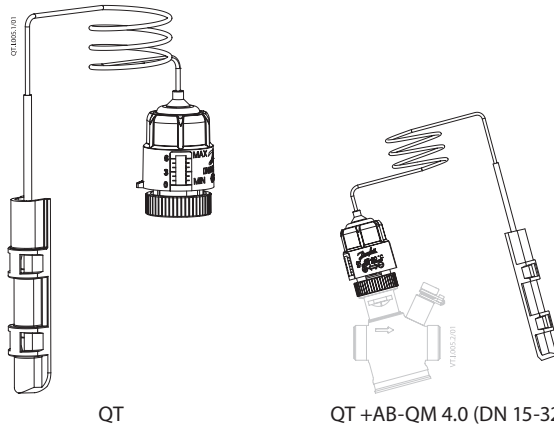


Operating Guide

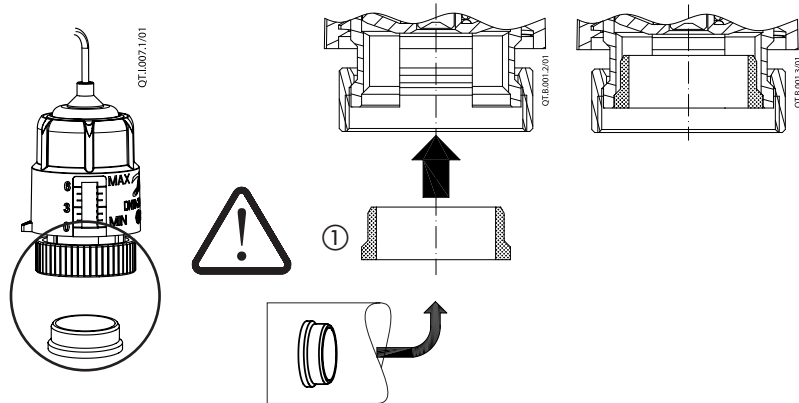
# Thermostatic actuator QT for AB-QM 4.0



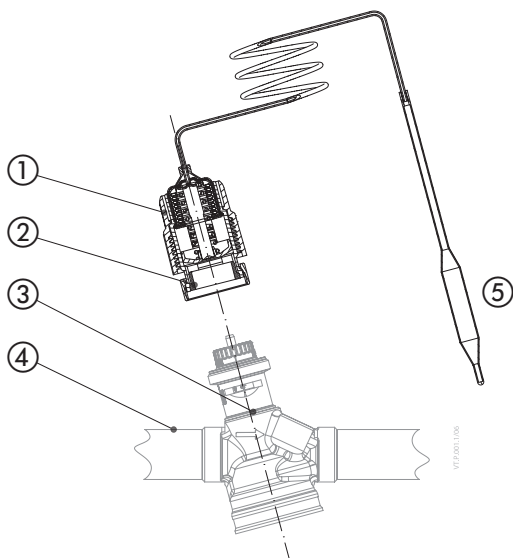
<b>ENGLISH</b>	Thermostatic actuator QT / AB-QM 4.0	<a href="http://www.danfoss.com">www.danfoss.com</a>	Page 3
<b>DEUTSCH</b>	Thermostatischer Stellantrieb QT / AB-QM 4.0	<a href="http://www.waerme.danfoss.de">www.waerme.danfoss.de</a>	Seite 4
<b>MAGYAR</b>	Termostatikuss állítómű QT / AB-QM 4.0	<a href="http://www.danfoss.com">www.danfoss.com</a>	5. oldal
<b>POLSKI</b>	Element termostatyczny QT / AB-QM 4.0	<a href="http://www.heating.danfoss.pl">www.heating.danfoss.pl</a>	Strona 6
<b>РУССКИЙ</b>	Термостатический элемент QT / AB-QM 4.0	<a href="http://www.danfoss.ru">www.danfoss.ru</a>	Страница 7
<b>中文</b>	恒温驱动器 QT / AB-QM 4.0	<a href="http://www.danfoss.com.cn">www.danfoss.com.cn</a>	8页
<b>ČESKY</b>	Termostatický pohon QT / AB-QM 4.0	<a href="http://www.cz.danfoss.com">www.cz.danfoss.com</a>	Strana 9
<b>EESTI</b>	Termostaat QT / AB-QM 4.0	<a href="http://www.kyte.danfoss.ee">www.kyte.danfoss.ee</a>	Lehekülg 10
<b>LIETUVIŲ K.</b>	Termostatinė pavara QT / AB-QM 4.0	<a href="http://www.sildymas.danfoss.lt">www.sildymas.danfoss.lt</a>	Puslapis 11
<b>LATVISKI</b>	Termostatiskais aktuātors QT / AB-QM 4.0	<a href="http://www.danfoss.com">www.danfoss.com</a>	Lappuse 12

Thermostatic actuator QT for AB-QM 4.0

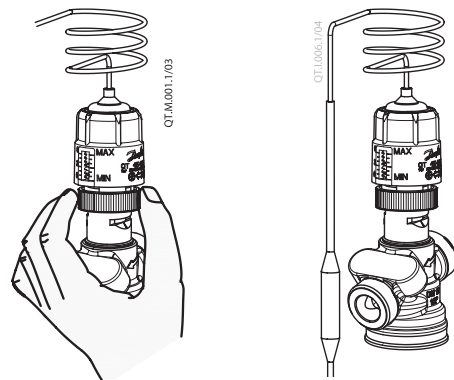
1



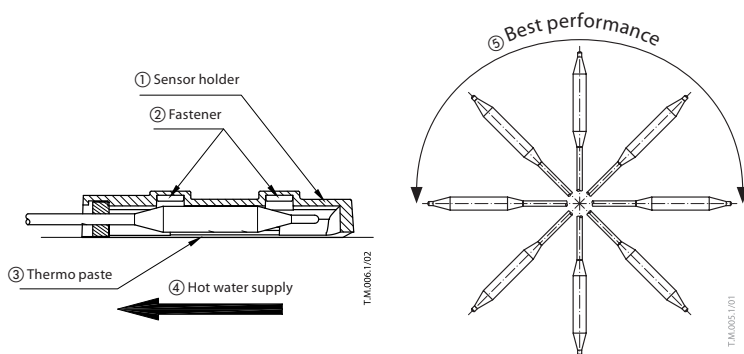
2



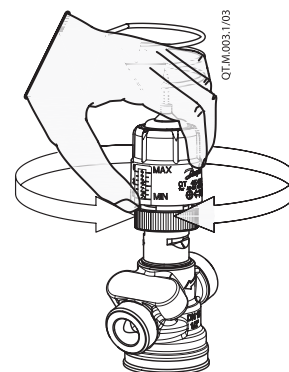
3



4



5



## Thermostatic actuator QT for AB-QM 4.0

### ENGLISH

#### Assembly ①

Insert adapter ① into thermostat neck

#### Design ②

Mount AB-QM valve ③ on hot-water pipe (see instruction for AB-QM 4.0)

- ① Setting knob
- ② Adapter
- ③ AB-QM valve
- ④ Hot-water pipe
- ⑤ Temperature sensor

Set desired setting on AB-QM (see instruction for AB-QM 4.0)

#### Mounting ③

QT should be mounted on the AB-QM by hand. Maximum allowed torque is 5 Nm.

#### Sensor installation ④

AB-QM is to be installed on the return pipe. In general the sensor must always be placed warmer than the thermostat head.

In case of one-pipe system the AB-QM needs to be installed after and as close as possible to the last radiator.

QT should be mounted on the AB-QM by hand. Maximum allowed torque is 5 Nm.

