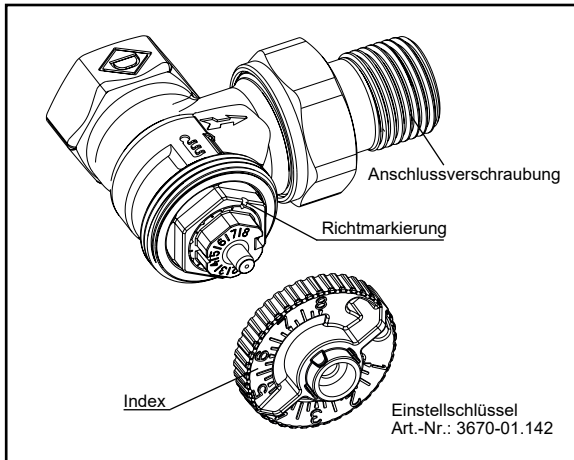


## IMI Heimeier

# V-exact II – Thermostat-Ventilunterteil mit stufenloser Voreinstellung

## Montage- und Bedienungsanleitung



### Bedienung

Die Voreinstellung kann zwischen 1 und 8 stufenlos gewählt werden. Zwischen den Voreinstellwerten befinden sich 7 zusätzliche Markierungen die ein genaues Einstellen ermöglichen. Die Einstellung 8 entspricht der Normaleinstellung (Werkseinstellung).

Mit dem Einstellschlüssel oder Maulschlüssel (13 mm) kann der Fachmann die Einstellung vornehmen oder verändern. Eine Manipulation per Hand durch Unbefugte ist ausgeschlossen.

- Einstellschlüssel auf Ventiloberteil aufsetzen und verdrehen, bis er einrastet.
- Index des gewünschten Einstellwertes auf die Richtmarkierung des Ventiloberteiles drehen.
- Schlüssel abziehen. Einstellwert kann am Ventiloberteil aus Betätigungsrichtung abgelesen werden.

Weitere Technische Daten siehe Prospekt „V-exact II“.

### Montage

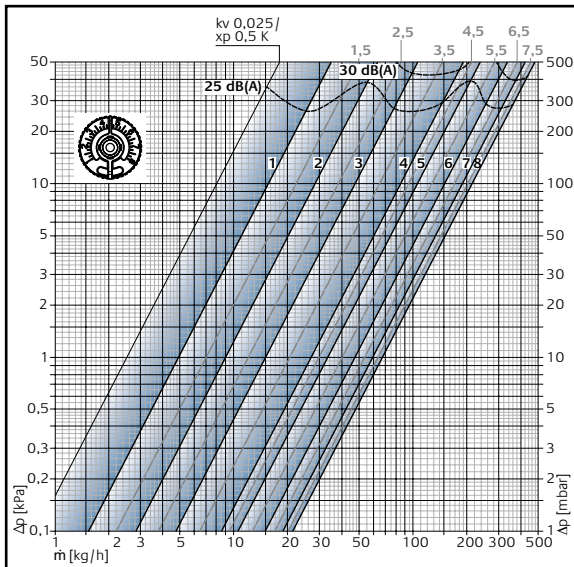
Das Einschrauben der Anschlussverschraubung wird mit einem handelsüblichen Stufenschlüssel vorgenommen.

Die Gewinde der Anschlussverschraubung und der Rohrleitung müssen vor dem Einschrauben fachgerecht eingedichtet werden.

Rohrleitungen sind vor Inbetriebnahme der Heizungsanlage durchzuspülen.

Beim Befüllen der Anlage müssen die Thermostatventile voll geöffnet sein und auf Voreinstellung 8 (Werkseinstellung) stehen, damit sich eventuelle Schmutzpartikel nicht im Ventil Sitz festsetzen.

Technische Änderungen vorbehalten.



### Empfohlene Voreinstellwerte bei unterschiedlicher Heizkörperleistung, Druckverlust und Systemspreizung.

Wärmestrom Heizkörper  Q̇ [W]		200 250 300 400 500	600 700 800 900 1000	1200 1400 1600 1800 2000	2200 2400 2600 2800 3000	3200 3400 3600 3800 4000	4800 5300 6500 6800 8400 9000 12000
Δt [K]	Δp [mbar]	Voreinstellwert					
10	50	2 3 3 4 4	4 5 5 6 6	6 7 8			
	100	2 2 2 3 3	4 4 4 4 5	5 6 6 7 7	8 8		
	150	2 2 2 3 3	3 4 4 4 4	5 5 6 6 6	7 7 7 8 8		
15	50	2 2 2 3 3	4 4 4 4 4	5 6 6 6 7	7 7 8		
	100	1 1 2 2 3	3 3 3 4 4	4 4 5 5 6	6 6 7 7 7	7 8 8	
	150	1 1 1 2 2	3 3 3 3 3	4 4 4 5 5	5 6 6 6 6	7 7 7 7 8	
20	50	1 1 2 2 3	3 3 4 4 4	4 5 5 6 6	6 6 7 7 7	8 8	
	100	1 1 1 2 2	2 3 3 3 3	4 4 4 4 5	5 5 6 6 6	6 6 7 7 7	8
	150	1 1 1 2	2 2 3 3 3	3 4 4 4 4	4 5 5 5 6	6 6 6 6 6	7 8
40	50	1 1 1	2 2 2 2 3	3 3 4 4 4	4 4 4 5 5	5 5 6 6 6	6 7 8 8
	100	1 1	1 1 2 2 2	2 3 3 3 3	4 4 4 4 4	4 4 4 5 5	5 6 6 6 7 7
	150	1	1 1 1 2 2	2 2 2 3 3	3 3 3 4 4	4 4 4 4 4	5 5 6 6 6 7 8

$\dot{Q}$  = Heizkörperleistung  
 $\Delta p$  = Differenzdruck  
 $\Delta t$  = Systemspreizung

100 mbar  $\approx$  10 kPa  $\approx$  1 mWS

- GB** V-exact II Thermostatic valve body with infinitely variable presetting
- FR** V-exact II Corps de robinet thermostatique à préréglage en continu
- NL** V-exact II thermostatische afsluiter met variabele voorinstelling

## Operating instructions

### Operation

The presetting can be selected infinitely variable between 1 and 8. There are 7 additional marks between the preset values, thus enabling exact setting. Setting 8 corresponds to the standard setting (factory setting). The technician can undertake or change the setting with the setting key or spanner (13 mm).

This ensures unauthorised persons cannot tamper with the setting.

- Plug the setting key or universal key into the valve insert and turn until it engages in position.
- Turn the index of the desired setting value to the index figure of the valve insert.
- Withdraw the key. The setting on the valve insert is visible from the actuating direction.

