellantrieb auf gleichprozentige Charakteristik umgestellt werden)									
Leckrate mit empfohlenen Stellantrieben		max. 0,05 % von $V_{\text{Nenn}}$									
Absperrfunktion		Gemäß ISO 5208, Klasse A – keine sichtbare Leckage									
Fördermedium		Wasser und Wassergemische für geschlossene Heiz-/Kühlsysteme gemäß Anlagentyp I nach DIN EN 14868. Bei Verwendung in einer Anlage Typ II nach DIN EN 14868 sind geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen. Die Anforderungen von VDI 2035, Teil 1 + 2 müssen beachtet werden.									
Medientemperatur		°C	-10 ... +120								
Lager- und Transporttemperatur			-40 ... 70								
Hub		mm	10				15				
Anschluss	Außengewinde (ISO 228-1)	G 2 A	G 2½ A	PN 16							
	Flansch	-	-	Danfoss-Standard							
	Stellantrieb	Danfoss-Standard									
<b>Medienberührte Werkstoffe</b>											
Ventilgehäuse		Grauguss EN-GJL-250 (GG25)									
Membranen/Balg		EPDM									
O-Ringe		EPDM									
Federn		W.-Nr. 1.4568, W.-Nr. 1.4310									
Kegel (Pc)		CuZn40Pb3 – CW614N, W.-Nr. 1.4305									
Sitz (Pc)		W.-Nr. 1.4305									
Kegel (Regelventil)		CuZn40Pb3 – CW614N									
Sitz (Cv)		W.-Nr. 1.4305									
Schraube		Edelstahl (A2)									
Flachdichtung		NBR									

**Hinweis:**

Min. Temperatur 2 °C ohne Kegelstangenheizung.  
 Min. Temperatur -10 °C mit Kegelstangenheizung.  
 Wasser für Heizsysteme nach VDI 2035, sauerstofffreie Systeme, 7 < pH < 10, Ammoniak/Sulfidfreies Wasser.

<sup>1)</sup> Die Werkseinstellung des Ventils erfolgt im Nenneinstellbereich.

<sup>2)</sup> Die Stellantriebeinstellung übernimmt die Regelung. Ungeachtet der Einstellung kann das Ventil den Durchfluss unter 1 % des eingestellten Durchflusses modulieren.

<sup>3)</sup> Bei Mindstdifferenzdruck erzielt das Ventil mindesten 90 % des Nenndurchflusses. Eine Leistungserklärung ist auf Anfrage erhältlich.

Hinsichtlich der Eignung für und Verwendung in nicht sauerstoffdichten Anlagen müssen unbedingt die Anweisungen des Kältemittelherstellers beachtet werden.

Pc – Teil des Druckreglers

Cv – Teil des Regelventils

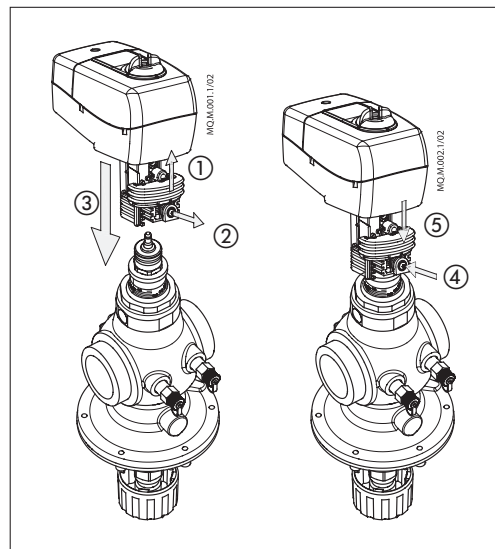
**Installation**

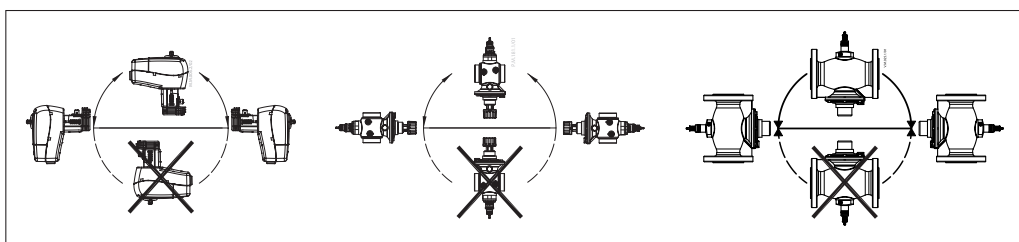
Für die Montage des Stellantriebs auf dem Ventil ist kein Werkzeug erforderlich. Der Einbau des Stellantriebs darf nur seitlich (horizontal) oder nach oben gerichtet erfolgen. Der Einbau mit nach unten hängendem Stellantrieb ist nicht zulässig!

Eine Installation des Stellantriebs in einer explosiven Atmosphäre, bei einer Umgebungstemperatur unter 0 °C oder bei einer Umgebungstemperatur über 50 °C ist nicht zulässig. Er darf nicht mit Dampfstrahlen, Wasserstrahlen oder tropfender Flüssigkeit in Berührung kommen.

**Hinweis:** Nach dem Lösen des Befestigungssystems ist es möglich, den Stellantrieb radial zur Kegelstange um bis zu 360° zu drehen. Ziehen Sie die Befestigungsschelle nach der Positionierung des Stellantriebs wieder fest.

**Hinweis:** Das verwendete Kabel und die Kabelverschraubung/Tülle dürfen die Schutzart des Stellantriebs nicht beeinträchtigen. Die Steckverbinder dürfen nicht belastet werden. Ab Werk gelieferte Gummikabeltüllen beeinträchtigen die IP-Schutzart nicht, bieten aber keine vollständige Zugentlastung nach der LVD-Richtlinie. Bitte beachten Sie die lokalen Normen und Vorschriften.



**Installation (Fortsetzung)**

**BACnet-Daten**

Typ	Beschreibung
BACnet-Geräteprofil	BACnet Application Specific Controller (B-ASC)
BACnet-Protokoll	BACnet Master Slave/Token Passing (MS/TP)
BACnet-unterstützte Baudraten	Automatische Baudraten-Erkennung*, 9.600 Bit/s, 19.200 Bit/s, 38.400 Bit/s, 56.700 Bit/s, 76.800 Bit/s, 115.200 Bit/s

**Modbus RTU Daten**

Typ	Beschreibung
Unterstützte Baudraten	Automatische Baudraten-Erkennung*, 9.600 Bit/s, 19.200 Bit/s, 38.400 Bit/s, 56.700 Bit/s, 76.800 Bit/s, 115.200 Bit/s
Unterstützte Übertragungsarten	Parität: Keine (1-8-N-2), ungerade (1-8-O-1), gerade (1-8-E-1), keine (1-8-N-1), automatisch* Datenformat: Parität (Startbit – Datenbits – Paritätsbit – Stoppbits)

\* Standardwert

**DIP-Schalter**

Die DIP-Schalter unter dem Gehäusedeckel dienen zur manuellen Adressierung.  
Die Steckbrücke neben den Steckverbindern dient zur Einstellung des Abschlusswiderstandes.

**DIP-Schalter-Einstellungen**

BACnet: Automatische MAC-Adressierung ist Standard. Für die manuelle MAC-Adressierung sind die DIP-Schalter zu verwenden.

Modbus: Die manuelle MAC-Adressierung ist standardmäßig eingestellt. Eine automatische Adressierung steht für den Modbus nicht zur Verfügung. Wurde jedoch im BACnet eine Adresse zugewiesen, bevor zum Modbus gewechselt wird, wird die Adresse auch beim Modbus verwendet, wenn die DIP-Schalter nicht umgestellt werden.

DIP-Schalter	Konfigurationsname	Zustand AUS (standardmäßig)	Zustand EIN																
1. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td style="background-color: black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> R <input type="checkbox"/> EIN <input type="checkbox"/> AUS	1	2	3	4	5	6	7	8									BACnet-Adresse/Modbus-Einheit-ID Bit 0	Logik „0“	Logik „1“
1	2	3	4	5	6	7	8												
2. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> R <input type="checkbox"/> EIN <input type="checkbox"/> AUS	1	2	3	4	5	6	7	8									BACnet-Adresse/Modbus-Einheit-ID Bit 1	Logik „0“	Logik „1“
1	2	3	4	5	6	7	8												
3. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="background-color: black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> R <input type="checkbox"/> EIN <input type="checkbox"/> AUS	1	2	3	4	5	6	7	8									BACnet-Adresse/Modbus-Einheit-ID Bit 2	Logik „0“	Logik „1“
1	2	3	4	5	6	7	8												
4. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> R <input type="checkbox"/> EIN <input type="checkbox"/> AUS	1	2	3	4	5	6	7	8									BACnet-Adresse/Modbus-Einheit-ID Bit 3	Logik „0“	Logik „1“
1	2	3	4	5	6	7	8												
5. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: black;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> R <input type="checkbox"/> EIN <input type="checkbox"/> AUS	1	2	3	4	5	6	7	8									BACnet-Adresse/Modbus-Einheit-ID Bit 4	Logik „0“	Logik „1“
1	2	3	4	5	6	7	8												
6. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: black;"></td><td></td><td></td></tr> </table> R <input type="checkbox"/> EIN <input type="checkbox"/> AUS	1	2	3	4	5	6	7	8									BACnet-Adresse/Modbus-Einheit-ID Bit 5	Logik „0“	Logik „1“
1	2	3	4	5	6	7	8												
7. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: black;"></td><td></td></tr> </table> R <input type="checkbox"/> EIN <input type="checkbox"/> AUS	1	2	3	4	5	6	7	8									BACnet-Adresse/Modbus-Einheit-ID Bit 6	Logik „0“	Logik „1“
1	2	3	4	5	6	7	8												
8. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: black;"></td></tr> </table> R <input type="checkbox"/> EIN <input type="checkbox"/> AUS	1	2	3	4	5	6	7	8									-	BACnet MS/TP <sup>2)</sup>	Modbus RTU <sup>2)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8												
R. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: black;"></td></tr> </table> R <input type="checkbox"/> EIN <input checked="" type="checkbox"/> AUS	1	2	3	4	5	6	7	8									Abschlusswiderstand (120 Ω)	Kein Abschluss	Abschlusswiderstand aktiviert <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8												

<sup>1)</sup> Die Stellantriebe weisen zwischen den Steckverbindern einen Widerstand auf (DIP-Schalter Nr. 9 R an/aus). Dieser kann im letzten Stellantrieb im Kommunikationsbus für den ordnungsgemäßen Abschluss des Feldbusses aktiviert werden.

<sup>2)</sup> Nach dem Ändern des Protokolls bei DIP-Schalter Nr. 8 ist ein Aus- und Einschalten notwendig, damit der Stellantrieb das neu ausgewählte Protokoll übernimmt.

**DIP-Schalter-Einstellungen  
– Manuelle Adressierung**

Die BACnet-MAC-Adresse/Modbus-Slave-ID kann über die DIP-Schalter 1 bis 7 eingestellt werden.  
0 = AUS, 1 = EIN

DIP-Schalter 1, 2, 3, 4															DIP-Schalter 5, 6, 7	
0000	1000	0100	1100	0010	1010	0110	1110	0001	1001	0101	1101	0011	1011	0111	1111	
0*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	100
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	010
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	110
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	001
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	101
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	011
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127*	111

\*Die Adressen 0 und 127 dürfen nicht verwendet werden.

**Beispiel**

Einstellen der MAC-Adresse auf 37:

DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP 5	DIP 6	DIP 7
EIN	AUS	EIN	AUS	AUS	EIN	AUS

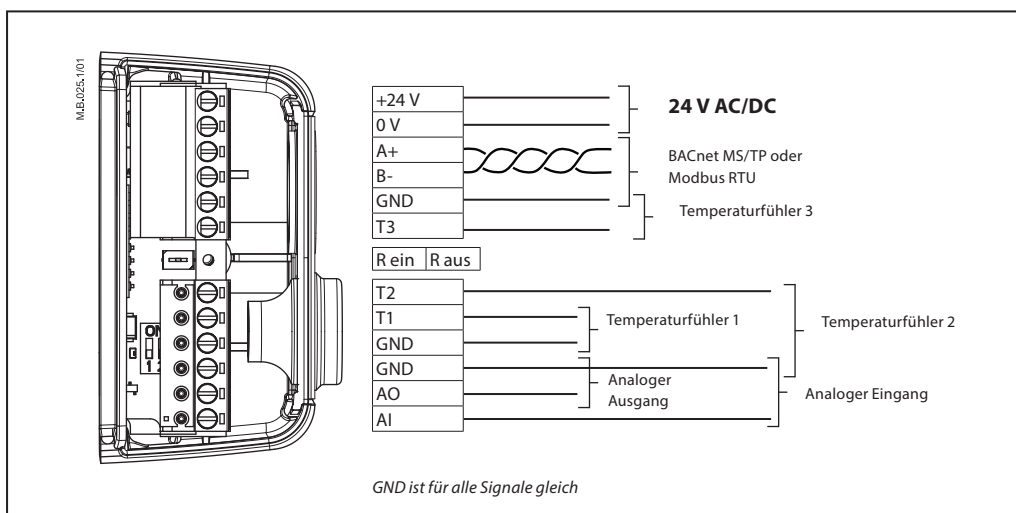
**Verdrahtung**



Die Verdrahtung von BACnet MS/TP oder Modbus RTU (RS485) muss in Übereinstimmung mit der gültigen Norm ANSI/TIA/EIA-485-A-1998 erfolgen. Für gebäudeübergreifende Segmente muss für eine galvanische Trennung gesorgt werden. Der Busanschluss „A+“ ist das nicht invertierte Signalkabel und „B-“ das invertierte Signalkabel.

Alle Geräte im selben Netzwerk (einschließlich Router, Gateways usw.) müssen eine gemeinsame Masse verwenden. Hierfür wird ein Kabel vom Typ AWG22/0,32 mm<sup>2</sup> mit verdrehten Adernpaaren empfohlen. Für längere Strecken ist ein Kabel vom Typ AWG20/0,5 mm<sup>2</sup> oder AWG18/0,75 mm<sup>2</sup> zu verwenden. Die charakteristische Impedanz der Kabel muss zwischen 100 und 130 Ω liegen. Die Kapazität zwischen zwei Leitern muss niedriger sein als 100 pf pro Meter. Die Länge der Kabel beeinflusst die Übertragungsgeschwindigkeit. Bei längeren Kabellängen ist eine niedrigere Baudrate zu verwenden. Die maximal zulässige Kabelgesamtlänge pro Netzwerk beträgt 1.200 m.

Der Abstand zwischen 110-/230-/400-V-Stromkabeln und Buskabeln sollte mindestens 20 cm betragen. Der NovoCon® M hat einen Schutz gegen Fehlverdrahtung von bis zu 30 V AC/DC an allen Drähten. Es ist zu beachten, dass, wenn eine Spannungsversorgung von 30 V AC an den Analogeingang angeschlossen wird, dies als ein Kurzschluss eingestuft wird und die Sicherung in der externen Spannungsversorgung durchbrennen wird.



**Danfoss empfiehlt, für eine optimale Leistung den NovoCon® M nur in seinem eigenen Teilnetzwerk zu verwenden.**

**Allgemeine Anforderungen und Empfehlungen:**

- Verwenden Sie am Ende jeder Daisy-Chain-Verkettung einen Abschlusswiderstand (zwischen den beiden Steckverbindungen).
- Im Allgemeinen ist nur eine Spannungsversorgung zu bevorzugen.
- Bei Verwendung von zwei Spannungsversorgungen müssen diese die gleiche Polarität und Masse aufweisen.
- Alle Geräte im selben Teilnetzwerk (einschließlich Router, Gateways usw.) müssen eine gemeinsame Masse verwenden.
- Für gebäudeübergreifende Segmente muss für eine galvanische Trennung gesorgt werden.
- Die maximale Kabelgesamtlänge des Teilnetzwerks beträgt 1.200 m.

**Daisy-Chain und Power Booster**

**DC-Spannungsversorgung (empfohlen)**

Wenn eine Daisy-Chain-Verkettung mit 10 m langen Kabeln des Typs AWG20/0,5 mm<sup>2</sup> mit verdrehten Adernpaaren erfolgt und eine Spannungsversorgung von 24 V DC verwendet wird, sind zusätzliche Spannungsverstärker bzw. eine zusätzliche Spannungsversorgung notwendig, wenn mehr als zwölf NovoCons in Reihe geschaltet werden.

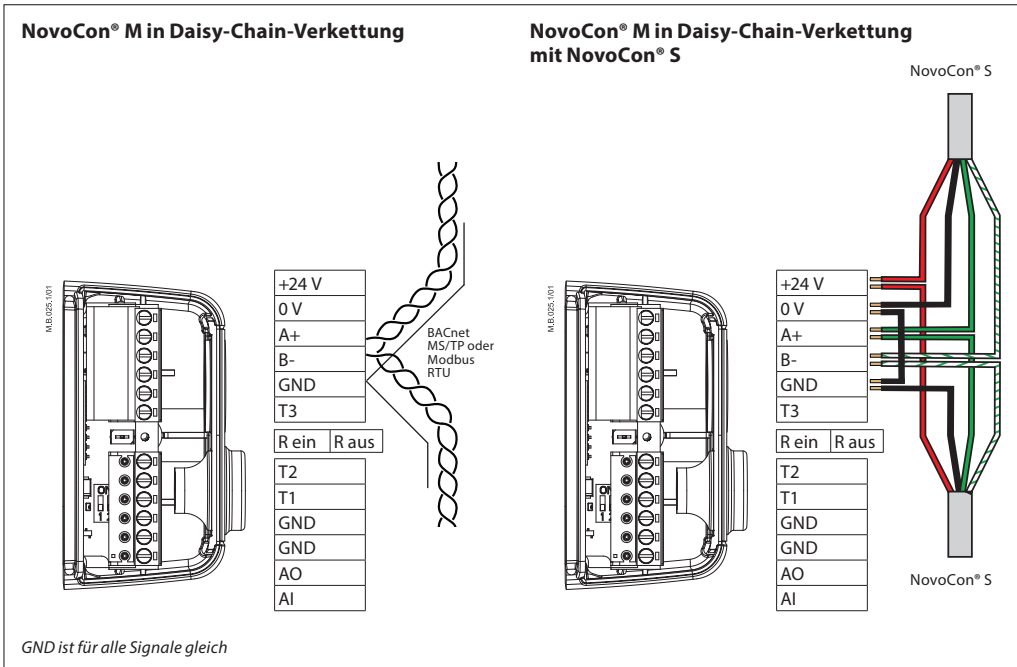
**AC-Wechselstromversorgung**

Wenn eine Daisy-Chain-Verkettung mit Kabeln des Typs AWG20/0,5 mm<sup>2</sup> mit verdrehten Adernpaaren erfolgt und eine Spannungsversorgung von 24 V AC verwendet wird, sind zusätzliche Spannungsverstärker bzw. eine zusätzliche Spannungsversorgung notwendig, wenn mehr als sieben NovoCons in Reihe geschaltet werden.

Wichtig: Die verwendete Spannungsversorgung muss eine Spannung liefern können, die 60 % höher ist als die Nennspannung des NovoCon® M.

