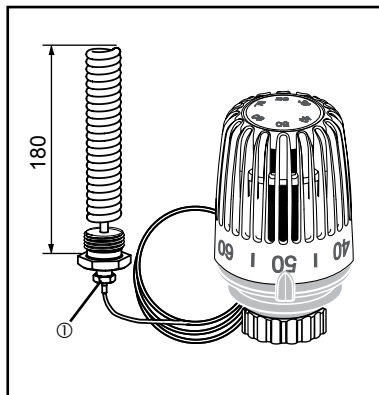




# Thermostat-Kopf K mit Wendel-Tauchfühler

## Montage- und Bedienungsanleitung



### Montage

Bauschutzkappe vom Thermostat-Ventilunterteil abdrehen. Vor der Montage Thermostat-Kopf auf Merkzahl 70 drehen. Thermostat-Kopf auf Thermostat-Ventilunterteil aufsetzen, Rändelmutter aufschrauben und mit Gummibackenzange fest anziehen (ca. 20 Nm). Thermostat-Kopf auf gewünschte Merkzahl stellen.

R  $\frac{1}{2}$  Gewinde des Wendel-Tauchführers eindichten, Wendel-Tauchfühler in gewünschte Position einsetzen und anschließend Einschraubnippel am Sechskant mit Maulschlüssel SW 27 fest einschrauben.

Danach Wendel-Tauchfühler am Kapillarrohr bis zum spürbaren Widerstand zurückziehen und Klemmverbindung ① (siehe Abbildung) für die Abdichtung zum Kapillarrohr mit Maulschlüssel SW 10 anziehen. Kapillarrohr nicht knicken oder flachdrücken.

### Bedienung

Bei dem Thermostat-Kopf K mit Wendel-Tauchfühler kann mit Anschlagclips eine verdeckte Begrenzung oder Blockierung der optimalen Temperatureinstellung vorgenommen werden. Die Anschlagclips sind werkseitig innerhalb der Skalenhaube montiert (siehe Prospekt „Montage- und Bedienungsanleitung“).

Sollte nach Demontage der Skalenhaube der Regulierkopf verstellt bzw. die Skalenhaube falsch aufgesetzt worden sein, so muss der Thermostat-Kopf in die Grundeinstellung zurückversetzt werden (siehe Prospekt „Montage- und Bedienungsanleitung“).

Anschließend die Skalenhaube so wieder aufsetzen, dass die Merkzahl 50 mit dem Einstellpfeil übereinstimmt.

### Einstellung

Art.-Nr.	6672-00.500									
Merkzahl Skalenhaube	20 I 30 I 40 I 50 I 60 I 70									
Sollwert [°C]	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70									

**EN****Thermostatic Head K with Wendel immersion sensor****FR****Tête thermostatique K avec sonde à immersion hélicoïdale****NL****Thermostaat-regelelement K met spiraalvormige dompelsensor****Installation and operating instructions****Installation**

Twist the protection cap off the thermostatic valve body. Prior to installation turn the thermostatic head to index figure 70. Put the thermostatic head on the thermostatic valve body, screw on the locking ring, and tighten with the rubber jawed wrench (approx. 20 Nm). Set the thermostatic head to the desired index figure.

Seal the R ½-thread of the Wendel immersion sensor, put the Wendel immersion sensor in the desired position and then screw in the screw nipple on the hexagon with an SW 27 spanner.

Then pull back the Wendel immersion sensor on the capillary tube until resistance is felt and tighten the clamping joints ① (see illustration) for the sealing to the capillary tube with an SW 10 spanner. Do not bend or flatten the capillary tube.

**Instructions de montage et d'utilisation****Montage**

Dévisser le bouchon de protection du corps du robinet thermostatique. Avant le montage, tourner la tête thermostatique sur le chiffre repère 70. Placer la tête thermostatique sur le corps du robinet, visser l'écrin moulé et serrer à fond à l'aide de pinces à mâchoires caoutchouc (à 20 Nm env.). Régler la tête thermostatique sur le chiffre repère souhaité. Colmater le filetage R ½ de la sonde à immersion hélicoïdale, insérer la sonde dans la position souhaitée puis serrer à fond le nippel de vissage sur l'écrou hexagonal à l'aide d'une clé à fourche d'ouverture 27.

Ensuite, reculer la sonde à immersion hélicoïdale sur le tube capillaire jusqu'à sentir une résistance puis serrer le raccord à pince ① (voir illustration) à l'aide de la clé à fourche d'ouverture 10 pour colmater le tube capillaire.

Ne pas plier ni écraser le tube capillaire.

**Montage- en bedienings-handleiding****Montage**

Draai de beschermkap van de thermostatische afsluiter. Draai vóór de montage de thermostaat-regelelement op kengetal 70. Plaats de thermostaat-regelelement op de thermostatische afsluiter, schroef de kartelmoer erop en trek deze vast met een tang met rubberbekken (ca. 20 Nm). Stel de thermostaat-regelelement af op het gewenste kengetal.

Dicht de R ½-schroefdraad van de spiraalvormige dompelsensor af, plaats de spiraalvormige dompelsensor in de gewenste positie en schroef vervolgens de Schroefnippel vast met de beknelstuk SW 27.

Trek daarna de spiraalvormige dompelsensor aan de capillaire buis tot aan de voelbare weerstand terug en trek de klembewerkingen ① (zie afbeeldingen) voor deafdichting van de capillaire buis met de beknelstuk SW 10 vast. De capillaire buis mag niet geknikt of plat gedrukt worden.

