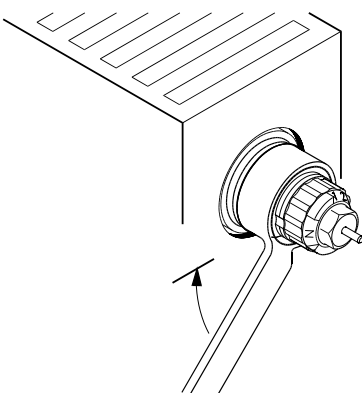


**Voreinstellbares Einbauventil, Zubehörsatz**
**Integrated valve, accessory set**
**Robinetterie intégrée avec prérglage de débit, jeu d'accessoires**  
**Inbouwafsluiter (insert), met toebehoren**
**Bestell-Nr.**
**Code No.**
**Nº de code**
**Bestelnr.**
**013G7371**

**(D)**

Einbauventil in den Heizkörper bis zum metallischen Anschlag eindrehen. Danach mit einem 12-kant Ringschlüssel SW 21 um mindestens eine Erhebung ( $30^\circ$ ) weiterdrehen. Damit ist ein Drehmoment von  $30 + 5$  Nm sicherzustellen.

Um für die Montage des Fühlers eine ordnungsgemäße Ausrichtung der Einstellmarke zu erreichen, ist die nächste Erhebung im Uhrzeigersinn nach oben auszurichten.

**Hinweis**

Weil die Erhebungen bei Verwendung des Ringschlüssels nicht sichtbar sind, kann die Außenseite des Ringschlüssels mit 2 Hilfsmarken versehen werden. Markierung „1“: Muß oben stehen, Markierung „2“: Mindest-Anzugswinkel (Abstand zweier Erhebungen)

**(GB)**

Screw the integrated valve into the radiator until it is hand tight and its flange is butting onto the radiator connection. Then, using an open ended ring spanner, SW21, tighten the valve into the radiator, this should be turned through an angle of  $30^\circ$  equivalent to one of the notches on the valve body part on which the spanner fits. This equates to a torque of  $30 - 35$  Nm.

**Reference**

As the notches on the valve body cannot be seen with the spanner in place, it is a good idea to put two marks on the outside of the ring spanner for guidance:  
 Mark “1” must be at top  
 Mark “2” should be spaced one notch distance away in a clock-wise direction.

**(F)**

Visser le robinet intégré dans le radiateur jusqu'à atteindre la butée métallique. A l'aide d'une clé 12 pans de 21 mm, tourner le robinet d'un cran supplémentaire ( $30^\circ$ ) ce qui permet d'atteindre un couple de serrage de  $30 + 5$  Nm.

Continuer à serrer dans le sens des aiguilles d'une montre pour amener un bossage en position verticale haute par rapport au radiateur. Le bulbe thermostatique, une fois monté sur le robinet, pourra alors être bien fixé.

**Remarque :**

Une fois la clé 12 pans montée sur le robinet, les crans (ou bossages) de référence ne sont plus apparents. Il convient de les repérer avant de monter la clé. Visser ensuite le robinet de la façon décrite ci-dessus et amener une marque de bossage au sommet.

Marque « 1 » : doit se trouver au sommet.

Marque « 2 » : angle minimal de vissage (distance entre 2 bossages).

**(NL)**

Draai de insert in de radiator en zet deze vast met een momentsleutel  $30$  Nm +  $5$  Nm. Bij toepassing van een ringsleutel SW21 de insert eerst handvast zetten en daarna met de ringsleutel nog één volledig nokje ( $30^\circ$ ) verder draaien. Hierdoor wordt het gewenste aandraikoppel ( $30-35$  Nm) verkregen.  
 Voor zover nodig de insert nog verder rechtsom draaien totdat het (eerst volgende) nokje boven staat. Dit om te voorkomen dat bij montage van het regelelement de indicatiepijl “scheef” staat.

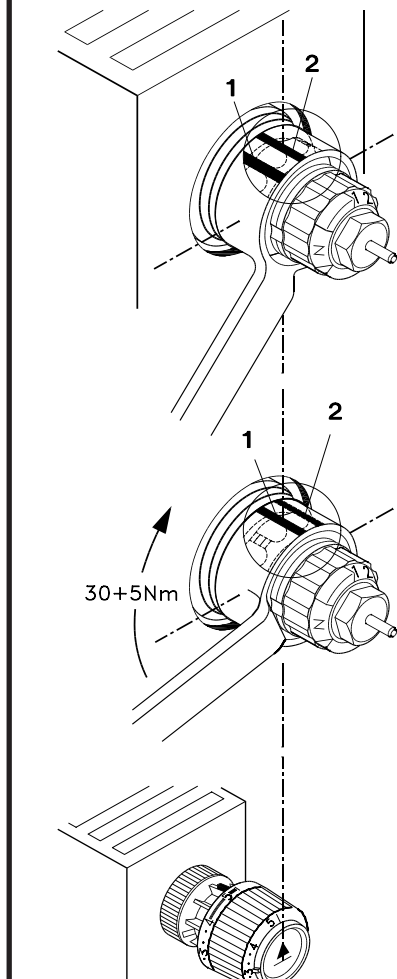
**Opmerking:**

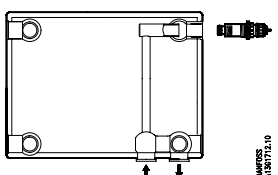
De ringsleutel valt over de “nokjes met schroefdraad” zodat deze tijdens het aandraaien niet zichtbaar zijn.