Please refer to the brochure „V-exact II“ for further technical data.

### Installation

Use a commercially available adjustable radiator wrench to install the screw connection.

Prior to installation, the thread of the screw connection and on the pipe must be sealed correctly.

Flush the pipes before starting up the heating system.

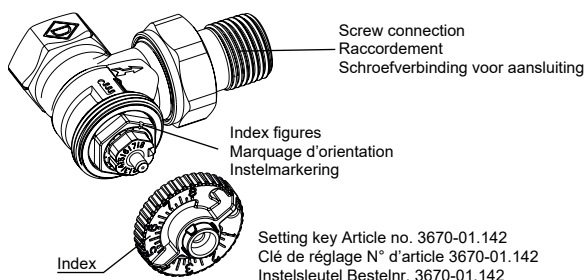
The thermostatic valves must be opened and set to presetting 8 (factory setting) when filling the system to ensure no dirt particles can collect in the valve seat.

We reserve the right to introduce technical alterations without previous notice.

## Mode d'emploi

### Manipulation

Il est possible de définir le préréglage en continu de 1 à 8. 7 repères supplémentaires sont marqués entre ces deux valeurs préréglées pour permettre un réglage précis. Le réglage 8 correspond au réglage normal (réglage en usine). Seule une personne qualifiée pourra procéder au réglage ou le modifier à l'aide d'une clé de réglage ou d'une clé à fourche (13 mm).



Toute manipulation effectuée à la main par des personnes non autorisées est exclue.

- Poser la clé de réglage ou la clé universelle sur le mécanisme de robinet et la tourner jusqu'à ce qu'elle s'encroche.
- Tourner l'index de la valeur de réglage souhaitée sur le marquage d'orientation du mécanisme de robinet.
- Retirer la clé. La valeur de réglage peut être lue sur le mécanisme à partir du sens d'actionnement.

Consulter le prospectus intitulé « V-exact II » pour plus de détails sur les caractéristiques techniques.

### Montage

Utiliser une clé pour l'installation de radiateurs courante pour visser le raccordement.

Il est nécessaire d'étanchéifier correctement les filetages du raccordement et de la tuyauterie avant de procéder au vissage.

Rincer la tuyauterie avant de mettre l'installation de chauffage en service.

Lors du remplissage de l'installation, les robinets thermostatiques doivent être entièrement ouverts et être réglés sur le préréglage 8 (réglage usine) pour éviter le dépôt d'éventuelles particules de saletés sur le siège de la soupape.

Sous réserve de modifications techniques.

## Bedieningsvoorschrift

### Bediening

De voorinstelling kan tussen 1 en 8 variabel worden gekozen. Tussen de voorinstellingswaarden zijn 7 extra markeringen aangebracht waardoor een exacte instelling mogelijk is. De instelling 8 komt overeen met de normale instelling (fabrieksinstelling). Met de instelsleutel of de beksleutel (13 mm) kan de vakman de instelling uitvoeren of veranderen.

Een handmatige manipulatie door ongeautoriseerde personen is uitgesloten.

- Instelsleutel of universele sleutel op het ventielbovenstuk plaatsen en deze zover draaien, dat hij inklinkt.
- Draai de index van de gewenste instelwaarde naar de instelmarkering van het ventielbovenstuk.
- Dan de sleutel verwijderen. De instelwaarde kan op het ventielbovenstuk vanuit de bedieningsrichting worden afgelezen.

Voor meer technische gegevens verwijzen wij naar de brochure "V-exact II"

### Montage

Schroef de Schroefverbinding voor de aansluiting in met behulp van een gebruikelijke trapsleutel.

De Schroefdraad van de Schroefverbinding voor de aansluiting en de buisleiding moeten vóór het inschroeven vakkundig van afdichtingsmateriaal worden voorzien.

Buisleidingen moeten vóór de ingebruikname van de verwarmingsinstallatie worden doorgespoeld.

Bij het vullen van de installatie moeten de thermostaatkleppen compleet geopend zijn en op de voorinstelling 8 (fabrieksinstelling) ingesteld zijn, zodat eventuele vuildeeltjes niet in de klepzitting kunnen blijven hangen.

Technische wijzigingen voorbehouden.

Recommended presetting values with different radiator performances, pressure drop and system spread

Valeurs de préréglage recommandées pour un rendement de radiateur divergent, une perte de charge et un écartement système.

Aanbevolen voorinstelwaarden bij uiteenlopende capaciteit van de radiator, drukverlies en systeemspreiding.

Heat flow rate radiator Flux de chaleur radiateur Radiatorkapaciteit Q [W]	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800	8400	9000	12000
Δt [K]	Δp [mbar]	presetting value / réglage / Instelwaarde																														
10	50	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8																		
	100	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8														
	150	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8												
15	50	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	6	6	6	7	7	8														
	100	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	7	7	7	7	7	8	8									
	150	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8							
20	50	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8										
	100	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8						
	150		1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	8					
40	50			1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	8	8				
	100				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	7	7		
	150					1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8

Q = Radiator performance / puissance de chauffe / Radiatorkapaciteit

Δp = Differential pressure / Pression différentielle / Drukverschil

Δt = System spread / Ecartement système / Systeemspreiding

100 mbar ≅ 10 kPa ≅ 1 mWS

# IMI Heimeier

- IT V-exact II** Elemento inferiore della valvola termostatica con preregolazione continua
- ES V-exact II** Parte inferior de la válvula termostática con regulación previa continua
- RUS V-exact II** Нижняя часть термостатического вентиля с бесступенчатой предварительной регулировкой

## Istruzioni per l'uso

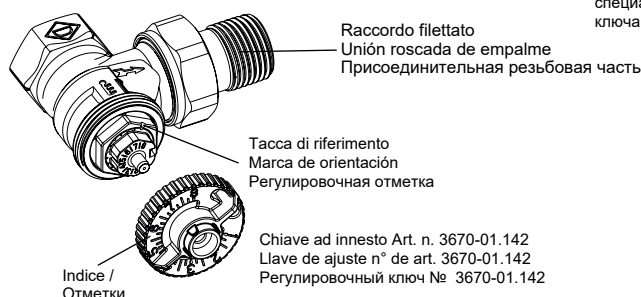
### Impiego

La preregolazione può essere selezionata in continuo tra 1 e 8. Tra i valori di preregolazione si trovano 7 ulteriori marcature che permettono una regolazione precisa. La regolazione 8 corrisponde a quella normale (impostazione di fabbrica). Il tecnico specializzato può eseguire o modificare la regolazione servendosi di una chiave di regolazione o a forcilla (13 mm).