For proper heat transfer between a heating water pipe and the thermostat sensor, it is very important to apply thermo paste (included in the box) on the surfaces in contact.

It is recommended to insulate the sensor if the thermostat is installed in a very cold place (< 5 °C).

Sensor itself can be mounted in any direction. It can be mounted above or below sensor head.

#### Setting ⑤

QT temperature setting depends on AB-QM flow setting.

It is necessary to set the AB-QM to desired setting before the thermostat is mounted. It is recommended to set AB-QM between 30 and 70 % flow setting.

QT thermostat is set to the desired setting by hand. When minimum or maximum setting is required, QT setting knob is to be moved slightly in opposite direction to ensure optimal performance of the thermostat.

**Please note that the attached tables are indicative and will vary depending on the application. They are to be used as a guidance only. For exact temperature verification temperature needs to be measured at reference point and the sensor setting adjusted accordingly.**

#### Disposal instruction



This product should be dismantled and its components sorted, if possible, in various groups before recycling or disposal.

Always follow the local disposal regulations.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (35-50 °C)

Temp. setting (°C)	QT Sensor setting (turns)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	40,0	43,0	46,5	49,0	52,0	54,5	57,0
30 %	38,5	41,0	43,5	46,0	49,0	52,0	55,5
40 %	37,5	39,5	41,0	43,5	46,5	49,5	52,5
50 %	35,0	37,0	39,0	41,5	44,0	47,0	50,0
60 %	34,0	36,0	38,0	40,5	42,5	45,5	48,5
70 %	32,5	35,0	37,0	39,0	41,0	44,0	47,0
80 %	31,5	33,5	36,0	37,5	39,5	42,5	45,5
90 %	30,0	32,5	35,0	36,5	38,5	41,0	44,0
100 %	29,0	31,5	34,0	35,5	37,5	40,0	43,0

Factory setting of the thermostat is 4.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (45-60 °C)

Temp. setting (°C)	QT Sensor setting (turns)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	49,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,5	64,0
30 %	48,0	50,0	52,5	54,5	56,0	59,5	63,0
40 %	46,5	48,5	51,0	53,5	55,5	58,0	61,5
50 %	45,0	47,0	49,5	52,0	54,5	57,0	60,0
60 %	43,0	45,5	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
70 %	41,0	43,0	45,5	48,0	50,5	53,0	56,5
80 %	39,0	41,0	43,5	46,5	49,5	52,0	55,0
90 %	38,0	39,5	42,0	44,5	47,0	50,0	53,0
100 %	37,0	38,5	40,0	43,0	46,0	48,5	51,0

Factory setting of the thermostat is 4.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (65-85 °C)

Temp. setting (°C)	QT Sensor setting (turns)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	71,0	73,0	76,5	80,0	83,0	86,5	91,0
30 %	69,0	71,5	75,5	78,0	81,0	84,5	88,5
40 %	67,5	70,0	73,0	76,0	79,5	82,5	87,0
50 %	65,0	68,0	71,5	74,5	78,0	81,0	85,0
60 %	62,5	66,0	69,0	72,5	76,0	80,0	84,0
70 %	60,5	64,0	66,5	70,0	74,5	78,5	83,0
80 %	58,0	61,5	64,5	67,5	73,0	77,0	82,0
90 %	54,0	58,0	62,0	66,0	70,5	75,5	81,0
100 %	50,0	53,0	56,5	61,0	67,0	72,5	80,0

Factory setting of the thermostat is 4.

## Thermostatic actuator QT for AB-QM 4.0

### DEUTSCH

#### Installation ①

Den mitgelieferten Adapter ① in den Fühlerhals einlegen.

#### Konstruktion ②

Das AB-QM Ventil ③ in der Heizungsleitung montieren (siehe Instruktion für AB-QM 4.0)

- ① Handrad mit Einstellskala
- ② Adapter
- ③ AB-QM Ventil
- ④ Heizungsleitung
- ⑤ Temperaturfühler

Den gewünschten Durchfluss an AB-QM einstellen (siehe Instruktion von AB-QM 4.0)

#### Montage ③

QT ist ausschließlich von Hand zu montieren. Das maximal zulässige Drehmoment beträgt 5 Nm.

#### Montage des Fühlers ④

Das AB-QM ist im Rücklauf zu installieren. Der Fühler muss im Allgemeinen immer an einem wärmeren Platz als der Temperaturregler platziert werden.

Bei einem Einrohrsystem muss das AB-QM so nah wie möglich nach dem letzten Heizkörper installiert werden.

QT ist ausschließlich von Hand zu montieren. Das maximal zulässige Drehmoment beträgt 5 Nm.

Für eine gute Wärmeübertragung von der Heizungsleitung und dem Temperaturfühler ist es erforderlich Wärmeleitpaste (im Lieferumfang enthalten) auf die Kontaktflächen aufzubringen.

Es wird empfohlen den Fühler mit der Rohrleitung zu isolieren.

Der Fühler kann in beliebiger Einbaulage montiert werden. Beste Regeleigenschaften werden bei waagrecht bis aufrechter Einbaulage erzielt.

- ① Fühlerhülse (Sensor holder)
- ② Befestigung (Fastener)
- ③ Wärmeleitpaste (Thermo paste)
- ④ Filiebrichtrung (Hotwater supply)
- ⑤ Beste Regeleigenschaften (Best performance)

#### Einstellung des Temperaturreglers ⑤

Die Temperatureinstellung an QT ist von der VolumenstromEinstellung an AB-QM abhängig.

Es ist erforderlich, den gewünschten Durchfluss an AB-QM vor der Montage des Temperaturreglers einzustellen. Dabei werden Einstellungen zwischen 30 und 70 % am AB-QM empfohlen.

Die gewünschte Einstellung des Temperaturreglers QT wird durch Drehen des Handrades eingestellt. Dies geschieht von Hand auf den Einstellwert nach Tabelle. Wenn minimale oder maximale Einstellung erforderlich sind, ist das Handrad des QT bis zum Anschlag und dann ganz leicht in die entgegen gesetzte

Richtung zu drehen. Damit sind die optimalen Regeleigenschaften des Temperaturreglers gewährleistet.

**Bitte beachten Sie, dass es sich bei den beigefügten Tabellen um Richtwerte handelt, die je nach Anwendung variieren. Sie sind lediglich zur Orientierungshilfe gedacht. Zur exakten Bestimmung muss die Temperatur am Referenzpunkt gemessen und die Fühler-Einstellung entsprechend angepasst werden.**

#### Anweisung zur Entsorgung



Dieses Produkt sollte ausgebaut und in dessen Bestandteile zerlegt werden.

