

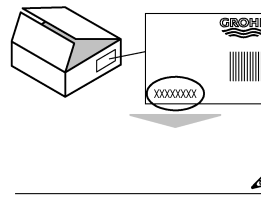
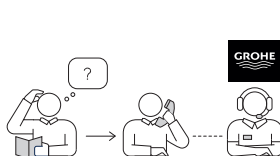
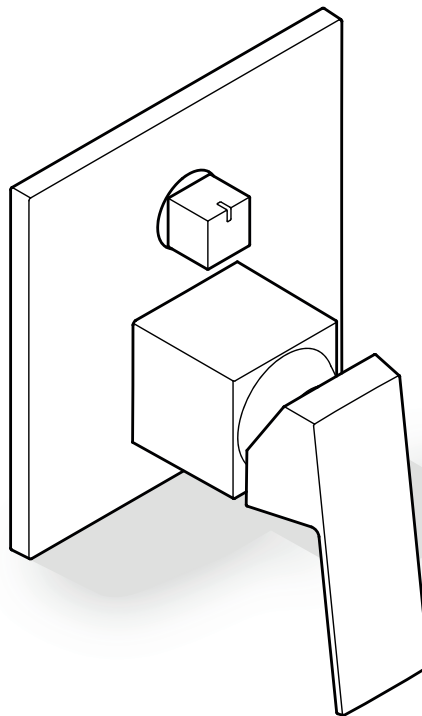
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY

99.1746.031/ÄM 252422/07.22

www.grohe.com

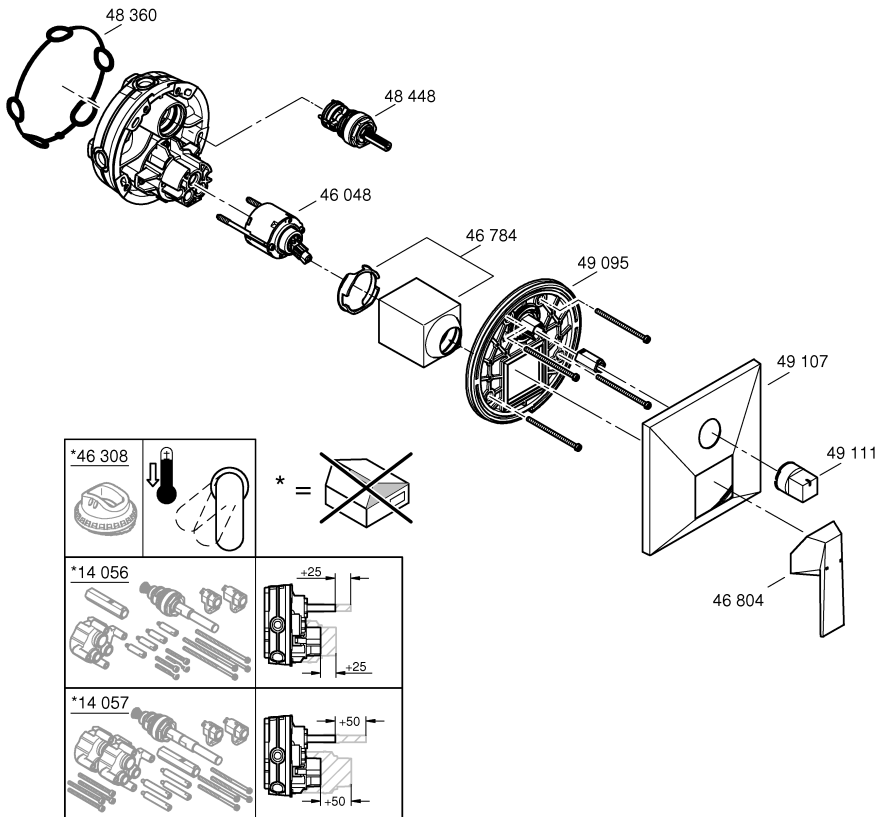


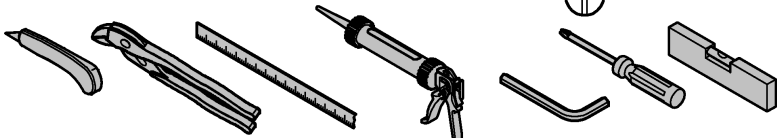
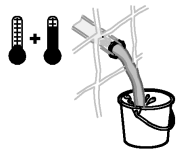
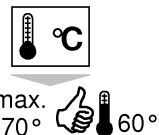
GROHE SPA





