

#### **Datenblatt**

# AB-QM 4.0 / AB-QM Druckunabhängige Regelventile (PICV) DN 15-250



Das AB-QM Ventil, mit einem Stellantrieb ausgestattet, ist ein druckunabhängiges Regelventil mit höchster Ventilautorität zum automatischen hydraulischen Abgleich und zur Durchflussbegrenzung. Typische Anwendungen sind: Temperaturregelung und permanenter automatischer Abgleich an Endgeräten (z.B. FanCoils, Gebläsekonvektoren, Heiz- und Kühldecken, Kaltwassersätze, RLT-Klimageräte, Betonkernaktivierung, Lufterhitzer und Wärmetauscher). Ohne Stellantrieb wird das Ventil eingesetzt als automatischer Durchflussregler z. B. bei konstantem Durchfluss und Einrohrsysteme.

#### Beschreibung

Das Danfoss AB-QM ist ein druckunabhängiges Abgleich- und Regelventil (PICV), das hohe Genauigkeit und Langlebigkeit mit marktführender Benutzerfreundlichkeit kombiniert. Das AB-QM ist dafür konzipiert, ein absolut effizientes HLK-System bereitzustellen und gleichzeitig eine termingerechte Projektabwicklung innerhalb des veranschlagten Budgets sicherzustellen. Druckunabhängige Ventile sind Regelventile mit einer automatischen hydraulischen Abaleichfunktion. Ein integrierter Differenzdruckregler sorgt für konstanten Differenzdruck über dem Regelventil und gewährleistet so die volle Ventilautorität und eine automatische Volumenstrombegrenzung. Dank der Kombination aus zwei Funktionen, der Regelung und des automatischen hydraulischen Abgleichs, ist das Danfoss AB-QM eine kostengünstige Lösung für die Herausforderungen, denen sich zukunftsorientierte Konstrukteure von HLK-Systemen stellen. Das AB-QM kann auch in Industriekälteanlagen eingesetzt werden.

Dank folgender Eigenschaften bietet das Danfoss AB-QM niedrigste Gesamtbetriebskosten:

- Eine präzise Volumenstromeinstellung gewährleistet stets den richtigen Durchfluss zur richtigen Zeit und minimiert die Pumpenleistung
- Kompletter Bereich von DN 15 bis DN 250 für Durchflüsse bis zu 407 m³/h
- Erhältlich mit Innen- und Außengewinde für universelle Einsatzmöglichkeiten
- Langlebigkeitsprüfungen von Danfoss stellen sicher, dass das AB-QM eine branchenführende Beständigkeit gegen Verkalkung und Verstopfung aufweist
- Einfache Fehlersuche durch die stets sichtbare Einstellungsanzeige und die Möglichkeit, den Durchfluss durch Messung an den Messnippeln zu überprüfen
- Minimale Hysterese für eine stabile und präzise Temperaturregelung
- Zukunftssicher mit einer Reihe von intelligenten Stellantrieben, vorbereitet für die datengesteuerte und optimierte Gebäudetechnik 4.0

© Danfoss | 2025.03 Al309581732428de-040508 | 1



## Bestellung

AB-QM 4.0 Gewindeausführung (mit und ohne Messnippel) – Außengewinde

		Тур		Mit Messnippeln	Ohne Messnippel
Abbildung	DN	<b>V</b> <sub>Nenn</sub> (I/h)	Außengewinde (ISO 228/1)	Bestellnummer	Bestellnummer
	15 LF	200		003Z8200	003Z8220
	15	650	G 3/4 A	003Z8201	003Z8221
701	15 HF	1.200		003Z8202	003Z8222
	20	1.100	G 1 A	003Z8203	003Z8223
	20 HF	1.900	GIA	003Z8204	003Z8224
Ц	25	2.200	C 11/ A	003Z8205	-
and the second	25 HF	3.800	G 1¼ A	003Z8206	-
	32	3.600	C 11/ A	003Z8207	-
	32 HF	5.000	G 1½ A	003Z8208	-
≜	40	7.500	G 2 A	003Z0770	-
<b>A</b>	50	12.500	G 2½ A	003Z0771	-
			-		

AB-QM 4.0 Gewindeausführung (mit und ohne Messnippel) – Innengewinde

		Тур		Mit Messnippeln	Ohne Messnippel
Abbildung	DN	V <sub>Nenn</sub> (I/h)	Innengewinde (ISO 7/1)	Bestellnummer	Bestellnumme
	15 LF	200		003Z8300	003Z8320
Γ	15	650	Rp ½	003Z8301	003Z8321
<b>3</b>	15 HF	1.200		003Z8302	003Z8322
	20	1.100	D.: 2/	003Z8303	003Z8323
	20 HF	1.900	- Rp ¾	003Z8304	003Z8324
	25	2.200	D <sub>v</sub> 1	003Z8305	-
and the same of th	25 HF	3.800	- Rp 1	003Z8306	-
	32	3.600	Dr. 11/	003Z8307	-
	32 HF	5.000	- Rp 1¼	003Z8308	-

<sup>\*</sup> AB-QM DN 15–32 ohne Messnippel kann nicht auf die Ausführung mit Messnippeln aufgerüstet werden.

#### AB-QM Flanschausführung

Abbildung	DN	<b>V</b> <sub>Nenn</sub> (I/h)	Flansch Anschluss (EN 1092-2)	Bestellnummer
	50	12.500		003Z0772
	65	20.000		003Z0773
	65 HF	25.000		003Z0793
	80	28.000		003Z0774
	80 HF	40.000		003Z0794
	100	38.000		003Z0775
	100 HF	59.000		003Z0795
<u> </u>	125	90.000	PN 16	003Z0705
Ů	125 HF	110.000		003Z0715
	150	145.000		003Z0706
	150 HF	190.000		003Z0716
	200	200.000		003Z0707
	200 HF	270.000		003Z0717
	250	300.000		003Z0708
	250 HF	370.000		003Z0718