Sortieren Sie die einzelnen Bestandteile entsprechend der Entsorgungsgruppen zur Wiederverwertung oder Entsorgung. Beachten sie dabei immer die lokalen Entsorgungsrichtlinien.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (35-50 °C)

Temp. einstellung (°C)	QT Handradeinstellung (Umdrehungen)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	40,0	43,0	46,5	49,0	52,0	54,5	57,0
30 %	38,5	41,0	43,5	46,0	49,0	52,0	55,5
40 %	37,5	39,5	41,0	43,5	46,5	49,5	52,5
50 %	35,0	37,0	39,0	41,5	44,0	47,0	50,0
60 %	34,0	36,0	38,0	40,5	42,5	45,5	48,5
70 %	32,5	35,0	37,0	39,0	41,0	44,0	47,0
80 %	31,5	33,5	36,0	37,5	39,5	42,5	45,5
90 %	30,0	32,5	35,0	36,5	38,5	41,0	44,0
100 %	29,0	31,5	34,0	35,5	37,5	40,0	43,0

Die Werkseinstellung des Temperaturreglers beträgt 4.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (45-60 °C)

Temp. einstellung (°C)	QT Handradeinstellung (Umdrehungen)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	49,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,5	64,0
30 %	48,0	50,0	52,5	54,5	56,0	59,5	63,0
40 %	46,5	48,5	51,0	53,5	55,5	58,0	61,5
50 %	45,0	47,0	49,5	52,0	54,5	57,0	60,0
60 %	43,0	45,5	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
70 %	41,0	43,0	45,5	48,0	50,5	53,0	56,5
80 %	39,0	41,0	43,5	46,5	49,5	52,0	55,0
90 %	38,0	39,5	42,0	44,5	47,0	50,0	53,0
100 %	37,0	38,5	40,0	43,0	46,0	48,5	51,0

Die Werkseinstellung des Temperaturreglers beträgt 4.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (65-85 °C)

Temp. einstellung (°C)	QT Handradeinstellung (Umdrehungen)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	71,0	73,0	76,5	80,0	83,0	86,5	91,0
30 %	69,0	71,5	75,5	78,0	81,0	84,5	88,5
40 %	67,5	70,0	73,0	76,0	79,5	82,5	87,0
50 %	65,0	68,0	71,5	74,5	78,0	81,0	85,0
60 %	62,5	66,0	69,0	72,5	76,0	80,0	84,0
70 %	60,5	64,0	66,5	70,0	74,5	78,5	83,0
80 %	58,0	61,5	64,5	67,5	73,0	77,0	82,0
90 %	54,0	58,0	62,0	66,0	70,5	75,5	81,0
100 %	50,0	53,0	56,5	61,0	67,0	72,5	80,0

Die Werkseinstellung des Temperaturreglers beträgt 4.

## Thermostatic actuator QT for AB-QM 4.0

### MAGYAR

#### Adapter csatlakoztatása ①

Helyezze az adaptert ① a termosztát nyakába

#### Szelep beépítése ②

Szerelje az AB-QM szelepet ③ a csővezetékbe (az AB-QM 4.0 szelephez tartozó beépítési utasításnak megfelelően)

- ① Állító gomb
- ② Adapter
- ③ AB-QM szelep
- ④ Csővezeték
- ⑤ Hőmérséklet érzékelő

Állítsa be a szükséges térfogatáramot az AB-QM szelepen (az AB-QM 4.0 szelephez tartozó beépítési utasításnak megfelelően)

#### Állítómű csatlakoztatása ③

Szerelje a termosztátot az AB-QM szelepre, a hollandi csavarzatot kéz zel húzza meg max. 5 Nm nyomatékkal.

#### Az érzékelő elhelyezése ④

Az AB-QM egységet a visszatérő ágba kell telepíteni. Az érzékelőt általában mindig melegebb helyen kell elhelyezni, mint a termosztátfejet.

Egycsöves rendszer esetén, az AB-QM egységet az utolsó fűtőtest után, ahhoz a lehető legközelebb kell telepíteni.

A QT érzékelőt kézzel meghúzva kell a szelepre felszerelni, maximum 5 Nm nyomatékkal megszorítani.

A cső és érzékelő közötti megfelelő hőátadás biztosítása érdekében fontos hővezető paszta alkalmazása (tartozék) az érintkező felületek között.

Javasolt az érzékelő hőszigetelése amennyiben az hideg térben kerül felszerelésre (<5 °C).

Az érzékelőt tetszőleges irányban fel lehet szerelni.

- ① Érzékelőtartó (Sensor holder)
- ② Rögzítő (Fastener)
- ③ Hőpaszta (Thermo paste)
- ④ Melegvíz betáplálás (Hotwater supply)
- ⑤ Beépítési helyzet (Best performance)

#### Érzékelő beállítása ⑤

A QT beállítása függ az AB-QM szelep előbeállításától.

Az AB-QM szelep előbeállítását az érzékelő felszerelése előtt kell elvégezni.

A QT érzékelő beállítása szintén kézzel történik. Amennyiben minimum vagy maximum beállítás szükséges (végállások) javasolt az érzékelő beállító gombját az ütközéstől számítva egy kicsit visszaforgatni.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a mellékelt táblázatok csak jelzésértékűek, és az alkalmazástól függően változnak. Csak útmutatóként használhatók. A pontos hőmérséklet-ellenőrzéshez a hőmérsékletet a referenciaponton kell mérni, és az érzékelőt ennek megfelelően kell beállítani.

#### Hulladék tárolási utasítás



Ezt a terméket szét kell szerelni és annak alkatrészeit szétválogatni amennyiben lehetséges különböző csoportok szerint az újrahasznosítás vagy a szemétkébe dobás előtt.  
Mindig keresse a helyi szemétkézelési helyeket!

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (35-50 °C)

Hőmérséklet beállítás (°C)	QT érzékelő beállítás (fordulat)							
	0	1	2	3	4	5	6	
Térfogatáram beállítás	20 %	40,0	43,0	46,5	49,0	52,0	54,5	57,0
	30 %	38,5	41,0	43,5	46,0	49,0	52,0	55,5
	40 %	37,5	39,5	41,0	43,5	46,5	49,5	52,5
	50 %	35,0	37,0	39,0	41,5	44,0	47,0	50,0
	60 %	34,0	36,0	38,0	40,5	42,5	45,5	48,5
	70 %	32,5	35,0	37,0	39,0	41,0	44,0	47,0
	80 %	31,5	33,5	36,0	37,5	39,5	42,5	45,5
	90 %	30,0	32,5	35,0	36,5	38,5	41,0	44,0
	100 %	29,0	31,5	34,0	35,5	37,5	40,0	43,0

QT érzékelő gyári beállítása "4"

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (45-60 °C)

Hőmérséklet beállítás (°C)	QT érzékelő beállítás (fordulat)							
	0	1	2	3	4	5	6	
Térfogatáram beállítás	20 %	49,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,5	64,0
	30 %	48,0	50,0	52,5	54,5	56,0	59,5	63,0
	40 %	46,5	48,5	51,0	53,5	55,5	58,0	61,5
	50 %	45,0	47,0	49,5	52,0	54,5	57,0	60,0
	60 %	43,0	45,5	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
	70 %	41,0	43,0	45,5	48,0	50,5	53,0	56,5
	80 %	39,0	41,0	43,5	46,5	49,5	52,0	55,0
	90 %	38,0	39,5	42,0	44,5	47,0	50,0	53,0
	100 %	37,0	38,5	40,0	43,0	46,0	48,5	51,0

QT érzékelő gyári beállítása "4"

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (65-85 °C)

Hőmérséklet beállítás (°C)	QT érzékelő beállítás (fordulat)							
	0	1	2	3	4	5	6	
Térfogatáram beállítás	20 %	71,0	73,0	76,5	80,0	83,0	86,5	91,0
	30 %	69,0	71,5	75,5	78,0	81,0	84,5	88,5
	40 %	67,5	70,0	73,0	76,0	79,5	82,5	87,0
	50 %	65,0	68,0	71,5	74,5	78,0	81,0	85,0
	60 %	62,5	66,0	69,0	72,5	76,0	80,0	84,0
	70 %	60,5	64,0	66,5	70,0	74,5	78,5	83,0
	80 %	58,0	61,5	64,5	67,5	73,0	77,0	82,0
	90 %	54,0	58,0	62,0	66,0	70,5	75,5	81,0
	100 %	50,0	53,0	56,5	61,0	67,0	72,5	80,0

QT érzékelő gyári beállítása "4"

## Thermostatic actuator QT for AB-QM 4.0

### POLSKI

#### Wstępny montaż ①

Umieścić adapter ① w nakrętce głowicy termostatycznej.