**Bediening**

Bij de thermostaat-regelelement K met spiraalvormige dompelsensor kunt u met behulp van aanslagclips een verborgen begrenzing of blokkering van de optimale temperatuur-instelling uitvoeren. De aanslagclips worden door de fabriek in de schaalhok gemonteerd (zie brochure „Montage- en bediening-handleiding“).

Wanneer de regelkop na de demontage van de schaalhok versteld of de schaalhok verkeerd geplaatst wordt, moet de thermostaat-regelelement in de basisinstelling worden teruggezet (zie brochure „Montage- en bediening-handleiding“).

Plaats de schaalhok vervolgens zodanig terug dat het kengetal 50 overeenkomt met de instelpijl.

**Operation**

In the thermostatic head K with Wendel immersion sensor, hidden restricting or locking of the optimum temperature setting can be carried out with stop clips. The stop clips are assembled inside the graduation cap by the manufacturer (see brochure "Installation and operating instructions").

If after disassembly of the graduation cap the regulating head was moved or the graduation cap was attached incorrectly, the thermostatic head should be put back into the basic position (see brochure "Installation and operating instructions").

Then put the graduation cap back on so that the index figure 50 corresponds to the adjusting arrow.

**Utilisation**

La tête thermostatique K à sonde par immersion hélicoïdale est munie d'écclops à butée permettant la limitation ou le blocage masqués du réglage de la température optimale. Les écclops à butée sont montés en usine à l'intérieur du chapeau gradué (voir prospectus « Instructions de montage et d'utilisation »).

Si, après la démontage du chapeau gradué, vous constatez un décalage de la tête de réglage ou un positionnement incorrect du chapeau, vous devez ramener la tête thermostatique dans sa position initiale (voir prospectus « Instructions de montage et d'utilisation »).

Ensuite, remettre le chapeau gradué en place de sorte que le chiffre repère 50 soit en face de la flèche de réglage.

**Setting / Réglage / Instelling**

Art. no. / Référence / Art.-nr.	6672-00.500									
Graduation cap index figure Chapeau gradué à chiffres repères Kengetal schaalhok	20 I 30 I 40 I 50 I 60 I 70									
Set value [°C] Température de consigne [°C] Instelwaarde [°C]	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70									

Subject to technical alterations.

Sous réserve de modifications techniques.

Technische wijzigingen voorbehouden.





IT

**Testina termostatica K con sonda a spirale ad immersione**

ES

**Cabezal de termóstato K Con palpador de sumersión con espiral**

RU

**Термостатическая головка K со спиральным погружным датчиком****Istruzioni di montaggio e per l'uso****Montaggio**

Svitare il cappuccio protettivo dalla parte inferiore della valvola termostatica. Prima del montaggio, ruotare la testina termostatica sul numero di scala „70“. Applicare ed avitare la testina termostatica sulla parte inferiore della valvola termostatica, avitare il dado zigrinato e serrare a fondo con una pinza a ganasce di gomma (circa 20 Nm). Collocare la testina termostatica sul numero di scala desiderato.

Collocare materiale di tenuta sulla filettatura R ½ della sonda a spirale ad immersione, inserire la sonda a spirale ad immersione nella posizione desiderata e quindi avitare e serrare a fondo il raccordo filettato con una chiave fissa da 27 applicata sull'attacco esagonale.

Retrarre poi la sonda a spirale ad immersione per il tubo capillare fino a percepire una resistenza e serrare il raccordo calettato

① (vedi figura) per sigillare rispetto al tubo capillare con una chiave fissa da 10.

Non piegare né schiacciare il tubo capillare.

**Uso**

Con i fermi limitatori della testina termostatica K con sonda a spirale ad immersione si può eseguire la limitazione coperta o il bloccaggio della temperatura ottimale regolata. I fermi limitatori sono premontati all'interno della copertura della scala (si veda anche il prospetto „Istruzioni di montaggio e per l'uso“).

Se, dopo aver smontato la copertura della scala, la testa di regolazione si è spostata o la copertura della scala è stata applicata scorrettamente, la testina termostatica deve essere riportata in posizione di base (si veda il prospetto „Istruzioni di montaggio e per l'uso“).

Riapplicare infine la copertura della scala in modo che il numero 50 corrisponda alla freccia di regolazione.

**Instrucciones de montaje y manejo****Montaje**

Desenrosque la caperuza de protección de construcción de la parte inferior de la válvula del termostato. Gire el cabezal del termostato a la cifra característica 70 antes del montaje. Coloque el cabezal del termostato sobre la parte inferior de la válvula del termostato, atornille la tuerca mleteada y apriete fuertemente con la tenaza de mordazas de goma (aprox. 20 Nm). Fije el cabezal del termostato en la cifra característica deseada.

Impermeabilice la rosca R ½ del palpador de sumersión con espiral, coloque el palpador de sumersión con espiral en la posición deseada y después atornille fuertemente los niples de atornillamiento en el hexágono con la llave de palanca doble SW 27.

Después retire el palpador de sumersión con espiral en el tubo capilar hasta que se perciba una resistencia y apriete la conexión de apriete ① (vea la foto) para la impermeabilización hacia el tubo capilar con la llave de palanca doble SW 10. No tuerza o achate el tubo capilar.