**Bitte sicherstellen:**

- Eine gemeinsame Masse
- Eine 24-V-DC-Spannungsversorgung (wird empfohlen)
- Bei Verwendung einer 24-V-AC-Spannungsversorgung: Wenn verschiedene Arten der Spannungsversorgung und/oder verschiedene Phasen verwendet werden, trennen Sie immer die 24-V-AC-Spannungsversorgungen voneinander.



Wenn das NovoCon® M-Netzwerk von zwei oder mehreren AC-Spannungsverstärkern versorgt wird, muss beim Trennen einer der Transformatoren vom Hochspannungsnetzwerk besonders vorsichtig vorgegangen werden. Da die NovoCons über eine Daisy-Chain-Verkettung angeschlossen sind, kann es sein, dass Hochspannung auf der Primärseite der getrennten Spannungsversorgung vorliegt. Trennen Sie immer sowohl die Primär- als auch die Sekundärseite des Transformators. Die Spannungsverstärker müssen vor Überlast geschützt werden. Andernfalls werden sie ggf. beschädigt, wenn ein oder mehrere Spannungsverstärker vom Netzwerk getrennt werden.

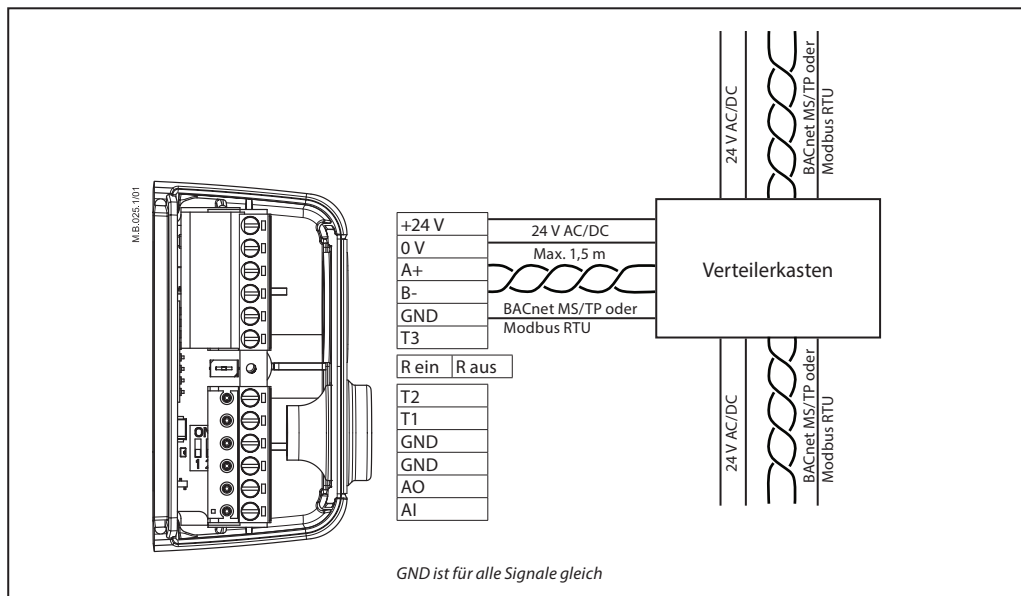
T-Verzweigungen

**Allgemeine Anforderungen und Empfehlungen:**

T-Verzweigungen (Stichleitungen):

- Kabellänge von T-Verzweigungen: max. 1,5 m
- Gesamtlänge des Netzwerks: max. 640 m (+ 100 m Stichleitung)
- Baudrate: max. 76 kb/s<sup>1)</sup>
- Anzahl der Geräte im Netzwerk: max. 64<sup>1)</sup>
- Hauptkabel: standardmäßiges RS485-Buskabel mit verdrehten Adernpaaren, min. Stärke: AWG22/0,32 mm<sup>2</sup>.

<sup>1)</sup> Werden weniger als 32 Geräte eingesetzt, kann versucht werden, die Geschwindigkeit auf 115 kb/s zu erhöhen.



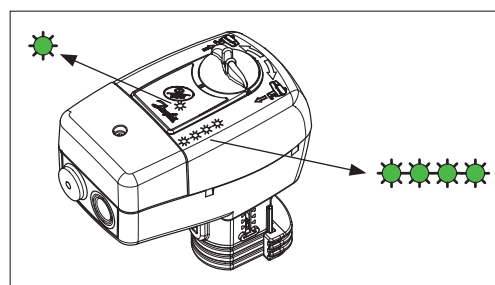
Sterntopologie

Die Sterntopologie entspricht nicht dem RS485-Standard und sollte nicht mit NovoCon® M verwendet werden.

LED

Optionen

- Normale Verwendung: Die LEDs zeigen die Position und eventuelle Alarmer.
- Nur Alarmer: Die LEDs leuchten nur, wenn Alarmer vorhanden sind.
- LED leuchtet nicht: Während des normalen Betriebs und bei vorhandenen Alarmen leuchten keine LEDs.



Hinweis: Die linke LED in den nachstehenden Informationen ist die LED, die den Kabelverbindungen am nächsten liegt.

LED-Anzeige

BACnet-/Modbus-Aktivität (RS485)

	<p><b>BACnet-/Modbus-Aktivität (RS485)</b>          LED leuchtet nicht: Der Stellantrieb registriert im Netzwerk keine Aktivität.          LED blinkt schnell (10-mal pro Sekunde):          Netzwerkkommunikation findet statt und ist nicht fehlerhaft.          LED blinkt langsam (3-mal pro Sekunde) in Grün: Netzwerkkommunikation findet statt und erfolgt über einen längeren Zeitraum direkt mit diesem Stellantrieb.</p>
--	--

	<p><b>FEHLERHAFT BACnet-/Modbus-Aktivität (RS485)</b>          LED blinkt langsam (3-mal pro Sekunde) in ROT: Der Stellantrieb registriert eine Aktivität, die jedoch fehlerhaft ist.          LED blinkt schnell (10-mal pro Sekunde) in ROT: Netzwerkkommunikation ist nicht fehlerhaft, ABER ein anderes Gerät verwendet möglicherweise dieselbe MAC-Adresse.</p>
--	--

Stellung des Ventils/Stellantriebs

	Das AB-QM ist <b>vollständig geschlossen</b> .
	AB-QM ist offen 1-24 % vom Auslegungsdurchfluss.
	AB-QM ist offen 25-49 % vom Auslegungsdurchfluss.
	AB-QM ist offen 50-74 % vom Auslegungsdurchfluss.
	AB-QM ist offen 75-99 % vom Auslegungsdurchfluss.
	Das AB-QM-Ventil ist <b>offen 100 % vom Auslegungsdurchfluss</b> .
	<b>Spülung ist aktiv</b> Für eine bestimmte Zeit gehen alle LEDs an und aus.

Bewegung des Ventils/Stellantriebs

	<b>NovoCon® schließt das Ventil</b> Alle LEDs leuchten grün und gehen dann einzeln nacheinander aus (wiederholter Vorgang).
	<b>NovoCon® öffnet das Ventil</b> Alle grünen LEDs gehen aus und leuchten dann einzeln nacheinander auf (wiederholter Vorgang).
	<b>Kalibriervorgang des NovoCon®</b> LEDs leuchten nacheinander grün und gehen dann nacheinander aus.
	<b>Entlüftung ist aktiv</b> LEDs leuchten nacheinander gelb und gehen dann nacheinander aus (wiederholter Vorgang).

LED-Anzeige (Fortsetzung)

Informationen vom Stellantrieb

	<b>Blink-Funktion:</b> Alle grünen LEDs gehen an und aus. Die Funktion wird verwendet, um einzelne Stellantriebe im Feldbus zu identifizieren.
	<b>Fehler beim Schließen</b> Unter dem Ventilkegel des AB-QM haben sich möglicherweise Ablagerungen angesammelt. Diese können ggf. durch Spülen beseitigt werden.
	<b>Die Temperatur im NovoCon® liegt außerhalb des empfohlenen Grenzwertbereichs</b> LEDs leuchten abwechselnd rot und grün und stehen so für Alarme und den Normalbetrieb. Die Umgebungstemperatur ist wahrscheinlich höher als 60 °C.
	<b>Interner Fehler beim NovoCon®</b> LEDs leuchten abwechselnd rot und grün und stehen so für Alarme und den Normalbetrieb. Folgendes versuchen: A: Rekalibrierung. B: Stromversorgung aus und wieder einschalten. C: Wenn der Fehler nicht behoben wurde, kann es notwendig sein, den Stellantrieb auszutauschen.
	<b>Fehler während der Kalibrierung des NovoCon®</b> LEDs leuchten abwechselnd rot und grün und stehen so für Alarme und den Normalbetrieb. Überprüfen Sie, ob der NovoCon® M ordnungsgemäß an das Ventil angeschlossen ist. Kalibrieren Sie den Stellantrieb neu.
	<b>Spannungsversorgung unterschreitet einen Grenzwert</b> LEDs leuchten abwechselnd rot und grün und stehen so für Alarme und den Normalbetrieb.
	<b>Kein Regelsignal</b> Im Analogregelbetrieb wurde erkannt, dass das Steuerkabel beschädigt ist.

LEDs leuchten abwechselnd rot und grün und stehen so für Alarme und den Normalbetrieb.

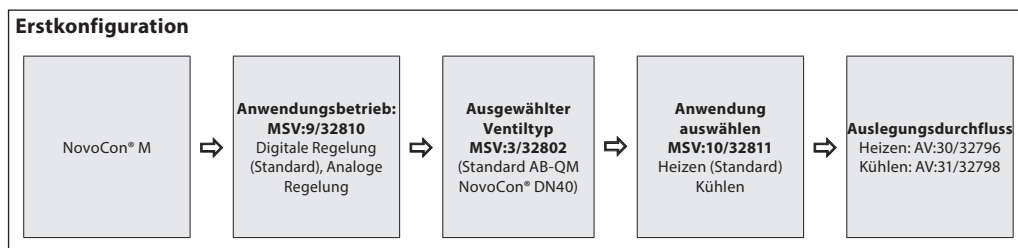
Drücken der Reset-Taste im Normalbetrieb

	<b>Kalibrieren/Zurücksetzen/Spülen</b> Drücken Sie die Reset-Taste. Alle LEDs gehen aus. Drücken der Reset-Taste für eine Sekunde: eine LED leuchtet zwei Sekunden: zwei LEDs leuchten = Beginn der Kalibrierung (Reset). drei Sekunden: drei LEDs leuchten vier Sekunden: vier LEDs leuchten = Aktivierung der Spülung. fünf Sekunden oder länger = Rückkehr zum Normalbetrieb.
	<b>Zurücksetzen auf Werkseinstellungen</b> Drücken Sie die Reset-Taste, halten Sie sie gedrückt und schalten Sie dann den Stellantrieb ein: Alle LEDs gehen zunächst aus. Halten Sie die Reset-Taste gedrückt, bis alle vier LEDs aufleuchten = Zurücksetzen auf Standardeinstellungen.
	<b>Anzeige bei Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen:</b> 1 x kurzes Aufleuchten aller Positions-LEDs in Gelb. Bitte beachten Sie, dass nach einem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen automatisch eine Kalibrierung durchgeführt wird.

Verwendung von BACnet-Objekten und Modbus-Registern – Auslegungsdurchfluss einstellen

Allgemeine Hinweise

Es existieren einfache BACnet- und Modbus-Einstellungen, die wichtig für die grundlegende Konfiguration des NovoCon® M sind, damit eine Kommunikation und Regelung erfolgen kann. Diese Einstellungen sind in den BACnet-Objekten oder in Modbus-Registern mit Dezimalformat enthalten.





**Verwendung von BACnet-Objekten und Modbus-Registern**
**– Erweiterte Konfiguration und Funktionen**

Wenn die Standardeinstellung des Stellantriebs nicht ordnungsgemäß ist, ist den folgenden Objekten besondere Aufmerksamkeit zu widmen:

MSV:9/32810	Anwendungsbetrieb
MSV:3/32802	Ausgewählter Ventiltyp
AV:30/32796	Auslegungsdurchfluss Heizen
AV:31/32798	Auslegungsdurchfluss Kühlen
MSV:10/32811	Anwendungsbefehl und -status
AI:1/33218	Temperatureingang T1 oder Widerstandseingang
AI:2/33220	Temperatureingang T2 oder Widerstandseingang
AI:3/33222	Temperatureingang T3 oder Widerstandseingang
AV:32/33288	Leistungsabgabe
MSV:13/32815	Energiemanagement

**Anwendungsbetrieb:**

Der standardmäßige Anwendungsbetrieb ist „Digitale Regelung“. In dieser Betriebsart wird der NovoCon® M über Feldbus geregelt und die Spannungsein- und -ausgänge sind verfügbar, um andere Geräte anzuschließen. Alternativ erwartet der NovoCon im Analogregelbetrieb ein analoges Regelsignal.

**Auswahl des AB-QM Ventiltyps:**

Nachdem der Anwendungsbetrieb (siehe oben) ausgewählt wurde, ist es erforderlich, den AB-QM-Ventiltyp auszuwählen, auf dem der Stellantrieb montiert ist. Dies erfolgt mit dem Objekt/Register MSV:3/32802 (Ausgewählter Ventiltyp). Der aktuelle Wert von MSV:3/32802 kann auf 1 bis 9 eingestellt werden. Jede Zahl steht für einen bestimmten AB-QM-Ventiltyp, der in folgender Tabelle gefunden werden kann: Auswahl des Ventiltyps. Der Standardwert für MSV:3/32802 ist 1, d. h. ISO-Ventil AB-QM DN 40

**Auswählen und Einstellen von Maßeinheiten:**

Wenn die standardmäßigen Maßeinheiten geändert werden sollen, kann dies im BACnet über die Maßeinheitseigenschaft des Objekts/der Objekte oder über die einzelnen Register (Modbus) erfolgen. Weitere Informationen sind den Tabellen für BACnet und Modbus zu entnehmen.

**Einstellung des Auslegungsdurchflusses:**

Der maximale Auslegungsdurchfluss des geregelten Systems ist anzupassen, wenn der Nenndurchfluss des Ventils dem maximalen Auslegungsdurchflusswert nicht entspricht. Der Auslegungsdurchfluss wird eingestellt, indem der aktuelle Wert von Folgendem verändert wird:

- MSV:30/32796 Auslegungsdurchfluss für Heizungsanwendungen
- MSV:31/32798 Auslegungsdurchfluss für Kühlanwendungen

**Temperaturmessungen:**

AI:1/33218 (Temperatureingang T1 oder Widerstandseingang) und AI:2/33220 (Temperatureingang T2 oder Widerstandseingang) und AI:3/33222 (Temperatureingang T3 oder Widerstandseingang) dienen dazu, um mit Temperaturfühlern die Temperatur zu messen. Eine direkte Anzeige des Widerstandswerts ist (bei Auswahl) ebenfalls möglich, wodurch diese Eingänge sich für andere Zwecke als die Temperaturmessung (z. B. als Fensterkontakte oder andere potenzialfreie Kontakte) einsetzen lassen. Geschlossener Schaltkreis <900 Ω, offener Schaltkreis 100 kΩ.

**Leistungsabgabe:**

AV:32/33288 (Leistungsabgabe) wird verwendet, um die aktuell abgegebene Leistung des Endgeräts anzuzeigen. Sie basiert auf den Messungen des Durchflusses und der Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf.

**Energiezähler:**

Die für Kühlung und Heizung verbrauchte Energie wird unter AV:33/33290 bzw. AV:34/33292 gemessen und protokolliert. Diese Funktion wird mit MSV:12/32814 aktiviert und deaktiviert.

**Spülen eines Systems:**

Das Objekt/Register MSV:0/33284 (Betriebsart des Stellantriebs und spezielle Funktionen) verfügt über eine Option auf, die es dem Benutzer erlaubt, die Systemspülung über den Feldbus einzuleiten. Die Spülung eines Systems wird eingeleitet, indem MSV:0/33284 auf 3 (Spülen) eingestellt wird. Dadurch wird das Ventil AB-QM vollständig vom Stellantrieb geöffnet. Die Spülung wird beendet, wenn:

- MSV:0/33284 wird zurückgesetzt auf 1 = Normaler Betrieb
- Entweder ist die Spannungsversorgung eingeschaltet.
- Oder die Spülfunktion wird nach einer Stunde gestoppt.

Nachdem die Spülung beendet ist, kehrt der Stellantrieb in den Normalbetrieb zurück.

**Entlüftung eines Systems:**

Mit MSV:0/33284 ist es auch möglich, über den Stellantrieb eine Entlüftung einzuleiten. Das Ventil AB-QM wird mehrere Male geöffnet und geschlossen, damit die im Hydrauliksystem eingeschlossene Luft entweichen kann. Die Entlüftung wird eingeleitet, indem MSV:0/33284 auf „4“ eingestellt wird. Die Entlüftung läuft ohne Unterbrechungen bis zum Ende ab. Der Stellantrieb kehrt dann in den Normalbetrieb zurück, d. h. MSV:0/33284 = 1 (Normal).

**Regeln des Stellantriebs:**

Im Normalbetrieb des Stellantriebs (Digitalregelung), bei dem der Durchfluss durch ein AB-QM-Ventil geregelt werden soll, wird das Objekt „Gewünschter Durchfluss“ (AV:1/33280) verwendet. Die standardmäßige Einstellung für die Maßeinheit des Durchflusssollwerts ist „%“.

Hierbei handelt es sich um die am besten geeignete Einstellung, da Informationen über die Einstellung des Auslegungsdurchflusses am Stellantrieb für den Regler nicht erforderlich sind. Das Ausgangssignal des Reglers muss nur so eingestellt werden, dass es den Auslegungsdurchfluss für Heizen (AV:30/32796) oder den Auslegungsdurchfluss für Kühlen (AV:31/32798) von 0 bis 100 % regelt. Alternativ kann der Auslegungsdurchfluss AV:0/32768 verwendet werden.

Zum Verändern des Durchflusses durch das Ventil wird der aktuelle Wert von AV:1/33280 im Bereich 0 bis 100 % übermittelt.

Wenn die für AV:1/33280 ausgewählte Maßeinheit „l/h“ sein soll, muss der Durchfluss-Sollwert durch das Ventil in ganzen Zahlen übermittelt werden, die für l/h stehen. Ein Beispiel hierfür wäre ein Regler, der Werte im Bereich 0 bis 7500 l/h für ein Ventil mit der Nennweite DN 40 an den Stellantrieb übermittelt.

**Alarmer und Warnungen:**

Systemfehler können mithilfe der BACnet-Objekte BV:10 bis BV:24 oder mithilfe des Modbus-Registers 33536 erfasst werden. Siehe für weitere Informationen die BACnet- und Modbus-Tabellen.

**Optimierung der BACnet-Netzwerkgeschwindigkeit**

**Unnötigen „Poll for Master“-Datenverkehr reduzieren**

Im NovoCon® M kann die Einstellung „MAX\_MASTER“ auf die Nummer der höchsten verwendeten MAC-Adresse im MS/TP-Teilnetzwerk eingestellt werden. Die Eigenschaft „MAX\_MASTER“ kann im Geräteobjekt gefunden werden und weist den Standardwert 127 auf. Bei Verwendung ist zu beachten, dass der Eigenschaftswert „MAX\_MASTER“ zu einem späteren Zeitpunkt entsprechend anzupassen ist, bevor mehr Geräte zum Netzwerk hinzugefügt und die höchste MAC-Adresse den Eigenschaftswert „MAX\_MASTER“ überschreitet.