#### Budowa ②

Zamontować zawór AB-QM ③ na rurociągu (pionie) (patrz instrukcja zaworu AB-QM 4.0).

- ① Głowica nastawy temperatury
- ② Adapter
- ③ Zawór AB-QM
- ④ Rurociąg (pion) centralnego ogrzewania
- ⑤ Czujnik temperatury

Ustawić żądany przepływ na zaworze AB-QM (patrz instrukcja zaworu AB-QM 4.0).

#### Montaż ③

Ręcznie zamontować termostat QT na zaworze AB-QM ( bez użycia klucza ). Maksymalna dopuszczalna siła dokręcania nakrętki to 5 Nm.

#### Instalacja czujnika ④

Zawór AB-QM jest przeznaczony do montażu na rurociągu powrotnym. Czujnik należy zawsze umieszczać w miejscu cieplejszym niż głowica termostatu.

W instalacji jednorurowej zawór AB-QM należy montować za ostatnim grzejnikiem oraz możliwie jak najbliżej niego.

Ręcznie zamontować termostat QT na zaworze AB-QM (bez użycia klucza). Maksymalna dopuszczalna siła dokręcania nakrętki to 5 Nm.

W celu zapewnienia dobrego przewodzenia ciepła pomiędzy medium a czujnikiem temperatury należy użyć termo pasty (załączonej w opakowaniu termostatu), w miejscu montażu czujnika.

Zaleca się izolację czujnika temperatury w miejscach gdzie temperatura otoczenia może być niższa niż 5 °C.

Czujnik temperatury może być montowany w dowolnym kierunku, poniżej lub powyżej głowicy termostatycznej.

- ① Uchwyt czujnika (Sensor holder)
- ② Zapicie (Fastener)
- ③ Termo pasta (Thermo paste)
- ④ Zasilanie ciepłej wody (Hot water supply)
- ⑤ Najlepsza wydajność (Best performance)

#### Nastawa ⑤

Nastawa elementu termostatycznego QT zależy od nastawy przepływu na zaworze AB-QM.

Konieczne jest wykonanie nastawy przepływu na zaworze AB-QM przed zamontowaniem termostatu QT. Zaleca się taki dobór zaworów AB-QM aby nastawa mieściła się w zakresie od 30 do 70 % maksymalnego przepływu dla danej średnicy.

Nastawy termostatu QT dokonuje się bez użycia dodatkowych narzędzi, poprzez obrót głowicy odpowiednio na żądaną wartości temperatury.

Należy pamiętać, że załączone tabele mają charakter orientacyjny, a rzeczywiste wartości zależą od zastosowania. Podane informacje służą jako wskazówki. W celu dokładnej weryfikacji temperatury zmierzyc ją w punkcie odniesienia i odpowiednio wyregulować czujnik.

#### Instrukcja utylizacji



Ten produkt przed przekazaniem do ponownego przetworzenia lub utylizacji powinien zostać rozmontowany, a jego komponenty posortowane, o ile to możliwe, na różne grupy. Zawsze należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (35-50 °C)

Nastawa temperatury (°C)	QT nastawa termostatu (obroty)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	40,0	43,0	46,5	49,0	52,0	54,5	57,0
30 %	38,5	41,0	43,5	46,0	49,0	52,0	55,5
40 %	37,5	39,5	41,0	43,5	46,5	49,5	52,5
50 %	35,0	37,0	39,0	41,5	44,0	47,0	50,0
60 %	34,0	36,0	38,0	40,5	42,5	45,5	48,5
70 %	32,5	35,0	37,0	39,0	41,0	44,0	47,0
80 %	31,5	33,5	36,0	37,5	39,5	42,5	45,5
90 %	30,0	32,5	35,0	36,5	38,5	41,0	44,0
100 %	29,0	31,5	34,0	35,5	37,5	40,0	43,0

Nastawa fabryczna termostatu: 4

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (45-60 °C)

Nastawa temperatury (°C)	QT nastawa termostatu (obroty)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	49,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,5	64,0
30 %	48,0	50,0	52,5	54,5	56,0	59,5	63,0
40 %	46,5	48,5	51,0	53,5	55,5	58,0	61,5
50 %	45,0	47,0	49,5	52,0	54,5	57,0	60,0
60 %	43,0	45,5	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
70 %	41,0	43,0	45,5	48,0	50,5	53,0	56,5
80 %	39,0	41,0	43,5	46,5	49,5	52,0	55,0
90 %	38,0	39,5	42,0	44,5	47,0	50,0	53,0
100 %	37,0	38,5	40,0	43,0	46,0	48,5	51,0

Nastawa fabryczna termostatu: 4

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (65-85 °C)

Nastawa temperatury (°C)	QT nastawa termostatu (obroty)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	71,0	73,0	76,5	80,0	83,0	86,5	91,0
30 %	69,0	71,5	75,5	78,0	81,0	84,5	88,5
40 %	67,5	70,0	73,0	76,0	79,5	82,5	87,0
50 %	65,0	68,0	71,5	74,5	78,0	81,0	85,0
60 %	62,5	66,0	69,0	72,5	76,0	80,0	84,0
70 %	60,5	64,0	66,5	70,0	74,5	78,5	83,0
80 %	58,0	61,5	64,5	67,5	73,0	77,0	82,0
90 %	54,0	58,0	62,0	66,0	70,5	75,5	81,0
100 %	50,0	53,0	56,5	61,0	67,0	72,5	80,0

Nastawa fabryczna termostatu: 4

## Thermostatic actuator QT for AV-QM 4.0

### РУССКИЙ

#### Порядок установки ①

Вставьте адаптер ① внутрь термозлемента

#### Устройство ②

Установите клапан AV-QM ③ на стояке однетрубной системы отопления (см. инструкцию AV-QM 4.0)

- ① Настроечная рукоятка
- ② Присоединительная гайка
- ③ Клапан AV-QM
- ④ Стояк системы отопления
- ⑤ Температурный датчик

Установите требуемую настройку клапана AV-QM (см. инструкцию AV-QM 4.0)

#### Монтаж ③

Установите термозлемент QT на клапан AV-QM вручную. Установка должна происходить без использования инструментов! Макс. крутящий момент не должен превышать 5 Нм.

#### Установка датчика температуры ④

Датчик AV-QM должен устанавливаться на обратном трубопроводе. Как правило, датчик всегда должен устанавливаться так, чтобы температура в нём была выше температуры в головке термостата.

В случае однетрубной системы датчик AV-QM необходимо устанавливать за последним радиатором на минимальном от него расстоянии.

Термозлемент QT следует устанавливать на клапаны вручную не превышая крутящий момент 5Нм.

Для улучшения теплопередачи от трубы стояка к температурному датчику следует обязательно использовать термо-гель (входит в комплект поставки термозлемента, в коробке) между стояком и контактной стороной датчика.

Рекомендуется также закрыть датчик теплоизоляцией; обязательно, если датчик установлен в холодном помещении с температурой менее 5 °С.

Датчик может быть установлен в любом положении, выше или ниже клапана. Для оптимального регулирования рекомендуется устанавливать выше термозлемента.

- ① Кожух датчика (Sensor holder)
- ② Крепежные пазы (Fastener)
- ③ Термо-гель (Thermo paste)
- ④ Направление движения теплоносителя (Hot water supply)
- ⑤ Наилучшая эффективность (Best performance)

#### Настройка термозлемента ⑤

Настройка термозлемента QT зависит от настройки клапана AV-QM.

Первым действием должна быть настройка клапан AV-QM на требуемый расход. Для оптимального регулирования термозлемента, настройки клапана рекомендуются в диапазоне 30 – 70 %.