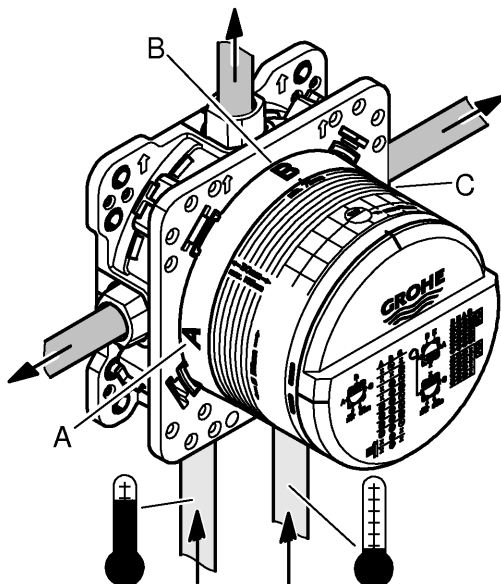
(D)	12
(GB)	12
(F)	12
(E)	12
(I)	13
(NL)	13
(S)	13
(DK)	13
(N)	14
(FIN)	14
(PL)	14
(UAE)	14
(GR)	15
(CZ)	15
(H)	15
(P)	15
(TR)	16
(SK)	16
(SLO)	16
(HR)	16
(BG)	17
(EST)	17
(LV)	17
(LT)	17
(RO)	18
(CN)	18
(UA)	18
(RUS)	18



DIN EN  
806DIN EN  
1717DIN  
1988

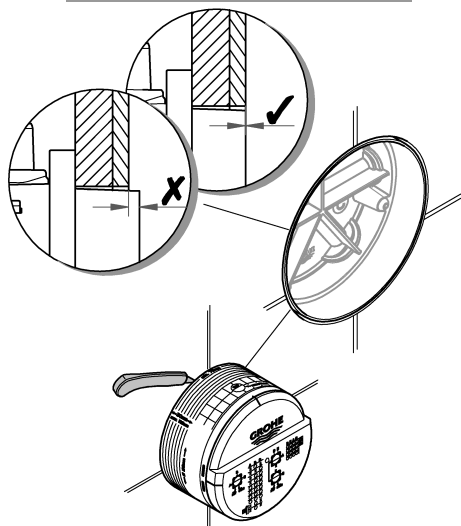
		bar					
A		1	2	3	4	5	6
A	B	15,5	22	27	31	34,5	38
B	C	15,5	22	27	31	34,5	38
C		15,5	22	27	31	34,5	38