2 | Al309581732428de-040508 © Danfoss | 2025.03





Bestellung (Fortsetzung)
Zubehör- und Ersatzteile

_	An	merkung	
Тур	Zum Rohr	Zum Ventil	Bestellnummer
Überwurfmutter	R 1/2	DN 15	003Z0232
(CW617N)	R 3/4	DN 20	003Z0233
(1 Stk.)	R 1	DN 25	003Z0234
	R 11/4	DN 32	003Z0235
	R 11/2	DN 40	003Z0279
	R 2	DN 50	003Z0278
Anschweißende		DN 15	003Z0226
(WNr. 1.0308)		DN 20	003Z0227
(1 Stk.)	Schweißanschluss	DN 25	003Z0228
<u> </u>	Scriweisanscrituss	DN 32	003Z0229
		DN 40	003Z0270
		DN 50	003Z0276
Anschweißende		DN 15	003Z1271
(1.4404/ AISI 316L)		DN 20	003Z1272
(1 Stk.)	Schweißanschluss	DN 25	003Z1273
	Schweißanschluss	DN 32	003Z1274
		DN 40	003Z1275
		DN 50	003Z1276
Lötanschluss (CW614N) (2 Muttern, 2 Dichtungen, 2 Lötbuchsen)	15 × 1 mm	DN 15	065Z7017
		DN 40-100	003Z0695
Handgriff AB-QM (erforderliches Zubehör, wenn Ventil ohne S	tollantrich installiert wird)	DN 125-150	003Z0696
(errorderniches Zuberior, werin Veritii offfie 3	tellalitileb ilistalliert wird)	DN 200-250	003Z0697
Absperrzubehör		DN 15-32	003Z0230
Kegelstangenheizung für AB-QM (DN 40–10	0)/AME 435 QM		065Z0315
Kegelstangenheizung für AB-QM DN125, 150	)/AME 55 QM/AME 655		065Z7022
Winkel-Verlängerung für Messnippel (1 Stk.)			003Z3944
Verlängerungsset für Messnippel, gerade (1	Stk.)		003Z3946
AB-QM 4.0 DN 15 EPP-Wärmedämmung			003Z7810
AB-QM 4.0 DN 20 EPP-Wärmedämmung	003Z7811		
AB-QM 4.0 DN 25 EPP-Wärmedämmung			003Z7812
AB-QM 4.0 DN 32 EPP-Wärmedämmung			003Z7813
AB-QM DN 125 Steuerleitungsset			003Z3961
AB-QM DN 150 Steuerleitungsset			003Z3962
AB-QM DN 200 Steuerleitungsset			003Z3963
AB-QM DN 250 Steuerleitungssatz	<u> </u>	<u> </u>	003Z3964



#### **Technische Daten**

							AB-QM 4.0 indeausfüh					AB-QM (Gewindeausführung,	
Nennweite		DN	15 LF	15	15 HF	20	20 HF	25	25 HF	32	32 HF	40	50
Durchflussbereich	V <sub>Nenn</sub> (100 %) <sup>1)</sup>	l/h	200	650	1.200	1.100	1.900	2.200	3.800	3.600	5.000	7.500	12.500
Einstellbereich 1), 2)		%			10-100				10-	-100		40-	100
D:((	$\Delta p_{min}$	l.D.	16	16	25	16	25	20	30	20	30	3	0
Differenzdruck 3)			600										
Druckstufe PN							25					1	6
Regelbereich			1:1000										
Regelventil-Charak	cteristik			Linear (kann über Stellantrieb auf gleichprozentige Charakteristik umgestellt werden)									
Leckrate mit empfo	ohlenen Stellant	rieben	IEC 60534-4:2007 Klasse IV IEC 60534-4:2007 Klasse							e III			
Absperrfunktion			Gemäß ISO 5208, Klasse A – keine sichtbare Leckage										
Fördermedium			Wasser und Wassergemische für geschlossene Heiz-/Kühlungsanlagen 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, Teile 1 + 2 oder BSRIA BG29 + BG50 müssen beachtet werden.										
Medientemperatur	r	°C	(-20*) + 2 +95 (-2								(-20*) + 2	+120	
Lager- und Transpo	orttemperatur		-40 +70										
Hub mm			4								1	0	
	Außengewind	de (ISO 228-1)		G 3/4 A		G	1 A	G 1	1/4 A	G 1	½ A	G 2 A	G 2½ A
Anschluss	Innengewind	e (ISO 7/1)	Rp ½ Rp ¾ Rp 1 Rp 1 ¼						_				
	Stellantrieb			M30 x 1,5								Danfoss-Standard	

			AB-QM 4.0 (Gewindeausführung)								AB- (Gewindea	<b>QM</b> usführung)	
Werkstoffe		DN	15 LF	15	15 HF	20	20 HF	25	25 HF	32	32 HF	40	50
	Ventilgehäuse	9	DZR-Messing (entzinkungsfrei)									Grauguss EN-GJL-250 (GG25)	
	Membranen u	ınd O-Ringe	EPDM										
	Verschlussfüh	rung		PPSU									
	Verschluss			DZR-Messing (entzinkungsfrei) DZR-Messing + PPSU									_
Materialien der	Federn		WNr. 1.4310									WNr. 1.4310, WNr. 1.4568	
medienberührten Teile	Federführung	J					PPSU		,				_
Telle	Kegel (Pc)		-						CW 6 WNr.	514N, 1.4305			
	Kegel (Regelv	PPSU								CW 614N			
	Sitz (Pc)		-								WNr. 1.4305		
	Sitz (Cv)		DZR-Messing (entzinkungsfrei)								WNr. 1.4305		
	Schraube		-								Edelstahl (A2)		
	Kunststoffteil	e	ABS								POM		
Medienunberührte Materialien	Innenteile un	d Schrauben	-								CW 614N, WNr. 1.4310, WNr. 1.4401		

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

Pc – Teil des Druckreglers

Cv – Teil des Regelventils



für DN 15-32

4 | Al309581732428de-040508 © Danfoss | 2025.03

Die Werkseinsteilung des Ventils erfolgt im Nenneinsteiloereicn.

<sup>3</sup> Ungeachtet der Einstellung kann das Ventil den Durchfluss unterhalb von 1 % des eingestellten Durchflusses modulieren.

<sup>3</sup> Bei Mindestdifferenzdruck erzielt das Ventil mindestens 90 % des Nenndurchflusses. Eine Erklärung zur Nenndurchflussleistung ist auf Anfrage erhältlich.

<sup>\*</sup> Bei einer Medientemperatur von weniger als 2 °C muss bei Verwendung des AB-QM Eisbildung auf der Spindel verhindert werden. Deshalb muss das Ventil mit einer dampfdichten Isolierung isolierung isoliert werden. Das AB-QM DN15-100 wurde sowohl mit Ethylen als auch Propylenglykol in einer Konzentration von 50 % auf Leistung und Haltbarkeit getestet.