Термостат QT настраивается на требуемую температуру вручную, поворотом рукоятки. Если требуется максимальные, либо минимальные настройки, после выполненной процедуры рекомендуется на четверть повернуть настроечную рукоятку в сторону противоположную настройке. Это обеспечит наилучшую работу термозлемента.

Пожалуйста, имейте в виду, что прилагаемые таблицы являются ориентировочными и варьируются в зависимости от области применения. Они предназначены для использования в качестве руководства. Для обеспечения точности проверки температуры температура должна быть измерена в референсной точке и в соответствии с этим должен быть настроен датчик.

#### Инструкция по утилизации



Данная продукция подлежит демонтажу на части, для раздельной утилизации составных компонентов.

Всегда следуйте требованиям местного законодательства в сфере по обращению с отходами.

#### AV-QM Ду = 10-20 мм (35-50 °С)

Температурная настройка	Настройка термозлемента QT (обороты)							
	0	1	2	3	4	5	6	
Настройка клапана AV-QM	20 %	40,0	43,0	46,5	49,0	52,0	54,5	57,0
	30 %	38,5	41,0	43,5	46,0	49,0	52,0	55,5
	40 %	37,5	39,5	41,0	43,5	46,5	49,5	52,5
	50 %	35,0	37,0	39,0	41,5	44,0	47,0	50,0
	60 %	34,0	36,0	38,0	40,5	42,5	45,5	48,5
	70 %	32,5	35,0	37,0	39,0	41,0	44,0	47,0
	80 %	31,5	33,5	36,0	37,5	39,5	42,5	45,5
	90 %	30,0	32,5	35,0	36,5	38,5	41,0	44,0
	100 %	29,0	31,5	34,0	35,5	37,5	40,0	43,0

Заводская настройка термозлемента 4.

#### AV-QM Ду = 10-20 мм (45-60 °С)

Температурная настройка	Настройка термозлемента QT (обороты)							
	0	1	2	3	4	5	6	
Настройка клапана AV-QM	20 %	49,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,5	64,0
	30 %	48,0	50,0	52,5	54,5	56,0	59,5	63,0
	40 %	46,5	48,5	51,0	53,5	55,5	58,0	61,5
	50 %	45,0	47,0	49,5	52,0	54,5	57,0	60,0
	60 %	43,0	45,5	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
	70 %	41,0	43,0	45,5	48,0	50,5	53,0	56,5
	80 %	39,0	41,0	43,5	46,5	49,5	52,0	55,0
	90 %	38,0	39,5	42,0	44,5	47,0	50,0	53,0
	100 %	37,0	38,5	40,0	43,0	46,0	48,5	51,0

Заводская настройка термозлемента 4.

#### AV-QM Ду = 10-20 мм (65-85 °С)

Температурная настройка	Настройка термозлемента QT (обороты)							
	0	1	2	3	4	5	6	
Настройка клапана AV-QM	20 %	71,0	73,0	76,5	80,0	83,0	86,5	91,0
	30 %	69,0	71,5	75,5	78,0	81,0	84,5	88,5
	40 %	67,5	70,0	73,0	76,0	79,5	82,5	87,0
	50 %	65,0	68,0	71,5	74,5	78,0	81,0	85,0
	60 %	62,5	66,0	69,0	72,5	76,0	80,0	84,0
	70 %	60,5	64,0	66,5	70,0	74,5	78,5	83,0
	80 %	58,0	61,5	64,5	67,5	73,0	77,0	82,0
	90 %	54,0	58,0	62,0	66,0	70,5	75,5	81,0
	100 %	50,0	53,0	56,5	61,0	67,0	72,5	80,0

Заводская настройка термозлемента 4.

## Thermostatic actuator QT for AB-QM 4.0

### 中文

#### 安装说明 ①

将连接适配器 ① 插入温控器下方

#### 设计 ②

将AB-QM阀体 ③ 连接到热水水管上  
(见AB-QM 4.0 安装说明)

- ① 设定手轮
- ② 适配器
- ③ AB-QM 阀体
- ④ 热水水管
- ⑤ 温度传感器

将AB-QM设定到所需要的流量上  
(见AB-QM 4.0安装说明)

#### 安装 ③

将QT用手轻柔缓慢安装到AB-QM上, 扭矩不超过5 Nm

#### 温度传感器安装 ④

AB-QM 应该安装在回水管道上。一般来说, 传感器安装位置的温度必须始终高于温控器顶部。

在单管系统中, AB-QM 需要安装在最后一个散热器之后且尽可能与之接近的位置。

QT 应当用手轻柔安装到AB-QM上, 扭矩不超过5 Nm

为了使温度传感器更好的感知水管温度, 一定要在传感器和热水管接触面上使用导热胶(产品自带)

如果传感器安装位置环境温度低于5 °C强烈建议对温度传感器做保温处理

传感器需要和管道同向安装, 安装位置在QT温控器的上下均可

- ① 传感器卡套 (Sensor holder)
- ② 固定器 (Fastener)
- ③ 热粘合 (Thermo paste)
- ④ 热水供应 (Hot water supply)
- ⑤ 最佳效果 (Best performance)

#### QT温控器的设定 ⑤

QT 温控器的设定基于AB-QM阀门的流量设定应当在安装温控器前先设定AB-QM的流量, 推荐AB-QM的流量设定范围在30%~70%

QT温控器可以直接用手来设定, 不需要特殊工具 当QT温控器需要设定到最大值或者最小值时, 可以将设定手轮在到底后往相反方向复位一点, 这样可以保证QT温控器的最佳性能

请注意, 附表只是指示性的, 针对不同应用场合, 可能有所差别。仅用于指导使用。精确的温度测量验证, 需要将温度传感器设定在参考点上并进行校准。

### 废弃指南



本产品需根据其元件组成分解后废弃成为多种分类后进行废弃, 废弃需遵循当地法规要求

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (35-50 °C)

温度设定 (°C)	QT 温控器设定 (圈数)							
	0	1	2	3	4	5	6	
AB-QM阀体 (流量设定)	20 %	40,0	43,0	46,5	49,0	52,0	54,5	57,0
	30 %	38,5	41,0	43,5	46,0	49,0	52,0	55,5
	40 %	37,5	39,5	41,0	43,5	46,5	49,5	52,5
	50 %	35,0	37,0	39,0	41,5	44,0	47,0	50,0
	60 %	34,0	36,0	38,0	40,5	42,5	45,5	48,5
	70 %	32,5	35,0	37,0	39,0	41,0	44,0	47,0
	80 %	31,5	33,5	36,0	37,5	39,5	42,5	45,5
	90 %	30,0	32,5	35,0	36,5	38,5	41,0	44,0
	100 %	29,0	31,5	34,0	35,5	37,5	40,0	43,0

工厂默认QT温控器设定值为4

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (45-60 °C)

温度设定 (°C)	QT 温控器设定 (圈数)							
	0	1	2	3	4	5	6	
AB-QM阀体 (流量设定)	20 %	49,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,5	64,0
	30 %	48,0	50,0	52,5	54,5	56,0	59,5	63,0
	40 %	46,5	48,5	51,0	53,5	55,5	58,0	61,5
	50 %	45,0	47,0	49,5	52,0	54,5	57,0	60,0
	60 %	43,0	45,5	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
	70 %	41,0	43,0	45,5	48,0	50,5	53,0	56,5
	80 %	39,0	41,0	43,5	46,5	49,5	52,0	55,0
	90 %	38,0	39,5	42,0	44,5	47,0	50,0	53,0
	100 %	37,0	38,5	40,0	43,0	46,0	48,5	51,0