l/min

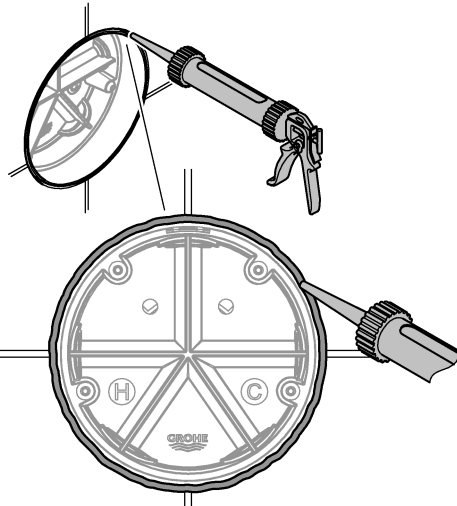




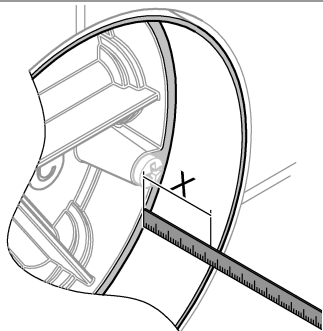
1



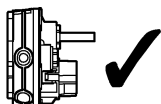
2



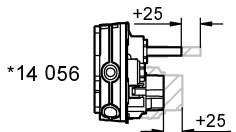
3



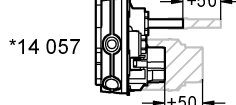
**A**  
 $X = < 57\text{mm}$



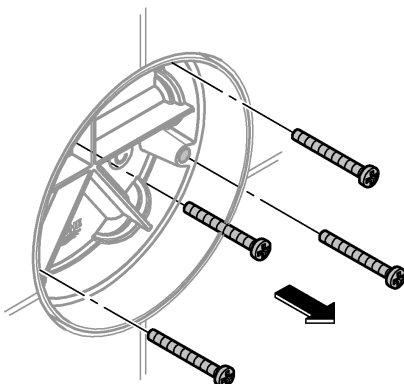
**B**  
 $X = 57\text{mm} - 82\text{mm}$



**C**  
 $X = 82\text{mm} - 107\text{mm}$

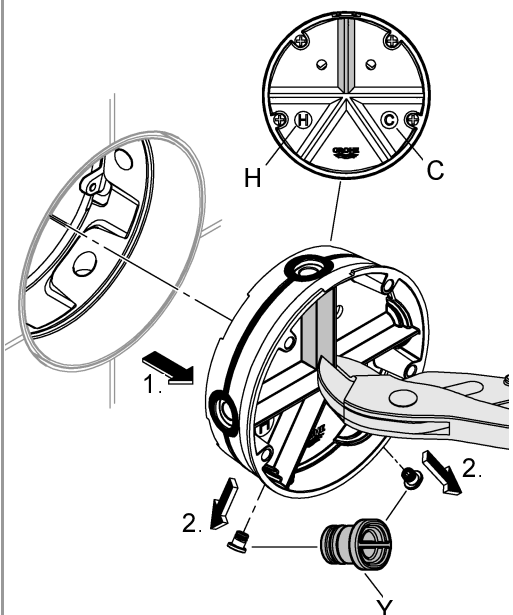


4

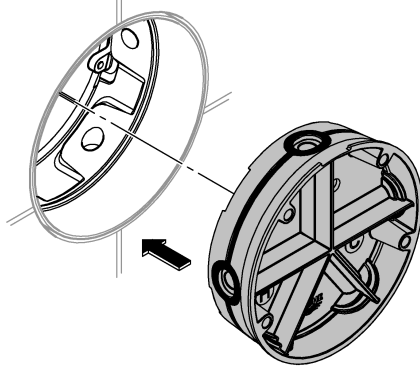




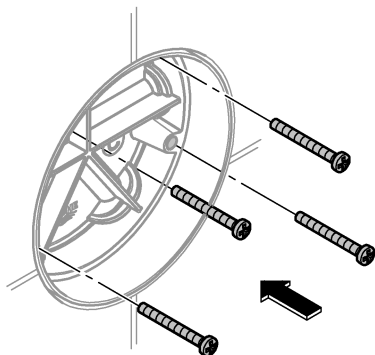
5



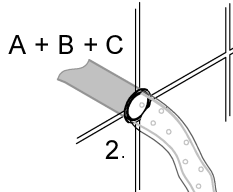
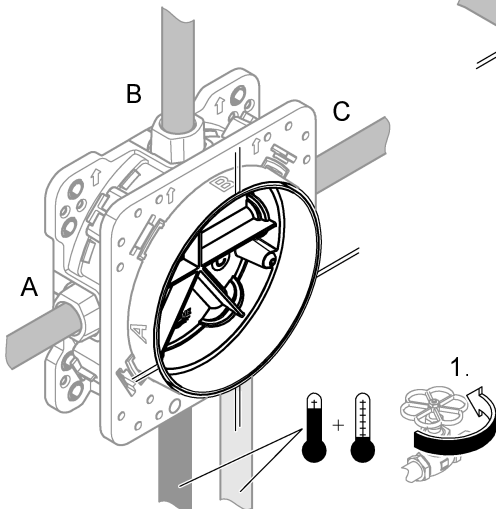
6