**Manejo**

En el cabezal de termostato K con palpador de sumersión con espiral se puede llevar a cabo una limitación o bloqueo del ajuste óptimo de la temperatura encubiertos con clips de tope. Los clips de tope están montados por la empresa dentro de la caperuza de escalas (vea el folleto „Instrucciones de montaje y manejo“).

Si al desmontar la caperuza de escalas está descentrado el cabezal de regulación y/o la caperuza de escalas está erróneamente colocada, se debe volver a colocar el cabezal de termostato en el ajuste inicial (vea el folleto „Instrucciones de montaje y manejo“).

Después coloque la caperuza de escalas de tal manera que la cifra característica 50 coincida con la flecha de ajuste.

**Руководство по монтажу и обслуживанию****Монтаж**

Откройте защитную крышку с нижней части термостатического вентиля. До начала монтажа поверните термостатическую головку на отметку 70. Установите термостатическую головку на нижнюю часть термостатической вентиля, наверните нащупную гайку и затяните ее фланцевыми срезиновыми губками (примерно 20 Нм). Установите термостатическую головку на желательную отметку.

Уплотните резьбу R ½ спирального погружного датчика, установите спиральный погружной датчик в желательное положение и затем туго заверните ниппель, установив его на шестигранник гаечный ключ на 27 мм.

Затем потяните спиральный погружной датчик назад за капиллярную трубку до ощущения сопротивления и для уплотнения с капиллярной трубкой туго затяните зажимное соединение гаечным ключом на 10 мм ① (см. рис.).

Не сгибайте и не сплющивайте капиллярную трубку.

**Обслуживание**

На термостатической головке K со спиральным погружным датчиком можно с помощью упорных зажимов установить скрытое ограничение или блокировку оптимальной регулировки температуры. Упорные зажимы смонтированы на заводе внутри колпака со шкалой (см. проспект „Руководство по монтажу и обслуживанию“).

Если после демонтажа колпака со шкалой регулировочная головка была неправильно отрегулирована или колпак со шкалой был неправильно установлен, то необходимо восстановить исходную регулировку термостатической головки (см. проспект „Руководство по монтажу и обслуживанию“).

Затем нужно снова установить колпак со шкалой так, чтобы регулировочная стрелка находилась против отметки 50.

**Regolazione / Regulación / Регулировка**

Art. n. / N° de art. / № изделия	<b>6672-00.500</b>
Numerosulla copertura della scala Cifra caratteristica caperuza de escalas Отметка кофуха шкалы	20         30         40         50         60         70
Valore nominale [°C] Valor nominal [°C] Необходимое значение [°C]	20    25    30    35    40    45    50    55    60    65    70

Con riserva di modifiche tecniche.

Reservado el derecho de modificaciones técnicas.

Оставляем за собой право на внесение изменений, обусловленных модернизацией.





# IMI HEIMEIER

**PL**

## Główica termostatyczna K ze spiralnym czujnikiem zanurzeniowym

**CS**

## Termostatická hlavice K se spirálovým ponorným čidlem

**SK**

## Termostatická hlava K so špirálovým ponorným snímačom

### Instrukcja montażu i obsługi

#### Montaż

Odkręcić pokrywę ochronną montażową z elementu dolnego zaworu termostatycznego. Przed przystąpieniem do montażu przekręcić głowicę termostatu na liczbę nastawny 70.

Głowicę termostatu nasadzić na element dolny zaworu termostatycznego, przykręcić nakrętkę radekową i dociągnąć kleszczami o gumowanych szczepekach (ok. 20 Nm). Głowicę termostatu ustawić na żądaną liczbę nastawy.

Uszczelnić gwint R ½ spiralnego czujnika zanurzeniowego, włożyć spiralny czujnik zanurzeniowy w pożądaną pozycję, a następnie przy pomocy klucza masywnego płaskiego SW 27 wkroić mocno złączkę wkrańczą do szeszytka.

Następnie wyciągnąć spiralny czujnik zanurzeniowy przy rurze kapilarnej do momentu wyczuwalnego oporu i przy pomocy klucza masywnego płaskiego SW 10 dociągnąć złącze zaciskowe ① (patrz ilustracja) uszczelnienia rury kapilarniej. Nie zalaływać ani nie zaciśkać rury kapilarniej.

#### Obsługa

W przypadku głowicy termostatycznej K ze spiralnym czujnikiem zanurzeniowym możliwe jest dokonanie przy pomocy zatrasków ograniczających jawnego ograniczenia lub zablokowanie optymalnej nastawy temperatury. Zatraski ograniczające zamontowane są fabrycznie wewnątrz kolpaka ze skalą (patrz ulotka „Instrukcja montażu i obsługi“).

Jeżeli do demontażu kolpaka ze skalą dojdzie do przestawiania głowicy regulacyjnej lub nieprawidłowego nasadzenia kolpaka ze skalą, wtedy należy przestawić głowicę termostatyczną z powrotem do pozycji podstawowej (patrz ulotka „Instrukcja montażu i obsługi“).

Następnie kolpak ze skalą nasadzić w taki sposób, aby liczba nastawny 50 pokrywała się ze strzałką nastaw.

### Návod k montáži a obsluze

#### Montáž

Odšroubujte ochrannou krytku radiátorového ventilu. Pred montážou termostatickej hlavice nastavte na značku 70. Nasadte termostatickou hlavici na telo radiátorového ventilu. Ryhovanou maticu našroubujte a pevné dotáhnute kleštami s pryzovými čelistmi (cca 20 Nm). Termostatickou hlavu nastavte na požadovanú značku.