**Wichtig:** Bevor „MAX\_MASTER“ eingestellt werden kann, muss gewährleistet werden, dass **ALLE** MAC-Adressen in den Netzwerkgeräteeinstellungen unter dem geplanten „MAX\_MASTER“-Wert liegen. Andernfalls kann es zu Problemen bei der Netzwerkkommunikation kommen.

**Korrekte „Info Frames“ zuteilen**

Einstellung für den Regler:

Netzwerk-Router und Reglergeräte, die Datenverkehr im MS/TP-Netzwerk transportieren, erfordern eine höhere Anzahl an „INFO\_FRAMES“ als NovoCon® M. Deshalb müssen diese Geräte einen höheren Wert haben als der NovoCon® M. Als allgemeine Faustregel gilt: Der Eigenschaftswert von „MAX\_INFO\_FRAMES“ des Routers ist gleich der Anzahl der MS/TP-Geräte im Teilnetzwerk des Routers. Die Eigenschaft „MAX\_INFO\_FRAMES“ kann im Geräteobjekt von MS/TP-Geräten gefunden werden. Der NovoCon hat standardmäßig einen „MAX\_INFO\_FRAMES“-Wert von 1.

**Energiemanagement MSV:13/32815**

**Allgemeines – Zustände der Energiebegrenzung:**

Für alle „Begrenzungszustände“ innerhalb von MSV:13/32815 wird eine Warnung aktiviert und auf dem Bus angezeigt, um den Benutzer darüber zu informieren, dass NovoCon® die Regelung des Durchflusses durch das AB-QM-Ventil übernommen hat. Während der NovoCon®-Regelung wird das Ventil zu keinem Zeitpunkt geschlossen, d. h., der Algorithmus enthält Beschränkungen in Bezug auf die Schließungsprozentsätze, obwohl das Ventil immer über das Regelsignal eines externen Geräts geschlossen werden kann. Wenn die Energiebegrenzungseinstellungen nicht möglich sind, ohne dass der NovoCon® sich schließt, wird eine Warnung aktiviert, die den Benutzer darüber informiert, dass der Sollwert außerhalb des vorgegebenen Bereichs liegt. Bitte beachten Sie, dass der NovoCon® bei Erreichen des Sollwerts automatisch die Regelung des Durchflusses unterlässt, wenn das externe Gerät, z. B. DDC, stark von dem von NovoCon® berechneten Durchfluss-/Öffnungsprozentsatz abweicht. Hinweis: Diese Informationen können vom Benutzer verwendet werden, um das PID des externen Regelgeräts zu verbessern.

**Allgemeines – Zustände der Energieregulierung:**

Für alle Regelzustände innerhalb von MSV:13/32815 übernimmt NovoCon® die volle Kontrolle über den Durchfluss durch das AB-QM-Ventil und nimmt kein Regelsignal von externen Geräten an. Während der NovoCon®-Regelung wird das Ventil zu keinem Zeitpunkt geschlossen, d. h., der Algorithmus enthält Beschränkungen in Bezug auf die Schließungsprozentsätze. Wenn die Energieregulierungseinstellungen nicht möglich sind, ohne dass der NovoCon® sich vollständig schließt, wird eine Warnung aktiviert, die den Benutzer darüber informiert, dass der Sollwert außerhalb des vorgegebenen Bereichs liegt.

**Zustand 1: Nicht aktiv**

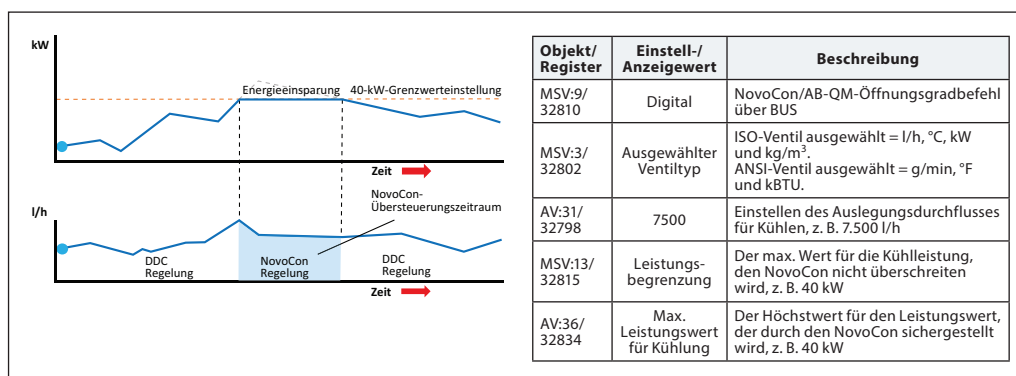
Energiemanagement-Anwendungen sind deaktiviert.

**Zustand 2: Leistungsbegrenzung (Beispiel Kühlwasser)**

Der NovoCon® M berechnet die momentan verbrauchte Leistung, überschreitet dann bei Bedarf das DDC-Regelsignal und begrenzt die Durchflussmenge bzw. die Leistung entsprechend den benutzerdefinierten Werten im Objekt/Register AV:35 oder 36/32832 oder 32834. Die Leistung wird begrenzt, indem das Ventil geschlossen wird, bis der gemessene kW-Wert erneut unter den definierten Grenzwert fällt. Es gibt benutzerdefinierte Grenzwerte sowohl für die Kühl- als auch für die Heizleistung. Wenn die Begrenzung aktiviert ist, wird das Warn-Objekt BV:23/Bit 23 in Register 33536 auf „ein“ geschaltet.

Anwendungsbeispiele: Wenn die „Leistung“ auf diese Weise begrenzt wird, ist es möglich, einen Mehrverbrauch (bei Spitzenlast) zu verhindern und Geld zu sparen.

**Leistungsmanager**



**Energiemanagement**  
MSV:13/32815 (Fortsetzung)

**Leistungsmanager**

**Zustand 3: Leistungsregelung**

Die Leistungsabgabe wird direkt in kW oder kBTU oder in % und nicht in l/h oder gpm geregelt. Die Durchflussmenge durch das Ventil wird durch den Durchfluss-Sollwert AV:1 in kW oder kBTU/h (ausgewählt in MSV:21/32788) geregelt und basiert auf Durchflussmenge und Temperatureingängen, die verwendet werden, um den Energieverbrauch zu berechnen.

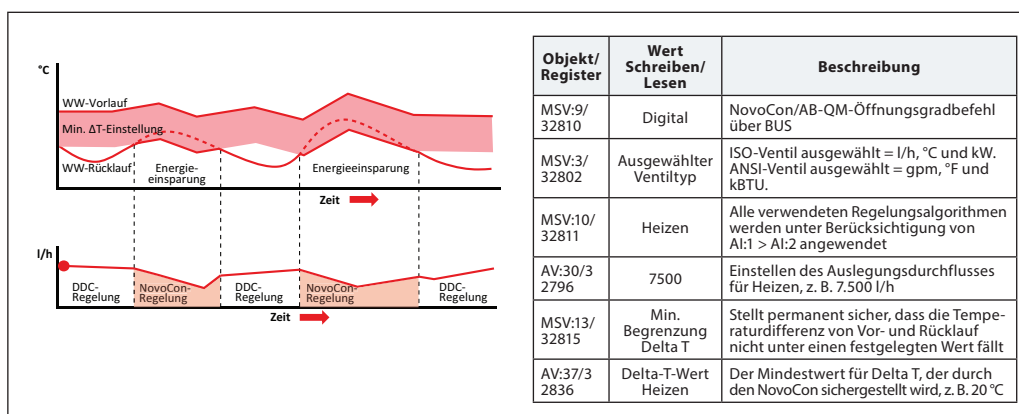
Anwendungsbeispiele: Einen Raum temperieren (z. B. eine Lagerhalle), wo die Energieabgabe eingestellt und konstant gehalten werden kann.

**Delta-T-Manager**

**Zustand 4: Min. Delta-T-Begrenzung (Beispiel Heizwasser)**

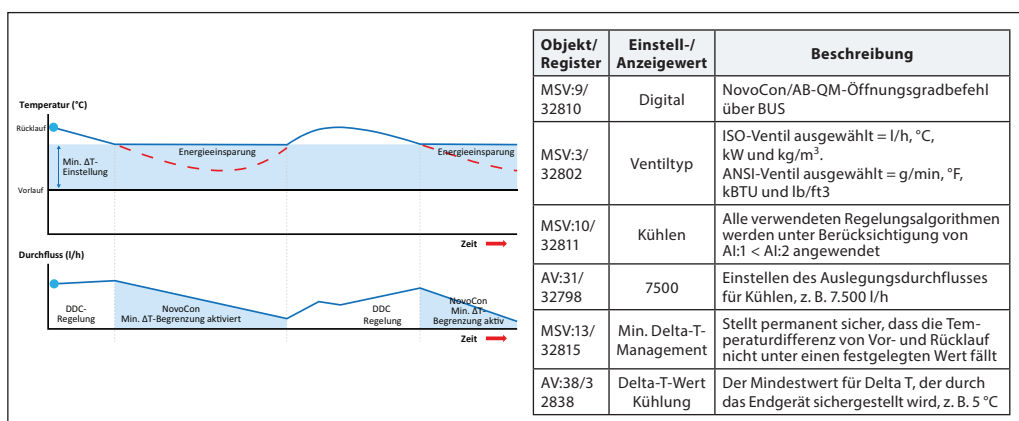
Der NovoCon® M überschreibt bei Bedarf das DDC-Regelsignal und hält eine Mindesttemperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauftemperatur aufrecht, indem er das Schließen des Ventils einleitet, wenn der benutzerdefinierte Delta-T-Wert nicht erreicht wird. Bei Anstieg/Absinken der Vorlauftemperatur steigt oder sinkt auch der berechnete Mindestsollwert für die Rücklauftemperatur. Auf diese Weise wird immer eine Mindestenergieübertragung auf das Endgerät unabhängig von der Vorlauftemperatur sichergestellt.

Zum Heizen wird der Delta-T-Wert in Objekt/Register AV:37/32836 eingestellt. Wenn die Bedingungen die Aktivierung dieser Begrenzung zulassen, wird das Warn-Objekt BV:23/Bit 23 im Register 33536 auf „ein“ geschaltet. Anwendungsbeispiele: Wenn die Effizienz von Kessel/Kaltwassersatz verbessert werden soll, kann der Wert für Minimum Delta T im System in Bezug auf die Außentemperaturen definiert werden.



**Zustand 4: Min. Delta-T-Begrenzung (Beispiel Kühlwasser) (Beispiel Kühlwasser)**

Anwendungsbeispiele: Wenn die Effizienz im System verbessert werden soll, kann der Wert für Minimum Delta T in den Endgeräten definiert werden.

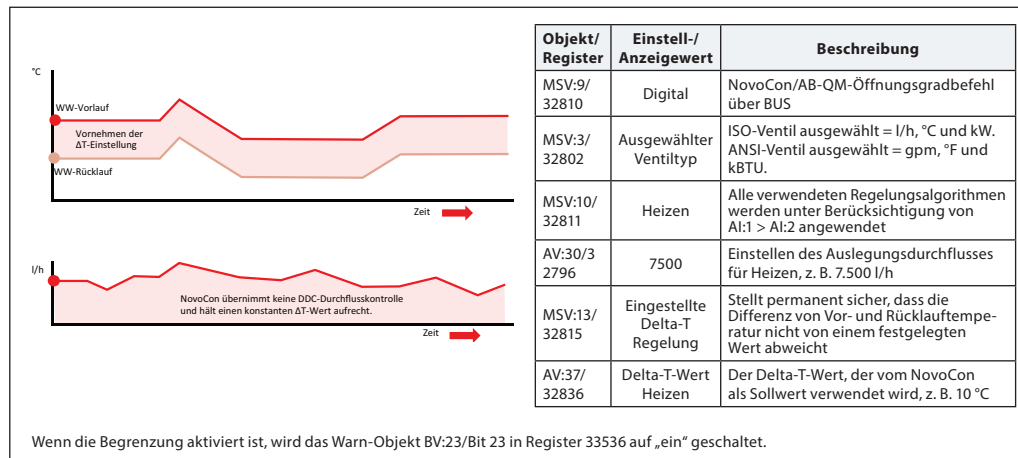


**Energiemanagement**  
**MSV:13/32815 (Fortsetzung)**

**Zustand 5: Eingestellte Delta-T Regelung (Beispiel Heizwasser)**

Der NovoCon® M überschreibt das DDC-Regelsignal bei Aktivierung kontinuierlich und hält eine konstante Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauftemperaturen aufrecht, indem er das Ventil öffnet und schließt. Mit dem Anstieg/Absinken der Vorlaufsttemperatur steigt oder sinkt auch der berechnete Delta-T-Sollwert für die Rücklauftemperatur. Auf diese Weise wird immer ein konstanter Delta-T-Wert über dem Endgerät unabhängig der Vorlauftemperatur sichergestellt.

Der konstante Delta-T-Wert zum Heizen wird in Objekt/Register AV:37/32836 und zum Kühlen in AV:38/32838 eingestellt.  
 Anwendungsbeispiele: Einen Raum temperieren (z. B. eine Lagerhalle), wo ein Delta-T-Wert eingestellt und konstant gehalten werden kann. Vorheizspule an einem Klimagerät.

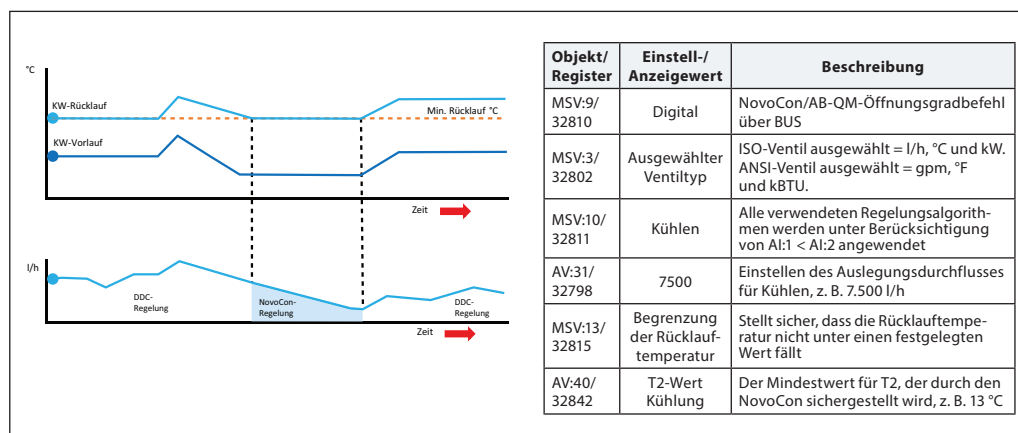


**Zustand 6: Rücklauftemperatur-Begrenzung (Beispiel Kühlwasser)**

NovoCon® M stellt die minimale Rücklauftemperatur sicher, die in Register/Objekt AV:40/32842 eingestellt wird. Diese Funktion wird hauptsächlich bei einer Kühlanwendung eingesetzt, bei der die Rücklauftemperatur höher als die Vorlauftemperatur ist. Der NovoCon® M überschreibt bei Aktivierung das DDC-Regelsignal und hält eine Mindestrücklauftemperatur aufrecht, indem er das Schließen des Ventils einleitet, wenn der benutzerdefinierte Mindestwert für die Rücklauftemperatur nicht erreicht wird. Wenn die Bedingungen der Aktivierung dieser Begrenzung zulassen, wird das Warn-Objekt BV:23/Bit 23 im Register 33536 auf „ein“ geschaltet.

Anwendungsbeispiele:

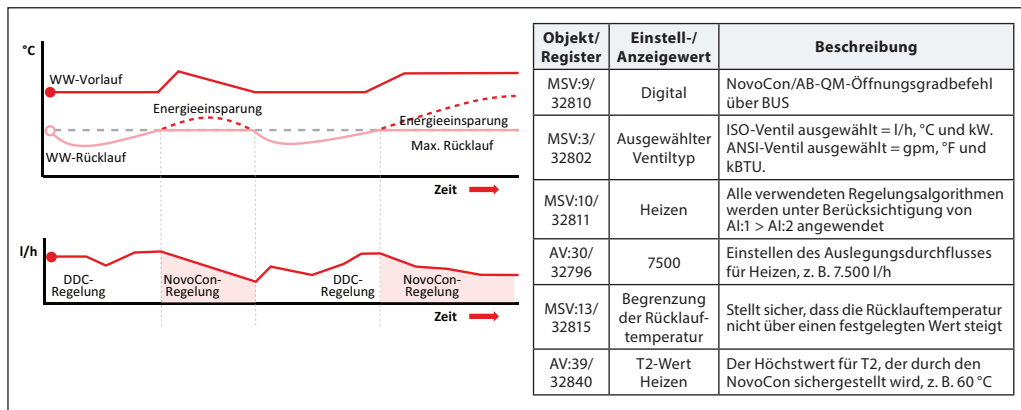
Um die Kaltwassersatz-Effizienz zu verbessern und die richtige Vorlauftemperatur für Kühlanlagen sicherzustellen, kann eine Mindestrücklauftemperatur vorgeschrieben werden, um einen Abfall des COP und so das Syndrom eines geringen Delta-T zu verhindern.



**Energiemanagement**  
**MSV:13/32815 (Fortsetzung)**

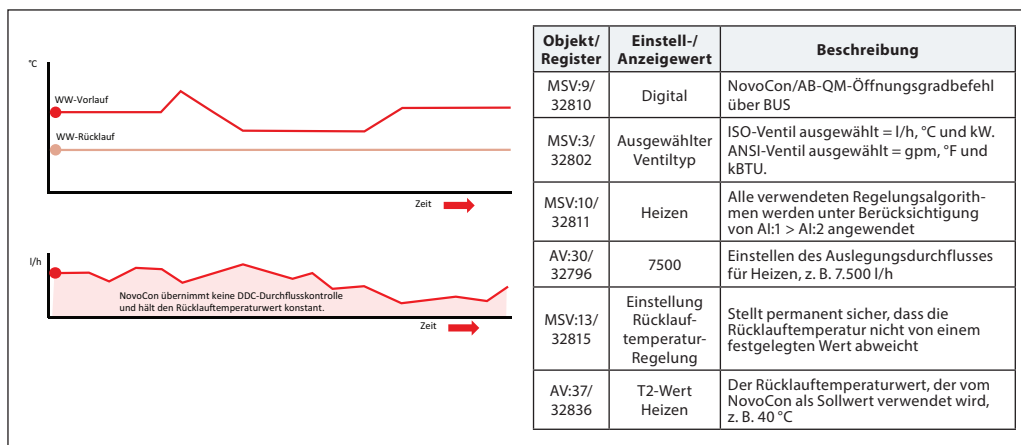
**Zustand 6: Rücklauftemperatur-Begrenzung (Beispiel Heizwasser)**

NovoCon® M stellt die maximale Rücklauftemperatur sicher, die in Register/Objekt AV:39/32840 eingestellt wird. Diese Funktion wird hauptsächlich bei einer Heizanwendung eingesetzt, bei der die Rücklauftemperatur niedriger als die Vorlauftemperatur ist. Der NovoCon® M überschreibt bei Aktivierung das DDC-Regelsignal und hält eine maximale Rücklauftemperatur aufrecht, indem er das Schließen des Ventils einleitet, wenn der benutzerdefinierte Höchstwert für die Rücklauftemperatur nicht erreicht wird. Wenn die Bedingungen die Aktivierung dieser Begrenzung zulassen, wird das Warn-Objekt BV:23/Bit 23 im Register 33536 auf „ein“ geschaltet. Anwendungsbeispiele: Heizsysteme, die zur effizienten Wärmequellenerzeugung eine maximale Rücklauftemperatur benötigen, z. B. Brennwertkessel und Wärmepumpen.