## Instrucciones de uso

### Manejo

Los valores de la regulación previa varían de 1 a 8. Entre los puntos de la regulación previa se encuentran otras 7 marcas adicionales para regular con mayor precisión. El valor 8 se corresponde con el ajuste normal (de fábrica). Un técnico puede efectuar la regulación o modificarla con la llave de ajuste o la llave de boca (13 mm).



Sono escluse manipolazioni da parte di persone non autorizzate.

- Applicare la chiave di regolazione o la chiave universale sulla parte superiore della valvola e ruotarla fino all'innesto.
- Ruotare la chiave portando l'indice del valore di regolazione desiderato in corrispondenza della tacca di riferimento della parte superiore della valvola.
- Togliere la chiave. Il valore di regolazione può essere letto sulla parte superiore della valvola dalla direzione di azionamento.

Per altri dati tecnici consultare il prospetto „V-exact II”.

La manipulación manual por personas no autorizadas es imposible.

- Coloque y gire la llave de ajuste o llave universal en la pieza superior de la válvula hasta que encaje.
- Gire el índice del valor de ajuste deseado hacia la marca de orientación de la pieza superior de la válvula.
- Retire la llave. El valor de ajuste puede ser leído en la pieza superior de la válvula desde la dirección de activación.

Para otros datos técnicos, ver el folleto „V-exact II”.

## Инструкция по обслуживанию

### Обслуживание

Предварительная бесступенчатая регулировка от 1 до 8. Между заданными значениями от 1 до 8 расположено 7 дополнительных отметок, что позволяет обеспечить точную регулировку. Положение 8 соответствует стандартной настройке (заводская регулировка). Осуществить или изменить регулировку может только специалист с помощью регулировочного или рожкового ключа (13 мм).

Возможность регулировки вручную посторонними лицами исключается.

- Установите на верхнюю часть вентиля регулировочный ключ или универсальный ключ и поверните его до входа в зацепление.
- Поверните ключ до совмещения цифры желаемого положения регулировки с регулировочной отметкой верхней части вентиля.
- Вытащите ключ. Установленное положение можно увидеть на верхней части вентиля со стороны регулировки.

Дополнительные технические данные см. в проспекте «V-exact II».

## Montaggio

Il raccordo filettato viene avvitato con una normale chiave a gradini.

Le filettature del raccordo filettato e della tubazione devono essere ermetizzate correttamente prima di avvitare.

Prima della messa in servizio dell'impianto di riscaldamento le tubazioni devono essere lavate.

Nel riempimento dell'impianto, le valvole termostatiche devono essere completamente aperte sulla cifra 8 (regolazione alla fornitura) per impedire che le eventuali impurità non si depositino nella sede della valvola.

Con riserva di modifiche tecniche.

## Montaje

La unión roscada de empalme se enrosca con una llave usual para la instalación de radiadores.

Las roscas de la unión roscada de empalme y de la tubería deben sellarse correctamente antes de enroscar la unión roscada.

Las tuberías deben lavarse antes de poner en servicio el sistema de calefacción.

Al llenar el sistema, las válvulas termostáticas han de estar completamente abiertas y estar ajustadas al preajuste 8 (ajuste de fábrica) para que posibles impurezas no se depositen en el asiento de válvula.

Reservado el derecho de modificaciones técnicas.

## Монтаж

Завинчивание присоединительной резьбовой части осуществляется с помощью обычного ступенчатого ключа.

Перед завинчиванием необходимо надлежащим образом уплотнить резьбовую поверхность присоединительной части и трубопровода.

Перед вводом системы отопления в эксплуатацию необходимо промыть трубопроводы.

Перед заполнением системы отопления термостатические вентили должны быть полностью открыты и установлены на отметку 8 (заводская регулировка) с тем, чтобы возможные частицы грязи не застряли в седле вентиля.

Оставляем за собой право на внесение технических изменений.

Valori di preregolazione raccomandati per radiatori di potenza, caduta di pressione e caduta di temperatura diverse.

Valores de preajuste recomendados en el caso de potencia de calefactor, pérdida de presión y expansión de sistema diferentes.

Рекомендуемые значения первоначальной регулировки при различной мощности радиаторов отопления, потере давления и разводке системы.

Flusso termico del radiatore Corriente térmica del calefactor Тепловой поток радиатора Q [W]		200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800	8400	9000	12000	
Δt [K]	Δp [mbar]	Valore di regolazione / Valor de ajuste / Положение регулировки																																
10	50	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8																				
	100	2	2	2	3	3		4	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8															
	150	2	2	2	3	3		3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8												
15	50	2	2	2	3	3		4	4	4	4	4	5	6	6	6	7	7	7	8														
	100	1	1	2	2	3		3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8									
	150	1	1	1	2	2		3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8							
20	50	1	1	2	2	3		3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8										
	100	1	1	1	2	2		2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	8						
	150		1	1	1	2		2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	8					
40	50		1	1	1		2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	8	8					
	100			1	1		1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7			
	150				1		1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8	

Q = Potenza del radiatore / Potencia del calefactor / Мощность радиатора

100 mbar ≅ 10 kPa ≅ 1 mWS

Δp = Caduta di pressione / Presión diferencial / Дифференциальное давление

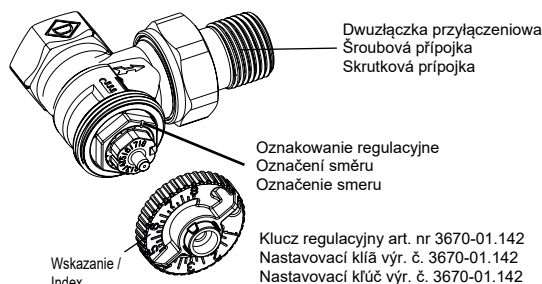
Δt = Caduta di temperatura / Expansión de sistema / Разводка системы

- PL** **V-exact II** Dolna część zaworu termostaticznego z płynną nastawą wstępną
- CZ** **V-exact II** Spodní část termostatického ventilu V-exact II s plynulým přednastavením
- SK** **V-exact II** Spodná časť termostatického ventilu s plynulým prednastavením

## Instrukcja obsługi

### Obsługa

Nastawę wstępną można wybrać płynnie w zakresie od 1 do 8. Między nastawami wstępnymi znajduje się 7 dodatkowych karbów, ułatwiających dokładne ustawienie. Nastawa 8 odpowiada nastawie normalnej (nastawa fabryczna). Specjalista może wykonać lub zmienić ustawienia kluczem nastawnym lub kluczem maszynowym płaskim (13 mm).