Utešnéte závit R ½ ponorného čidla a po osadení do správne polohy utáhnite maticu kľičk vel. 27.

Potom utáhnite svérne šroubení kapílary až do citelného odporu ① (viz obrázek) pomocí plochého kľúče vel. 10. Kapílnu trubku neohýbejte a nestláčajte.

#### Obsluha

Termostatická hlavice K se spirálovým ponorným čidlem umožňují pomocí blokovacích záražek skryté omezení alebo zablokovanie požadovaného nastavení teploty. Záražky sú z výrobku osadené uvnitř krytu se stupnicí (viz prospekt „Návod k montáži a obsluze“). Pokud by došlo po demontáži krytu k nežádoucímu posunu čidla vúči ukazovaci šípce, bude nutné provésti nová základní nastavení hlavice (viz prospekt „Návod k montáži a obsluze“). Potom nasadte opäť kryt se stupnicí tak, aby ukazovací šípka souhlasila se značkou 50.

### Návod na montáž a obsluhu

#### Montáž

Odskrutkovať ochranný kryt konštrukcie zo spodného dielu termostatického ventilu. Pred montážou termostatickej hlavice otočiť na značku 70. Termostatickú hlavicu nasadiť na spodný diel termostatického ventilu. Ryhovanú maticu zaskrutkovať a pevne dotáhnúť kľiesťami s gumovými čelustami (cca 20 Nm). Termostatickú hlavicu nastaviť na požadovanú značku.

R ½ závit spirálového ponorného senzora utesniť, spirálový ponorný snímač nasadiť do požadovanej polohy a potom pevne zaskrutkovať otvoreným kľúcom SW 27 vysuvku zaskrutkovaniu na šesthran.

Potom zatiahnuť spirálový ponorný snímač na kapílnu trubku až do citelného odporu naspäť a svorné spojenie ① (pozri obrázok) pre utesnenie ku kapílnnej trubke pritaňať otvoreným kľúcom SW 10.

Kapílnu trubku neprehýbať a nestláčať.

#### Obsluha

Pri termostatickej hlavici K so spirálovým ponorným púzdroom sa môže vykonať záražkami skryté ohraničenie alebo zablokovanie optimálneho nastavenia teploty. Záražky sú namontované vo výrobnom podniku vnútri stupnicového krytu (pozri prospekt „Návod na montáž a obsluhu“). Ak by sa po demontáži stupnicového krytu mala prestaviť regulačná hlava príp. by bol nesprávne nasadený kryt, potom je nutné vratiť termostatickú hlavicu do základného nastavenia (pozri prospekt „Návod na montáž a obsluhu“).

Potom nasadiť stupnicový kryt opäť tak, aby značka 50 súhlasná s nastavovacou šípkou.

### Ustawienia / Nastavení / Nastavenie

Nr art. / obj.č. / tovar čís.	6672-00.500									
Liczba nastawy kolpaka ze skalą Hodnoty na stupnici značka stupnicový kryt	20 I 30 I 40 I 50 I 60 I 70									
Wartość zadana [°C] pożądana hodnota [°C] pożądana hodnota [°C]	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70									

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.

Technické zmeny vyhrazeny.

Technické zmeny sú vyhradené.



Hydronic Engineering

[www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com)

**HU****HR****EL****K termosztátfej csigás merülő érzékelővel****Termostatska glava K sa uronjivim Wendelovim senzorom****Κεφαλή θερμοστάτη K με βιθιζόμενο σπιράλ αισθητήρα****Szerelési  
és kezelési utasítás****Felszerelés**

A védősapkát a termosztátszelepe alsó részéről lecsavarozni. Felszerelés előtt a termosztátfejet a 70-es jelzőszámra forgatni. A termosztátfejet a termosztátszelepe alsó részére helyezni, a recés anyát felsavarozni és gumipofás fogóval fixen (körülbelül 20 Nm) meghúzni. A termosztátfejet a kívánt jelzőszámra állítani.

A csigás merülő érzékelő R ½ - es menetét betölteni, a csigás merülő érzékelőt a kívánt helyzetbe állítani, majd a becsavarható karmantyút a hátláپ részen 27-es kulccsal fixen becsavarozni.

Ezután a csigás merülő érzékelőt a kapilláris csőnél érezhető ellenállásig visszahúzni, és a kapilláris cső tömléséhez a szorító kötést (lásd ábrát) 10-es kulccsal meghúzni.

A kapilláris csövet nem szabad megtörni vagy összenyomni.

**Kezelés**

A csigás merülő érzékelővel elláttott K termosztátfejben az optimális hőmérséklet ütköző kapcsok segítségével korlátozható, vagy rögzíthető. Az ütköző kapcsokat gyáriálgat és skálaborításban belül szerelik fel (lásd a „Szerelési és kezelési utasítás“ prospektust).

Ha a skálaborítás leszerelése után elállítják a szabályozó fejet, ill. rosszul helyezik fel a skálaborítást, a termosztátfejet vissza kell állítani alaphelyzetbe (lásd a „Szerelési és kezelési utasítás“ prospektust).

Ezután vissza kell helyezni a skálaborítást úgy, hogy az 50-es jelzőszám egybeessen a beállító nyíllal.