**Zustand 7: Eingestellte Rücklauftemperatur-Regelung (Beispiel Heizwasser)**

Ein konstanter Rücklauftemperatur-T2-Wert wird in Objekt/Register AV:37/32836 und/oder AV:38/32838 eingestellt. Der NovoCon® M überschreibt das DDC-Regelsignal kontinuierlich und hält eine konstante Rücklauftemperatur aufrecht, indem er das Ventil öffnet und schließt, wenn der benutzerdefinierte Rücklauftemperaturwert überschritten oder nicht erreicht wird. Wenn die Vorlauftemperatur steigt oder sinkt, bleibt der Sollwert für die Rücklauftemperatur gleich. Auf diese Weise wird eine konstante Rücklauftemperatur zurück zur Energiequelle sichergestellt. Anwendungsbeispiele: Wenn das Rücklaufwasser für die Nutzung in einem Sekundärkreis verwendet werden soll, z. B. zum Vorheizen an einem Klimagerät oder unabhängigen Endgerät, in dem der T2-Wert als der zu erhaltende Temperatursollwert gilt.

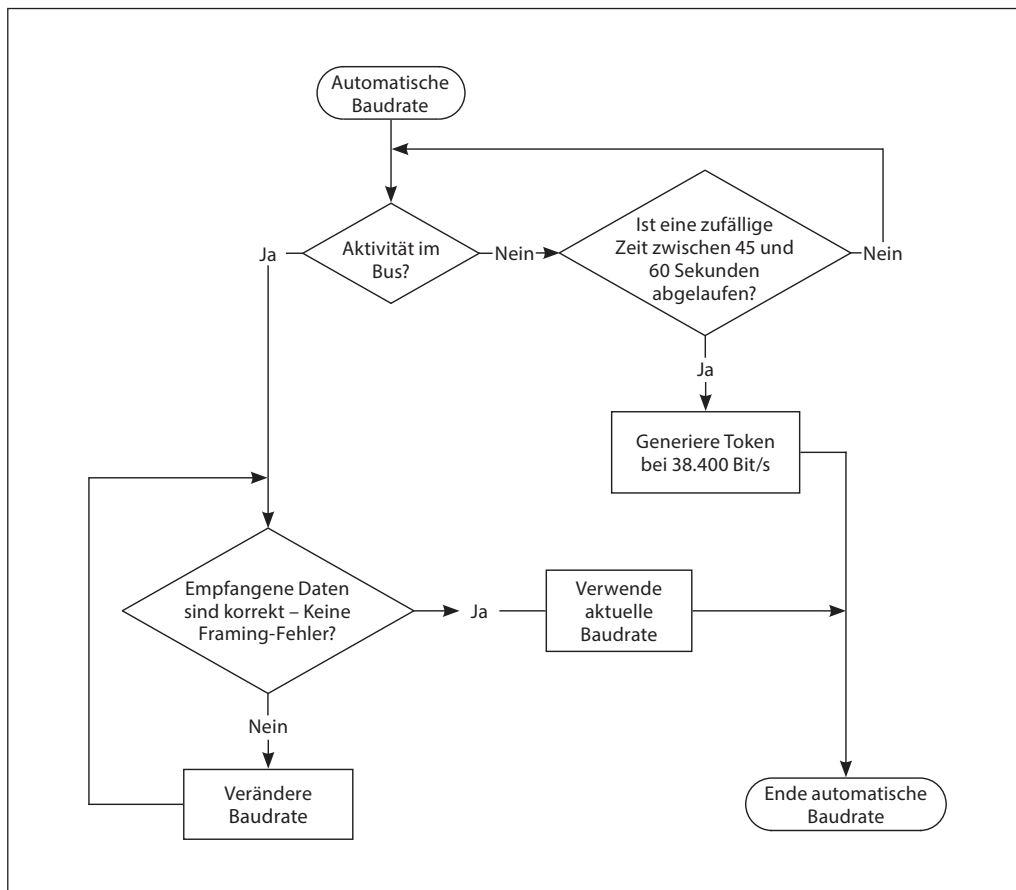


**Automatische Baudrate**

Der NovoCon® M muss zur selben Zeit wie die anderen BACnet-Geräte oder aber danach angeschlossen werden. Der NovoCon® M passt sich dann automatisch an die Baudrate des Netzwerks an.

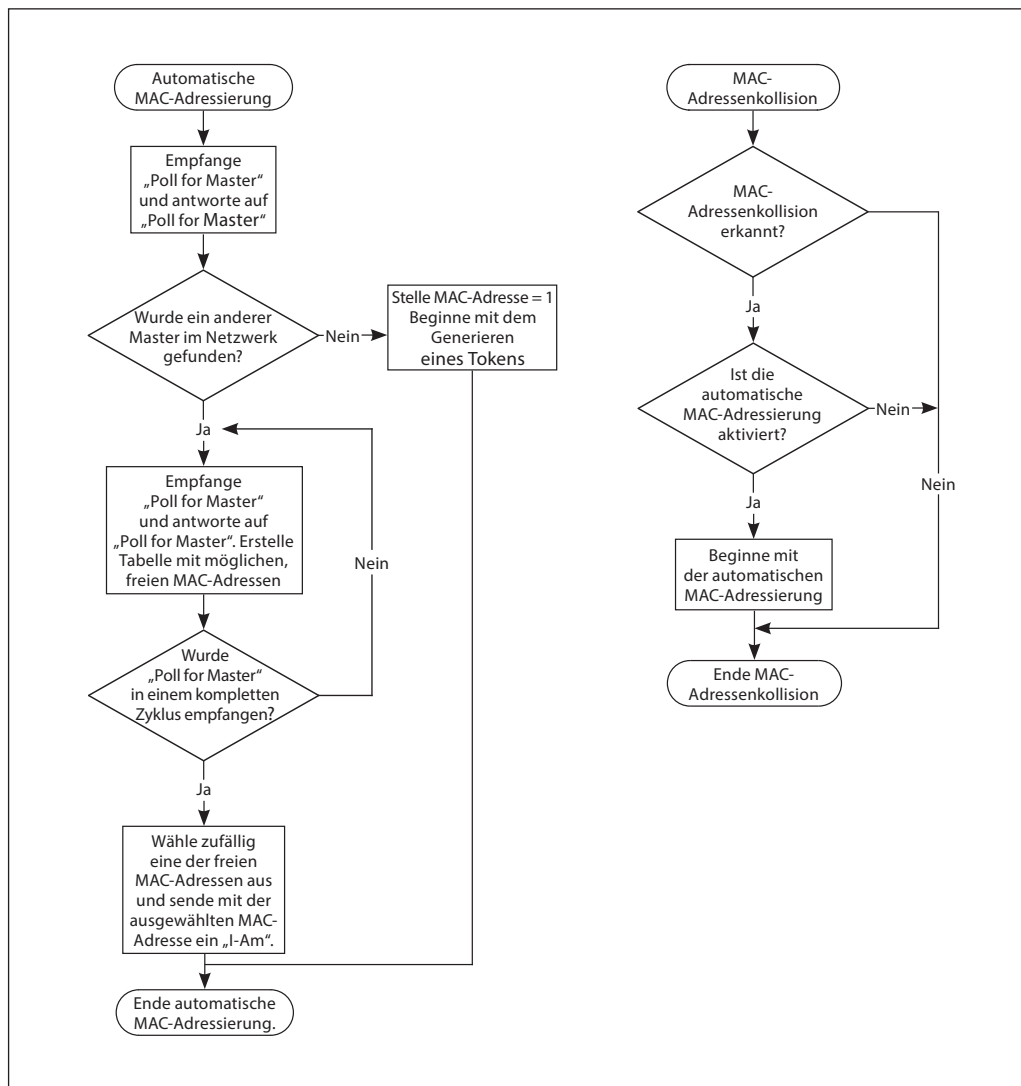
**MSV:6/32804 (Baudrate) muss (standardmäßig) auf 1 eingestellt werden.**

Wenn der NovoCon® M innerhalb von 45 Sekunden nach dem Einschalten eine Aktivität im Feldbus registriert, übernimmt er die im Netzwerk von anderen BACnet-Geräten verwendete Baudrate. Registriert der Stellantrieb innerhalb dieser Zeit keine Aktivität, generiert er ein Token und überträgt dies mit einer standardmäßigen Baudrate von 38.400 Bit/s.



**Automatische MAC-Adressierung – nur BACnet**

**Für das automatische Zuweisen einer MAC-Adresse muss MSV:5 (standardmäßig) auf 1 eingestellt werden.** Der Stellantrieb NovoCon® M achtet auf bereits im Netzwerk und Teilnetzwerk verwendete MAC-Adressen. Er weist bereits beim ersten Einschalten dem Stellantrieb automatisch eine freie MAC-Adresse zu. Vorausgesetzt, die Adresse wurde nicht bereits manuell über DIP-Schalter ausgewählt. Wenn eine Kollision der MAC-Adresse auftritt, wird eine automatische Zuweisung der MAC-Adresse aktiviert. Diese Funktion startet die Suche nach einer verfügbaren MAC-Adresse erneut. Hat der Stellantrieb eine freie MAC-Adresse gefunden, sendet er über das BACnet eine Benachrichtigung („I-Am“). Bitte beachten Sie, dass nicht immer aufeinanderfolgende MAC-Adressen zugewiesen werden können.





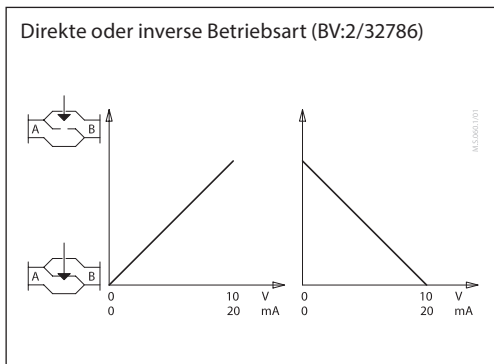
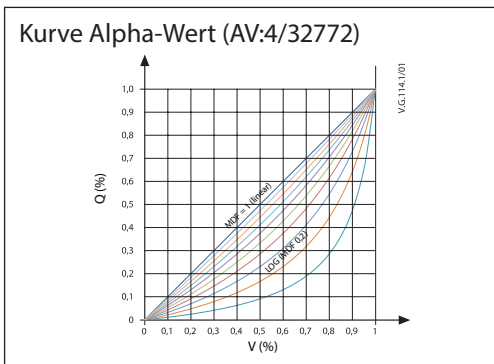
BACnet-Objekte – Analogwert

Identifizier	Objekt-/Parametername	Einheit	Lesen/Schreiben	Min.	Max.	Standard-Einstellung	Auflösung	Beschreibung	Persistent Ja/Nein
AV:0	Auslegungsdurchfluss	98: % 136: l/h 89: gpm	L/S	Empfohlen: 40 % des Nenndurch- flusses	Maximaler Einstellbereich aus Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“	Nennwert in l/h aus der Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“	0,1	Es wird empfohlen, AV:30 zum Heizen und/oder AV:31 zum Kühlen zu verwenden. Voreinstellwert für den Auslegungsdurchfluss, wenn das Regelsignal 100 % beträgt. Die Einheiten können über die Maßeinheitseigenschaft des Objekts und/oder MSV:20 geändert werden. Die Einheiten l/h (ISO-Ventile) oder gpm (ANSI-Ventile) gemäß Objekt MSV:3 Ausgewählter Ventiltyp.	Ja
AV:1	Durchfluss-Sollwert	98: % 136: l/h 89: gpm 48: kW 157: kBtu/h	L/S	0	100 % oder Auslegungsdurchflusswert	100 %	0,01	Der Durchfluss-Sollwert (max. Durchfluss) durch das AB-QM-Ventil. Die Einheiten können verändert werden über die Maßeinheitseigenschaft des Objekts und/oder MSV: 21. HINWEIS: Um kW oder kBtu/h zu aktivieren, muss MSV:13 Leistungsregler (Zustand:3) gewählt werden.	Nein
AV:2	Rückmeldung aktueller Durchfluss	%, l/h, gpm	R	0	Ist l/h (gpm) ausgewählt, wird der Ventildurchfluss auf den Maximalwert des ausgewählten Ventils (MSV:3) eingestellt. Sonst: 100 %	Einheit l/h oder gpm, je nach ausgewähltem Ventil	0,001	Durchflussanzeige auf Grundlage der Position der Stellantriebsstange. Die Einheiten können über die Maßeinheitseigenschaft des Objekts und/oder MSV:22 geändert werden. Dieses Objekt wird durch COV unterstützt.	Nein
AV:3	Zeit Regelungswiederaufnahme	72: Minuten	L/S	0	60	10	1	Die Zeit, bis der Stellantrieb auf ein fehlendes analoges Regelsignal reagiert, d. h. wenn MSV:9 = 1 analoge Regelung und kein analoges Regelsignal empfangen wird.	Ja
AV:4	Alpha-Wert	95: Keine Einheiten	L/S	0,05	1,0	1,0	0,01	Der Wert wird für die Gestaltung der Kurve im Betrieb „Manuell definierte Funktion“ (MDF) verwendet, um die Charakteristik eines Wärmeübertragers anzupassen. Lineare Einstellung: MDF = 1. Siehe Kurve nach dieser Tabelle. Wenn bei AV:1 im digitalen Betrieb l/h eingestellt ist, wird der eingestellte Alpha-Wert ignoriert. Siehe Alpha-Wert-Diagramm.	Ja
AV:5	Zeit Ventilöffnung/-schließung	73: Sekunden	L/S	30	700	N/A	1	Zeit, die der Stellantrieb benötigt, um den Auslegungsdurchfluss von 0 % auf 100 % einzustellen. Verwendung mit MSV:4.	Ja
AV:6	Gleichgerichtete Spannung, gemessen vom Stellantrieb	Volt	R	12	50	N/A	0,01	Nicht verwendet	Nein
AV:7	MAC-Adresse	95: Keine Einheiten	L/S	1	126	N/A	1	Für die BACnet-Kommunikation verwendete MAC-Adresse.	Ja
AV:8	Temperatur im Stellantrieb	°C, °F	R	-20	100	°C	0,5	Im Stellantrieb gemessene Temperatur. Die Einheiten können über die Maßeinheitseigenschaft des Objekts geändert werden.	Nein
AV:9	Betriebsstunden insgesamt	Stunden	R	0	Max.	N/A	1	Gesamtzahl der Betriebsstunden des Stellantriebs.	Ja
AV:10	Minuten seit letzter Einschaltung	Minuten	R	0	Max.	N/A	1	Minuten, seitdem der Stellantrieb das letzte Mal eingeschaltet wurde.	Nein
AV:11	Minuten seit letzter Kalibrierung	Minuten	R	0	Max.	N/A	1	Minuten, seitdem der Stellantrieb das letzte Mal kalibriert wurde (Anpassung an das Ventil AB-QM).	Ja
AV:12	Minuten seit vollständigem Schließen	Minuten	R	0	Max.	N/A	1	Minuten, seitdem das Ventil AB-QM das letzte Mal vollständig geschlossen wurde.	Ja
AV:13	Minuten seit vollständigem Öffnen	Minuten	R	0	Max.	N/A	1	Minuten, seitdem das Ventil AB-QM das letzte Mal vollständig geöffnet wurde.	Ja
AV:14	Geschätzte Lebensdauer	N/A	R	0	Max.	N/A	0,01	Berechneter Prozentsatz der erwarteten Lebensdauer. Bei 100 % haben Ventil und Stellantrieb die geschätzte Mindestlebensdauer erreicht. Es wird empfohlen, Ventil und Stellantrieb auszutauschen.	Ja
AV:15	Zählung Server-Nachricht	N/A	R	0	Max.	N/A	1	Zählung Server-Nachricht	Nein
AV:16	Server-Nachricht empfangen	N/A	R	0	Max.	N/A	1	Server-Nachricht empfangen	Nein
AV:17	Zählung Server-Fehler	N/A	R	0	Max.	N/A	1	Zählung Server-Fehler	Nein
AV:18	Server-Nachricht gesendet	N/A	R	0	Max.	N/A	1	Server-Nachricht gesendet	Nein
AV:19	Fehler Server-Timeout	N/A	R	0	Max.	N/A	1	Fehler Server-Timeout	Nein
AV:20	Seriennummer des Stellantriebs	N/A	R	N/A	N/A	N/A	1	Die Beschreibung dieses Objekts umfasst die Seriennummer des Stellantriebs (zur Produktionszeit programmiert).	N/A
AV:21	Nenndurchfluss des ausgewählten Ventils	Einheit (l/h oder gpm) gemäß MSV:3 Ausgewählter Ventiltyp	R	N/A	N/A	N/A	1	Der Nenndurchfluss des ausgewählten AB-QM-Ventils wird im Istwert angezeigt.	N/A
AV:22	Ventilstellung bei Nenndurchfluss	Millimeter	R	N/A	N/A	N/A	1	Stellung in mm beim Nenndurchfluss des ausgewählten AB-QM-Ventils.	N/A
AV:23	Maximalwert Auslegungsdurchfluss	%	R	N/A	Maximaler Einstellbereich aus Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“	%	1	Maximalwert, den der Auslegungsdurchfluss bei ausgewähltem AB-QM-Ventil erreichen kann.	N/A
AV:24	Hier wird Name des benutzerdefinierten Ventils angezeigt	136: L/h oder 89: gpm. Die hier ausgewählte Einheit wird in die Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“ eingefügt. Standard: l/h	L/S	1	90000	7500	0,1	Bezeichnung und Nenndurchfluss des benutzerdefinierten Ventils. Dieses Objekt wird nur verwendet, wenn der NovoCon® nicht mit einem AB-QM-Ventil zusammen eingesetzt wird. Setzen Sie sich mit Ihrem Danfoss-Ansprechpartner in Verbindung, um sicherzustellen, dass der gewünschte Anschluss möglich ist.	Ja
AV:25	Stellung des benutzerdefinierten Ventils bei Nenndurchfluss	30: Millimeter	L/S	5	20	10	0,01	Stellung in mm beim Nenndurchfluss des benutzerdefinierten Ventils. Dieses Objekt wird nur verwendet, wenn der NovoCon® M nicht in Verbindung mit einem AB-QM-Ventil eingesetzt wird. Setzen Sie sich mit Ihrem Danfoss-Ansprechpartner in Verbindung, um sicherzustellen, dass der gewünschte Anschluss möglich ist.	Ja
AV:26	Maximalwert Auslegungsdurchfluss im benutzerdefinierten Ventil	98: %	L/S	100	150	120	1	Maximalwert, den der Auslegungsdurchfluss bei benutzerdefiniertem Ventil erreichen kann. Dieses Objekt wird normalerweise nur verwendet, wenn der NovoCon® M nicht in Verbindung mit einem AB-QM-Ventil eingesetzt wird. Setzen Sie sich mit Ihrem Danfoss-Ansprechpartner in Verbindung, um sicherzustellen, dass der gewünschte Anschluss möglich ist.	Ja
AV:27	Zählung Alarmübersicht	95: Keine Einheiten	R	N/A	N/A	0	N/A	Numerische Übersicht über erkannte anstehende Fehler. Kodierung für AV:27 (Zählung Alarmübersicht): Wenn BV:10 aktiv ist, beträgt AV:27 1,0. Wenn BV:11 aktiv ist, beträgt AV:27 2,0. Wenn BV:12 aktiv ist, beträgt AV:27 4,0. Wenn BV:13 aktiv ist, beträgt AV:27 8,0. Wenn BV:14 aktiv ist, beträgt AV:27 16,0. Wenn BV:15 aktiv ist, beträgt AV:27 32,0. Wenn BV:16 aktiv ist, beträgt AV:27 64,0. Wenn BV:17 aktiv ist, beträgt AV:27 128,0. Wenn BV:18 aktiv ist, beträgt AV:27 256,0. Wenn BV:19 aktiv ist, beträgt AV:27 512,0. Wenn BV:20 aktiv ist, beträgt AV:27 1.024,0. Wenn BV:21 aktiv ist, beträgt AV:27 2.048,0. Wenn BV:22 aktiv ist, beträgt AV:27 4.096,0. Wenn BV:23 aktiv ist, beträgt AV:27 8.192,0. Wenn BV:24 aktiv ist, beträgt AV:27 16.384,0. Wenn z. B. BV:11 und BV:12 aktiv sind, beträgt AV:27 6,0. Dieses Objekt wird durch COV unterstützt.	Nein
AV:30	Auslegungsdurchfluss Heizen	98: % 136: l/h 89: gpm	L/S	Empfohlen: 40 % des Nenndurch- flusses	Maximaler Einstellbereich aus Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“	Nennwert in l/h aus der Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“	0,1	Voreingestellter Wert für den Auslegungsdurchfluss im Heizbetrieb, wenn das Regelsignal 100 % beträgt. MSV:10 muss auf Heizung eingestellt werden. Die Einheiten l/h (ISO-Ventile) oder gpm (ANSI-Ventile) gemäß Objekt MSV:3 Ausgewählter Ventiltyp.	Ja
AV:31	Auslegungsdurchfluss Kühlen	98: % 136: l/h 89: gpm	L/S	Empfohlen: 40 % des Nenndurch- flusses	Maximaler Einstellbereich aus Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“	Nennwert in l/h aus der Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“	0,1	Voreingestellter Wert für den Auslegungsdurchfluss im Kühlbetrieb, wenn das Regelsignal 100 % beträgt. MSV:10 muss auf Kühlung eingestellt werden. Die Einheiten l/h (ISO-Ventile) oder gpm (ANSI-Ventile) gemäß Objekt MSV:3 Ausgewählter Ventiltyp.	Ja
AV:32	Leistungsabgabe	48: kW 157: kBtu/h	R	0	N/A	N/A	0,01	Abgegebene Leistung des Endgeräts auf Grundlage der Messungen des Wasserdurchflusses und der Temperaturdifferenz zwischen Vorlauf (Al:1) und Rücklauf (Al:2). Wenn die AV:41 Glykolkorrektur verwendet wird, wird der Kälteenergiezähler entsprechend angepasst. Die Einheiten können über die Maßeinheitseigenschaft des Objekts geändert werden.	Nein