Manipulacje ręczne przez osoby nieupoważnione są wykluczone.

- Klucz regulacyjny lub uniwersalny nasadzić na górną część zaworu i przekręcić do momentu zaskoczenia klucza.
- Wskazanie żądanej wartości nastawienia przekręcić do pokrycia się z oznakowaniem na górnej części zaworu.
- Zdjąć klucz. Wartość nastawienia odczytać można na górnej części zaworu patrząc z kierunku obsługi.

Dalsze dane techniczne patrz prospekt „V-exact II”.

## Návod k° obsluze

### Obsluha

Přednastavení lze plynule provádět mezi 1 a 8. Mezi přednastavovanými hodnotami je 7 dalších značek, které umožňují přesné nastavení. Nastavení 8 odpovídá normálnímu nastavení (nastavení z výroby). Pomocí univerzálního nebo otevřeného klíče (13 mm) může odborník provést nebo změnit nastavení.

Ruční manipulace nepovolanými osobami je vyloučena.

- Na horní část ventilu se nasadí nastavovací klíč nebo univerzální klíč a pootočí se, až zapadne.
- Index požadované hodnoty nastavení se otočí na označení směru horní části ventilu.
- Klíč se vytáhne. Nastavená hodnota se dá odečíst na horní části ventilu ze směru ovládání.

Další technické údaje viz prospekt „V-exact II”.

## Návod na° obsluhu

### Obsluha

Prednastavenie môže byť zvolené plynulo od 1 do 8. Medzi hodnotami prednastavenia sa nachádza 7 dodatočných značiek, ktoré umožňujú presné nastavenie. Nastavenie 8 zodpovedá normálnemu nastaveniu (nastaveniu z výroby). Odborník môže vykonať alebo zmeniť nastavenie pomocou nastavovacieho kľúča alebo otvoreného kľúča (13 mm).

Ručná manipulácia neoprávnenými osobami je vylúčená.

- Na hornú časť ventilu sa nasadí nastavovací kľúč alebo univerzálny kľúč a pootočí sa, pokiaľ nezapadne.
- Index požadovanej hodnoty nastavenia sa otočí na označenie smeru na hornej časti ventilu.
- Kľúč sa vytiahne. Nastavenú hodnotu možno odčítať na hornej časti ventilu zo smeru ovládania.

Dalšie technické údaje nájdete v prospekte „V-exact II”.

## Montaż

Do wkręcania dwuzłazki przyłączeniowej należy użyć standardowego klucza skokowego.

Przed wkręceniem gwintu dwuzłazki przyłączeniowej i rurociągu należy prawidłowo uszczelnić.

Rurociągi należy przepłukać przed uruchomieniem instalacji ogrzewania.

W trakcie napełniania instalacji zawory termostaticzne muszą być całkowicie otwarte i ustawione na pozycję 8 (nastawa fabryczna), aby w gnieździe zaworu nie osadziły się ewentualne zanieczyszczenia.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.

## Montáž

Zašroubování šroubové připojky se provede pomocí běžné dostupného stupňového klíče.

Závit šroubové připojky a potrubí se musí před zašroubováním odborně utěsnit.

Potrubí se před uvedením do provozu vytápěcího zařízení propláchně.

Při plnění zařízení musí být ventily termostatu úplně otevřeny a přednastaveny do polohy 8 (nastavení z továrny), aby nedošlo k zanesení ventilového sedla případnou nečistotou.

Technické změny se vyhražují.

## Montáž

Zaskrutkovanie skrutkovej prípojky sa robí pomocou bežne dostupného stupňového kľúča.

Závit skrutkovej prípojky a potrubia sa musí pred zaskrutkovaním odborne utesniť.

Potrubie sa pred uvedením do prevádzky vykurovacieho zariadenia prepláchnu.

Pri plnení zariadenia musia byť ventily termostatu úplne otvorené a prednastavené do polohy 8 (nastavenie od výrobcu), aby nedošlo k zaneseniu ventilového sedla prípadnou nečistotou.

Technické zmeny sú vyhradené.

## Zalecane wartości nastawień wstępnych przy źródnicowanych mocach grzejników, stratach ciśnienia oraz rozpiętościach temperatur układu

### Doporučené hodnoty přednastavení při různých výkonech topného tělesa Ztráta tlaku a rozpínání systému

### Odporúčané hodnoty prednastavenia pri rôznych výkonoch vykurovacieho telesa. Strata tlaku a rozpínanie systému

Strumień ciepła grzejnika Tepelný proud topného tělesa Tepelný prúd vykurovacieho telesa Q [W]		200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800	8400	9000	12000	
Δt [K]	Δp [mbar]	Wartość nastawienia / Nastavovací hodnota / Nastavovacia hodnota																																
10	50	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8																				
	100	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8																
	150	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8													
15	50	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	5	6	6	6	7	7	7	8															
	100	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8										
	150	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8								
20	50	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8										
	100	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8						
	150		1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	7	8					
40	50			1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	8	8					
	100				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7			
	150					1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8	

Q = Moc grzejnika / výkon topného tělesa / výkon vykurovacieho telesa

Δp = Różnica ciśnień / diferenční tlak / diferenčný tlak

Δt = Rozpiętość temperatur układu / rozpínání systému / rozpínanie systému

100 mbar ≅ 10 kPa ≅ 1 mWS

# IMI Heimeier

- HU** V-exact II termosztatikus szeleptest fokozatmentes előbeállítással
- HR** V-exact II donji dio ventila termostata sa neprekidnim prethodnim namještanjem
- GR** V-exact II κάτω μέρος βαλβίδας θερμοστάτη με προρύθμιση χωρίς διαβαθμίσεις

## Kezelési útmutató

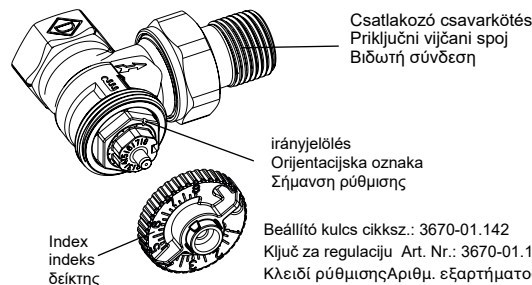
### Kezelés

Az előbeállítást 1 és 8 között fokozatmentesen lehet elvégezni. Az előbeállítási értékek között 7 további jelölés található, amelyek pontos beállítást tesznek lehetővé. A 8-as beállítás a normál beállításnak (gyári beállítás) felel meg. A beállító kulccsal vagy villáskulccsal (13 mm) a szakember elvégezheti a beállítást vagy módosíthat azon.