工厂默认QT温控器设定值为4

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (65-85 °C)

温度设定 (°C)	QT 温控器设定 (圈数)							
	0	1	2	3	4	5	6	
AB-QM阀体 (流量设定)	20 %	71,0	73,0	76,5	80,0	83,0	86,5	91,0
	30 %	69,0	71,5	75,5	78,0	81,0	84,5	88,5
	40 %	67,5	70,0	73,0	76,0	79,5	82,5	87,0
	50 %	65,0	68,0	71,5	74,5	78,0	81,0	85,0
	60 %	62,5	66,0	69,0	72,5	76,0	80,0	84,0
	70 %	60,5	64,0	66,5	70,0	74,5	78,5	83,0
	80 %	58,0	61,5	64,5	67,5	73,0	77,0	82,0
	90 %	54,0	58,0	62,0	66,0	70,5	75,5	81,0
	100 %	50,0	53,0	56,5	61,0	67,0	72,5	80,0



## Thermostatic actuator QT for AB-QM 4.0

### ČESKY

#### Sestavení ①

Vložte adaptér ① do hrdla termostatického pohonu

#### Konstrukce ②

Namontujte ventil AB-QM ③ do potrubí (viz pokyny pro ventil AB-QM 4.0)

- ① Nastavovací otočná hlavice
- ② Adaptér
- ③ Ventil AB-QM
- ④ Potrubí teplé vody
- ⑤ Teplotní čidlo

Proveďte požadované nastavení na ventilu AB-QM (viz pokyny pro ventil AB-QM 4.0)

#### Montáž ③

Termostat QT se ručně namontuje na ventil AB-QM. Maximální přípustný utahovací moment je 5 Nm.

#### Instalace čidla ④

Ventil AB-QM je třeba nainstalovat na vratné potrubí. Obecně musí být snímač umístěn vždy na teplejším místě než hlava termostatu.

V případě systému s jednou trubkou je třeba ventil AB-QM nainstalovat za poslední radiátor a co nejbližší k němu.

Termostat QT se ručně namontuje na ventil AB-QM. Maximální přípustný utahovací moment je 5 Nm.

Pro správný přenos tepla mezi potrubím s teplou vodou a termostatickým čidlem je velmi důležité nanést termo pastu (přiložena v krabici) na styčné plochy.

Pokud je termostat instalován na velmi chladném místě (<5 °C), doporučuje se čidlo zaizolovat.

Samotné čidlo lze namontovat v libovolném směru. Lze jej namontovat nad nebo pod hlavu čidla.

- ① Držák čidla (Sensor holder)
- ② Příchytky (Fasteners)
- ③ Termo pasta (Thermo paste)
- ④ Přívod teplé vody (Hotwater supply)
- ⑤ Nejlepší výkon (Best performance)

#### Nastavení ⑤

Nastavení teploty na termostatu QT závisí na nastavení průtoku ventilu AB-QM.

Požadované nastavení ventilu AB-QM je třeba provést před montáží termostatu. Doporučuje se nastavit ventil AB-QM na průtok 30 až 70 %.

Nastavení termostatu QT se provádí ručně. Při nastavování na minimální nebo maximální hodnotu posuňte hlavici termostatu QT nepatrně opačným směrem, abyste zajistili optimální funkčnost termostatu.

Prosím, berte na zřetel, že přiložené tabulky jsou orientační a budou se lišit v závislosti na aplikaci. Jsou pro použití pouze jako vodítko. Pro přesné ověření teploty je třeba teplotu měřit v referenčním bodě a dle toho nastavit snímač.

#### Pokyny k likvidaci



Pokud je to možné, tento produkt by se měl před recyklací nebo likvidací rozmontovat a jeho součásti patřičně roztrždit.

Vždy dodržujte místní předpisy týkající se likvidace.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (35-50 °C)

Nastavení teploty (°C)	Nastavení čidla QT (stupně otočení)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	40,0	43,0	46,5	49,0	52,0	54,5	57,0
30 %	38,5	41,0	43,5	46,0	49,0	52,0	55,5
40 %	37,5	39,5	41,0	43,5	46,5	49,5	52,5
50 %	35,0	37,0	39,0	41,5	44,0	47,0	50,0
60 %	34,0	36,0	38,0	40,5	42,5	45,5	48,5
70 %	32,5	35,0	37,0	39,0	41,0	44,0	47,0
80 %	31,5	33,5	36,0	37,5	39,5	42,5	45,5
90 %	30,0	32,5	35,0	36,5	38,5	41,0	44,0
100 %	29,0	31,5	34,0	35,5	37,5	40,0	43,0

Výrobní nastavení termostatu je 4.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (45-60 °C)

Nastavení teploty (°C)	Nastavení čidla QT (otáčky)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	49,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,5	64,0
30 %	48,0	50,0	52,5	54,5	56,0	59,5	63,0
40 %	46,5	48,5	51,0	53,5	55,5	58,0	61,5
50 %	45,0	47,0	49,5	52,0	54,5	57,0	60,0
60 %	43,0	45,5	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
70 %	41,0	43,0	45,5	48,0	50,5	53,0	56,5
80 %	39,0	41,0	43,5	46,5	49,5	52,0	55,0
90 %	38,0	39,5	42,0	44,5	47,0	50,0	53,0
100 %	37,0	38,5	40,0	43,0	46,0	48,5	51,0

Výrobní nastavení termostatu je 4.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (65-85 °C)

Nastavení teploty (°C)	Nastavení čidla QT (otáčky)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	71,0	73,0	76,5	80,0	83,0	86,5	91,0
30 %	69,0	71,5	75,5	78,0	81,0	84,5	88,5
40 %	67,5	70,0	73,0	76,0	79,5	82,5	87,0
50 %	65,0	68,0	71,5	74,5	78,0	81,0	85,0
60 %	62,5	66,0	69,0	72,5	76,0	80,0	84,0
70 %	60,5	64,0	66,5	70,0	74,5	78,5	83,0
80 %	58,0	61,5	64,5	67,5	73,0	77,0	82,0
90 %	54,0	58,0	62,0	66,0	70,5	75,5	81,0
100 %	50,0	53,0	56,5	61,0	67,0	72,5	80,0

Výrobní nastavení termostatu je 4.

## Thermostatic actuator QT for AB-QM 4.0

### EESTI

#### Kokkupanek ①

Ühenda adapter ① termostaadiga

#### Ehitus ②

Paigalda AB-QM ventiil ③ kütteeve torule (vt AB-QM 4.0 instruksiooni)

- ① Seadistamise käepide
- ② Adapter
- ③ AB-QM ventiil
- ④ Kütteeve toru
- ⑤ Temperatuuriandur

Seadke AB-QM ventiilil soovitud seade (vt AB-QM 4.0 instruksioonist)

#### Paigaldamine ③

QT tuleb paigaldada AB-QM ventiilile käsitsi. Suurim lubatud pöördemoment on 5 Nm.

#### Anduri paigaldamine ④

AB-QM tuleb paigaldada tagasivoolutorule. Üldiselt tuleb andur alati paigutada termostaadipeast soojemasse kohta.

Ühetorusüsteemi korral tuleb AB-QM paigaldada viimase radiaatori järel ja sellele võimalikult lähedale.

QT tuleb paigaldada AB-QM ventiilile käsitsi. Suurim lubatud pöördemoment on 5 Nm.

Laitmatuks soojusülekaneks toru ja termostaatanduri vahel on väga oluline kokkupuutuvatel pindadel kasutada termopastat (karbis kaasas).

Kui termostaat on paigaldatud väga külma kohta (< 5 °C), on soovitatav andur isoleerida.