Höhere Konzentrationen sind möglich, aber die Kompatibilität verschiedener Kühlmittel für PICVs ist beim Kühlmittellieferanten zu erfragen. Für das AB-QM DN40-100 müssen Kegelstangenheizungen verwendet werden: Code 065Z0315.



# **Technische Daten**

(Fortsetzung)

#### AB-QM (Flanschausführung)

Nennweite		DN	50	65	65 H	IF	80	80 HF	100		100 HF
Durchflussbereich	V <sub>Nenn</sub> (100 %) 1)	l/h	12.500	20.000	25.0	00 28	8.000	40.000	38.00	0	59.000
Durchflussbereich	V <sub>max</sub>	I/N	12.500	20.000	25.0	00 28	8.000	40.000	38.00	0	59.000
Einstellbereich 1), 2)		%				40	-100				
Differenzdruck 3), 4)	$\Delta p_{min}$	kPa	:	30 60 30 60 30 60							60
	$\Delta p_{\text{max}}$	KPa		600							
Druckstufe		PN					16				
Regelbereich				Gem				egelbereicl ar ist. (1:100			
Regelventil-Charak	teristik		Linear (kan	n über Stel	lantrieb au	ıf gleichp	rozentig	e Charakter	istik umg	este	llt werden)
Leckrate mit empfo	hlenen Stellantı	ieben				Max. 0,05	% von V	Nenn			
Absperrfunktion				Gem	äß ISO 520	8, Klasse	A – keine	sichtbare L	.eckage		
Fördermedium			Anla n	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, Teile 1 + 2 oder BSRIA BG29 + BG50 müssen beachtet werden.							
Medientemperatur						(-20*) +	2 +12	0			
Lager- und Transpo	rttemperatur	°C	-40 70								
Hub		mm	10				15				
Anschluss	Flansch					P	N 16				
Anschiuss	Stellantrieb					Danfoss	s-Standar	d			
Materialien der m	edienberührte	n Teile									
Ventilgehäuse					Gra	uguss EN-	-GJL-250	(GG25)			
Membranen/Balg						EF	PDM				
O-Ringe						EF	PDM				
Federn					W.	-Nr. 1.456	8, WNr.	1.4310			
Kegel (Pc)					CuZn40	Pb3 – CW	/614N, W.	-Nr. 1.4305			
Sitz (Pc)			WNr. 1.4305								
Kegel (Regelventil)			CuZn40Pb3 – CW614N								
Sitz (Cv)			WNr. 1.4305								
Schraube			Edelstahl (A2)								
Flachdichtung			NBR								
Nennweite		DN	125	125 HF	150	150 HF	200	200 F	IF 2	50	250 HF
	_							$\rightarrow$	$\overline{}$		1

Nennweite		DN	125	125 HF	150	150 HF	200	200 HF	250	250 HF
D. walafi. sala awai ala	V <sub>Nenn</sub> (100 %) 1)	l/h	90.000	110.000	145.000	190.000	200.000	270.000	300.000	370.000
Durchflussbereich	V <sub>max</sub> 3)	I/N	100.000	120.000	160.000	209.000	220.000	300.000	330.000	407.000
Einstellbereich 2) % 40–110										
Differenzdruck 3), 4)	$\Delta p_{min}$	I.D.	40 (60)	60 (80)	40 (60)	60 (80)	45 (65)	60 (80)	45 (65)	60 (80)
Differenzaruck	$\Delta p_{max}$	kPa	600	600	600	600	600	600	600	600
Druckstufe	Druckstufe F					1	6			

1:1000 Regelbereich Regelventil-Charakteristik Linear (kann über Stellantrieb auf gleichprozentige Charakteristik umgestellt werden)

Max. 0,01 % von  $V_{Nenn}$ Leckrate mit empfohlenen Stellantrieben

Wasser und Wassergemische für geschlossene Heiz-/Kühlsysteme gemäß Bei einer Einstellung über Anlagentyp I nach DIN EN 14868. Bei Verwendung in einer Anlage Typ II Fördermedium nach DIN EN 14868 sind geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen.

Die Anforderungen von VDI 2035, Teile 1 + 2 oder BSRIA BG29 + BG50 müssen beachtet werden. Medientemperatur (-10\*) + 2 ... +120 °C

> Hub 30 mm Flansch PN 16

Anschluss Stellantrieb Danfoss-Standard

Lager- und Transporttemperatur

	Stellantrieb		Danfoss-Standard					
Materialien der med	lienberührten Te	ile						
Ventilgehäuse			Gusseisen EN-GJL-250 (GG 25)					
Membranen/Balg		WNr. 1.4571	EPDM					
O-Ringe			EPDM					
Federn		WNr. 1.4401	WNr. 1.4310					
Kegel (Pc)	Kegel (Pc)		WNr. 1.4021					
Sitz (Pc)	·		WNr. 1.4027					
Kegel (Regelventil)	·	WNr. 1.4404NC	WNr. 1.4021					
Sitz (Cv)	·		WNr. 1.4027					
Schraube		WNr. 1.1181						
Flachdichtung		Graphitdichtung	Kein Asbest					

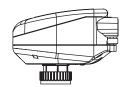
-40 ... 70

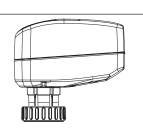
- Die Werkseinstellung des Ventils erfolgt im Nenneinstellbereich.
- Ungeachtet der Einstellung kann das Ventil den Durchfluss unter 1 % des eingestellten Durchflusses modulieren.
- 100 % ist der erforderliche Mindestdifferenzdruck höher (siehe Werte in Klammern).
- Bei Mindestdifferenzdruck erzielt das Ventil mindestens 90 % des Nenndurchflusses. Eine Erklärung zur Nenndurchflussleistung ist auf Anfrage erhältlich.
- Bei einer Medientemperatur von weniger als 2 °C muss bei Verwendung des AB-QM Eisbildung auf der Spindel verhindert werden. Deshalb muss das Ventil mit einer dampfdichten Isolierung isoliert werden. Das AB-QM DN125-250 wurde sowohl mit Ethylen als auch Propylenglykol in einer Konzentration von 50 % auf Leistung und Haltbarkeit getestet. Höhere Konzentrationen sind möglich, aber die Kompatibilität verschiedener Kühlmittel für PICVs ist beim Kühlmittellieferanten zu erfragen.