BACnet-Objekte – Analogwerte (Fortsetzung)

Identifizier	Objekt-/Parametername	Einheit	Lesen/Schreiben	Min.	Max.	Standard-Einstellung	Beschreibung	Information	Persistent Ja/Nein
AV:33	Heizenergiezähler	19: kWh 126: MJ 147: kBTU	L/S	0	N/A	N/A	Summierter Energiezähler für Heizen.	Aktiviert/deaktiviert über MSV:12. Einstellung der Einheiten über MSV:27. MSV:10 muss auf Heizung eingestellt werden. Wenn die AV:41 Glykolkorrektur verwendet wird, wird der Heizenergiezähler entsprechend angepasst.	Ja
AV:34	Kälteenergiezähler	19: kWh 126: MJ 147: kBTU	L/S	0	N/A	N/A	Summierter Energiezähler für Kühlen.	Aktiviert/deaktiviert über MSV:12. Einstellung der Einheiten über MSV:27. MSV:10 muss auf Kühlung eingestellt werden. Wenn die AV:41 Glykolkorrektur verwendet wird, wird der Kälteenergiezähler entsprechend angepasst.	Ja
AV:35	Max. Leistung für Heizen	48: kW 157: kBTU/h	L/S	0	N/A	0	Voreingestellter Wert für den Auslegungsdurchfluss im Heizbetrieb.	Wenn MSV:13 Zustand Leistungsbegrenzer verwendet wird, ist dies die max. zulässige Energieabgabe. Mit diesem Wert soll die Heizleistung durch das Endgerät begrenzt werden.	Ja
AV:36	Max. Leistung für Kühlung	48: kW 157: kBTU/h	L/S	0	N/A	0	Voreingestellter Wert für den Auslegungsdurchfluss im Kühlbetrieb.	Wenn MSV:13 Zustand Leistungsbegrenzer verwendet wird, ist dies die max. zulässige Energieabgabe. Mit diesem Wert soll die Kühlleistung durch das Endgerät begrenzt werden.	Ja
AV:37	Delta-T Wert Heizen	62: °C 64: °F	L/S	N/A	N/A	15	Sollwert für die Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklaufleitungen	Für MSV:13 Zustand Min. Delta-T-Management und Eingestellte Delta-T-Regelung ist dies der Wert, auf dem die Regelung für Heizen basiert.	Ja
AV:38	Delta-T Wert Kühlen	62: °C 64: °F	L/S	N/A	N/A	5	Sollwert für die Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklaufleitungen	Für MSV:13 Zustand Min. Delta-T-Management und Eingestellte Delta-T-Regelung ist dies der Wert, auf dem die Regelung für die Kühlung basiert.	Ja
AV:39	T2 Heizen	62: °C 64: °F	L/S	N/A	N/A	35	Sollwert für Heizen T2 (Temperatur Rücklaufleitung Heizen)	Für MSV:13 Zustand Max. Rücklauf-temperatur-Management und Eingestellte Rücklauf-temperatur-Regelung ist dies der Wert, auf dem die Regelung für Heizen basiert.	Ja
AV:40	T2-Wert Kühlen	62: °C 64: °F	L/S	N/A	N/A	13	Sollwert für Kühlung T2 (Temperatur Rücklaufleitung Kühlen)	Für MSV:13 Zustand Min. Rücklauf-temperatur-Management und Eingestellte Rücklauf-temperatur-Regelung ist dies der Wert, auf dem die Regelung für die Kühlung basiert.	Ja
AV:41	Glykolfaktor	N/A	L/S	0,5	2	1	Glykol-Korrekturfaktor	Falls eine Glykoldmischung verwendet wird, ist ein entsprechender Faktor zwischen 0,5 und 2 auszuwählen.	Ja
AV:42	Positionrückmeldung	98: %	L	0	100	N/A	Position der Stellantriebsstange in Prozent	Volumenstromanzeige in Prozent auf Grundlage der Position der Stellantriebsstange.	Nein
AV:47	Regelungsverstärkung P	95: Keine Einheiten	L/S	N/A	N/A	7	Proportionalanteil für Regelung einstellen	Legt den proportionalen Anteil für die Regelung des Objekts „MSV:13 Energiemanagementfunktionen“ fest.	Ja
AV:48	Regelungsverstärkung I	95: Keine Einheiten	L/S	N/A	N/A	0,35	Integralen Anteil für Regelung einstellen	Legt den integralen Anteil für die Regelung des Objekts „MSV:13 Energiemanagementfunktionen“ fest. I-Parameter in Sek. = (Pgain/Igain) * 2 Sek. Standard: 7/0,35 * 2 Sek. = 40 Sek.	Ja



BACnet-Objekte – Mehrstufiger Wert

Identifizier	Objekt-/Parametername	Lesen/Schreiben	Zustandstext	Standard-zustand	Beschreibung	Persistent Ja/Nein
MSV:0	Betriebsart des Stellantriebs und spezielle Funktionen	L/S	1: Normalbetrieb 2: Kalibrierung 3: Spülung <sup>1)</sup> 4: Entlüftung <sup>2)</sup> 5: Alarm	1: Normalbetrieb	Zeigt die aktuelle Betriebsart des Stellantriebs an. Hier können die Kalibrierung, Spülung und Entlüftung aktiviert werden.	Ja, außer Zustand 3, 4 und 5
MSV:1	Art und Bereich analoges Regelsignal	L/S	1: 0-5 V DC 2: 0-10 V DC 3: 2-10 V DC 4: 5-10 V DC 5: 2-6 V DC 6: 6-10 V DC 7: 0-20 mA 8: 4-20 mA	2: 0-10 V DC	Dient zur Auswahl von Art und Bereich des analogen Regelsignals.	Ja
MSV:2	Aktion fehlendes Regelsignal	L/S	1: Keine Aktion 2: SCHLIESSEN 3: ÖFFNEN 4: 50 % des Auslegungsdurchflusses	1: Keine Aktion	Die Aktion, die der Stellantrieb bei einem fehlenden analogen Regelsignal einleitet, wenn MSV:9 = 1.	Ja
MSV:3	Ausgewählter Ventiltyp	L/S	Siehe Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“	4: AB-QM DN 40	Eingestellter Typ des Ventils AB-QM, das der Stellantrieb regelt.	Ja
MSV:4	Stellzeit	L/S	1: 3 s/mm 2: 6 s/mm 3: 12 s/mm 4: 24 s/mm 5: Zeitkonstante	3: 12 s/mm	Dauer, die der Stellantrieb benötigt, um sich 1 mm zu bewegen, oder alternativ eine spezifizierte Zeitkonstante (siehe AV:5). Der Wertebereich der Zeitkonstante beträgt 18 bis 700 Sekunden.	Ja
MSV:5	Zuweisungsmethode MAC-Adresse	L/S	1: DIP-Schalter-Einstellungen oder automatische Adressierung 2: Benutzerschnittstelle über BACnet oder automatische Adressierung	1: DIP-Schalter-Einstellungen oder automatische Adressierung	Methode zum Einstellen der BACnet MAC-Adresse. Wenn die MAC-Adresse nicht über einen DIP-Schalter eingestellt wird, weist sich der Stellantrieb automatisch eine freie MAC-Adresse zu.	Ja
MSV:6	Baudrate	L/S	1: Automatische Baudraten-Erkennung 2: 9.600 Bit/s 3: 19.200 Bit/s 4: 38.400 Bit/s 5: 57.600 Bit/s 6: 76.800 Bit/s 7: 115.200 Bit/s	1: Automatische Baudraten-Erkennung	Für die BACnet-Kommunikation verwendete Baudrate.	Ja
MSV:7	LED-Betrieb	L/S	1: LED-Normalbetrieb 2: Nur Alarme anzeigen 3: Alle LEDs AUS 4: Blinken	1: LED-Normalbetrieb	Dient zur Auswahl der erforderlichen LED-Anzeige.	Ja
MSV:8	Auswahl Feldbusprotokoll	L/S	1: DIP-Schalter 2: BACnet 3: Modbus	1: DIP-Schalter	Auswahl des Feldbusprotokolls. Siehe auch den Abschnitt zu den DIP-Schalter-Einstellungen im Datenblatt. Wenn das Protokoll geändert wird, ist ein Aus- und Einschalten notwendig, damit der Stellantrieb das neu ausgewählte Protokoll übernimmt.	Ja

<sup>1)</sup> Öffnet das Ventil eine Stunde lang vollständig oder solange, bis ein neuer Zustand ausgewählt wird  
<sup>2)</sup> Öffnet und schließt das Ventil fünfmal bei maximaler Stellzeit

BACnet-Objekte – Mehrstufiger Wert (Fortsetzung)

Identifizier	Objekt-/Parametername	Lesen/Schreiben	Zustandstext	Standardzustand	Beschreibung	Persistent Ja/Nein
MSV:9	Anwendungsbetrieb	L/S	1: Analoge Regelung 2: Digitale Regelung	2: Digitale Regelung	Auswahl des Anwendungsbetriebs für den Stellantrieb. <b>Zustand 1:</b> Analoge Regelung. Der Durchfluss wird über ein analoges Signal, z. B. 0-10 V, geregelt. Einstellung des Auslegungsdurchflusses über AV:30 Heizen oder AV:31 Kühlen. Alternativ kann AV:0 verwendet werden. <b>Zustand 2:</b> Digitale Regelung. AV:1 wird für die Regelung des Durchflusses verwendet. Einstellung des Auslegungsdurchflusses über AV:30 Heizen oder AV:31 Kühlen. Alternativ kann AV:0 verwendet werden.	Ja
MSV:10	Anwendung	L/S	1: Heizen 2: Kühlen	1: Heizen	Auswahl, ob die Anwendung Heizen oder Kühlen ist. Alle temperaturfühlerbezogenen kW/h-Werte und Energiefunktionen werden von dieser Wahl beeinflusst.	Ja
MSV:12	Aktivierung Energiezähler	L/S	1: Aus 2: An	1: Aus	Energiezähler aktivieren/deaktivieren	Ja
MSV:13	Energiemanagement	L/S	1: Nicht aktiv <b>Leistungsmanager:</b> 2: Leistungsbegrenzung 3: Leistungsregelung <b>Delta-T-Manager:</b> 4: Min. Begrenzung Delta T 5: Eingestellte Delta-T Regelung 6: Begrenzung der Rücklauftemperatur 7: Einstellung Rücklauf-temperatur-Regelung	1: Nicht aktiv	Funktionen aktivieren, um die Systemleistung zu optimieren. <b>Zustand 1:</b> Nicht aktiv <b>Zustand 2:</b> Wenn die Leistung über dem in AV:35/36 eingestellten Wert liegt, wird der NovoCon diese auf den in AV:35 und/oder AV:36 festgelegten Grenzwert regeln. Wenn die Begrenzung aktiviert ist, wird die Warnung BV:23 auf „ein“ geschaltet. Die Sensoren T1 und T2 werden verwendet. <b>Zustand 3:</b> Die Durchflussmenge durch das Ventil wird durch AV:1 in %, kW oder kBTU/h (ausgewählt in MSV:26) geregelt und basiert auf Durchflussmenge und Temperatureingänge, die verwendet werden, um den Energieverbrauch zu berechnen. Die Sensoren T1 und T2 werden verwendet. <b>Zustand 4:</b> Wenn der Delta-T-Wert in AV:37 und/oder AV:38 überschritten wird, beginnt der NovoCon, das Ventil zu schließen, bis die Werte in AV:37 und/oder AV:38 erreicht sind. Wenn die Begrenzung aktiviert ist, wird die Warnung BV:23 auf „ein“ geschaltet. Die Sensoren T1 und T2 werden verwendet. <b>Zustand 5:</b> Der konstante Delta-T-Wert wird in AV:37 und/oder AV:38 eingestellt und der NovoCon wird die Temperatur innerhalb dieser Grenzwerte regeln. Wenn die Begrenzung aktiviert ist, wird die Warnung BV:23 auf „ein“ geschaltet. Die Sensoren T1 und T2 werden verwendet. <b>Zustand 6:</b> NovoCon stellt die min. oder max. Rücklauftemperatur sicher. T2 wird in AV:39 und AV:40 eingestellt. In MSV:10/32811 muss die Anwendung Heizen/Kühlen ausgewählt werden. Wenn die Begrenzung aktiviert ist, wird die Warnung BV:23 auf „ein“ geschaltet. <b>Zustand 7:</b> In AV:39 und/oder AV:40 wird ein konstanter T2-Wert eingestellt. Der NovoCon regelt so, dass diese Werte konstant bleiben.	Ja
MSV:14	Temperaturfühlertyp	L/S	1: NTC10k Typ 2 2: NTC10k Typ 3 3: PT1000 4: PT500 5: PT100	3: PT1000	Wählen Sie den Typ des angeschlossenen Temperaturfühlers aus.	Ja
MSV:20	Einheiten zum Einstellen des Auslegungsdurchflusses	L/S	1: l/h 2: % 3: gpm	1: l/h	Maßeinheiten für den Auslegungsdurchfluss AV:0, AV:30 und AV:31	Ja
MSV:21	Einheiten zum Einstellen des Durchflussesollwerts	L/S	1: l/h 2: % 3: gpm 4: kW 5: kBTU/h	2: %	Maßeinheiten für den gewünschten Durchfluss AV:1. HINWEIS: Wenn kW oder kBTU/h ausgewählt werden, wird auch MSV:13 Leistungsregler (Zustand:3) aktiviert	Ja
MSV:22	Einheiten zum Einstellen der aktuellen Durchflussrückmeldung	L/S	1: l/h 2: % 3: gpm	1: l/h	Maßeinheiten für AV:2	Ja
MSV:23	Einheiten zum Einstellen der Temperatur	L/S	1: °C 2: °F	1: °C	Maßeinheiten für AV:8, AV:37-40	Ja
MSV:24	Einheiten zum Einstellen von T1	L/S	1: °C 2: °F 3: Ohm	1: °C	Maßeinheiten für AI:1	Ja
MSV:25	Einheiten zum Einstellen von T2	L/S	1: °C 2: °F 3: Ohm	1: °C	Maßeinheiten für AI:2	Ja
MSV:26	Einheiten zum Einstellen der Leistung	L/S	1: kW 2: kBTU/h	1: kW	Maßeinheiten für AV:32	Ja
MSV:27	Einheiten zum Einstellen des Energiezählers	L/S	1: kWh 2: MJ 3: kBTU	1: kWh	Maßeinheiten für AV:33 und AV:34	Ja
MSV:28	Einheiten zum Einstellen von T3	L/S	1: °C 2: °F 3: Ohm	1: °C	Maßeinheiten für AI:3	Ja