## Uputa za upotrebu

### Upotreba

Prethodno namještanje se neprekidno može odabrati između 1 i 8. Između vrijednosti podešavanja nalazi se 7 dodatnih oznaka, koje omogućavaju točno prethodno namještanje. Prethodno namještanje 8 odgovara normalnom namještanju (tvorničko podešavanje). Sa ključem za podešavanje ili sa čeljusnim ključem (13 mm) stručnjak može izvesti ili promijeniti podešavanje.



Illetéktelenek általi kézi manipuláció kizárt.

- A beállító kulcsot vagy az univerzális kulcsot helyezze rá a szelep felső részére és forgassa el, amíg be nem kattan.
- A kívánt beállítási érték indexét forgassa a szelep felső részének jelzővonalára.
- Húzza le a kulcsot. A beállított érték a szelepfelső részen a működtetés irányából leolvasható.

További műszaki adatokhoz lásd a „V-exact II” prospektust.

Manipulacija rukom od strane neovlaštenih osoba je isključena.

- Ključ za regulaciju ili univerzalni ključ postaviti na gornji dio ventila i okrenuti ga do zahvatne počivke.
- Okrenuti indeks poželjne vrijednosti regulacije na oznaku mjerila gornjeg dijela ventila.
- Izvući ključ. Vrijednost regulacije se može pročitati na gornjem dijelu ventila iz pravca podešavanja.

Druge tehničke podatke vidi u prospektu „V-exact II”.

## Οδηγίες Χειρισμών

### Χειρισμός

Η προρύθμιση μπορεί να επιλεχθεί χωρίς διαβάθμιση μεταξύ 1 και 8. Ανάμεσα τις τιμές προρύθμισης υπάρχουν 7 επιπλέον σημάνσεις για μία ακόμα πιο ακριβή ρύθμιση. Η ρύθμιση 8 αντιστοιχεί στην κανονική ρύθμιση (εργοστασιακή ρύθμιση). Με το κλειδί ρύθμισης ή το γαλλικό κλειδί (13 mm) ο τεχνικός μπορεί να πραγματοποιήσει ή να τροποποιήσει τη ρύθμιση.

Αποκλείεται επέμβαση χωρίς εργαλείο από αναρμόδιους.

- Εφαρμόστε το κλειδί ρύθμισης ή ένα κλειδί γενικών εφαρμογών στο άνω τμήμα της βαλβίδας και περιστρέψτε το, μέχρις ότου σταθεροποιηθεί.
- Γυρίστε τον δείκτη της αναγκαίας τιμής ρύθμισης στο ενδεικτικό σημάδι του άνω τμήματος της βαλβίδας.
- Βγάλτε έξω το κλειδί. Η τιμή ρύθμισης μπορεί να αναγνωστεί στο άνω τμήμα της βαλβίδας, από την άποψη του χειριστή.

Περισσότερα τεχνικά στοιχεία θα βρείτε στο φυλλάδιο “V-exact II”.

## Felszerelés

A csatlakozó csavarkötés becsavarozását kereskedelembe kapható lépcsőkulccsal kell elvégezni.

A csatlakozó csavarkötés és a csővezeték menetét becsavarozás előtt szakemberrel tömíteni kell.

A fűtésrendszer üzembe helyezése előtt a csővezetékbe át kell öblíteni.

A rendszer feltöltésekor a termosztát szelepeknek teljesen nyitva kell lenniük és a 8-os előbeállításon (gyári beállítás) kell állniuk, hogy az esetleges szennyező részecskék ne rakódjanak le a szelepelektre.

Fenntartjuk a műszaki változtatások jogát.

## Montaža

Zavijčavanje priključnog vijčanog spoja se provodi sa univerzalnim stupnjevitim ključem.

Navoj priključnog vijčanog spoja i cjevovoda se prije zavijčavanja moraju stručno izolirati.

Cjevovode isprati prije puštanja postrojenja za grijanje u pogon.

Kod punjenja postrojenja se ventili termostata moraju potpuno otvoriti i stajati na prethodnom podešavanju 8 (tvorničko podešavanje), kako se moguće partikule prljavštine ne bi zakorile u dosjedu ventila.

Zadržava se pravo na tehničke izmjene.

## Εγκατάσταση

Το θήδεμα της διδωτής σύνδεσης εκτελείται με ένα κλειδί γενικής χρήσης του εμπορίου.

Το σπείρωμα της διδωτής σύνδεσης και της σωλήνωσης πρέπει να είναι σωστά στεγανοποιημένα πριν το θήδεμα. Οι σωλήνωσης πρέπει να ξεπλέγονται πολύ καλά πριν από τη θέση σε λειτουργία του συστήματος θέρμανσης.

Κατά την πλήρωση του συστήματος, οι βαλβίδες θερμοστάτη πρέπει να είναι εντελώς ανοιχτές και να θρίσκονται σε προρύθμιση 8 (εργοστασιακή ρύθμιση), για να μην κατακάθονται ιζήματα σωματιδίων ρύπων στην έδρα της βαλβίδας.

Διατηρούμε το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών.

Javaolt előbeállítási értékek különböző fűtőtest-eljesítmények, nyomásveszteségek és rendszer-hőfokkülönbözetek mellett.

Preporučene vrijednosti predregulacije kod različitih kapaciteta uređaja za grijanje, gubitaka tlaka i rascijepa u sistemu.

Συνιστώμενες τιμές προρύθμισης σε διαφορετικές ισχύς θερμαντικών σωμάτων, απώλεια πίεσης και διαχωρισμός του συστήματος

Fűtőtest- hőáramlás Toplinska struja uređaja za grijanje Θερμική ροή σώματος θέρμανσης Q [W]		200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800	8400	9000	12000				
Δt [K]	Δp [mbar]	előbeállítási érték / Vrijednost prethodnog podešavanja / Τιμή προρύθμισης																																			
10	50	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8																							
	100	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8																			
	150	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8																
15	50	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	6	6	6	7	7	7	8																		
	100	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8													
	150	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	8											
20	50	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8													
	100	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	8										
	150		1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	8										
40	50			1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	8	8									
	100				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7							
	150					1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8					

Q = Fűtőtest- teljesítmény / Kapacitet uređaja za grijanje / Ισχύς σώματος θέρμανσης