Breng daarom op de buitenzijde van de ringsleutel 2 merktekens aan (zie: tekeningen).

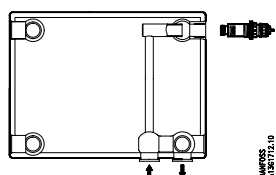
Merkteken “1”: moet boven liggen.

Merkteken “2”: minimum draaihoek ( $30^\circ$ ), afstand tussen 2 nokjes.



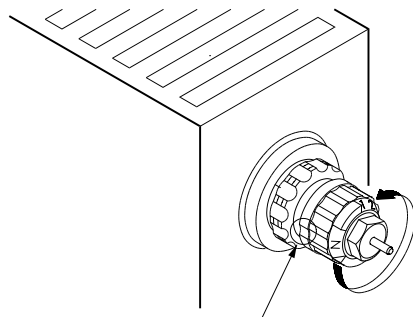
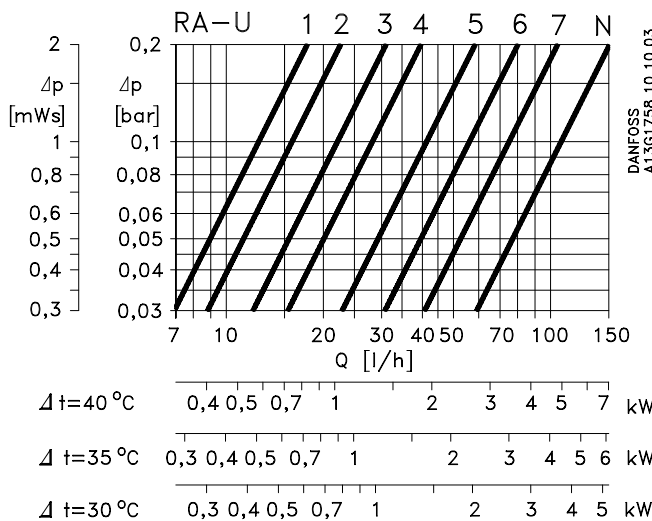
**Danfoss****013G7371**

5 7 0 2 4 2 0 0 2 5 8 3 4

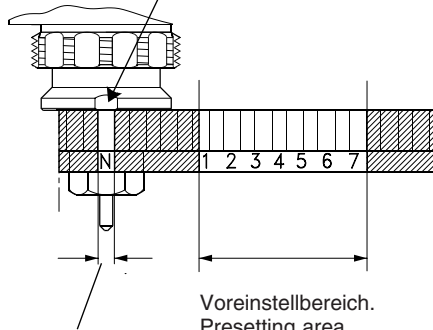
**Danfoss****013G7371**

5 7 0 2 4 2 0 0 2 5 8 3 4

**Kapazität: Orientierung für die Voreinstellung vor Ort**  
**Capacity: Information on pre-settings at the assembly site**  
**Capacité: Indications sur le préréglage sur le lieu de montage**  
**Capaciteit: Informatie over voorgekozen instellingen op de montageplaats**



Einstellmarkierung  
Reference mark  
Repères de réglage  
Instelmarkering



Voreinstellbereich.  
Presetting area.  
Plage de préréglage.  
Voorinstelbereik.

Werkseinstellung und Einrohrbetrieb.  
Factory setting and one-pipe system.  
Réglage d'usine et distribution monotube.  
Fabrieksinstelling en eenpijssysteem

**D**

### Voreinstellung

Die dimensionierten Einstellwerte lassen sich vor Fühlermontage ohne Werkzeug einfach und exakt einstellen. Die gelbe Voreinstellkrone wird hierzu so verdreht, daß die ermittelte Voreinstellzahl mit der Einstellmarkierung übereinstimmt.

In der Einstellung „N“ ist der Voreinstellung aufgehoben.

Weitere technische Informationen erhalten Sie über den Handel oder beim Heizkörperhersteller.

**F**

### Préréglage

Avant d'installer le bulbe thermostatique sur le corps de robinet, sélectionner la valeur de préréglage du débit souhaitée de façon simple et précise sans outil spécial. Pour ce faire, tourner la bague jaune de façon à faire correspondre la valeur de préréglage souhaitée avec le repère de réglage sur la partie fixe du corps. En position « N », la vanne est grande ouverte.

Des informations détaillées sur ce réglage sont disponibles chez les distributeurs ou le fabricant du radiateur.

**GB**

### Pre-setting

The dimensioned setting values can be selected simply and precisely without tools, prior to the fitting of the sensor. For this purpose, the yellow scale ring must be turned to ensure that the pre-setting figure selected matches the setting mark. In setting "N" the preset value is fully open.

Detailed information is available from stockists or from the radiator manufacturer.

**NL**

### Voorinstelling

De gewenste waarde kan gemakkelijk en precies worden ingesteld zonder speciaal gereedschap (vóór het bevestigen van het regelelement). Draai hiervoor aan de gele insteldop om te zorgen dat gekozen getal overeenkomt met het instelmerkteken. In stand "N" is de instelschroef volledig open.

Zie voor nadere informatie de Danfoss databladen resp. raadpleeg de radiatoren fabrikant of leverancier.