Pc – Teil des Druckreglers Cv – Teil des Regelventils

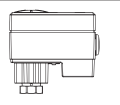


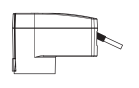
#### Übersicht Stellantriebe AB-QM DN 15-32













Kabel	Bestellnummer
1 Meter	082F1081
5 Meter	082F1082
10 Meter	082F1083

#### NovoCon® S

NovoCon® S ist ein multifunktionaler Hochgenauigkeitsstellantrieb zur Ansteuerung über Feldbus. Er wurde speziell für die Verwendung mit dem druckunabhängigen Regelventil AB-QM in den Nennweiten von DN 15 LF bis DN 32 HF konzipiert. Der Stellantrieb wird in Kombination mit einem AB-QM für die Regelung des Durchflusses von Gebläsekonvektoren, Deckenkühlkonvektoren, Induktionsgeräten, kompakten Lufterhitzern, Heiz- und Kühldecken, Klimageräten und anderen Endgeräten für die Zonenregelung mit warmem oder kaltem Wasser als geregeltem Fördermedium eingesetzt.

Тур	Stellzeit	Spannungs- versorgung	Regelsignal	Kommunikations- protokoll	Schutzart	Bestellnummer
NovoCon® S	3/6/12/24 s/mm	24 V AC/DC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	BACnet MS/TP, Modbus RTU	IP54 (IP40, falls nach unten gerichtet)	003Z8504

#### **AME 110 NL/NLX**

Der Stellantrieb AME 110 ist ein hochpräziser, stetig regelnder Getriebestellantrieb, der für eine präzise Regelung an den AB-QM-Ventilen montiert werden kann. Er verfügt über eine Kalibrierfunktion, sodass der Hub des Stellantriebs immer perfekt mit dem Hub des AB-QM übereinstimmt. Der Stellantrieb wird mit einem Standardwert geliefert. Logarithmische Charakteristik ideal für Wasser-Luft-Applikationen. Sie kann bei Bedarf einfach auf Charakteristik geändert werden.

Der AME 110 NL/NLX passt auf AB-QM DN 15 LF bis DN 32 HF.

Тур	Stellzeit	Rückmeldesignal	Spannungsversorgung	Regelsignal	Schutzart	Bestellnummer
AME 110 NL	12/3 s/mm	Kein	24.1/ AC/DC	0-10 V, 2-10V,	ID C4	082H8110
AME 110 NLX	12/3 s/mm	Ja	24 V AC/DC	0-20mA, 4-20mA	IP 54	082H8114

#### **AMV 110/120 NL**

AMV 110 und 120 sind Stellantriebe für die 3-Punkt-Regelung von AB-QM-Ventilen. Durch ihre Kalibrierfunktion entspricht der Hub des Stellantriebs immer ganz genau dem eingestelltemn Hub am AB-QM. Das AMV 110/120 passt auf AB-QM DN 15 LF bis DN 32 HF.

Тур	Stellzeit	Rückmeldesignal	Spannungsversorgung	Regelsignal	Schutzart	Bestellnummer
AMV 110 NL	24 s/mm	Kein	24 V AC	3-Punkt	IP 42	082H8056
AMV 120 NL	12 s/mm	Kein				082H8058

#### AME 13 SU/SD

Der AME 13 ist ein präziser, motorischer Stellantrieb mit eingebauter Feder, die das Ventil schließt (Spring Down, SD; die Antriebsstange wird ausgefahren) oder das Ventil öffnet (Spring Up, SU; die Antriebsstange wird eingefahren), wenn die Spannung am Stellantrieb unterbrochen wird. Die Charakteristik kann über einen DIP-Schalter auf logarithmisch oder linear gestellt werden. Der AME 13 SU/SD passt auf das AB-QM in den Nennweiten DN 15 LF bis DN 32 HF.

Тур	Stellzeit	Feder	Spannungs- versorgung	Regelsignal	Rückmel- designal	Schutzart	Bestellnummer
AME 13 SU-1	14 - /	Feder für Öffnen	24 V AC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V	IP54	082H5006
AME 13 SD-1	14 s/mm	Feder für Schließen					082H5007

#### **AME 113**

Der AME 113 ist ein modulierender, motorischer Stellantrieb mit eingebauter batteriebetriebener Funktion zum Öffnen und Schließen des Ventils, wenn die Spannungsversorgung des Stellantriebs unterbrochen wird. Der AME 113 hat eine logarithmische Charakteristik. Durch seine Kalibrierfunktion entspricht der Hub des Stellantriebs immer dem Hub des Ventils AB-QM. Der AME 113 passt auf das AB-QM in den Nennweiten DN 15 LF bis DN 32 HF.

Тур	Stellzeit	Sicherheitsfunktion	Spannungs- versorgung	Regelsignal	Rückmel- designal	Schutzart	Bestellnummer
AME 113 NL SD		Schließt das Ventil	24 V AC/DC	0-10 V	-	· IP54	082H5007M
AME 113 NL SU	15 . /	Öffnet das Ventil					082H5008
AME 113 NLX SD	15 s/mm	Schließt das Ventil			0.401/		082H5000
AME 113 NLX SU		Öffnet das Ventil			0-10 V		082H5001

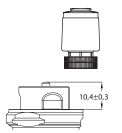
#### ABNM-A

Der ABNM ist ein modulierender, thermischer Stellantrieb. Er kann verwendet werden, um das AB-QM zu regeln, wenn die Stellzeit oder die Präzision nicht im Vordergrund stehen. Der ABNM hat entweder eine logarithmische (LOG) oder eine lineare (LIN) Charakteristik, der entsprechend der Anwendung zu wählen ist. Er ist in den Ausführungen stromlos offen (NO) und stromlos geschlossen (NC), jeweils in 24 V DC und AC erhältlich. Der ABNM-A5 passt auf das AB-QM in den Nennweiten DN 15 LF bis DN 32 HF.

Тур	NO/NC	LOG/LIN	Netzspannung	Hub	Stellzeit, vollständiger Hub	Schutzart	Bestellnummer
ABNM-A5	NC	LOG	24 V AC	5 mm		IP54	082F1160
ABNM-A5	NC	LIN		5 mm			082F1161
ABNM-A5	NC	LOG		6,5 mm	3–5 Min.		082F1162
ABNM-A5	NO	LOG		6,5 mm			082F1163
ABNM-A5	NC	LIN		6,5 mm			082F1164
ABNM-A5	NO	LIN		6,5 mm			082F1165
ABNM-A5	NC	LOG	24 V DC	6,5 mm			082F1166
ABNM-A5	NO	LOG	24 V DC	6,5 mm			082F1167

6 | Al309581732428de-040508 © Danfoss | 2025.03





Schließpunkt (Maß) für DN 15-32

#### TWA-Q

Der TWA-Q ist ein thermischer Stellantrieb für 2-Punkt Ein-/Aus-Anwendungen, bei denen die Regelgenauigkeit und Stellzeit nicht im Vordergrund stehen. Dieser ist in den Ausführungen stromlos offen (NO) und stromlos geschlossen (NC), jeweils in 24 V und 230 V erhältlich. Der TWA-Q verfügt über eine Positionsanzeige, welche die offene oder geschlossene Position anzeigt. Der TWA-Q passt auf das AB-QM in den Nennweiten DN 15 LF bis DN 32 HF.