100 mbar ≅ 10 kPa ≅ 1 mWS

ΔP = Nyomáskülönbőség / Razlika u pritisku / Διαφορική πίεση

Δt = Rendszer-hőfokkülönbözet / Rascijep u sistemu / Διαχωρισμός συστήματος



# IMI Heimeier

- JA** V-exact II 無段階予備調整機能付き V-exact II サーモスタットバルブ下部
- IS** V-exact II ofnloki með þrepalausri forstillingu
- PRC** V-exact II 带无级预调的恒温器阀门下部

## 取扱説明書

### 操作

予備調整は、1〜8の間で無段階選択できます。この予備調整値の間には、正確に設定できる7つのマークも付いています。設定8は、標準設定（出荷時の設定）になります。設定や変更は、技術者が調節用スパンまたはオープンエンドレンチ（13 mm）を使って行うことができます。

権限のない人が手で操作することは禁じられています。

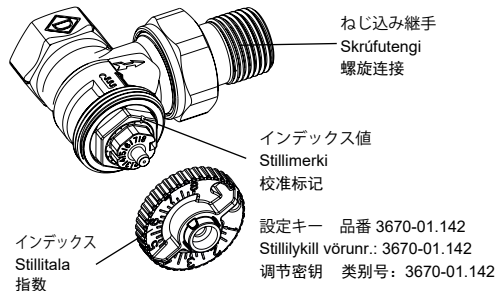
- 設定キーまたは汎用キーをバルブの挿入部分に差し込み、所定の位置に噛み合うまで回します。
- 目的の設定値のインデックスを、バルブ挿入部分のインデックス値まで回します。
- キーを抜きます。バルブ挿入部分の設定は、作動方向から見る必要があります。

詳しい技術データについては、カタログ『サーモスタット・バルブ』をご覧ください。

## Leiðbeiningar um ásetningu og notkun

### Notkun

Ofnlokann má forstillja þrepalaust frá 1 upp í 8. Á milli hverra tveggja uppgefinna stillinga eru 7 stillimerki til viðbótar sem auðvelda nákvæmari stillingu. Venjuleg stilling (frá verksmiðju) er 8. Með stillilyklinum eða með opnum 13 mm lykli getur fagmaður stillt hitann eftir óskum notanda eða breytt fyrri stillingu.



Óviðkomandi getur án verkfæris ekki framkvæmt neinar breytingar.

- Setjið stillilykilinn á lokahausinn og snúið honum þar til hann smellur í.
- Látið stillilöuna fyrir óskað hitastig nema við stillimerkið á lokahausnum.
- Takið lykilinn af. Stillilöuna er þá hægt að lesa beint af lokahausnum.

Nánari tæknilysing er í bæklingnum „V-exact II“.

## 安装和操作指南

### 操作

预调可以在1至8之间无级选择。在预调值之间，有另外7个可以进行精确调节的标记。调节设置8符合标准调节的功能要求（工厂设置）。可以由专业人员借助调节扳手或开口扳手（13mm）对设置进行调节或更改。

不允许未经授权用手进行操作。

- 将调节密钥或通用密钥安放并扭旋在整流器上部。
- 将所需调节值的下标旋转对准整流器上部的校准标记。
- 除去密钥。可以在流器上部，从操作方位中读取调节值。

其它技术参数参见说明书“V-exact II”。

## 取り付け

ねじ込み継手を市販のスパッドレンチで取り付けます。商品番号。取り付けの前に、技術者にねじ込み継手と配管のネジ山のコーキングを依頼する必要があります。暖房設備の運転開始前に、配管内を徹底洗浄してください。設備にオイルを注入する際は、汚れの粒子がバルブシートに溜まることのないよう、サーモスタット・バルブが全開で、かつ設定が8（出荷時の設定）になっていない必要があります。

技術仕様は予告なく変更することがあります。

## Ásetning

Skrúfutengið er skrufað á með venjulegum fjölnota- eða skiptilykli. Áður en skrufutengið er fest verður að þétta fagmannlega skruganginn á því og á rörunu. Nauðsynlegt er að skola innan úr vatnsrörum áður en ofninn er tekinn í notkun. Þegar vatni er hleypt á ofnana verða ofnlokarnir að vera lálveg opnir og stilltir á 8 (forstilling frá verksmiðju) til að hugsanleg óhreinindi festist ekki í lokasætinu.

## 安装

用普通多级扳手（类别号：0101-00.254）螺丝刀。在螺旋拧紧前，必须按专业要求对连接头和导管进行密封处理。加热装置启动运行前，必须彻底清洗导管。在设备装料时，必须将恒温器阀门完全开启并设置在预调位置8（工作位置）上，以避免污物附着在阀座上。

保留技术变更的权利。

ラジエータ性能、圧力の低下、およびシステム速度に応じた推奨プリセット値

Ráðlagðar forstillingar miðað við mismunandi hitaafköst, þrýstingstap og hitamun í framrás og bakrás.

针对不同的加热器功率、压力损失和系统扩展而推荐的预调数值。

熱流速ラジエータ Hitastreymi í ofni 热流加热器 Q̇ [W]		200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800	8400	9000	12000	
Δt [K]	Δp [mbar]	調整値 / Forstilling / 调节値																																
10	50	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8																				
	100	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8																
	150	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8													
15	50	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	5	6	6	6	7	7	7	8															
	100	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8										
	150	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8								
20	50	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8											
	100	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	8							
	150		1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	8						
40	50			1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	8	8						
	100				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7			
	150					1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8	

Q̇ = ラジエータ性能 / Hitaafköst 加热器功率

Δp = 差圧 / Þrýstingsmunur / 压差

Δt = システム速度 / Hitamunur í framrás og bakrás / 系统扩展

100 mbar ≙ 10 kPa ≙ 1 mWS

# IMI Heimeier

- SL V-exact II** Spodnji del termostatskega ventila V-exact II z brezstopenjsko prednastavitvijo
- RO V-exact II** Parte inferioară termostat cu presetare fără trepte
- LT V-exact II** Termostato ventilio apatiné dalis su bepakopiu pradinio reguliavimu

## Navodila za montažo in uporabo

### Upravljanje

Prednastavitev lahko brezstopenjsko izbirate med 1 in 8. Med prednastavljenimi vrednostmi je 7 dodatnih oznak, ki omogočajo natančno nastavitve. Nastavitev 8 ustreza normalni nastavitvi (tovarniška nastavitve). Z nastavitvenim ključem ali viličastim ključem (13 mm) lahko nastavitev opravi strokovnjak.