**Uputa za  
montažu i rukovanje****Montaža**

Odvrnuti zaštitnu kapicu s donjem dijelu ventila termostata. Prijed montaže okrenuti glavu termostata na broj 70. Termostatsku glavu staviti na donji dio ventila termostata, zavrnuti sjeckanu maticu i čvrsto zategnuti pomoću ključa s gumenim dijelom (oko 20 Nm). Termostatsku glavu okrenuti na željenu poziciju.

R ½ navoj uronjivog Wendelovog senzora brtivi u željenu poziciju i nakon toga čvrsto zategnuti maticu pomoću čeljusnog ključa SW 27.

Poslije toga uronjivog Wendelovog senzora povući kad kapilarni cijevi dok se ne osjeti otpor i pritegnuti stezni spoj (vidi prikaz) za brtvišenje ka kapilarnom cijevi pomoću čeljusnog ključa SW 10.

Kapilarnu cijev ne zgnječiti ili spljoštitи.

**Rukovanje**

Kod termostatske glave K sa uronjivim Wendelovim senzorom može se skriveno ograničiti optimalno podešavanje temperature ili blokirati pomoću klipsa za ograničenje. Klipse za ograničenje su monirane od strane tvrtke unutar kapice skale (vidi u prospektu „Uputa za montažu i rukovanje“).

Ukoliko se nakon demontaže kapice skale gumb za reguliranje pomakao, odnosno ako je kapica skale pogrešno stavljen, termostatsku glavu se mora vratići nazad u osnovnu poziciju. (vidi u prospektu „Uputa za montažu i rukovanje“).

Nakon toga kapicu skale tako staviti da se postavna vrijednost 50 poklapa sa strelicom za podešavanje.

**Οδηγίες εγκατάστασης  
και χειρισμού****Εγκατάσταση**

Ξεβιδώστε το προστατευτικό καλύμμα από το κάτω μέρος της θερμοστατικής βαλβίδας. Πριν από την εγκατάσταση, ελέγχετε αν η κεφαλή θερμοστάτη έχει πεταστραπεί στη θέση με αριθμό 70. Τοποθετήστε την κεφαλή στο κάτω μέρος της βαλβίδας θερμοστάτη, βιδώστε το παρβούντο παραμύτι και σφίξτε καλά με την πένσα με λαστιχένιες σιαγόνες (περίπου 20 Nm). Ριμήστε την κεφαλή θερμοστάτη στη θέση με τον επιμυητό αριθμό.

Μονώστε το πετρέμα R ½ του βιθιζόμενου σπιράλ αισθητήρα, τοποθετήστε την βιθιζόμενο σπιράλ αισθητήρα στην επιμυητή θέση και στη συνέχεια βιδώστε σφικτά τη βιθιτή μήτρα στο έξαντο με γερμανικό κλειδί SW 27.

Στη συνέχεια τραβήξτε προς τα πίσω τον βιθιζόμενο σπιράλ αισθητήρα στον τριχοειδή σωλήνα έως ότου συναντήσετε αντίσταση και σφίξτε τη σύνδεση με βίδαμα (δείτε εικόνα) για τη μόνωση στον τριχοειδή σωλήνα με γερμανικό κλειδί SW 10.

Μη ληγίστε ή πατάτε τον τριχοειδή σωλήνα.

**Χειρισμός**

Σε κεφαλή θερμοστάτη K με βιθιζόμενο σπιράλ αισθητήρα μπορεί να γίνει με κάπιτα αναστολής ένας κρυφός περιοριστής ή πτυkokármia που θέλεται ρύθμισης θερμοκρασίας. Τα κλιπ αναστολής είναι εργαστασιακά εγκατεστημένα μέσα στο καλύμμα της κλίμακας (δείτε φωλάδιο „Οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού“).

Αν μετά την απεγκατάσταση του καλύμματος της κλίμακας απορριμματεί η κεφαλή ρύθμισης ή ποτοθετείται άδοσ ο καλύμμα της κλίμακας, θα πρέπει η κεφαλή θερμοστάτη να επιτρέψει ξανά στη βασική ρύθμιση (δείτε φωλάδιο „Οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού“).

Στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά το καλύμμα της κλίμακας έτσι ώστε η θέση με τον αριθμό 50 να συμφωνεί με το βέλος ρύθμισης.

**Beállítás / Podešavanje / Ρύθμιση**

Cikkszám / Art.- Nr. / Kwđ. eđouς	<b>6672-00.500</b>
Skálaborítás jelzőszám Cifra memorisanja kapice skale Αριθμός καλύμματος κλίμακας	20 I 30 I 40 I 50 I 60 I 70
Névleges érték [°C] Zadana vrijednost [°C] Επιθυμητή τιμή	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70

Műszaki változtatások fenntartva.

Zadržava se pravo na tehničke promjene.

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.