**BACnet-Objekte  
– Binärwert**

Identifizier	Objekt-/Parametername	Lesen/Schreiben	Aktiver Text (1)	Inaktiver Text (0)	Standard-Einstellung	Beschreibung	Persistent Ja/Nein
BV:2	Direkte oder inverse Betriebsart	L/S	Invers	Direkt	Direkt	Auswahl der direkten oder inversen Betriebsart. Siehe Direkt/Invers-Diagramm.	Ja
BV:3	Analoges Rückmeldesignal	L/S	Aktiv	Inaktiv	Inaktiv	Durch die Aktivierung dieser Funktion werden analoges Ausgangssignal (AO:0) und Stellung der Ventilöffnung miteinander verknüpft. Art und Bereich des Spannungsausgangs werden mit dem aktuellen Wert (MSV:1) verknüpft. Wenn BV:3 aktiviert und das analoge Ausgangssignal (AO:0) auf manuellen Betrieb eingestellt ist, muss es zunächst aufgegeben werden (d. h., Schreiben von NULL), um zur Originaleinstellung von BV:3 zurückkehren zu können.	Ja
BV:10	Warnung: Temperatur im Stellantrieb liegt außerhalb des empfohlenen Bereichs	R	EIN	AUS	N/A	Die Temperatur im Stellantrieb liegt außerhalb des empfohlenen Bereichs.	Nein
BV:11	Alarm: Kein Regelsignal	R	EIN	AUS	N/A	Der Stellantrieb hat erkannt, dass kein analoges Regelsignal vorliegt.	Nein
BV:12	Alarm: Fehler beim Schließen	R	EIN	AUS	N/A	Der Stellantrieb kann die vorgesehene Schließstellung nicht erreichen. Überprüfen Sie, ob die Ventile blockiert sind.	Nein
BV:13	Warnung: Voreinstellungskonflikt	R	EIN	AUS	N/A	Konflikt zwischen der mechanischen AB-QM-Ventileinstellung und dem NovoCon®. Die mechanische Ventileinstellung muss 100 % oder mehr sein. Die Warnung wird auch aktiviert, wenn der ausgewählte Ventiltyp einen anderen Hub als das tatsächlich verwendete Ventil hat. Validierung bei der Kalibrierung.	Nein
BV:14	Warnung: Spannung der Spannungsversorgung ist zu hoch	R	EIN	AUS	N/A	Nicht verwendet	Nein
BV:15	Warnung: Zu niedrige Spannung	R	EIN	AUS	N/A	Nicht verwendet	Nein
BV:16	Alarm: Fehler bei der Kalibrierung	R	EIN	AUS	N/A	Bei der Kalibrierung des Stellantriebs ist ein Fehler aufgetreten. Wenn z. B. der Stellantrieb NovoCon® M nicht auf das Ventil montiert wurde oder das Ventil klemmt.	Nein
BV:17	Warnung: MAC-Adressen-Konflikt im BACnet wurde erkannt	R	EIN	AUS	N/A	Zwei oder mehrere Geräte verwenden im selben BACnet-Teilnetzwerk dieselbe MAC-Adresse.	Nein
BV:18	Warnung: Fehlerhafte BACnet-Kommunikation wurde erkannt	R	EIN	AUS	N/A	Es wurden Probleme bei der Kommunikation im Netzwerk erkannt.	Nein
BV:19	Alarm: Interner Fehler wurde erkannt	R	EIN	AUS	N/A	Zum Zurücksetzen den Stellantrieb neu kalibrieren oder aus- und wieder einschalten, ggf. muss er ausgetauscht werden	Nein
BV:22	Warnung: Temperaturfühler fehlen oder wurden vertauscht	R	EIN	AUS	N/A	Temperaturfühler für T1 und/oder T2 fehlen oder wurden vertauscht	Nein
BV:23	Warnung: Energiebegrenzung aktiviert	R	EIN	AUS	N/A	Eine Begrenzung ist aktiviert, z. B. Leistungsbegrenzung, Begrenzung von Delta-T oder min./max. Rücklauftemperatur.	Nein
BV:24	Warnung: Regler für Energiemanagement außerhalb des Bereichs	R	EIN	AUS	N/A	Sollwert für Leistung, Delta T oder Rücklauftemperatur liegen außerhalb des Bereichs oder der Sollwert kann nicht erreicht werden. Aktion: Überprüfen Sie, ob der Sollwert mit den angegebenen Durchfluss- und Temperaturwerten erreichbar ist. T1 und T2.	Nein

**BACnet-Objekte –  
Geräteobjekt**

Tabelle mit einigen ausgewählten, wichtigen Eigenschaften des Geräteobjekts.

Eigenschaft	Wert	Lesen/Schreiben	Beschreibung	Persistent Ja/Nein
Objekt-ID	Instanz-Bereich: 0 bis 4194302	L/S	Diese Eigenschaft wird in der Regel „Geräteinstanznummer“ oder „eindeutige ID-Nummer“ genannt.	Ja
Objektname	Kombination aus „NovoCon M“ + Typ und Objekt-ID	L/S	Produktname. Max. 25 Zeichen.	Ja
Firmware-Revision	Aktuelle Firmware-Version	R	BACnet-Software-Version.	Ja
Anwendungssoftware-Version	Aktuelle Anwendungssoftware-Version	R	Anwendungssoftware-Version des Stellantriebs.	Ja
Einbauort	Bei einem neuen Stellantrieb ist diese Zeichenfolge leer.	L/S	Der Einbauort usw. kann durch Freitext beschrieben werden. Max. 50 Zeichen	Ja
Beschreibung	Danfoss NovoCon-Stellantrieb mit BACnet MS/TP	L/S	Produktbeschreibung. Max. 50 Zeichen	Ja
Unterstützte Segmentierung	SEGMENTIERUNG	R	Segmentierte Nachrichten können übertragen und empfangen werden.	Ja
Max Master	Standard: 127 Bereich: 0-127	L/S	Im NovoCon® M kann die Einstellung „MAX_MASTER“ auf die am höchsten verwendete MAC-Adresse im MS/TP-Teilnetzwerk eingestellt werden.	Ja
Max. ADPU-Länge	480	R	Maximal zulässige ADPU-Länge.	Ja
Max. zulässige Segmente	5	R	Max. zulässige Segmente	Ja

**BACnet-Objekte –  
Analogeingang**

Identifizier	Objekt-/Parametername	Einheit	Lesen/Schreiben	Min.	Max.	Standard-einheiten	Beschreibung	Persistent Ja/Nein
Al:0	Analoger Spannung- oder Stromeingang	5: Volt 2: mA	R	0	10 V 20 mA	Volt	Spannungs- (V) oder Stromniveau (mA) am analogen Regeleingang, das vom Stellantrieb gemessen wird. Einheiten gemäß MSV:1 Typ und -Bereich des analogen Regelsignals. Dieses Objekt wird durch COV unterstützt.	Nein
Al:1	T1- oder Widerstandseingang	62: °C 64: °F, 4: Ohm	R	-10 °C 10 °F 900 Ω	120 °C 250 °F 10 kΩ	°C	Temperatur/Widerstand, gemessen von den angeschlossenen Fühlern. Für AV:32 (Leistungsabgabe) ist Al:1 die Temperatur im Vorlauf und Al:2 die Temperatur im Rücklauf. Bei Nutzung als potenzialfreie Kontakte gilt: Geschlossener Schaltkreis <900 Ω, offener Schaltkreis >100 kΩ. Empfohlene max. Kabellänge: 2 m. Die Einheiten können über die Maßeinheitseigenschaft des Objekts geändert werden. Dieses Objekt wird durch COV unterstützt.	Nein
Al:2	T2- oder Widerstandseingang							
Al:3	T3 oder Widerstandseingang							

**BACnet-Objekte –  
Analogausgang**

Identifizier	Objekt-/Parametername	Einheit	Lesen/Schreiben	Min.	Max.	Standard-einheiten	Beschreibung	Persistent Ja/Nein
AO:0	Spannung am analogen Ausgang	Volt	L/S	0	10	Volt	Wert der Ausgangsspannung	Nein

**BACnet-Objekte – Benachrichtigung (Notification Class)**

Identifizier	Objekt-/Parametername	Beschreibung
NC:0	Alarm-Notifier, Tragen Sie hier Geräte für Alarme ein	Tragen Sie Geräte ein, die Alarme empfangen sollen

NC:0 ist ein Objekt, das andere BACnet-Geräte abonnieren können. Dadurch werden die Abonnenten direkt informiert, wenn ein Alarm oder eine Warnung aktiviert bzw. deaktiviert wurde. Es können maximal vier Geräte diesen Service in Anspruch nehmen. Die Abonnenten dieses Objekts werden informiert, wenn eine der Warnungen oder einer der Alarme BV:10 bis BV:24 aktiviert oder deaktiviert wurde.

Wenn die Benachrichtigung NC:0 verwendet wird, um über Statusänderungen von Warnungen und Alarmen (BV:10 bis BV:24) zu informieren, ist es erforderlich, Benachrichtigungen für den ganzen Tag und die ganze Woche zu abonnieren: von 00:00:00:00 bis 23:59:59:99 Uhr und an allen sieben Tagen der Woche. Dies liegt daran, dass der Stellantrieb über keine integrierte Uhr verfügt und daher in Bezug auf die Zeit keine Benachrichtigungen verarbeiten kann.

**BACnet-Objekte – Mittelwert**

Identifizier	Objekt-/Parametername	Min. Wert	Mittelwert	Max. Wert	Zeitfenster-Intervall	Zeitfenster-Beispiel	Beschreibung	Persistent Ja/Nein
AVO:0	Mittelwert der vom Stellantrieb gemessenen gleichgerichteten Spannung	Aktualisierung erfolgt gemäß aktueller Messungen			1 Tag	24	Nicht verwendet.	Nein

**Auswahl des Ventiltyps**


Die Durchflusswerte gelten nur für Anwendungen mit Wasser. Verwenden Sie bei Wasser-Glykol-Gemischen bitte einen Korrekturfaktor.

Index	Bezeichnung	Nenndurchfluss	Einheiten	Ventilstellung für Nenndurchfluss [mm]	Max. Einstellbereich [%]
1 <sup>1)</sup>	AB-QM NovoCon DN40 PN16 3TP	7,500	l/h	10	100
2	AB-QM NovoCon DN50 PN16 3TP	12,500	l/h	10	100
3	AB-QM NovoCon DN65 PN16 3TP	20,000	l/h	15	100
4	AB-QM NovoCon DN65 PN16 3TP HF	25,000	l/h	15	100
5	AB-QM NovoCon DN80 PN16 3TP	28,000	l/h	15	100
6	AB-QM NovoCon DN80 PN16 3TP HF	40,000	l/h	15	100
7	AB-QM NovoCon DN100 PN16 3TP	38,000	l/h	15	100
8	AB-QM NovoCon DN100 PN16 3TP HF	59,000	l/h	15	100
9 <sup>2)</sup>	Benutzerdefiniertes Ventil	Nenndurchfluss	Einheiten	Ventilstellung für Nenndurchfluss	SRMax

<sup>1)</sup> Standard

<sup>2)</sup> Das „benutzerdefinierte Ventil“ wird nur verwendet, wenn der NovoCon® M nicht in Verbindung mit einem AB-QM-NovoCon®-Ventil eingesetzt wird. Setzen Sie sich mit Ihrem Danfoss-Ansprechpartner in Verbindung, um sicherzustellen, dass der gewünschte Anschluss möglich ist.

**BACnet-BIBBs-Services**

Service	BIBBs	Initiieren/Ausführen
ReadProperty	DS-RP-B	Ausführen
WriteProperty	DS-WP-B	Ausführen
Who-Is	DM-DDB-A	Initiieren
Who-Is	DM-DDB-B	Ausführen
I-Am	DM-DDB-B	Initiieren
I-Am	DM-DDB-A	Ausführen
Who-Has	DM-DOB-B	Ausführen
I-Have	DM-DOB-B	Initiieren
DeviceCommunicationControl	DM-DCC-B	Ausführen
ReinitializeDevice <sup>1)</sup>	DM-RD-B	Ausführen
ConfirmedEventNotification	AE-N-I-B	Initiieren
UnconfirmedEventNotification	AE-N-I-B	Initiieren
AcknowledgeAlarm	AE-ACK-B	Ausführen
GetEventInformation	AE-INFO-B	Ausführen

Service	BIBBs	Initiieren/Ausführen
GetAlarmSummary	AE-ASUM-B	Ausführen
GetEnrollmentSummary	AE-ESUM-B	Ausführen
AddListElement	DM-LM-B	Ausführen
RemoveListElement	DM-LM-B	Ausführen
ReadPropertyMultiple	DS-RPM-B	Ausführen
WritePropertyMultiple	DS-WPM-B	Ausführen
SubscribeCOV <sup>2)</sup>	DS-COV-B	Ausführen
Restart	DM-R-B	Ausführen
AtomicWriteFile	N/A	Ausführen

<sup>1)</sup> Der NovoCon® M unterstützt Warm-Reset (aus-einschalten) und Kalt-Reset (Zurücksetzen auf Werkseinstellung) vom BACnet. Bitte beachten Sie, dass nach einem Kalt-Reset/Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen automatisch eine Kalibrierung durchgeführt wird.

<sup>2)</sup> COV wird für Folgendes implementiert: analoge Eingänge AI:0, AI:1 und AI:2 sowie analoge Werte AV:2 und AV:27.

**Modbus-Register – Konfiguration**

Modbus-Register	Lesen/Schreiben	Modbus-Funktion	Modbus-Datentyp	Objekt-/Parametername	Beschreibung	Standard-Einstellung	Einheit	Beschreibung der Verwendung	Persistent Ja/Nein
0x8000 32768	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Auslegungsdurchfluss	Als Auslegungsdurchfluss wird 32796 für die Heizung und 32798 für die Kühlung empfohlen. Voreinstellwert für den Auslegungsdurchfluss, wenn das Regelsignal 100 % beträgt. Einheit gemäß 32787.	Nennwert in l/h aus der Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“	%, l/h, gpm	Auslegungsdurchfluss in Liter pro Stunde, d. h. 150 bis 450 entspricht 150 bis 450 l/h, oder in Prozent: d. h., 40 bis 100 entspricht 40 bis 100 %. Der maximale Einstellbereich hängt vom ausgewählten Ventil ab. Siehe Auswahl des Ventiltyps.	Ja
0x8002 32770	L/S	3,4 & 6	WORD	Zeit Regelungs-wiederaufnahme	Zeit, bis der Stellantrieb auf ein fehlendes analoges Regelsignal reagiert	10	Minuten	Zeit bis Regelungs-wiederaufnahme in Minuten, d. h. 0 bis 60 entspricht 0 bis 60 Minuten	Ja
0x8004 32772	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Alpha-Wert	Der Wert wird für die Gestaltung der Kurve im Betrieb „Manuell definierte Funktion“ (MDF) verwendet, um die Kennlinie eines Wärmeübertragers anzupassen. Wenn bei 33280 im Digitalbetrieb l/h eingestellt ist, wird der eingestellte Alpha-Wert ignoriert.	1,0	N/A	Alpha-Wert-Kurve, d. h. 0,05 bis 1,00 entspricht 0,05 bis 1,00. Alpha = 1,00 ist linear. Alpha = 0,2 entspricht der LOG-Funktion. Siehe Alpha-Wert-Diagramm.	Ja
0x8006 32774	L/S	3,4 & 16	WORD	Zeit Ventilöffnung/-schließung	Zeit, die der Stellantrieb benötigt, um den Auslegungsdurchfluss von 0 % auf 100 % einzustellen. Verwendung mit 32803.	N/A	Sekunden	Zeit bis zur Ventilöffnung/-schließung in Sekunden, d. h. 30 bis 700 entspricht 30 bis 700 Sekunden	Ja
0x8008 32776	R	3,4 & 6	FLOAT	Bezeichnung und Nenndurchfluss des benutzerdefinierten Ventils	Hier wird der Nenndurchfluss des benutzerdefinierten Ventils angezeigt. Dieses Objekt wird nur verwendet, wenn der NovoCon® M nicht in Verbindung mit einem AB-QM-Ventil eingesetzt wird. Setzen Sie sich mit Ihrem Danfoss-Ansprechpartner in Verbindung, um sicherzustellen, dass der gewünschte Anschluss möglich ist.	N/A	Einheit (l/h oder gpm) gemäß Ventil-Tabelle	Nenndurchfluss z. B. in Liter pro Stunde d. h., 0 bis 7.500 entspricht 0 bis 7.500 l/h	Ja
0x800A 32778	R	3 & 4	FLOAT	Stellung des benutzerdefinierten Ventils bei Nenndurchfluss	Stellung in mm beim Nenndurchfluss des benutzerdefinierten Ventils. Dieses Objekt wird nur verwendet, wenn der NovoCon® M nicht in Verbindung mit einem AB-QM-Ventil eingesetzt wird. Setzen Sie sich mit Ihrem Danfoss-Ansprechpartner in Verbindung, um sicherzustellen, dass der gewünschte Anschluss möglich ist.	10	Millimeter	Ventilstellung für den Nenndurchfluss in Millimeter, d. h., 5 bis 20 entspricht 5 bis 20 mm	Ja
0x800C 32780	L/S	3,4 & 6	FLOAT	Maximalwert Auslegungsdurchfluss im benutzerdefinierten Ventil	Maximalwert, den der Auslegungsdurchfluss bei benutzerdefiniertem Ventil erreichen kann. Dieses Objekt wird nur verwendet, wenn der NovoCon® M nicht in Verbindung mit einem AB-QM-Ventil eingesetzt wird. Setzen Sie sich mit Ihrem Danfoss-Ansprechpartner in Verbindung, um sicherzustellen, dass der gewünschte Anschluss möglich ist.	120	Einheit gemäß Auswahl 32787: % oder (l/h oder gpm),	d. h. 0 bis 150 entspricht 0 bis 150 %	Ja
0x8012 32786	L/S	3,4 & 6	WORD	Direkte oder inverse Betriebsart	Auswahl der direkten oder inversen Betriebsart. Siehe Direkt/Invers-Diagramm.	0: Direkt	0: Direkt 1: Invers	Auswahl der direkten oder inversen Betriebsart. Siehe Direkt/Invers-Diagramm.	Ja
0x8013 32787	L/S	3,4 & 6	WORD	Einheiten zum Einstellen und Anzeigen des Auslegungsdurchflusses	Einheiten zum Einstellen und Anzeigen des Auslegungsdurchflusses. Einheiten für l/h und gpm gemäß Ausgewählter Ventiltyp.	0: l/h	0: l/h 1: % 2: gpm	Maßeinheiten für den Auslegungsdurchfluss.	Ja
0x8014 32788	L/S	3,4 & 6	WORD	Einheiten zum Einstellen und Anzeigen des Durchfluss-Sollwerts	Einheiten zum Einstellen und Anzeigen des Durchfluss-Sollwerts	1: %	0: l/h 1: % 2: gpm 3: kW 4: kBTU/h	Maßeinheiten für den gewünschten Durchfluss 33280. Hinweis: Wenn kW oder kBTU/h ausgewählt werden, wird auch 32814 Leistungsregler (Zustand:3) aktiviert.	Ja
0x8015 32789	L/S	3,4 & 6	WORD	Einheiten zum Einstellen und Anzeigen des aktuellen Durchflussfeedbacks	Einheiten zum Einstellen und Anzeigen des aktuellen Durchflussfeedbacks	0: l/h	0: l/h 1: % 2: gpm	Maßeinheiten für 33282.	Ja
0x8016 32790	L/S	3,4 & 6	WORD	Einheiten zum Einstellen der Temperatur	Auswahl zwischen °C oder °F zum Einstellen und Anzeigen der Temperatur	0: °C	0: °C 1: °F	Maßeinheiten für 33796, 32836, 32838, 32840 und 32842.	Ja
0x8017 32791	L/S	3,4 & 6	WORD	Einheiten zum Einstellen und Anzeigen von T1	Einheiten zum Einstellen und Anzeigen des Temperatur- oder des Widerstandswerts.	0: °C	0: °C 1: °F 2: Ohm	Maßeinheiten für 33218.	Ja
0x8018 32792	L/S	3,4 & 6	WORD	Einheiten zum Einstellen und Anzeigen von T2				Maßeinheiten für 33220.	
0x8032 32818	L/S	3,4 & 6	WORD	Einheiten zum Einstellen und Anzeigen von T3				Maßeinheiten für 33222.	
0x8019 32793	L/S	3,4 & 6	WORD	Einheiten zum Einstellen der Leistung	Einheiten zum Einstellen und Anzeigen der Leistungsaufnahme.	0: kW	0: kW 1: kBTU/h	Maßeinheiten für 33288.	Ja
0x801A 32794	L/S	3,4 & 6	WORD	Endian-Typ	Byte-Reihenfolge für die Typen LONG und FLOAT	0: Groß	0: Groß 1: Klein	Verwendeter Endian-Typ für LONG- und FLOAT-Register	Ja
0x801C 32796	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Auslegungsdurchfluss Heizen	Voreingestellter Wert für den Auslegungsdurchfluss, wenn das Regelsignal 100 % beträgt. 32810 muss auf Heizen oder Kühlen eingestellt werden. Einheit gemäß 32787	Nennwert in l/h aus der Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“	% , l/h, gpm	Auslegungsdurchfluss in Liter pro Stunde, d. h., 750 bis 79.000 entspricht 750 bis 79.000 l/h oder in Prozent: d. h., 40 bis 100 entspricht 40 bis 100 %. Der maximale Einstellbereich hängt vom ausgewählten Ventil ab. Siehe Auswahl des Ventiltyps.	Ja
0x801E 32798	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Auslegungsdurchfluss Kühlen					