Тур	NC/NO	Spannung	Hub	Stellzeit, vollständiger Hub 1)	Schutzart	Bestellnummer
TWA-Q	NC	230 V AC	5 mm			082F1600
TWA-Q	NO	230 V AC	5 mm	<2 Min	IP54	082F1601
TWA-Q	NC	24 V AC/DC	5 mm	<3 Min.	11754	082F1602
TWA-Q	NO	24 V AC/DC	5 mm			082F1603

<sup>1)</sup> bei Raumtemperatur

#### Übersicht Stellantriebe AB-QM DN 40-100

#### NovoCon® M

Der NovoCon® Mist ein multifunktionaler Hochgenauigkeits-Stellantrieb zur Ansteuerung über Feldbus. Er wurde speziell für die Verwendung mit den druckunabhängigen Abgleich- und Regelventilen des Typs AB-QM NovoCon in den Nennweiten von DN 40 bis DN 100 konzipiert, siehe separates Datenblatt. Der Stellantrieb NovoCon® M mit AB-QM NovoCon wird zur Regelung von RLT-Klimageräten, Kaltwassersätzen, Wärmetauschern sowie Verteilerstationen eingesetzt.

Тур	Stellzeit	Spannungsversorgung	Regelsignal	Kommunikations- protokoll	Schutzart	Bestellnummer
NovoCon® M	3/6/12/ 24 s/mm	24 V AC/DC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	BACnet MS/TP, Modbus RTU	IP54	003Z8540



Der AME 435 QM ist ein hochpräziser, modulierender motorischer Stellantrieb, der sich für eine präzise Regelung auf das AB-QM Ventilen montieren lässt. Durch seine Kalibrierfunktion entspricht der Hub des Stellantriebs immer ganz genau dem eingestellten Hub des AB-QM. Der Stellantrieb ist sowohl für lineare als auch für logarithmische Charakteristiken geeignet. Der AME 435 QM passt auf das AB-QM in den Nennweiten DN 40 bis DN 100 HF.

Тур	Stellzeit	Spannungsversorgung	Regelsignal	Rückmeldesignal	Schutzart	Bestellnummer
AME 435 QM	7,5/15 s/mm	24 V AC/DC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V	IP54	082H0171



#### AME 25 SU/SD

Der AME 25 SU/SD ist ein präziser, motorischer Stellantrieb mit eingebauter Feder, die das Ventil schließt (Spring Down, SD; die Antriebsstange wird ausgefahren) oder das Ventil öffnet (Spring Up, SU; die Antriebsstange wird eingefahren), wenn die Spannung am Stellantrieb unterbrochen wird. Die Charakteristik kann über einen DIP-Schalter auf logarithmisch oder linear gestellt werden. Der AME 25 SU/SD passt auf das AB-QM in den Nennweiten DN 40 bis DN 100 HF.

Тур	Stellzeit	Spannungsversorgung	Regelsignal	Rückmeldesignal	Schutzart	Bestellnummer
AME 25 SD	15 s/mm	24 V AC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V	IP54	082H3038
AME 25 SU		24 V AC				082H3041

Beachten Sie, dass ein Adapter erforderlich ist: 003Z0694

# **AB-QM DN 125-150**

# AME 55 OM

Die Stellantriebe AME 55 QM und AME 655-1 werden mit den druckunabhängigen Abgleichund Regelventilen vom Typ AB-QM in den Nennweiten DN 125 und DN 150 HF verwendet.

Тур	Stellzeit	Spannungsversorgung	Regelsignal	Rückmeldesignal	Schutzart	Bestellnummer
AME 55 QM	8 s/mm	24 V AC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V	IP54	082H3078







#### Übersicht Stellantriebe **AB-QM DN 200-250**



#### AME 655-1

Тур	Stellzeit	Spannungsversorgung	Regelsignal	Rückmeldesignal	Schutzart	Bestellnummer
AME 655-1	2/6 s/mm	24 V AC/DC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	IP54	082H5010

#### AME 658 SU/SD-1

Der Stellantrieb AME 658 SU/SD-1 wird zusammen mit druckunabhängigen Abgleich- und Regelventilen des Typs AB-QM in den Nennweiten DN 125 und DN 150 eingesetzt. Der AME 658 SU/SD-1 ist ein präziser, motorischer Stellantrieb mit eingebauter Feder, die das Ventil schließt (Spring Down, SD; Antriebsstange ausfahrend) oder das Ventil öffnet (Spring Up, SU; Antriebsstange einfahrend), wenn die Spannung am Stellantrieb unterbrochen wird. Die Charakteristik kann über einen DIP-Schalter auf logarithmisch oder linear gestellt werden.

Тур	Stellzeit	Spannungsversorgung	Regelsignal	Rückmeldesignal	Schutzart	Bestellnummer
AME 658 SU-1			0-10 V, 2-10 V,	0-10 V, 2-10 V,		082H5012
AME 658 SD-1	4/6 s/mm	24 V AC/DC	0-20 mA, 4-20 mA	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	IP54	082H5011

Alle Stellantriebe vom Typ "-1" sind UL-zertifiziert

#### NovoCon® L

Der NovoCon® L ist ein multifunktionaler Hochgenauigkeits-Stellantrieb zur Ansteuerung über Feldbus. Dieser wurde speziell für die Verwendung mit dem druckunabhängigen Regelventil AB-QM in den Nennweiten von DN 125 bis DN 150 HF konzipiert und eignet sich zur Regelung von RLT-Klimageräten, Kaltwassersätzen, Wärmetauschern und Verteilersystemen. Der NovoCon® L SU/SD verfügt über eine eingebaute Feder, die das Ventil schließt (Spring Down, SD; Antriebsstange ausfahrend) oder das Ventil öffnet (Spring Up, SU; Antriebsstange einfahrend), wenn die Spannung am Stellantrieb unterbrochen wird.