JA

## サーモスタッフ・ヘッド K コイル式潜水センサ付き

IS

## Hitanemi K Með spíral-kafpreifara

ZH

## 温控器旋钮 K 带有螺旋线浸入式探针

## 取付け、取扱い説明書

## 取付け

保護キャップをサーモスタッフのバルブ下部から取り除きます。取付け前に、サーモスタッフ・ヘッドを目盛 70 に回転して合わせます。サーモスタッフ・ヘッドをサーモスタッフのバルブ下部に載せ、刻み付きナットを付け、ラバーレンチでしっかりと固定します。（約 20 Nm）サーモスタッフ・ヘッドを希望する目盛に合わせます。

コイル式潜水センサの R  $\frac{1}{2}$ ネジを締め、コイル式潜水センサを希望するポジションに設定し、6 角ボルトのネジをコンビネーションレンチ SW27で硬く締めます。

その後、導管に付くコイル式潜水センサをはっさりと抵抗を感じるぐらいまで引き戻し、導管のシールのグラウンド接続部（図を参照）をコンビネーションレンチ SW 10 で締めます。

導管は追つたり、平らにつぶしたりしないこと。

## 取り扱い

コイル式潜水センサ付サーモスタッフ・ヘッドKではブロッククリップを使い、隠れた理想温度範囲の限定調整をすることが可能ですが。ブロッククリップは製造元により、スケールキャップの内側に取り付けられています。（カタログ「取付け、取扱い説明書参照」）

調整ヘッドのスケールキャップを取り除いた後、設定を間違えてしまったり、スケールキャップが間違えて取り付けである場合、サーモスタッフ・ヘッドを基本設定に戻す必要があります。（カタログ「取付け、取扱い説明書」を参照）

再度、目盛 50 が設定矢印と同位置に来る様にスケールキャップを取り付けます。

## 設定 / Stilling / 设置

製造番号 / Vörðu - nr. / 货号	6672-00.500									
目盛 スケールキャップ Kennitala mælikvarðahetta 刻度 罩刻度数字	20   30   40   50   60   70									
規定値 [°C] Tilætlað stig [°C] 额定值 [°C]	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70									

技術的変更を行なう可能性があります。

## Uppsetningar- og starfræksluleiðbeiningar

## Upsetning

Skrifði hlífðarhettur af neðri hluta ventils (grunnventili) hitastílsins. Snúið hitanema á kennitólu 70 í undan uppsetningu. Setjð hitanema ofan á grunnventili hitastílsis, skrifði rifflaða randaró á og herðið á með gúmmiláttning (ca. 20 Nm). Stillið hitanema ó óskáða kennitólu.

Bettiði útan um R  $\frac{1}{2}$  skrifugang spiral-kafpreifara. Setjði spiral-kafpreifara inn í óskáða stéðu og skrifði síðan tengistú við sexkantinn með skrufykli SW 27 (munnlykill) fast inn.

Dragið eftir það spiral-kafpreifara með hárípumni til baka þar til greinilega finnst mótsstáða og herðið á klemmungutengi (þá mynd) fyrir þéttigungu við hárípu með skrufykli SW 10.

Beygið ekki hárípuna eða klemmið hana ekki saman.

## 安装与操作说明

## 安装

将装配保护帽从温控器阀体上旋下来。装配之前先将温控器旋钮转动到刻度数字 70 处。将温控器旋钮装在温控器连接件上，旋上滚花螺母并且使用钳口有橡胶垫的铂子拧紧（大约 20 Nm）。将温控器旋钮调节到所需的刻度数字。

将螺旋线浸入式探针的螺纹 R  $\frac{1}{2}$  上涂上密封胶，将螺旋线浸入式探针插入所需的位置中，然后用 SW 27 开口扳手将六角螺母上的选入式螺纹接头拧紧。

接着在毛细管上将螺旋线浸入式探针向回拉，直到感觉有明显阻力时为止，并且使用开口扳手 SW 10 将用来密封毛细管的压合接头①（见图）拧紧。不得折弯或者压扁毛细管。

## Starfræksla

I hitanema K með spíral-kafpreifara er hægt með ásláttarklemmum að setja faldar taumarkarir eða fastar skorour á þá hitastílingu, sem best þykir. Ásláttarklemmum er komið ríkt að hálfu verksmiðju innan að mælikvarðahettunni (sjá upplýsingapésa Uppsetningar- og starfræksluleiðbeiningar).

Ef stillirinn er rangsnummur eftir að mælikvarðahettan hefur verið tekin af, eða hún hefur verið sett skakt á aftur, verður að færa hitanemann til baka í upphafsstillinguna (sjá upplýsingapésa Uppsetningar- og starfræksluleiðbeiningar).

Setjði síðan mælikvarðahettuna pannig á aftur, að kennitálan 50 fellur saman við innstillingaróina.

## 操作

如果是带有螺旋浸入式探针的温控器旋钮，可以使用止动夹来限制或者锁止调节温度。止动夹在出厂时就已经安装在刻度罩内（参见“安装与使用说明书”）。

如果在拆卸刻度罩后调节旋钮被错调或者刻度罩安装错误，就必须将温控器旋钮恢复到原始位置中（参见“安装与使用说明书”）。

然后重新装上刻度罩，使刻度数字 50 与定位箭头一致。

**SL****Termostatska glava K s spiralnim potopnim tipalom****RO****Cap termostatic K cu sondă de imersie spiralată****LT****Termostato galvutė K su spiraliniu panardinamu jutikliu****Navodila za montažo in uporabo****Montaža**

S spodnjega dela termostatskega ventila odvijte zaščitni pokrov. Pred montažo termostatsko glavo obrnite na oznako 70. Termostatsko glavo namestite na spodnji del termostatskega ventila, privijte narebričano matico in zategnjte z gumijastimi kleščami (pribl. 20 Nm). Termostatsko glavo nastavite na zeleno številko.

Zatesnite navoj R ½ spiralnega potopnega tipala, tipalo vstavite na želeni položaj in nato z viličastim ključem SW 27 privijteče vijačno tesnilko na šestrobni vijak.

Nato spiralno potopno tipalo povlecite na kapilarni cevi nazaj, dokler ne občutejte upora, in z viličastim ključem SW 10 zategnjte prvojni spoj ① (glejte sliko), da zatesnите kapilarno cev.