7

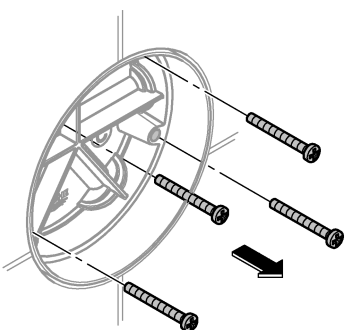


8

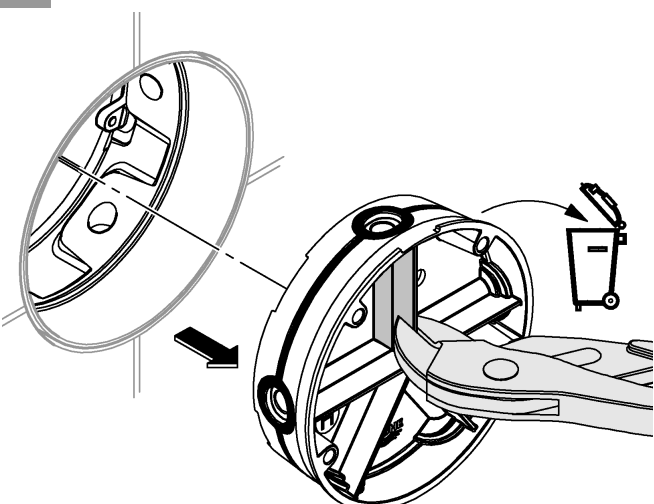




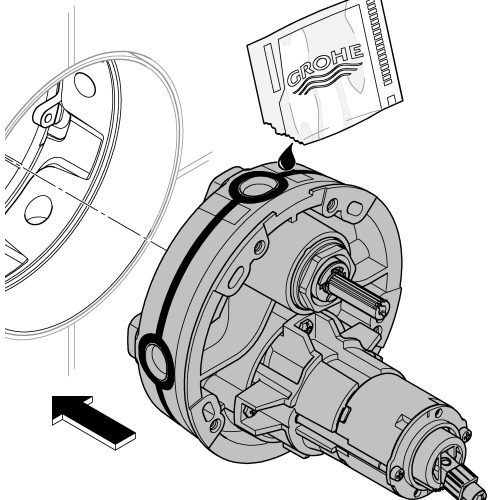
9



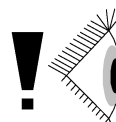
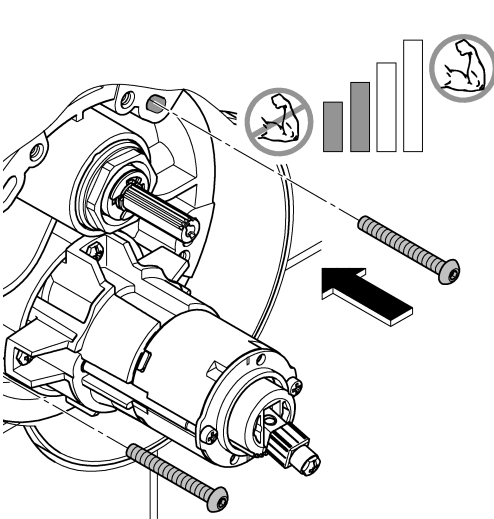
10