Тур	Stellzeit	Spannungsversorgung	Regelsignal	Kommunikations- protokoll	Schutzart	Bestellnummer
NovoCon® L						003Z8560
NovoCon® L SU	3/6/12/ 24 s/mm	24 V AC/DC	0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA	BACnet MS/TP, Modbus RTU	IP54	003Z8561
NovoCon® L SD						003Z8562

AME 685-1 werden zusammen mit großen druckunabhängigen Abgleich- und Regelungs-Ventiltypen verwendet. AB-QM DN 200 und DN 250.

Тур	Stellzeit	Spannungsversorgung	Regelsignal	Kommunikations- protokoll	Schutzart	Bestellnummer
AME 685-1	3/6 s/mm	24 V ac/dc	0-10 V, 2-10V, 0-20mA, 4-20mA	0-10 V, 2-10V, 0-20mA, 4-20mA	IP 54	082H5013

#### NovoCon® XL

Der NovoCon® XL ist ein multifunktionaler Hochgenauigkeits-Stellantrieb zur Ansteuerung über Feldbus. Dieser wurde speziell für die Verwendung mit dem druckunabhängigen Regelventil AB-QM in den Nennweiten von DN 200 bis DN 250 HF konzipiert und eignet sich zur Regelung von RLT-Klimageräten, Kaltwassersätzen, Wärmetauschern und Verteilersystemen.

	•					
Тур	Stellzeit	Spannungsversorgung	Regelsignal	Kommunikationsprotokoll	Schutzart	Bestellnummer
NovoCon® XL	3/6/12/24 s/mm	24 V ac/dc	0-10 V, 2-10V, 0-20mA, 4-20mA	BACnet MS/TP, Modbus RTU	IP 54	003Z8563

Falls andere Stellantriebstypen benötigt werden, wenden Sie sich bitte an unseren lokalen Vertriebsmitarbeiter.

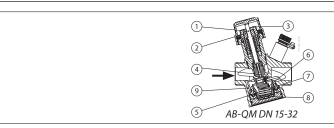
#### Aufbau

- Spindel Stopfbuchse
- Voreinstellring Ventilkegel (Regelventil) Membrane
- Feder am
- Differenzdruckregler
- 7. Blendenführung Membranenplatte
- Interne Steuerleitung

#### **Funktion:**

Das AB-OM-Ventil besteht aus zwei Teilen:

- Differenzdruckregler
- Regelventil



#### 1. Differenzdruckregler

Der Differenzdruckregler hält einen konstanten Differenzdruck über dem Regelventil aufrecht. Dem an der Membrane anliegenden Differenzdruck  $\Delta p_{Cv}$  (p1 – p2) wirkt die Federkraft entgegen. Verändert sich der Differenzdruck über dem Regelventil (wegen einer Veränderung des verfügbaren Drucks bzw. infolge einer Bewegung des Regelventils), schiebt sich der Differenzdruckregler in eine neue Position, die zu einem erneuten Gleichgewicht führt und damit den Differenzdruck auf einem konstanten Niveau hält.

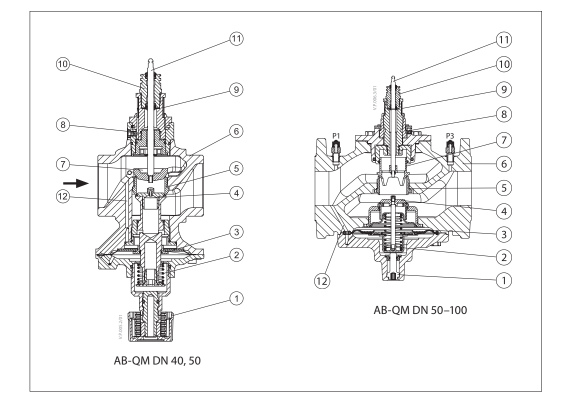
#### 2. Regelventil CV

Das Regelventil weist eine lineare Charakteristik auf. Es verfügt über eine Ventilhubbegrenzung durch die Voreinstellung des Ventils, der K<sub>v</sub>-Wert wird begrenzt. Der Einstellwert auf der Skala entspricht dem prozentualen Anteil der vom Voreinstellring angezeigten maximalen Durchflussmenge (100 %). Die Einstellung erfolgt durch Drehen des Einstellknopfes in die gewünschte Position.

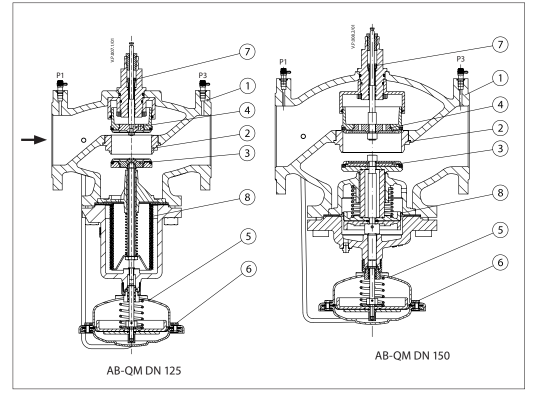


#### Aufbau (Fortsetzung)

- Absperrung
   Feder am
- 2. Differenzdruckregler
- 3. Membrane
- 4. Ventilkegel am
  Differenzdruckregler
- 5. Ventilsitz
- 6. Ventilgehäuse
- 7. Ventilkegel am Regelventil8. Feststellschraube
- 9. Skala
- 10. Stopfbuchse
- **11.** Spindel
- 12. Interne Steuerleitung



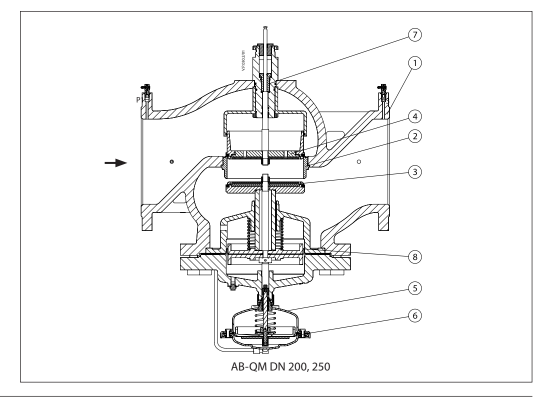
- Ventilgehäuse
   Ventilsitz (Regelventil)
- Ventilkegel (Differenzdruckregler)
- 4. Ventilkegel (Regelventil)5. Reglergehäuse
- 6. Rollmembran
- 7. Einstellschraube
- 8. Balg zur Druckentlastung des Kegels des Differenzdruckreglers