## Instrucțiuni de montaj și exploatare

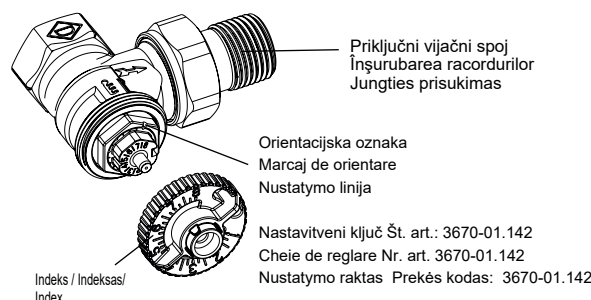
### Exploatare

Presetarea se poate selecta fără trepte între 1 și 8. Între valorile presetate se află 7 marcaje suplimentare care permit o setare mai exactă. Setarea 8 corespunde setării normale (setarea din fabricație). Cu ajutorul cheii de reglare sau cu cheia fixă (13 mm) specialistul poate efectua sau modifica reglajul.

## Montavimo ir eksploatacijos instrukcija

### Eksploatacija

Bepakopis pradinis reguliavimas atliekamas pasirenkant tarp 1 ir 8 žymos. Tarp nustatymo reikšmių yra 7 papildomos žymos, kuriomis galima atlikti tikslius nustatymus. Nuorodos žymė 8 atitinka standartinį (gamyklinį) nustatymą. Nustatymus gali atlikti arba pakeisti specialistas, naudodamas nustatymo raktą arba veržiasukį (13 mm).



Ročna manipulacija s strani nepooblaščenih ni dovoljena.

- Nastavitveni ključ ali univerzalni ključ nastavite na zgornji del ventila in ga obračajte, dokler se ne zaskoči.
- Indeks zelene nastavitvene vrednosti obrnite na orientacijsko oznako zgornjega dela ventila.
- Šnemite ključ. Nastavitveno vrednost lahko na zgornjem delu ventila odčitate s smeri delovanja.

Nadaljnje tehnične podatke najdete v prospektu »V-exact II«.

Manipularea manuală de către persoane neautorizate este exclusă.

- Cheie de reglare sau cheia universală se așează pe partea superioară a ventilului și se rotește până se blochează.
- Index-ul valorii de setare dorite se rotește în dreapta marcajului de orientare al părții superioare a ventilului.
- Se scoate cheia. Valoarea de setare se poate citi pe partea superioară a ventilului din direcția de manipulare.

Alte date tehnice a se consulta prospectul „V-exact II”.

Pašaliniams asmenims reguliuoti rankiniu būdu draudžiama.

- Nustatymo arba universalų raktą uždėkite ant ventilio viršutinės dalies ir jį pasukite kol jis užsifiksuos.
- Sukite raktą tol, kol pakeičiama nuorodos žymė sutaps su ventilio viršuje esančia nustatymo linija.
- Ištraukite raktą. Nustatyta padėtis pagal nuorodos žymę matosi ventilio viršutinėje dalyje iš reguliavimo pusės.

Kitus techninius duomenis žr. prospekte „V-exact II”

## Montaža

Priključni vijačni spoj privijačite z običajnim stopenjskim ključem.

Navoj priključnega vijačnega spoja in cevovod je treba pred privijačenjem ustrezno zatesniti.

Cevovod je treba pred zagonom ogrevalnega sistema sprati.

Pri polnjenju sistemov morajo biti termostatski ventili popolnoma odprti in nastavljeni na prednastavitev 6 (tovarniška nastavitve), da se morebitni delci umazanije ne bi zataknili v ventilskem sedežu.

Tehnične spremembe so pridržane.

## Montarea

Înșurubarea șurubului racordului se efectuează cu o cheie manometrică standard.

Filetului șurubului racordului și a conductei trebuie etanșeizate corespunzător înainte de înșurubare.

Conductele trebuie curățate temeinic înainte de punerea în funcțiune a instalației de încălzire.

La umplerea instalației ventilele termostatuului trebuie deschise complet și poziționate în presetarea 6 (setare din fabricație), pentru ca eventuale particule de murdărie să nu se depună în scaunul ventilului.

Ne rezervăm dreptul să efectuăm modificări tehnice.

## Montavimas

Jungtis prisukama su įprastu prekyboje esančiu terkšliniu raktu.

Prieš užsukant jungties ir vamzdžių sriegius būtina juos profesionaliai užsandarinti.

Prieš įvedant šildymo sistemą eksploatacijon būtina vamzdžiais praleisti vandenį.

Užpildant sistemą vandeniu, termostato ventiliai turi būti pilnai atidaryti ir nustatyti ties 6 nuorodos žyme (gamyklinis nustatymas), kad likę nešvarumai neužkimštų ventilio.

Pasilikame teisę daryti techninius pakeitimus.

**Priporočljive prednastavitvene vrednosti pri različni moči grelnega telesa, padcu tlaka in razponu sistema.**

**Valorile de presetare recomandate în funcție de randamentul diferit al caloriferelor, pierderile de presiune și expansiunea sistemului.**

**Rekomenduojamos pirminio nustatymo vertės esant skirtingam šiluminių radiatorių galingumui, slėgio kritimui ir vamzdinių išvedžiojimui.**

Toplotni tok Grelno telo Curent încălzire Calorifer Radiatorius šilumos srautas Radiatorius Q [W]	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800	8400	9000	12000
Δt [K]	Δp [mbar]	Nastavitvena vrednost / Valoare setare / Nustatymo vertė																														
10	50	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8																		
	100	2	2	2	3	3		4	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8													
	150	2	2	2	3	3		3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8											
15	50	2	2	2	3	3		4	4	4	4	4	5	6	6	6	7	7	7	8												
	100	1	1	2	2	3		3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8								
	150	1	1	1	2	2		3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8							
20	50	1	1	2	2	3		3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8								
	100	1	1	1	2	2		2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8					
	150		1	1	1	2		2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	8					
40	50			1	1	1		2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	8	8				
	100				1	1		1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7			
	150					1		1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	6	7	8	

Q = Potenza del radiatore / putere calorifer / radiatoriaus šiluminis galingumas

100 mbar ≅ 10 kPa ≅ 1 mWS

Δp = diferenčni tlak / presiune diferențială / diferencinis slėgis

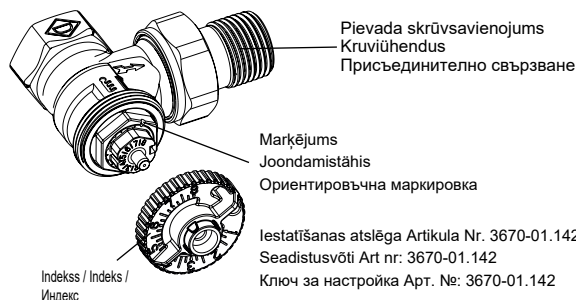
Δt = razpon sistema / Expansiune sistem / vamzdinių išvedžiojimas

# IMI Heimeier

- LV** **V-exact II** termostata ventiļa apakšējais elements ar vienlaidu regulēšanas iespēju
- ET** **V-exact II** sujuva eelseadistusega termostaat-ventiilialaosa
- BG** **V-exact II** долна част на термостатен вентил с безстепенна предварителна настройка

## Montāžas un ekspluatācijas instrukcija Ekspluatācija

Kā sākotnējo regulējumu vienlaidu var izvēlēties iestatījumu no 1 līdz 8. Starp sākotnējā regulējuma vērtībām atrodas 7 papildu marķējumi, kuri ļauj veikt precīzu regulēšanu. 8. pozīcija atbilst standartā iestatījumam (ražotāja iestatījumam). Speciālists iestatījumu var veikt vai izmainīt, izmantojot iestatīšanas atslēgu vai uzgriežņu atslēgu (13 mm).