11

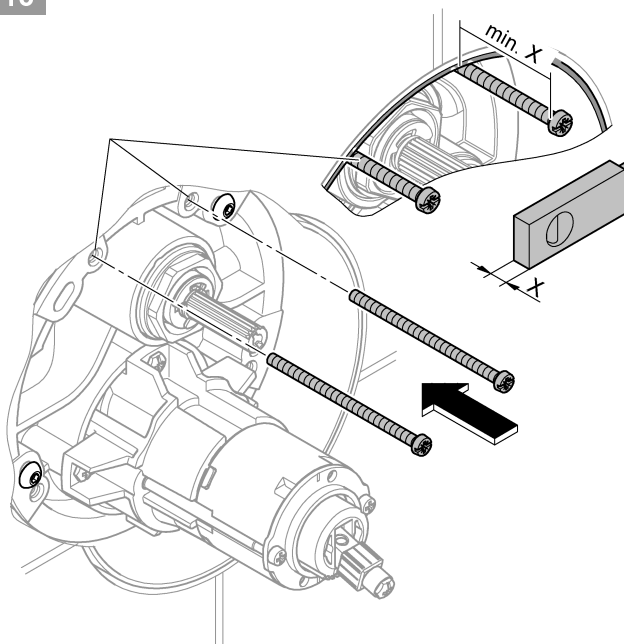


12

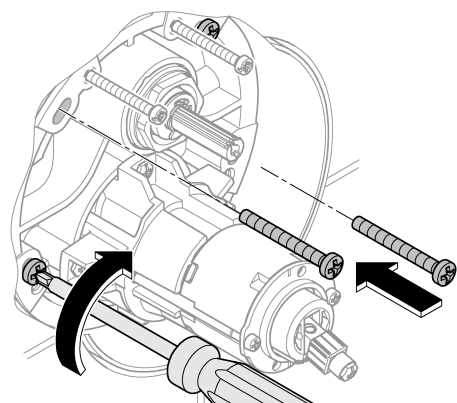
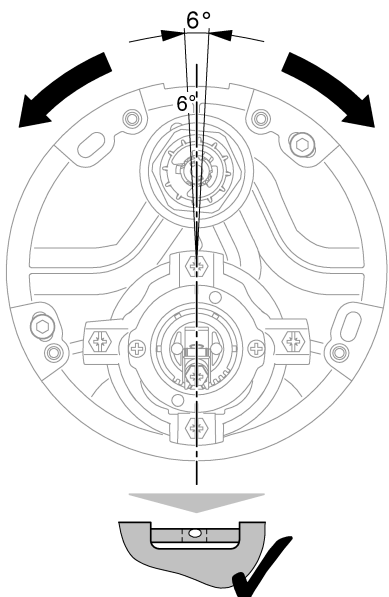
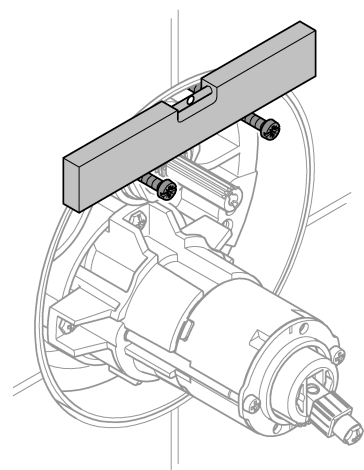
\*14 056  
\*14 057



13

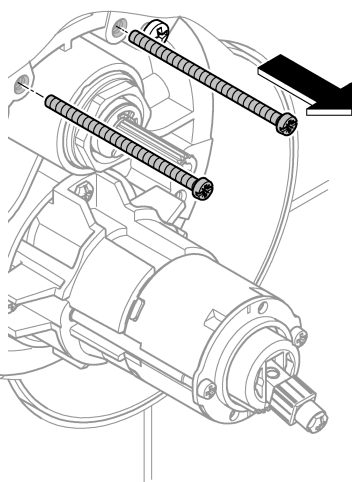
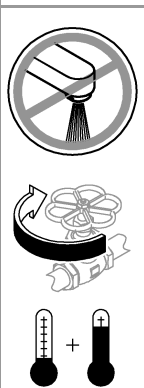


