

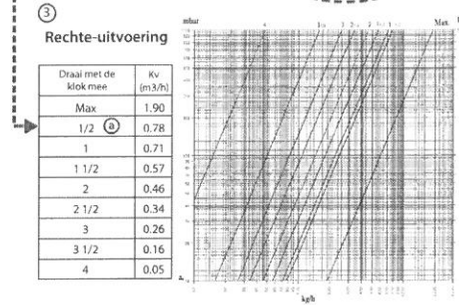
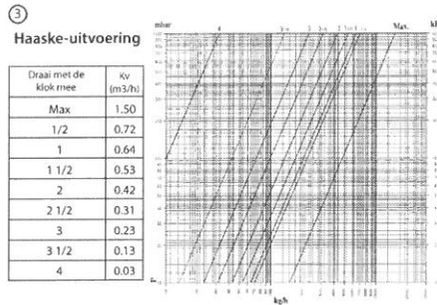
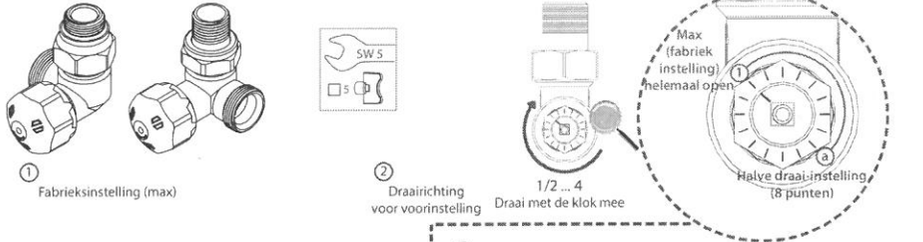
## Montagevoorschrift

### Montage van het thermostaatventiel:

Bij de montage van het thermostaatventiel opletten, dat de thermostaatkop niet over het ventiel uitsteekt. Let bovendien op de doorstroomrichting.

### Voorinstelling van het thermostaatventiel:

De klep kan vooraf worden ingesteld met een gewone ontluuchtingsleutel (5 mm) door de stelschroef te draaien. Bij levering is de klep afgesteld op maximum debiet (Max) - zie ①  
Draai voor het voorinstellen de stelschroef rechtsom (in de richting van de sluitpositie) vanaf Max. - zie ②  
Gebruik halve slagen om het debiet in te stellen volgens de onderstaande tabellen en diagrammen. - zie ③



Max. drukverschil = 0,04 – 0,2 bar (4 – 20 kPa, aanbevolen 10 kPa)

### Montage van de thermostaatkop:

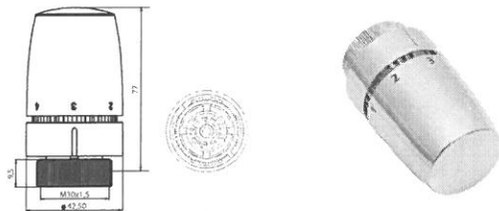
Draai voor de bevestiging van de thermostaatkop op het thermostaatventiel de thermostaatkop op stand MAX (volledig geopend). Schroef daarna de thermostaatkop met de moer op het thermostaatventiel.

### Temperaturlimiet van de thermostaatkop:

Om ongewenste temperatuurinstellingen te voorkomen, is de thermostaatkop voorzien van een blokkeringspen aan de achterzijde (zie schets). Met deze blokkeringspen kan een instelbereik worden gefixeerd. Trek hiervoor met een schroevendraaier de verchroomde pen uit het boorgat en plaats deze tussen de positie min + max. Schroef daarna de thermostaatkop weer op het thermostaatventiel.

### Onderhoud van de thermostaatkop:

De thermostaatkop heeft een speciaal behandeld oppervlak. De reiniging dient enkel te geschieden met een zachte doek. Beslist geen schuur- of chemische reinigingsmiddelen gebruiken.



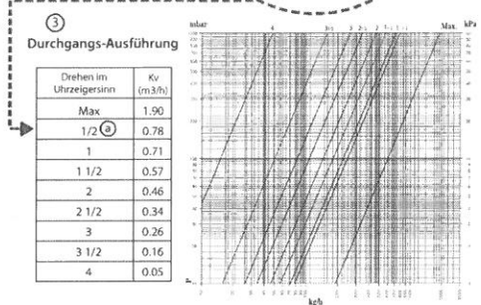
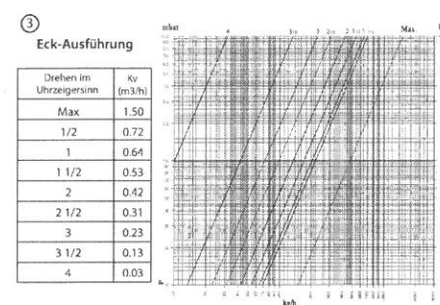
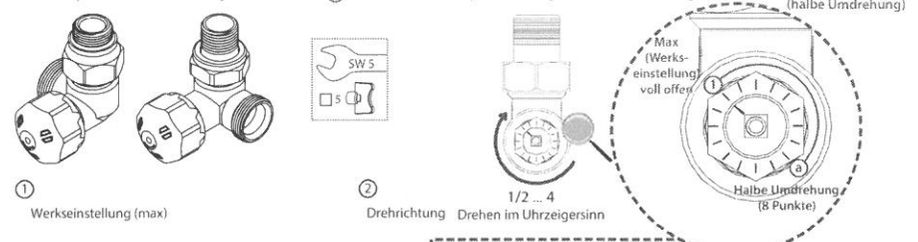
## Montageanleitung

### Montage des Thermostatventils:

Bei der Montage des Ventili-Unterteils ist darauf zu achten, dass der Thermostatfühler nicht über dem Ventil steht. Weiterhin ist die Flussrichtung zu beachten.

### Voreinstellung des Thermostatventils:

Das Ventil kann mit einem handelsüblichen Lüftungsschlüssel (5 mm) voreingestellt werden. Im Auslieferungszustand befindet sich das Ventil auf der Einstellung maximaler Durchfluss ①  
Um die Voreinstellung vorzunehmen, drehen Sie das Ventil im Uhrzeigersinn von Max. bis zu geschlossen ②  
Der Wert jeder halben Umdrehung ist in der Tabelle ③ abzulesen. Zwischenpositionen ergeben sich aus dem Diagramm.



Max. Differenzdruck = 0,04 – 0,2 bar (4 – 20 kPa, empfohlen 10 kPa)

### Montage des Thermostatfühlers:

Zur Befestigung des Thermostatkopfes am Thermostatventil-Unterteil drehen Sie den Thermostatkopf auf Stellung MAX (vollständig geöffnet). Danach schrauben Sie den Fühler mit der Mutter auf das Ventil-Unterteil.

### Temperaturlimiet des Thermostatfühlers:

Um ungewollten Temperatureinstellungen vorzubeugen, verfügt der Thermostatkopf über einen Begrenzungsstift an der Rückseite (siehe Skizze). Mit diesem Begrenzungsstift lässt sich ein Einstellbereich fixieren. Ziehen Sie dazu mit einem Schraubendreher den verchromten Stift aus der Bohrung heraus und platzieren Sie diesen zwischen den Position Min und Max. Danach schrauben Sie den Thermostatfühler wieder auf das Thermostatventil-Unterteil.

### Pflege des Thermostatfühlers:

Die Thermostatfühler haben eine besonders vergütete Oberfläche. Die Reinigung sollte nur mit einem weichen Tuch erfolgen. Keine Scheuermittel oder chemische Reinigungsmaterialien verwenden.