Andurit ise võib paigaldada mis tahes asendisse. Selle võib paigaldada suunaga ülespoole või allapoole.

- ① Anduri hoidik (Sensor holder)
- ② Kinnitus (Fastener)
- ③ Termopasta (Thermo paste)
- ④ Kütte pealevool (Hotwater supply)
- ⑤ Parim tulemus (Best performance)

#### Seadistamine ⑤

QT temperatuuri seade sõltub AB-QM vooluhulga seadest.

Enne termostaadi paigaldamist on vaja seadistada AB-QM soovitud suurusele. Soovitatav on seadistada AB-QM 30 ja 70 % vahele vooluhulga seadest.

QT termostaat seatakse käsitsi soovitud suurusele. Kui on vajalik miinimum või maksimum seadesuurus, keeratakse seadistamise käepidet veidi vastassuunas, et tagada termostaadi optimaalne töö.

Tähelepanu! Lisatud tabelid on soovituslikud ja on erinevad sõltuvalt rakendusest. Neid tuleb kasutada ainult juhendamiseks. Täpseks temperatuurikontrollimiseks tuleb temperatuuri mõõta võrdluspunktis ja andur vastavalt seadistada.

#### Utiliseerimine



Enne utiliseerimist tuleb seade demonteerida ja komponendid sorteerida materjalide järgi. Järgi kohalikku utiliseerimise määrustikku.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (35-50 °C)

Temp. seade (°C)	QT anduri seade (pööret)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	40,0	43,0	46,5	49,0	52,0	54,5	57,0
30 %	38,5	41,0	43,5	46,0	49,0	52,0	55,5
40 %	37,5	39,5	41,0	43,5	46,5	49,5	52,5
50 %	35,0	37,0	39,0	41,5	44,0	47,0	50,0
60 %	34,0	36,0	38,0	40,5	42,5	45,5	48,5
70 %	32,5	35,0	37,0	39,0	41,0	44,0	47,0
80 %	31,5	33,5	36,0	37,5	39,5	42,5	45,5
90 %	30,0	32,5	35,0	36,5	38,5	41,0	44,0
100 %	29,0	31,5	34,0	35,5	37,5	40,0	43,0

Termostaadi tehaseseade on 4.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (45-60 °C)

Temp. seade (°C)	QT anduri seade (pööret)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	49,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,5	64,0
30 %	48,0	50,0	52,5	54,5	56,0	59,5	63,0
40 %	46,5	48,5	51,0	53,5	55,5	58,0	61,5
50 %	45,0	47,0	49,5	52,0	54,5	57,0	60,0
60 %	43,0	45,5	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
70 %	41,0	43,0	45,5	48,0	50,5	53,0	56,5
80 %	39,0	41,0	43,5	46,5	49,5	52,0	55,0
90 %	38,0	39,5	42,0	44,5	47,0	50,0	53,0
100 %	37,0	38,5	40,0	43,0	46,0	48,5	51,0

Termostaadi tehaseseade on 4.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (65-85 °C)

Temp. seade (°C)	QT anduri seade (pööret)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	71,0	73,0	76,5	80,0	83,0	86,5	91,0
30 %	69,0	71,5	75,5	78,0	81,0	84,5	88,5
40 %	67,5	70,0	73,0	76,0	79,5	82,5	87,0
50 %	65,0	68,0	71,5	74,5	78,0	81,0	85,0
60 %	62,5	66,0	69,0	72,5	76,0	80,0	84,0
70 %	60,5	64,0	66,5	70,0	74,5	78,5	83,0
80 %	58,0	61,5	64,5	67,5	73,0	77,0	82,0
90 %	54,0	58,0	62,0	66,0	70,5	75,5	81,0
100 %	50,0	53,0	56,5	61,0	67,0	72,5	80,0

Termostaadi tehaseseade on 4.

## Thermostatic actuator QT for AB-QM 4.0

### LIETUVIŲ K.

#### Surinkimas ①

Įstatykite adapterį ① į termostato angą

#### Konstrukcija ②

Sumontuokite AB-QM ③ ventilių (žiūrėkite AB-QM 4.0 instrukciją)

- ① Nustatymo mygtukas
- ② Adapteris
- ③ AB-QM ventilis
- ④ Šildymo vamzdis
- ⑤ Temperatūros jutiklis

AB-QM ventilyje nustatykite norimą dydį (žiūrėkite AB-QM 4.0 instrukciją)

#### Montavimas ③

QT montuojamas ant AB-QM rankiniu būdu. Maksimalus leistinas sukimo momentas yra 5 Nm.

#### Jutiklio montavimas ④

AB-QM turi būti sumontuotas ant grįžtamojo vamzdžio. Paprastai jutiklis turi visada būti uždėtas šiltesnėje vietoje nei termostato galvutė.

Vienvamzdės sistemos atveju AB-QM turi būti sumontuotas po ir kaip galima arčiau paskutinio radiatoriaus.

QT montuojamas ant AB-QM rankiniu būdu. Maksimalus leistinas sukimo momentas yra 5 Nm.

Tinkamam šilumos perdavimui iš šilumos tiekimo vamzdžio į termostato elementą labai svarbu panaudoti terminę pastą (pridedama pakuotėje), užtepant ją tarp kontaktuojančių paviršių.

Rekomenduojame izoliuoti jutiklį, jei termostatas montuojamas labai šaltoje vietoje (< 5 °C).

Jutiklį galima montuoti bet kokia kryptimi. Jį galima montuoti aukščiau arba žemiau termostato galvutės.

- ① Jutiklio laikiklis (Sensor holder)
- ② Tvirtinimo elementas (Fastener)
- ③ Terminė pasta (Thermo paste)
- ④ Karšto vandens tiekimas (Hotwater supply)
- ⑤ Geriausias veikimas (Best performance)

#### Nustatymas ⑤

QT temperatūros nustatymas priklauso nuo AB-QM srauto nustatymo.

Svarbu nustatyti norimą nustatymą AB-QM vožtuve prieš sumontuojant termostatą. Rekomenduojamos AB-QM nustatymo ribos – 30 -70 %.

QT termostatas nustatomas ties reikiamu dydžiu rankiniu būdu. Kai reikalingas minimalus arba maksimalus dydis, nustačius pasukite QT nustatymo rankenėlę nežymiai į priešingą pusę, siekiant užtikrinti optimalų termostato veikimą.

Atkreipiame jūsų dėmesį, kad duomenys pateiktose lentelėse yra orientaciniai, ir jie gali keistis, priklausomai nuo sistemos. Naudokite juos tik kaip orientacinius duomenis. Tiksliai temperatūrai nustatyti kontroliniame taške reikia atlikti temperatūros patikrą ir atitinkamai nustatyti jutiklį.

### Sunaikinimo instrukcija



Prieš perdirbant arba sunaikinant gaminį jį būtina išmontuoti ir jo sudedamąsias dalis išrūšiuoti, jeigu įmanoma, pagal atskiras grupes.