#### Aufbau (Fortsetzung)

- Ventilgehäuse
   Ventilsitz (Regelventil)
- Ventilkegel (Differenzdruckregler)
- Ventilkegel (Regelventil)
- Reglergehäuse
- Rollmembran
- Einstellschraube
- Balg zur Druckentlastung des Kegels des Differenzdruckreglers

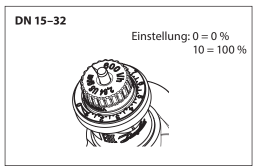


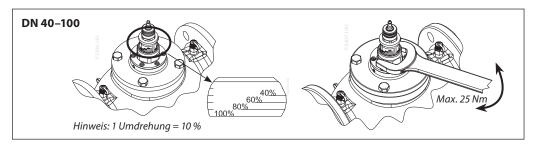
#### Voreinstellung

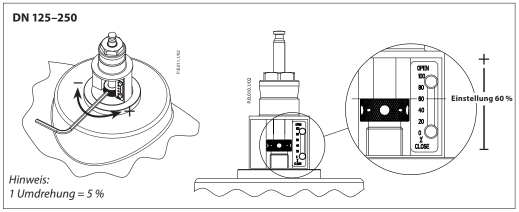
#### DN 15-32

Der berechnete Durchfluss lässt sich einfach und ohne Spezialwerkzeug einstellen. Zur Änderung der Voreinstellung (Werkseinstellung ist 100 % (10)) führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1. Blaue Schutzkappe oder den montierten Stellantrieb abnehmen
- 2. Einstellring im Uhrzeigersinn auf die neue (niedrigere) Einstellung drehen
- 3. Drehen im Uhrzeigersinn reduziert den Durchfluss, Drehen gegen den Uhrzeigersinn erhöht den Durchfluss









#### Messverfahren

AB-QM DN 40-250 AB-QM DN 15-32 Die Messnippel sind so angeordnet, dass der Differenzdruck p1–p2 gemessen wird (siehe Abb. 1).

Der gemessene Differenzdruck kann deshalb direkt zur Berechnung des Durchflusses verwendet werden. Da die Messungen an allen Messpunkten durch den dynamischen Druck, Turbulenzen, Strömungsmuster, interne Toleranzen, die Einstellgenauigkeit und die Genauigkeit der Messgeräte beeinflusst werden, sind wir der Ansicht, dass die Gesamtgenauigkeit der Messung niedriger ist als die tatsächliche Leistung des Ventils. Die Genauigkeit der Durchflussmessungen liegt jedoch stets im Bereich von ± 10 % innerhalb des Einstellbereichs

von 20–100 % (DN 15–32) bzw. 40–100 % (DN 40–250) sowie von  $dp_{min}$  bis  $dp_{max}$ .

Deshalb empfehlen wir, die Einstellung nicht anzupassen, solange die Ergebnisse innerhalb eines Toleranzbereichs von 10 % in Bezug auf den erwarteten Durchfluss liegen.

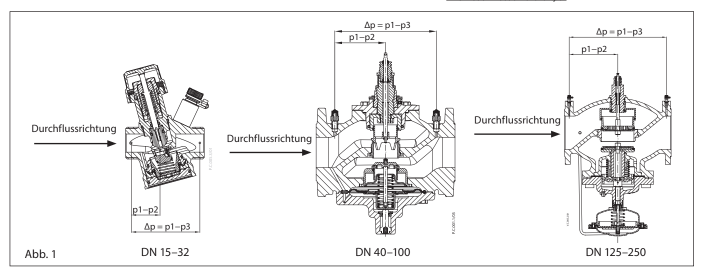
#### Berechnung des Durchflusses

$$\Delta p_{Cv} = p1 - p2$$

$$Q = kv_{Cv} \times \sqrt{\Delta p_{Cv}}$$

Für die Kv-<sub>Cv</sub>-Werte verwenden Sie *bitte* den Link zum Dokument "AB-QM flow checker" (AB-QM-Durchflussprüfung):

https://assets.danfoss.com/documents/latest/195768/ AM322356127863en-010102.pdf



#### Service

#### DN 15-32

Das Ventil kann im Vor- oder Rücklauf eingebaut werden, um als Absperrung im Wartungsfall zu fungieren.

#### DN 40-100

Das Ventil kann im Vor- oder Rücklauf eingebaut werden, um als Absperrung im Wartungsfall zu fungieren.

Die Ventile sind mit einer manuellen Absperrvorrichtung ausgestattet, mit der Drücke von bis zu 16 bar abgesperrt werden können.

#### DN 125-250

Das Ventil kann im Vor- oder Rücklauf eingebaut werden, um als Absperrung im Wartungsfall zu fungieren.

Setzen Sie für die Absperrung das Ventil auf Einstellung 0 %.

#### Ausschreibungstext

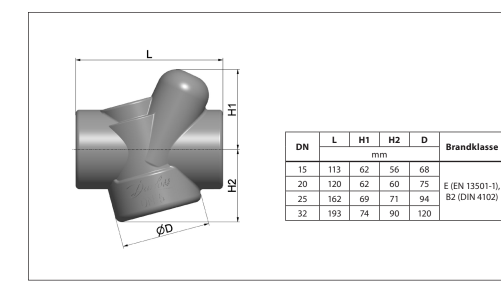
Ein druckunabhängiges Abgleich- und Regelventil mit einer linearen Regelcharakteristik, die unabhängig vom verfügbaren Druck und der Einstellung ist. Vorgabe: Danfoss AB-QM oder gleichwertig.