Kapilarne cevi ne upognite ali stiskajte.

**Upravljanje**

Pri termostatskih glavah s spiralnim potopnim tipalom lahko z omejevalnimi sponkami nastavite omejevit optimalne temperaturne nastavitev ali jo blokirate. Omejevalne sponke so tovarniško montirane pod pokrovom s skalo (glejte prospekt »Navodila za montažo in uporabo«).

Če je treba po demontaži pokrova s skalo prestaviti regulirno glavo oz. je pokrov napačno montiran, je treba termostatsko glavo prestaviti nazaj v osnovni položaj (glejte prospekt »Navodila za montažo in uporabo«).

Nato pokrov s skalo znova namestite, tako da bo številka 50 poravnana z nastavitevom puščico.

**Nastavitev / Reglare / Nustatymas**

Št. izdelka / Nr. art. / Art. Nr.:	<b>6672-00.500</b>									
Označevalna številka pokrova s skalo Cifra de referință carcăsă cu scală Atžymos ant gaubtu su skale	20 I 30 I 40 I 50 I 60 I 70									
Ref. vrednost [°C] Valoare nominală [°C] Nustatytoji reikšmė [°C]	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70									

Tehnične spremembe so pridržane.

**Instrukciji de montaj și exploatare****Montarea**

Se dešurubează capacul de protecție de pe partea inferioară a ventiliului termostatic. Înainte de montaj capul termostatic se rotește la cifra de referință 70. Capul termostatic se asează pe partea inferioară a ventiliului termostatic, pînă împreună se înșurubează și se strâng ferm cu cheia cu falci cauzicute (cca. 20 Nm). Capul termostatic se potrivește la cifra de referință dorită.

Filetul R ½ al sondei de imersie spiralată se etanșează, sonda de imersie spiralată se asează în poziția dorită și apoi niplul de înșurubare se înșurubează ferm de centru hexagonal cu ajutorul cheii fixe SW 27.

După aceea sonda de imersie spiralată se trage înapoi de teava capilară până se simte o rezistență și răcorul de prindere ① (vezi imaginea) se strâng pentru etansare la teava capilară cu cheia fixă SW 10.

Teava capilară nu se îndoiește și nu se aplăziează.

**Exploatare**

La capul termostatic K cu sondă de imersie spiralată se poate limita ascuns sau blocu cu ajutorul limitatoarelor reglajui temperaturi optime. Limitatoare sunt montate din fabricație în interiorul carcasei cu scală (a se consulta prospectul „Instrucțiuni de montaj și utilizare“).

Dacă după demontarea carcasei cu scală capul de reglare este montat decalat resp. carcasa cu scală este asezat decalat, capul termostatic trebuie readus în poziția inițială (a se consulta prospectul „Instrucțiuni de montaj și de utilizare“).

În final carcasa cu scală se montează din nou astfel încât cifra de referință 50 să corespundă cu săgeata de reglare.

**Montažo ir eksploatacijos instrukcija****Montavimas**

Nusukite termostato ventilio apatinės dalies apsauginį gaubtą. Pries pradédami montuoti, pasukite termostato galvutę ties atžyma 70. Uždékite termostato galvutę ant apatinės termostato ventilio dalies, užsukite rieviny mova ir tvirtai užveržkite guma padengtomis plokštčiarezplēmis (apie 20 Nm jėga). Termostato galvutę nustatyti ant pageidaujamos atžymos.

Užsandarininkite spiralinio panardinamo jutiklio sriegi R ½, jutikli jstatykitė į pageidaujamą poziciją ir po to tvirtai užsukite nipelį prie šešiabriaunio veržliauskiu SV 27.

Po to spiralinių panardinamų jutiklių prie kapilarinio vamzdžio patraukite atgal iki juntamo pasipriešinimo ir sujungimą kapilariniam vamzdžiu sandarinti ① (žr. pav.) užsukite SW 10 veržliauskiu.

Kapilarinį vamzdžių nesulenkite ir plokštčiai nesupauskite.

**Eksplotacija**

Termostato galvutę K turinčioje spiralinių jutiklių su užspaudžiamaisiais gnybtais galima nustatyti optimálios temperatūros paslepę ribojimą arba blokavimą. Užspaudžiamieji gnybtai įmontuoti gamintojo po gaubtu su skale (žr. prospektą „Montažo ir eksplotacijos instrukcija“).

Jeigu nuėmus gaubtą su skale reguliavimo galvutę reikėtų reguliuoti arba gaubtas su skale buvo neteisingai uždėtas, reikia termostato galvutę atstatyti į pagrindinę poziciją (žr. prospektą „Montažo ir eksplotacijos instrukcija“).

Pabaigoje gaubtą su skale vėl uždėti taip, kad atžyma 50 sutaptų su nustatyto rodykle.

Tehnične spremembe so pridržane.

Ne rezervām dreptul sā efectuām modificāri tehnice.

Pasliekame teisę daryti techninius pakeitimus.



LV

**Termostata galva K ar spirālveida iegremdējamo sensoru**

ET

**Termostaatpea K sukelkeerdsondiga**

BG

**Термостатна глава K със спирална потопяма сонда****Montāžas un ekspluatācijas instrukcija****Montāža**

Noskrūvējiet no termostata ventīļa apakšējā elementa aizsargāvācīni. Pirms montāžas pagrieziet termostata galvu uz ciparu 70. Uzlieciet termostata galvu uz termostata ventīļa apakšējā elementa, uzskrūvējiet rievoč uzgriezni un cieši pievelciet ar gumijas knaiplēm (apm. 20 Nm). Iestatiet termostata galvu uz vajadzīgo ciparu.