Nepieļo personu ar roku veiktas manipulācijas ir aizliegtas.

- Uz ventiļa augšējā elementa novieto iestatīšanas atslēgu un pagriež, līdz tā nokļūst.
- Vēlamā iestatījuma indeksu pagriež iepretim ventiļa augšējā elementa marķējumam.
- Ņem atslēgu, iestatījums uz ventiļa augšējā elementa ir redzams no iestatītāja puses.

Pārējos tehniskos datus skatīt prospektā „V-exact II”.

## Montāža

Veidgabalu ieskrūvē ar tirdzniecībā pieejamu stellatslēgu.

Veidgabala un caurulvada vītņos pirms ieskrūvēšanas nepieciešams atbilstoši noblīvēt.

Pirms apsildes iekārtas ekspluatācijas nepieciešams izskalot cauruļvadus.

Pieplūdot iekārtu, termostata ventiliem jābūt pilnībā atvērtiem un iepriekš noregulētiem uz 8 (rūpnīcas iestatījums), lai ventiļa ligzdā nevarētu uzkrāties iespējamās netīrumu daļiņas.

Ražotājs patur tiesības veikt tehniskas izmaiņas.

## Montaazi- ja kasutusjuhend Kasutamine

Eelseadistus saab sujuvalt 1 ja 8 vahel valida. Eelseadeväärtuste vahel paiknevad 7 täiendavat märgistust, mis võimaldavad täpset seadistamist. Seadistus 8 vastab normaalseadistusele (tehaseseadistus). Spetsialist saab seadistusvõtmega või lihtvõtmega (13 mm) seadistusi läbi viia ning muuta.

Ebapādevate isikute poolne kāsitsi manipuleerimine on vālistatud.

- Seadistusvōti vōi universaalvōti asetada ventiili ūlaosale ja keerata, kuni see asendis kinnitub.
- Keerata soovitud seadistusvārtuse indeks ventiili ūlaosa joondamistāhisele.
- Vōti eemaldada. Seadistuse vārtust on vōimalik nāha ventiili ūlaosal kāitussuunas.

Tāpsemaid tehniisi andmeid vaadake prospektist „V-exact II”.

## Montaaz

Kruviūhendus teostatakse tehakse tavalise astmelise vōtmega.

Kruviūhenduse ja torujuhtme keermed peavad enne kinnikruvimist olema õigesti tihendatud.

Torujuhtmed tuleb enne kūttekeha tarvituselevōttu lābi pesta.

Seadmē tāitmisel peavad termostaadiventiiliid olema tāiesti avatud ja eelseadistuse vārtuseks peab olema 8 (tavaseadistus), et mustus ei pāāseks klāpīpīesasse.

Jātame endale ōiguse teha tehniisi muudatusi.

## Ръководство за монтаж и обслужване Обслужване

Предварителната настройка може да бъде избрана безстепенно между 1 и 8. Между стойностите за предварителна настройка се намират 7 допълнителни маркировки, които позволяват точна настройка. Настройката 8 съответства на нормалната настройка (фабрична настройка). С ключа за настройка или с гаечен ключ (13 mm) специалистът може да извърши или промени настройката.

Изключена е ръчна манипулация от некомпетентни лица.

- Поставете ключ за настройка или универсален ключ на горната част на вентила и завъртете докато се фиксира.
- Завъртете индекса на желаната стойност на настройка на ориентировъчната маркировка на горната част на вентила.
- Извадете ключа. Стойността на настройка може да бъде отчетена на горната част на вентила от към посоката на действие.

За допълнителни технически данни вижте проспекта „V-exact II”.

## Монтаж

Завиването на присъединителното свързване се извършва с обикновен степенен ключ.

Резбите на присъединителното свързване и на тръбопровода трябва да бъдат уплътнени компетентно преди завиването.

Тръбопроводите трябва да бъдат промити преди пускане на експлоатация на отоплителната инсталация. При пълнене на инсталацията термостатните вентили трябва да бъдат изцяло отворени и да се намират на предварителна настройка 8 (фабрична настройка), за да не заседнат евентуални замърсявания в гнездото на вентила.

Запазено правото за технически промени.

Ieteicamie iestatījumi pie dažādas sildelementa jaudas, spiediena zuduma un sistēmas temperatūras starpības.

Soovitatud eelseadistuste vārtused erineva kūttekeha vōimsuse, rōhu kao ja sūsteemi ulatuvuse puhul

Препоръчителни стойности за предварителна настройка при различна мощност на радиаторите, загуба на налягане и разлики в температурите на входа и изхода на системата.

Sildelementa siltuma plūsma Soojusvool Kūttekeha Топлинен поток Радиатор Q [W]		200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800	8400	9000	12000
Δt [K]	Δp [mbar]	Iestatījums / Seadistuse vārtus / Стойност за настройка																															
10	50	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8																			
	100	2	2	2	3	3		4	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8														
	150	2	2	2	3	3		3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8											
15	50	2	2	2	3	3		4	4	4	4	4	5	6	6	6	7	7	7	8													
	100	1	1	2	2	3		3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8								
	150	1	1	1	2	2		3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	8							
20	50	1	1	2	2	3		3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8										
	100	1	1	1	2	2		2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8						
	150		1	1	1	2		2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	8					
40	50			1	1	1		2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	8	8				
	100				1	1		1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	7	7		
	150					1		1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	8

Q = sildelementa jauda / kūttekeha vōimsus / Мощност на радиатора

Δp = diferenciālais spiediens / erirōhk / Диференциално налягане

Δt = sistēmas temperatūras starpība / разлика в температурите на входа и изхода на системата.

100 mbar ≅ 10 kPa ≅ 1 mWS