Das druckunabhängige Regelventil sollte über folgende Eigenschaften verfügen:

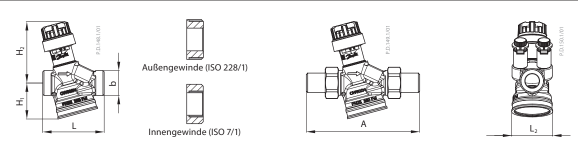
- Automatische Durchflussbegrenzungsfunktion
- Membrangesteuerte Konstruktion f
   ür reduziertes Verschmutzungsrisiko
- Moduliert den Durchfluss ungeachtet der Einstellung unterhalb von 1 % des eingestellten Durchflusses
- Maximaler Durchfluss ist deutlich auf dem Ventil gekennzeichnet
- · Volle Autorität bei allen Einstellungen
- · Kann gegen einen Differenzdruck von 16 bar schließen
- Lineare Regelcharakteristik
- Lineare Einstellung
- Regelverhältnis: 1:1000
- Messnippel zur Durchflussüberprüfung und Pumpenoptimierung für DN 15–250. Erhältlich für DN 15 bis 250 von einem Hersteller
- Option, die Charakteristik bei allen Größen von linear auf gleichprozentig zu ändern, indem die Einstellungen des Stellantriebs angepasst werden
- Keine sichtbare Leckage für DN 15–20 (IEC 60534-4:2007 Klasse IV) bei Kombination mit einem empfohlenen Stellantrieb
- Leckage von 0,05 % von  $V_{\text{Nenn}}$  für DN 25–100 (IEC 60534–4:2007 Klasse III) bei Kombination mit einem empfohlenen Stellantrieb
- Leckage von 0,01 % von  $V_{Nenn}$  für DN 125–250 (IEC 60534–4:2007 Klasse IV) bei Kombination mit einem empfohlenen Stellantrieb
- Durchflussmessungen über Messnippel gemäß BS 7350:1990



## Isolierung (für Heizung)

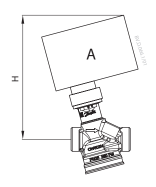


#### Abmessungen



	Länge			Hö	he	Gewindeanschluss	Schweißanschluss*		
DN	Außeng	jewinde	Inneng	ewinde	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Α		L₂ (mm)
	L (mm)	b	L (mm)	b			(mm)	(11111)	
15	65	G ¾ A	75	Rp ½	38,2	65,2	120	139	42,6
20	82	G 1 A	85	Rp ¾	43,9	67,2	143	166	49,4
25	104	G 1¼ A	104	Rp 1	49,9	71,8	174	188	65,8
32	130	G 1½ A	130	Rp 11/4	64,5	73,8	207	214	79,4

<sup>\*</sup> W.Nr.1.0308 material



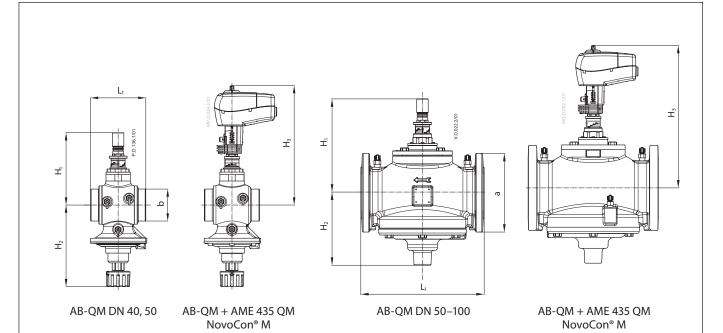
DN 15-32

DN	TWA-Q	ABNM A5	AME 110 NL/NLX	AMV 110NL/120 NL, AMI 140	NovoCon S	AME 13 SU	AME 113 NLX		g <b>ewicht</b> g)
	H (mm)							Außen	Innen
15	110,8	97,8	122,9	131,3	130,1	210,7	118	0,56	0,59
20	112	99	124,9	132,5	131,3	212,1	119,2	0,75	0,73
25	116	103,8	129,5	137,2	136	216,7	123,9	1,23	1,19
32	118	105,8	131,5	139,3	138	218,7	125,9	1,78	1,81

12 | Al309581732428de-040508 © Danfoss | 2025.03

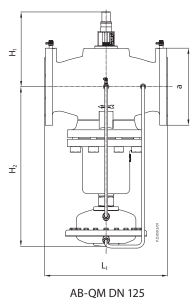
# <u>Danfoss</u>

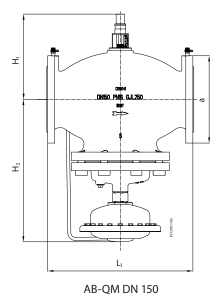
## Abmessungen (Fortsetzung)



DN	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	b	Gewicht
DN		m	m		(ISO 228/1)	kg
40	110	170	174	280	G 2	6,9
50	130	170	174	280	G 2½	7,8

DN	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	a	Gewicht
DN		m	m		(EN 1092-2)	(kg)
50	230	170	174	280	165	14,2
65	290	220	172	330	185	38,0
80	310	225	177	335	200	45,0
100	350	240	187	350	220	57,0





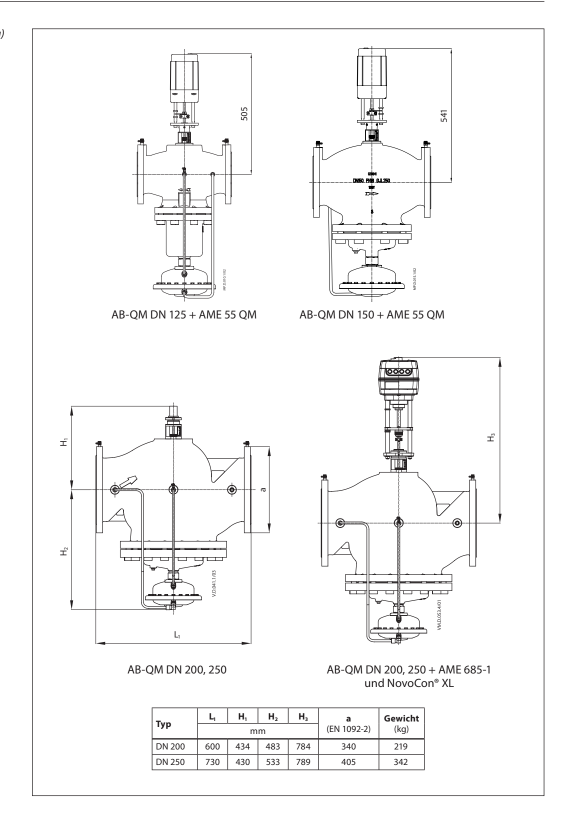
M DN 125

DN	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	a	Gewicht	
DN	mm			(EN 1092-2)	(kg)	
125	400	234	532	250	85,3	
150	480	308	465	285	138	

© Danfoss | 2025.03 Al309581732428de-040508 | 13



#### Abmessungen (Fortsetzung)



Danfoss GmbH, Deutschland: Climate Solutions • danfoss.de • +49 69 8088 5400 • cs@danfoss.de **Danfoss Ges.m.b.H., Österreich:** Climate Solutions • danfoss.at • +43 720548000 • cs@danfoss.at Danfoss AG, Schweiz: Climate Solutions • danfoss.ch • +41 615100019 • cs@danfoss.ch

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