Nobīlējiet spirālveida iegremdējamā sensora R ½ vītni, ievietojiet spirālveida iegremdējamo sensoru vajadzīgajā pozīcijā un pēc tam ar uzgriezību atslēgu SW 27 iestiksējiet iekrūvējamā nipeļa sešstūra skrūvi.

Pēc tam pavelciet spirālveida iegremdējamo sensoru uz kapilārās caurules atpakaļ, līdz jūtama pretestība un pievelciet kapilārās caurules blīves spīļsavienojumu (skatīt attēlu) ar uzgriezību atslēgu SW 10.

Nesalociet vai nesaspiediet kapilāro cauruli.

**Lietošana**

Termostata galvai K ar spirālveida iegremdējamo sensoru, izmantojot atdurskavas, var iestatīt slēptu optimālās temperatūras ierobežojumu vai bloķēšanu. Atdurskavas rūpītācī ir iemontētas skalas korpusā (skatīt prospectu „Montāžas un ekspluatācijas instrukciju“).

Jā pie skalas korpusa demontāžas ir pārregulēta regulēšanas galva vai skalas korpuiss uz lielkārt neparēzi, termostata galva ir jāiestatī atpakaļ pamatstāvoklī (skatīt prospectu „Montāžas un ekspluatācijas instrukciju“).

Pēc tam uzlieciet skalas korpusu tā, lai cipars 50 sakrit ar regulēšanas bultīju.

**Montaaži- ja kasutusjuhend****Montaaž**

Keerata termostaatventīli alaosā kaitēkā maha. Enne paigaldamīst keerata termostaatpea numbrile 70. Asetada termostaatpea ventīli alaosale, keerata rihvelmutter peale ja kinnitāda kummpiehmendustega tangide abil (ca 20 Nm).

Keerata termostaatpea soovitud numbrī peale.

Tihendada sukelkeerdsondi R ½ keere, asetada sukelkeerdsondi soovitud cohale ning keerata keermega nippel kuuskandi juures mutriņvēlmea SW 27 kovasti kinni.

Seejārel tōmmata sukelkeerdsondi kapillaartoru juures tagasi, kuni tekib tuntav vastupānu, ning tihendamēks pinguāda klemmīhendust (vt joonis) kapillaartoru juures mutriņvēlmea SW 10.

Kapillaartoru ei tohi kokku murda ega kokku suruda.

**Kasutamine**

Sukelkeerdsondiga termostaatpea K puuh saab fikseerimisklamberi abil teha varjatud piirangut vārbi bloķeerdīt optimālās temperatūrās seadistust. Fikseerimisklamberi on thehases paigaldatud skaala korpusesse (vt prospecti „Montaaži- ja kasutusjuhend“).

Kui demonteerimise käigus liigutataksee reguleerimispea paigast āra vārbi skaala korpus pannakse vastei peale, tuleb termostaatpea seada tagasi põhiasendisse (vt prospecti „Montaaži- ja kasutusjuhend“).

Seejārel asetada skaala korpus peale nii, et number 50 oleks reguleerimisnoolega kohakuti.

**Ръководство за монтаж и обслужване****Монтаж**

Развийте предпазната капачка от долната част на термостатния вентил. Преди монтажа завъртете термостатната глава на отметка 70. Термостатната глава да се постави върху долната част на термостата, да се завие назъбената тайка и да се стегне здраво с гумирани клещи (от. 20 Nm).

Термостатната глава да се постави на желаната отметка.

Да се упътни R ½ разбата на спиралната потопяма сонда, спиралната потопяма сонда да се постави в желаната позиция и след това нипелът за завиване да се завие на шестстопен с гаечен ключ размер 27.

След това спиралната потопяма сонда да се издърпа назад до усещане на съпротивление и стягащото съединение (1 (вик фигура)) за упътняване към капиллярата тръба да се стегне с гаечен ключ размер 10.

Да не се прегъва или смикачи капиллярата тръба.

**Обслужване**

При термостатните глави със спирална потопяма сонда с ограничителни клипове може да се предприеме скрито ограничаване или блокиране на оптималната температурна настройка. Ограничителните клипове са монтирани фабрично в капака със скала (вик проспект

“Ръководство за монтаж и обслужване”).

Ако след демонтажа на капака със скала, регулиращата глава бъде изместена, респ. капакът със скала бъде поставен погрешно, то термостатната глава трябва да бъде върната в основна настройка (вик проспект “Ръководство за монтаж и обслужване”).

След това капакът със скала трябва да бъде поставен така, че отметката 50 да съвпада със стрелката на настройка.

**Iestatīšana / Seadistus / Настройка**

Artikula Nr. / Art nr / Apt. №.	<b>6672-00.500</b>										
Skalas korpusa cipars Skaala korpuuse number Отметка на капака със скала	20 I 30 I 40 I 50 I 60 I 70										
Nominālā vērtība [°C] Nõutav väärtsus [°C] Зададена стойност [°C]	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70										

Ražotājs patur tiesības veikt tehniskas izmaiņas.

Jätame endale öiguse teha tehnili si muudatusi.

Запазено правото за технически промени.