Modbus-Register – Konfiguration (Fortsetzung)

Modbus-Register	Lesen/Schreiben	Modbus-Funktion	Modbus-Datentyp	Objekt-/Parametername	Beschreibung	Standard-Einstellung	Beschreibung der Verwendung	Persistent Ja/Nein
0x802A 32810	L/S	3,4 & 6	WORD	Anwendungs-betrieb	1: Analoge Regelung 2: Digitale Regelung	2: Digital	Auswahl des Anwendungsbetriebs für den Stellantrieb. Alle temperaturfühlerbezogenen kW/h-Werte und Energiefunktionen werden von dieser Wahl beeinflusst. <b>Zustand 1:</b> Analoge Regelung. Der Durchfluss wird über ein analoges Signal, z. B. 0–10 V, geregelt. Einstellung des Auslegungsdurchflusses über Register 32796 Heizung oder 32798 Kühlung. Alternativ kann 32738 verwendet werden. <b>Zustand 2:</b> Digitale Regelung. Register 3280 wird für die Regelung des Durchflusses verwendet. Einstellung des Auslegungsdurchflusses über Register 32796 Heizung oder 32798 Kühlung. Alternativ kann 32738 verwendet werden.	Ja
0x802B 32811	L/S	3,4 & 6	WORD	Anwendung	1: Heizen 2: Kühlen	1: Heizen	Auswahl des Anwendungsbetriebs für den Stellantrieb.	Ja
0x802E 32814	L/S	3,4 & 6	WORD	Aktivierung Energiezähler	1: Aus 2: An	1: Aus	Energiezähler aktivieren/deaktivieren	Ja
0x802F 32815	L/S	3,4 & 6	WORD	Energiemanagement	1: Nicht aktiv <b>Leistungsmanager:</b> 2: Leistungsbegrenzung 3: Leistungsregelung <b>Delta-T-Manager:</b> 4: Min. Begrenzung Delta T 5: Eingestellte Delta-T Regelung 6: Begrenzung der Rücklauf-temperatur 7: Einstellung Rücklauf-temperatur-Regelung	1: Nicht aktiv	Funktionen aktivieren, um die Systemleistung zu optimieren. Die Energiefunktionen haben eine Begrenzung auf min. 10 % des Auslegungsdurchflusses, mit Ausnahme der Funktion „Leistungsregelung“, die unabhängig vom Alpha-Wert eine Begrenzung auf min. 2 % des Auslegungsdurchflusses hat. Bei Bedarf können die PI-Werte in Register 32856 und 32858 fein abgestimmt werden. <b>Zustand 1:</b> Nicht aktiv. <b>Zustand 2:</b> Wenn die Leistung über dem in Register 32832 oder Register 32834 eingestellten Wert liegt, wird der NovoCon diese auf den in Register 32832 und/oder 32834 festgelegten Grenzwert regeln. Wenn die Begrenzung aktiviert ist, wird das Warnungs-Bit 23 in Register 33536 auf „ein“ geschaltet. <b>Zustand 3:</b> Die Durchflussmenge durch das Ventil wird durch Register 33280 in %, kW oder kBTU/h (ausgewählt in 32793) geregelt und basiert auf Durchflussmenge und Temperatureingänge. Die Sensoren T1 und T2 werden verwendet. <b>Zustand 4:</b> Wenn der Delta-T-Wert in Register 32836 und/oder 32838 überschritten wird, beginnt der NovoCon, das Ventil zu schließen, bis die Werte in Register 32836 und/oder 32838 erreicht sind. Wenn die Begrenzung aktiviert ist, wird das Warnungs-Bit 23 in Register 33536 auf „ein“ geschaltet. Die Sensoren T1 und T2 werden verwendet. <b>Zustand 5:</b> Der konstante Delta-T-Wert wird in Register 32836 und/oder 32838 eingestellt und der NovoCon wird die Temperatur innerhalb dieser Grenzwerte regeln. Wenn die Begrenzung aktiviert ist, wird das Warnungs-Bit 23 in Register 33536 auf „ein“ geschaltet. Die Sensoren T1 und T2 werden verwendet. <b>Zustand 6:</b> NovoCon stellt die min. oder max. Rücklauf-temperatur sicher. T2 wird in 32840 und 32842 eingestellt. Im Register 32811 muss die Anwendung Heizen/Kühlen ausgewählt werden. Wenn die Begrenzung aktiviert ist, wird das Warnungs-Bit 23 in Register 33536 auf „ein“ geschaltet. <b>Zustand 7:</b> Ein konstanter T2-Wert wird in 32840 und/oder 32842 eingestellt. Der NovoCon regelt so, dass diese Werte konstant bleiben.	Ja
0x8020 32800	L/S	3,4 & 6	WORD	Art und Bereich analoges Regelsignal	Dient zur Auswahl von Art und Bereich des analogen Regelsignals	2: 0–10 V DC	Auswahl von 1 oder 2 oder auf Grundlage der Tabelle unten: 1: 0–5 V DC 2: 0–10 V DC 3: 2–10 V DC 4: 5–10 V DC 5: 2–6 V DC 6: 6–10 V DC 7: 0–20 mA 8: 4–20 mA	Ja
0x8021 32801	L/S	3,4 & 6	WORD	Aktion fehlendes Regelsignal	Aktion, die der Stellantrieb bei einem fehlenden analogen Regelsignal einleitet.	1: Keine Aktion	Auswahl von 1 oder 2 oder auf Grundlage der Tabelle unten: 1: Keine Aktion 2: SCHLIESSEN 3: ÖFFNEN 4: Auslegungsdurchfluss 50 %	Ja



**Modbus-Register – Konfiguration (Fortsetzung)**

Modbus-Register	Lesen/Schreiben	Modbus-Funktion	Modbus-Datentyp	Objekt-/Parametername	Beschreibung	Standard-Einstellung	Einheit	Beschreibung der Verwendung	Persistent Ja/Nein
0x8022 32802	L/S	3,4 & 6	WORD	Ausgewählter Ventiltyp	Eingestellter Typ des Ventils AB-QM, das der Stellantrieb regelt	1: AB-QM NovoCon DN40	N/A	Siehe Tabelle „Auswahl des Ventiltyps 1-9“	Ja
0x8023 32803	L/S	3,4 & 6	WORD	Stellzeit	Dauer, die der Stellantrieb benötigt, um sich 1 mm zu bewegen, oder alternativ eine spezifizierte Zeitkonstante (siehe 32774). Der Wertebereich der Zeitkonstante beträgt 30 bis 700 Sekunden.	3: 12 s/mm	N/A	Auswahl von 1 oder 2 oder auf Grundlage der Tabelle unten: 1: 3 s/mm 2: 6 s/mm 3: 12 s/mm 4: 24 s/mm 5: Zeitkonstante (Einstellung über Register 0x8006)	Ja
0x8024 32804	L/S	3,4 & 6	WORD	Baudrate	Für die Bus-Kommunikation verwendete Baudrate	1: Automatische Baudraten-Erkennung	N/A	Auswahl von 1 oder 2 oder auf Grundlage der Tabelle unten: 1: Automatische Baudraten-Erkennung 2: 9.600 Bit/s 3: 19.200 Bit/s 4: 38.400 Bit/s 5: 57.600 Bit/s 6: 76.800 Bit/s 7: 115.200 Bit/s	Ja
0x8025 32805	L/S	3,4 & 6	WORD	Ausgewählter UART-Betrieb	Unterstützte Übertragungsarten	5: Autoparität	N/A	Auswahl von 1, 2, 3 oder 4 oder auf Grundlage der Tabelle unten: 1: 1-8-N-2 2: 1-8-O-1 3: 1-8-E-1 4: 1-8-N-1 5: Autoparität Datenformat: (Startbit – Datenbits – Paritätsbit – Stopbits)	Ja
0x8026 32806	L/S	3,4 & 6	WORD	Slave-ID	Für die Kommunikation verwendete Slave-ID.	N/A	N/A	Für die Kommunikation verwendete Slave-ID	Ja
0x8027 32807	L/S	3,4 & 6	WORD	Slave-ID-Zuweisungsmethode	Auswahlmethode der Slave-ID-Adresse.	1: DIP-Schalter-Einstellungen	N/A	1: DIP-Schalter-Einstellungen Wenn die DIP-Schalter falsch eingestellt sind, prüft der Stellantrieb automatisch, ob durch die Benutzerkonfiguration eine Slave-ID vorhanden ist.	Ja
0x8028 32808	L/S	3,4 & 6	WORD	Bus-Protokoll	Auswahl des zu verwendenden Feldbusprotokolls. Siehe auch den Abschnitt zu den DIP-Schalter-Einstellungen im Datenblatt. Wenn das Protokoll geändert wird, ist ein Aus- und Einschalten notwendig, damit der Stellantrieb das neu ausgewählte Protokoll übernimmt.	1: DIP-Schalter	N/A	Auswahl von 1, 2 oder 3 oder auf Grundlage der Tabelle unten: 1: DIP-Schalter 2: BACnet 3: Modbus	Ja
0x8029 32809	L/S	3,4 & 6	WORD	LED-Betrieb	Dient zur Auswahl der erforderlichen LED-Anzeige.	1: LED-Normalbetrieb	N/A	Auswahl von 1 oder 2 oder auf Grundlage der Tabelle unten: 1: LED-Normalbetrieb 2: Nur Alarme anzeigen 3: Alle LEDs AUS 4: Blinkt (kann verwendet werden, um die Position des Stellantriebs zu ermitteln)	Ja
0x8030 32816	L/S	3,4 & 6	WORD	Einheiten zum Einstellen des Energiezählers	Einheiten zum Einstellen des Energiezählers	0: kWh	0: kWh 1: MJ 2: kBtU	Maßeinheiten für 33290 und 33292.	Ja
0x8031 32817	L/S	3,4 & 6	WORD	Analoges Rückmeldesignal	Analogen Ausgang gemäß Ventilstellung einstellen	0: Inaktiv	N/A	0: Inaktiv 1: Aktiv Durch die Aktivierung dieser Funktion werden analoges Ausgangssignal (33286) und Stellung der Ventilöffnung miteinander verknüpft. Art und Bereich des Spannungsausgangs werden mit dem aktuellen Wert (32800) verknüpft. Wenn 32817 aktiviert ist und das analoge Ausgangssignal (33286) manuell eingestellt werden muss, muss die Einstellung von 32817 auf inaktiv umgeschaltet werden.	Ja
0x8033 32819	L/S	3,4 & 6	WORD	Temperaturfühlertyp	Wählen Sie den Typ des angeschlossenen Temperaturfühlers aus.	3: PT1000	N/A	Temperaturfühlertyp auswählen: 1: NTC10k Typ 2 2: NTC10k Typ 3 3: PT1000 4: PT500 5: PT100	Ja
0x804C 32844	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Glykolfaktor	Glykol-Korrekturfaktor	1	N/A	Falls eine Glykolemischung verwendet wird, ist ein entsprechender Faktor zwischen 0,5 und 2 auszuwählen.	Ja
0x8058 32856	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Regelungsverstärkung P	Proportionalanteil für Regelung einstellen	7	N/A	Legt den proportionalen Anteil für die Regelung des Registers 32815 „Energimanagementfunktionen“ fest.	Ja
0x805A 32858	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Regelungsverstärkung I	Integralen Anteil für Regelung einstellen	0,35	N/A	Legt den integralen Anteil für die Regelung des Registers 38215 „Energimanagementfunktionen“ fest. I-Parameter in Sek. = (Pgain/Igain) * 2 Sek. Standard: 7/0,35 * 2 Sek. = 40 Sek.	Ja
0x8500 34048	W	6	WORD	Reset	Wärme-Reset = Aus- und Einschalten. Kälte-Reset = Zurücksetzen auf Werkseinstellungen. Es wird darauf hingewiesen, dass nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellung automatisch eine Kalibrierung durchgeführt und alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.	N/A	N/A	0x5741/22337: Warm-Reset 0x434F/17231: Kalt-Reset.	N/A

**Modbus-Register – Betrieb**

Modbus-Register	Lesen/Schreiben	Modbus-Funktion	Modbus-Datentyp	Objekt-/Parametername	Beschreibung	Standard-Einstellung	Einheit	Beschreibung der Verwendung	Persistent Ja/Nein
0x8200 33280	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Durchfluss-Sollwert	Der Durchfluss-Sollwert durch das AB-QM-Ventil. Einheit gemäß 32788	100 %	%, l/h, gpm, kW, kBTU/h	Durchfluss-Sollwert in Prozent, d. h. 0 bis 100 entspricht 0 bis 100 %	Nein
0x8202 33282	R	3 & 4	FLOAT	Rückmeldung aktueller Durchfluss	Durchflussanzeige auf Grundlage der Position der Stellantriebsstange. Einheit gemäß 32788	N/A	%, l/h, gpm	Auslegungsdurchfluss-Feedback in Prozent, d. h. 0 bis 100 entspricht 0 bis 100 %. Ist l/h (gpm) in 32787 ausgewählt, wird der Ventildurchfluss auf den Maximalwert des ausgewählten Ventils (32776) eingestellt. Sonst: 100 %	Nein
0x8204 33284	L/S	3,4 & 6	WORD	Betriebsart des Stellantriebs und spezielle Funktionen	Zeigt die aktuelle Betriebsart des Stellantriebs an. Hier können die Kalibrierung, Spülung und Entlüftung aktiviert werden	1: Normalbetrieb	N/A	Auswahl von 1 oder 2 oder auf Grundlage der Tabelle unten: 1: Normalbetrieb 2: Kalibrierung 3: Spülung 4: Entlüftung 5: Alarm	Ja, außer Zustand 3,4 und 5
0x8206 33286	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Spannung am analogen Ausgang	Wert der Ausgangsspannung	N/A	Volt	Spannungsniveau, d. h. 0,00 bis 10,00 entspricht 0,00 bis 10,00 V	Nein
0x8208 33288	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Leistungsabgabe	Abgegebene Leistung des Endgeräts auf Grundlage der Messungen des Wasserdurchflusses und der Temperaturdifferenz zwischen Vorlauf (33218) und Rücklauf (33220). Positive Werte stehen für die abgegebene Wärmeleistung. Negative Werte stehen für die abgegebene Kälteleistung. Die Einheiten können über die Maßeinheitseigenschaft des Objekts geändert werden.	N/A	kW, kBTU/h	Leistung in kW oder kBTU/h. Wenn die Glykolkorrektur 32844 verwendet wird, erfolgt eine entsprechende Anpassung der Leistungsemission. d. h. -1000,00 bis 1000,00 entspricht -1000,00 bis 1000,00 kW oder in kBTU/h, d. h. -1000,00 bis 1000,00 entspricht -1000,00 bis 1000,00 kBTU/h	Nein
0x820A 33290	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Heizenergiezähler	Energiezähler für Heizen	N/A	kWh, MJ, kBTU	Summierter Energiezähler für Heizen. d. h. 0,00 bis 1000,00 entspricht 0,00 bis 1000,00 kWh. Wenn die Glykolkorrektur 32844 verwendet wird, erfolgt eine entsprechende Anpassung der Emission des Heizenergiezählers.	Ja
0x820C 33292	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Kälteenergiezähler	Energiezähler für Kühlen	N/A	kWh, MJ, kBTU	Summierter Energiezähler für Kühlen. d. h. 0,00 bis 1000,00 entspricht 0,00 bis 1000,00 kWh. Wenn die Glykolkorrektur 32844 verwendet wird, erfolgt eine entsprechende Anpassung der Emission des Kälteenergiezählers.	Ja
0x820E 33294	R	3 & 4	FLOAT	Position-rückmeldung	Position der Stellantriebsstange in Prozent	N/A	%	Auslegungsvolumenstromrückmeldung in Prozent, 0 bis 100 entspricht 0 bis 100 %.	Nein
0x8040 32832	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Max. Leistung für Heizen	Voreingestellter Wert für die Auslegungsleistung im Heizbetrieb, wenn das Regelsignal 100 % beträgt	0	kW, kBTU/h	Wenn Register 32814 Zustand Leistungsbegrenzer verwendet wird, ist dies die max. zulässige Energieabgabe. Mit diesem Wert soll die Heizleistung durch das Endgerät begrenzt werden. D. h. 0,00 bis 10,00 entspricht 0,00 bis 10,00 kW	Ja
0x8042 32834	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Max. Leistung für Kühlung	Voreingestellter Wert für die Auslegungsleistung im Kühlbetrieb, wenn das Regelsignal 100 % beträgt	0	kW, kBTU/h	Wenn Register 32814 Zustand Leistungsbegrenzer verwendet wird, ist dies die max. zulässige Energieabgabe. Mit diesem Wert soll die Kühlleistung durch das Endgerät begrenzt werden. D. h. 0,00 bis 10,00 entspricht 0,00 bis 10,00 kW	Ja
0x8044 32836	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Delta-T Wert Heizen	Sollwert für die Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklaufleitungen	15	°C oder °F	Für Register 32814 Zustand Min. Delta-T-Management und Eingestellte Delta-T-Regelung ist dies der Wert, auf dem die Regelung für Heizen basiert. D. h. 5 bis 50 entspricht 5 °C bis 50 °C	Ja
0x8046 32838	L/S	3,4 & 16	FLOAT	Delta-T Wert Kühlen	Sollwert für die Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklaufleitungen	5	°C oder °F	Für Register 32814 Zustand Min. Delta-T-Management und Eingestellte Delta-T-Regelung ist dies der Wert, auf dem die Regelung für Kühlen basiert. D. h. 5 bis 50 entspricht 5 °C bis 50 °C	Ja
0x8048 32840	L/S	3,4 & 16	FLOAT	T2 Heizen	Sollwert für Heizen T2 (Temperatur Heizungsrücklaufleitung)	35	°C oder °F	Für Register 32814 Zustand Max. Rücklauftemperatur-Management und Eingestellte Rücklauftemperatur-Regelung ist dies der Wert, auf dem die Regelung für Heizen basiert. D. h. 5 bis 50 entspricht 5 °C bis 50 °C	Ja
0x804A 32842	L/S	3,4 & 16	FLOAT	T2-Wert Kühlen	Sollwert für Kühlen T2 (Temperatur Kühlrücklaufleitung)	13	°C oder °F	Für Register 32814 Zustand Min. Rücklauftemperatur-Management und Eingestellte Rücklauftemperatur-Regelung ist dies der Wert, auf dem die Regelung für Kühlen basiert. D. h. 5 bis 50 entspricht 5 °C bis 50 °C	Ja