Visuomet vadovaukitės vietinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (35-50 °C)

Temp. nustatymas (°C)	QT jutiklio nustatymas (pasukimai)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	40,0	43,0	46,5	49,0	52,0	54,5	57,0
30 %	38,5	41,0	43,5	46,0	49,0	52,0	55,5
40 %	37,5	39,5	41,0	43,5	46,5	49,5	52,5
50 %	35,0	37,0	39,0	41,5	44,0	47,0	50,0
60 %	34,0	36,0	38,0	40,5	42,5	45,5	48,5
70 %	32,5	35,0	37,0	39,0	41,0	44,0	47,0
80 %	31,5	33,5	36,0	37,5	39,5	42,5	45,5
90 %	30,0	32,5	35,0	36,5	38,5	41,0	44,0
100 %	29,0	31,5	34,0	35,5	37,5	40,0	43,0

Termostato nustatymas gamykloje - ties 4 padala.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (45-60 °C)

Temp. nustatymas (°C)	QT jutiklio nustatymas (pasukimai)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	49,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,5	64,0
30 %	48,0	50,0	52,5	54,5	56,0	59,5	63,0
40 %	46,5	48,5	51,0	53,5	55,5	58,0	61,5
50 %	45,0	47,0	49,5	52,0	54,5	57,0	60,0
60 %	43,0	45,5	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
70 %	41,0	43,0	45,5	48,0	50,5	53,0	56,5
80 %	39,0	41,0	43,5	46,5	49,5	52,0	55,0
90 %	38,0	39,5	42,0	44,5	47,0	50,0	53,0
100 %	37,0	38,5	40,0	43,0	46,0	48,5	51,0

Termostato nustatymas gamykloje - ties 4 padala.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (65-85 °C)

Temp. nustatymas (°C)	QT jutiklio nustatymas (pasukimai)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	71,0	73,0	76,5	80,0	83,0	86,5	91,0
30 %	69,0	71,5	75,5	78,0	81,0	84,5	88,5
40 %	67,5	70,0	73,0	76,0	79,5	82,5	87,0
50 %	65,0	68,0	71,5	74,5	78,0	81,0	85,0
60 %	62,5	66,0	69,0	72,5	76,0	80,0	84,0
70 %	60,5	64,0	66,5	70,0	74,5	78,5	83,0
80 %	58,0	61,5	64,5	67,5	73,0	77,0	82,0
90 %	54,0	58,0	62,0	66,0	70,5	75,5	81,0
100 %	50,0	53,0	56,5	61,0	67,0	72,5	80,0

Termostato nustatymas gamykloje - ties 4 padala.

## Thermostatic actuator QT for AB-QM 4.0

### LATVISKI

#### Komplektēšana ①

Ievietojiet ① adapteri termostatā

#### Sastāvdaļas ②

Uzstādiet AB-QM vārstu ③ (skat. AB-QM 4.0 instrukciju)

- ① Ieregulēšanas gredzens
- ② Adapters
- ③ AB-QM vārsts
- ④ Caurule
- ⑤ Temperatūras sensors

Ieregulējiet vajadzīgo iestatījumu AB-QM vārstam (skat. AB-QM 4.0 instrukciju)

#### Montāža ③

QT nepieciešams uzstādīt uz AB-QM ar roku. Maksimālais pieļaujamais griezes moments ir 5 Nm.

#### Sensora montāža ④

AB-QM ir jāmontē uz atgaitas caurules. Vispārīgā gadījumā sensors vie Nmēr ir jānovieto vietā, kura ir siltāka nekā termostata galva.

Vienas caurules sistēmā AB-QM ir jāmontē aiz pēdējā radiatora un pēc iespējas tuvāk tam.

QT nepieciešams uzstādīt uz AB-QM ar roku. Maksimālais pieļaujamais griezes moments ir 5 Nm.

Lai nodrošinātu siltuma pārvadi starp apkures cauruli un termostata sensoru, ir ļoti svarīgi uzklāt termosmēri (ir komplektā) uz kontakta virsmas.

Ieteicams izolēt sensoru, ja termostats ir uzstādīts ļoti aukstā vietā (< 5 °C).

Pašu sensoru var uzstādīt jebkurā virzienā. To var uzstādīt gan virs gan zem sensora galvas.

- ① Sensora kabata (Sensor holder)
- ② Savilce (Fastener)
- ③ Termo pasta (Thermo paste)
- ④ Turpgaita (Hotwater supply)
- ⑤ Labākā darbība (Best performance)

#### Ieregulēšana ⑤

QT temperatūras uzstādījums ir atkarīgs no AB-QM plūsmas uzstādījuma.

Nepieciešams ieregulēt AB-QM vārstu uz vēlamo plūsmu pirms termostata montāžas. Ieteicamais plūsmas diapazons AB-QM vārstam ir no 30 līdz 70 %.

QT termostats tiek iestatīts uz vēlamo vērtību ar roku. Kad nepieciešams minimālais vai maksimālais iestatījums, QT ieregulēšanas gredzenu nepieciešams nedaudz pagriezt pretējā virzienā, lai nodrošinātu optimālu termostata darbību.

**Nemiet vērā, ka pievienotās tabulas ir informatīvas un var atšķirties atkarībā no pielietojuma. Tās var izmantot tikai kā vadlīniju. Precīzai temperatūras verificācijai temperatūru ir jāmēra atsekaļos punktos un sensors jāiestata atbilstoši.**

#### Danfoss A/S

Heating Segment • heating.danfoss.com • +45 7488 2222 • E-Mail: heating@danfoss.com

#### Produkta likvidēšana



Šo produktu nepieciešams demontēt un tā sastāvdaļas šķirot, ja iespējams, dažādās grupās pirms pārstrādes vai iznīcināšanas. Vie Nmēr ievērojiet vietējās likvidācijas normas

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (35-50 °C)

Temp. (°C)	QT Sensora stāvoklis (apgriezieni)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	40,0	43,0	46,5	49,0	52,0	54,5	57,0
30 %	38,5	41,0	43,5	46,0	49,0	52,0	55,5
40 %	37,5	39,5	41,0	43,5	46,5	49,5	52,5
50 %	35,0	37,0	39,0	41,5	44,0	47,0	50,0
60 %	34,0	36,0	38,0	40,5	42,5	45,5	48,5
70 %	32,5	35,0	37,0	39,0	41,0	44,0	47,0
80 %	31,5	33,5	36,0	37,5	39,5	42,5	45,5
90 %	30,0	32,5	35,0	36,5	38,5	41,0	44,0
100 %	29,0	31,5	34,0	35,5	37,5	40,0	43,0

Termostata rūpnīcas iestatījums ir 4.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (45-60 °C)

Temp. (°C)	QT Sensora stāvoklis (apgriezieni)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	49,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,5	64,0
30 %	48,0	50,0	52,5	54,5	56,0	59,5	63,0
40 %	46,5	48,5	51,0	53,5	55,5	58,0	61,5
50 %	45,0	47,0	49,5	52,0	54,5	57,0	60,0
60 %	43,0	45,5	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
70 %	41,0	43,0	45,5	48,0	50,5	53,0	56,5
80 %	39,0	41,0	43,5	46,5	49,5	52,0	55,0
90 %	38,0	39,5	42,0	44,5	47,0	50,0	53,0
100 %	37,0	38,5	40,0	43,0	46,0	48,5	51,0

Termostata rūpnīcas iestatījums ir 4.

#### AB-QM 4.0 DN 15-32 (65-85 °C)

Temp. (°C)	QT Sensora stāvoklis (apgriezieni)						
	0	1	2	3	4	5	6
20 %	71,0	73,0	76,5	80,0	83,0	86,5	91,0
30 %	69,0	71,5	75,5	78,0	81,0	84,5	88,5
40 %	67,5	70,0	73,0	76,0	79,5	82,5	87,0
50 %	65,0	68,0	71,5	74,5	78,0	81,0	85,0
60 %	62,5	66,0	69,0	72,5	76,0	80,0	84,0
70 %	60,5	64,0	66,5	70,0	74,5	78,5	83,0
80 %	58,0	61,5	64,5	67,5	73,0	77,0	82,0
90 %	54,0	58,0	62,0	66,0	70,5	75,5	81,0
100 %	50,0	53,0	56,5	61,0	67,0	72,5	80,0

Termostata rūpnīcas iestatījums ir 4.