**Modbus-Register – Information**

Modbus-Register	Lesen/Schreiben	Modbus-Funktion	Modbus-Datentyp	Objekt-/Parametername	Beschreibung	Standard-Einstellung	Einheit	Beschreibung der Verwendung	Persistent Ja/Nein
0x8100 33024	R	3 & 4	FLOAT	Nenndurchfluss des ausgewählten Ventiltyps	Der Nenndurchfluss des ausgewählten Ventils wird im Istwert angezeigt.	7500	Einheit (l/h oder gpm) gemäß Ventiltabelle	Nenndurchfluss z. B. in Liter pro Stunde, d. h. 0 bis 7.500 entspricht 0 bis 7.500 l/h.	N/A
0x8102 33026	R	3 & 4	FLOAT	Ventilstellung bei Nenndurchfluss	Stellung in mm beim Nenndurchfluss des ausgewählten Ventils	N/A	Millimeter	Ventilstellung für den Nenndurchfluss in Millimeter, d. h. 0,5 bis 5,8 entspricht 0,5 bis 5,8 mm.	N/A
0x8104 33028	R	3 & 4	FLOAT	Maximalwert Auslegungsdurchfluss	Maximalwert, den der Auslegungsdurchfluss bei ausgewähltem Ventil erreichen kann	Maximaler Einstellbereich aus Tabelle „Auswahl des Ventiltyps“	%	Maximalwert Auslegungsdurchfluss oder in Prozent, d. h. 20 bis 100 entspricht 20 bis 100 %.	N/A
0x8120 33056	L/S	3 & 4	STRING	Gerätebezeichnung	Produktbezeichnung	NovoCon M	N/A	Gemäß ASCII kodierte STRING-Daten	Ja
0x8140 33088	R	3 & 4	STRING	Modellbezeichnung	Typ des Stellantriebs	Durchflussmedium	N/A	Gemäß ASCII kodierte STRING-Daten	Ja
0x8160 33120	R	3 & 4	STRING	Name des Anbieters	Name des Herstellers	Danfoss A/S	N/A	Gemäß ASCII kodierte STRING-Daten	Ja
0x8180 33152	L/S	3, 4 & 16	STRING	Beschreibung Einbaort	Der Einbaort usw. kann durch Freitext beschrieben werden. Z. B. Raum 1	N/A	N/A	Gemäß ASCII kodierte STRING-Daten. Max. 50 Zeichen	Ja
0x81A0 33184	R	3, 4	STRING	Seriennummer	Seriennummer des Stellantriebs	N/A	1	Die Beschreibung dieses Objekts umfasst die Seriennummer des Stellantriebs (zur Produktionszeit programmiert).	Ja
0x8108 33032	R	3, 4	LONG	Produkt-ID	Seriennummer des Stellantriebs	N/A	1	Einzigartige Produkt-ID. Der letzte Teil der Seriennummer.	Ja
0x810A 33034	R	3 & 4	WORD	Software-Version	Software-Version des Stellantriebs	N/A	N/A	Gemäß ASCII kodierte WORD-Daten	Ja
0x810B 33035	R	3 & 4	WORD	Hardware-Version	Hardware-Version des Stellantriebs	N/A	N/A	Gemäß ASCII kodierte WORD-Daten	Ja
0x81C0 33216	R	3 & 4	FLOAT	Analoger Spannungs- oder Stromeingang	Spannungs- (V) oder Stromniveau (mA) am analogen Regeleingang, das vom Stellantrieb gemessen wird. Im CO6-Betrieb kann mA nicht ausgewählt werden.	N/A	V/mA	Gemessenes Spannungsniveau, d. h. 0,00 bis 10,00 V oder in mA, d. h. 0,00 bis 20,00 entspricht 0,00 bis 20,00 mA	Nein
0x81C2 33218	R	3 & 4	FLOAT	T1- oder Widerstandseingang	Temperatur/Widerstand, gemessen von den angeschlossenen PT1000-Fühlern. Für 33288 (Leistungsabgabe) ist Register 33218 die Temperatur im Vorlauf und 33220 die Temperatur im Rücklauf.	°C	°C, °F, Ohm	Temperatur/Widerstand, gemessen von den angeschlossenen Fühlern. Für AV:32 (Leistungsabgabe) ist AI:1 die Temperatur im Vorlauf und AI:2 die Temperatur im Rücklauf. Bei Nutzung als potenzialfreie Kontakte gilt: Geschlossener Schaltkreis <900 Ω, offener Schaltkreis >100 kΩ. Empfohlene max. Kabellänge: 2 m. Die Einheiten können über die Maßeinheitseigenschaft des Objekts geändert werden. Dieses Objekt wird durch COV unterstützt.	Nein
0x81C4 33220				T2- oder Widerstandseingang	Nein				
0x81C6 33222				T3 oder Widerstandseingang	Nein				
0x8402 33794	R	3 & 4	FLOAT	Gleichgerichtete Spannung, gemessen vom Stellantrieb	Gemessene, gleichgerichtete Spannung, die den Stellantrieb antreibt	N/A	Volt	Nicht verwendet.	Nein
0x8404 33796	R	3 & 4	FLOAT	Temperatur im Stellantrieb	Im Stellantrieb gemessene Temperatur	N/A	N/A	Im Stellantrieb gemessene Temperatur. Einheit gemäß 32790.	Nein
0x8406 33798	R	3 & 4	LONG	Betriebsstunden insgesamt	Gesamtzahl der Betriebsstunden des Stellantriebs	Stunden	Stunden	Gesamtzahl der Betriebsstunden des Stellantriebs	Ja
0x8408 33800	R	3 & 4	LONG	Geschätzte Lebensdauer	Berechneter Prozentsatz der erwarteten Lebensdauer	%	N/A	Bei 100 % haben Ventil und Stellantrieb die geschätzte Mindestlebensdauer erreicht. Es wird empfohlen, Ventil und Stellantrieb auszutauschen.	Ja
0x8410 33808	R	3 & 4	LONG	Minuten seit letzter Einschaltung	Minuten, seitdem der Stellantrieb das letzte Mal eingeschaltet wurde	Minuten	Minuten	Minuten, seitdem der Stellantrieb das letzte Mal eingeschaltet wurde	Nein
0x8412 33810	R	3 & 4	LONG	Minuten seit letzter Kalibrierung	Minuten, seitdem der Stellantrieb das letzte Mal kalibriert wurde (Anpassung an das Ventil AB-QM)	Minuten	Minuten	Minuten, seitdem der Stellantrieb das letzte Mal kalibriert wurde	Ja
0x8414 33812	R	3 & 4	LONG	Minuten seit vollständigem Schließen	Minuten, seitdem das Ventil AB-QM das letzte Mal vollständig geschlossen wurde	Minuten	Minuten	Minuten, seitdem das Ventil vollständig geschlossen wurde	Ja
0x8416 33814	R	3 & 4	LONG	Minuten seit vollständigem Öffnen	Minuten, seitdem das Ventil AB-QM das letzte Mal vollständig geöffnet wurde	Minuten	Minuten	Minuten, seitdem das Ventil vollständig geöffnet wurde	Ja

Alarmer und Warnungen

Modbus-Register	Lesen/Schreiben	Modbus-Funktion	Modbus-Datentyp	Objekt-/Parametername	Beschreibung	Standard-Einstellung	Beschreibung der Verwendung	Persistent Ja/Nein
0x8300 33536	R	3&4	LONG	Alarm: Kein Regelsignal	Der Stellantrieb hat erkannt, dass kein analoges Regelsignal vorliegt	0: AUS	Bit 0: 0:AUS, 1:EIN	Nein
				Alarm: Fehler beim Schließen	Der Stellantrieb kann die vorgesehene Schließstellung nicht erreichen. Überprüfen Sie, ob die Ventile blockiert sind.	0: AUS	Bit 1: 0:AUS, 1:EIN	Nein
				Alarm: Fehler bei der Kalibrierung	Bei der Kalibrierung des Stellantriebs ist ein Fehler aufgetreten. Wenn z. B. der Stellantrieb NovoCon® M nicht auf das Ventil montiert wurde oder das Ventil klemmt.	0: AUS	Bit 2: 0:AUS, 1:EIN	Nein
				Alarm: Interner Fehler wurde erkannt	Zum Zurücksetzen den Stellantrieb neu kalibrieren oder aus- und wieder einschalten, ggf. muss er ausgetauscht werden	0: AUS	Bit 3: 0:AUS, 1:EIN	Nein
				Alarm: Temperaturfühler fehlen oder wurden vertauscht	Temperaturfühler für T1 und/oder T2 fehlen oder wurden vertauscht	0: AUS	Bit 6: 0: AUS, 1:EIN	Nein
				Warnung: Temperatur im Stellantrieb liegt außerhalb des empfohlenen Bereichs	Die Temperatur im Stellantrieb liegt außerhalb des empfohlenen Bereichs	0: AUS	Bit 16: 0:AUS, 1:EIN	Nein
				Warnung: Voreinstellungskonflikt	Warnung: Konflikt zwischen der mechanischen AB-QM-Ventileinstellung und dem NovoCon® M. Die mechanische Ventileinstellung muss 100 % oder mehr sein. Die Warnung wird auch aktiviert, wenn der ausgewählte Ventiltyp einen anderen Hub als das tatsächlich verwendete Ventil hat. Validierung bei der Kalibrierung.	0: AUS	Bit 17: 0: AUS, 1:EIN	Nein
				Warnung: Spannung der Spannungsversorgung ist zu hoch	Nicht verwendet	0: AUS	Bit 18: 0: AUS, 1:EIN	Nein
				Warnung: Zu niedrige Spannung	Nicht verwendet	0: AUS	Bit 19: 0: AUS, 1:EIN	Nein
				Warnung: Fehlerhafte Kommunikation wurde erkannt	Es wurden Probleme bei der Kommunikation im Netzwerk erkannt	0: AUS	Bit 21: 0:AUS, 1:EIN	Nein
				Warnung: Ungültige Slave-ID-Einstellung	Als Slave-ID wurde fälschlicherweise 0 oder 127 ausgewählt	0: AUS	Bit 22: 0:AUS, 1:EIN	Nein
				Warnung: Energiebegrenzung aktiviert	Eine Begrenzung ist aktiviert, z. B. Leistungsbegrenzung, Begrenzung von Delta-T oder min./max. Rücklauftemperatur.	0: AUS	Bit 23: 0: AUS, 1:EIN	Nein
Warnung: Regler für Energiemanagement außerhalb des Bereichs	Sollwert für Leistung, Delta T oder Rücklauftemperatur liegen außerhalb des Bereichs oder der Sollwert kann nicht erreicht werden. Aktion: Überprüfen Sie, ob der Sollwert mit den angegebenen Durchfluss- und Temperaturwerten erreichbar ist.	0: AUS	Bit 24: 0: AUS, 1:EIN	Nein				

Firmware-Update

Manuelles Update

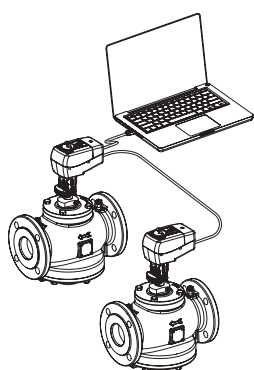
Mit BACnet MS/TP

Identifizier	Objekt-/Parametername	Lesen/Schreiben	Zustands-text	Standard-zustand	Beschreibung
MSV:19	Firmware-Update	L/S	1: Normalbetrieb 2: Vorbereiten 3: Bereit 4: Fehler 5: Empfangen 6: Update	1: Normalbetrieb	Befehle und Status für das Firmware-Update. Für das Update der Firmware verwendete Methoden: • „Vorbereiten“-Befehl an MSV:19 senden. Der NovoCon® M bereitet sich auf das Firmware-Update vor und ändert den Status in „Bereit“. • Datei an FIL:0 senden. Bei Erfolg sollte der Status „Empfangen“ sein. • „Update“-Befehl senden. Der NovoCon® M führt einen Neustart durch und aktualisiert die Firmware. Nach einem erfolgreichen Firmware-Update sollte der Status „Normal“ sein.

Identifizier	Objekt-/Parametername	Lesen/Schreiben	Zustands-text	Standard-zustand	Beschreibung
FIL:0	Datei	W	Für das Update der Firmware verwendete Datei	N/A	Wird für die Übertragung der neuen Firmware auf den NovoCon® M verwendet.

Mit Modbus RTU

Modbus-Register	Lesen/Schreiben	Modbus-Funktion	Modbus-Datentyp	Objekt-/Parametername	Beschreibung	Standard-Einstellung	Beschreibung der Verwendung
0x8501 34049	L/S	3, 4 & 6	WORD	Firmware-Update	1: Normalbetrieb 2: Vorbereiten 3: Bereit 4: Fehler 5: Empfangen 6: Update	1: Normalbetrieb	Befehle und Status für das Firmware-Update. Für das Update der Firmware verwendete Methoden: • „Vorbereiten“-Befehl an 34049 senden. Der NovoCon® M bereitet sich auf das Firmware-Update vor und ändert den Status in „Bereit“. • Datei mit Modbus-Funktion 21 senden. Bei Erfolg sollte der Status „Empfangen“ sein. • „Update“-Befehl senden. Der NovoCon® M führt einen Neustart durch und aktualisiert die Software. Nach einem erfolgreichen Software-Update sollte der Status „Normal“ sein



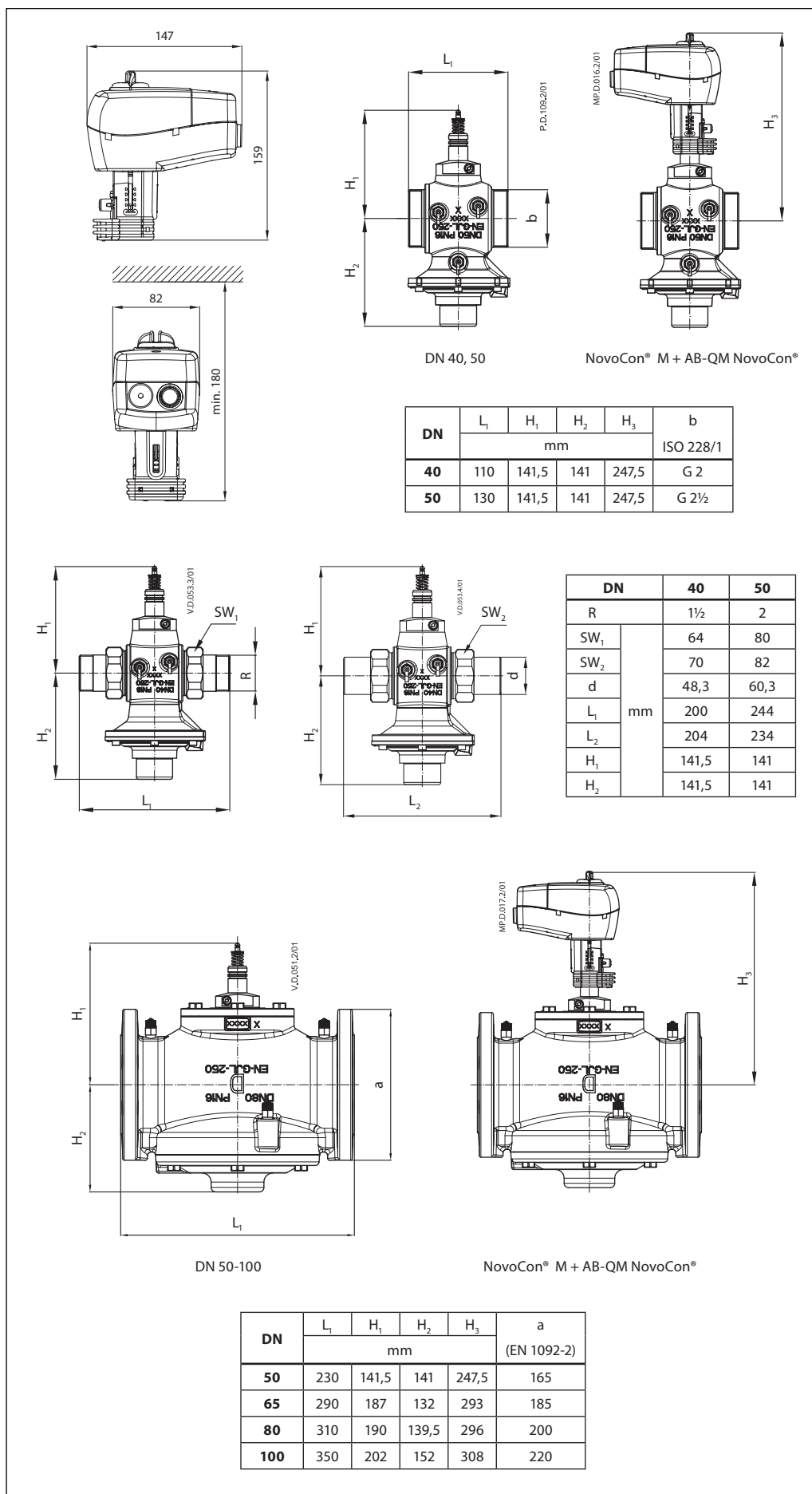
Wenn die Modbus-Funktion 21 (0x15) zum Aktualisieren der Firmware im NovoCon® M verwendet wird, ist es notwendig, den Upload in kleinere Abschnitte zu unterteilen, da im Modbus nur Dateien bis zu einer bestimmten Größe verarbeitet werden können. Weitere Details sind dem Modbus-Standard zu entnehmen.

Im Modbus werden Übertragung und Update mehrerer NovoCon® M durch Senden der Firmware an die Slave-ID 0 unterstützt. Hierfür muss jedoch jeder NovoCon® M im Zustand „Vorbereiten“ sein, bevor die Firmware hochgeladen werden kann.

Danfoss NovoCon® Konfigurationstool

Mit dem Konfigurationstool von Danfoss können die Konfiguration, Inbetriebnahme und Firmware-Updates einfach durchgeführt werden. Weitere Informationen dazu befinden sich in der separaten Betriebsanleitung.

Abmessungen



**Ausschreibungstext  
NovoCon® M**

*Modulierender motorischer Hochgenauigkeits-Stellantrieb mit Feldbusanbindung zur Regelung von druckunabhängigen Ventilen des Typs AB-QM NovoCon® DN 40-100.*

Digitales Regelsignal: BACnet MS/TP, Modbus RTUControl analoges Signal: 0-10 V/2-10 V, 0-20 mA/4-20 mA  
*Die Funktionen des Stellantriebs können per Fernzugriff über den Feldbus eingestellt werden:*

- Voreinstellung des Auslegungsdurchflusses
- Spülung des Ventils und des Endgeräts
- Alarmmeldung bei Fehlern beim Schließen/Öffnen/Kalibrieren
- LIN/LOG/α-Einstellung
- wählbare Geschwindigkeit
- Auswahl der Öffnungs-/Schließdauer
- automatische MAC-Adressierung (BACnet)
- automatische Paritätserkennung (Modbus)
- automatische Baudraten-Erkennung
- Durchfluss- und Energieanzeige

Versorgungsspannung 24 V AC/DC

*32 Stellantriebe können im selben Netzwerk angeschlossen sein*

*IP-Schutzart: 54*

*Hub am Stellantrieb: 20 mm*

*Funktion für die manuelle Übersteuerung*

*Klickmontage*

*LED-Statusanzeige*

*Bei BACnet Testing Laboratories (BTL) gelisteter Feldbus (BACnet MS/TP)*

**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.