14

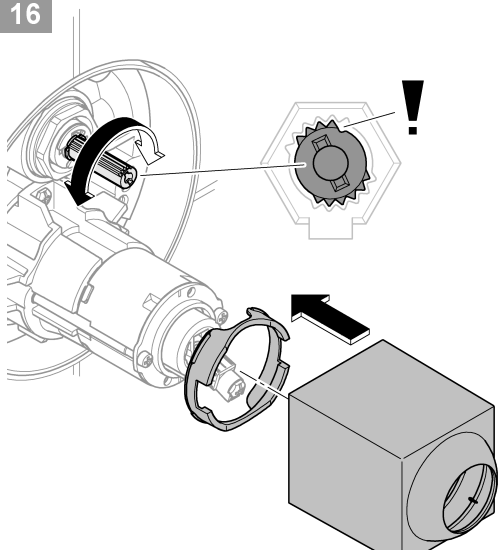




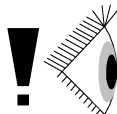
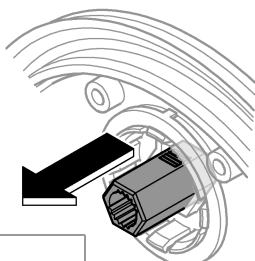
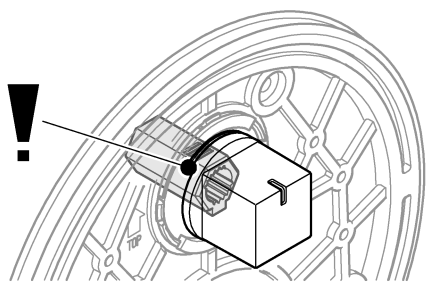
15



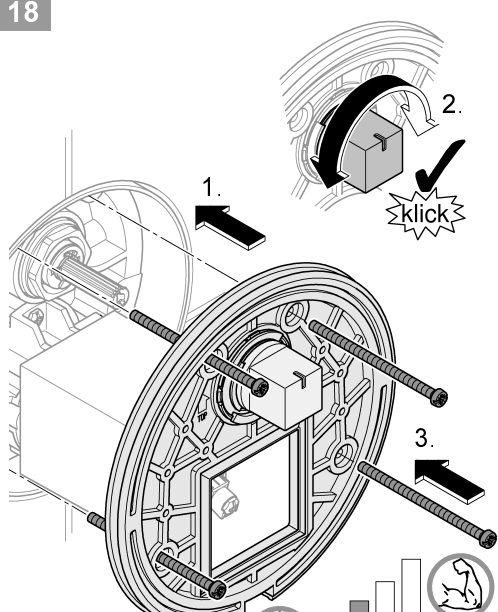
16



17

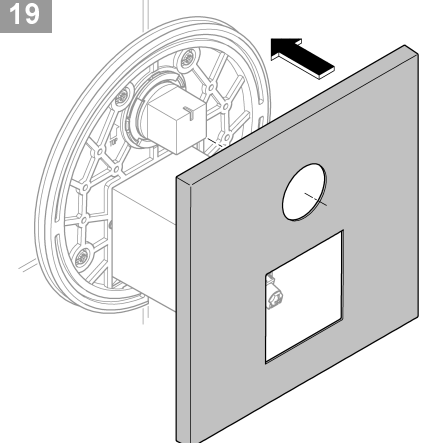
\*14 056  
\*14 057

18

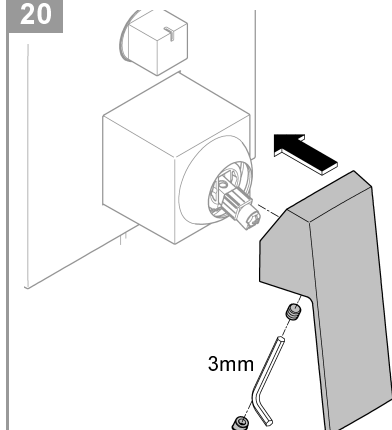




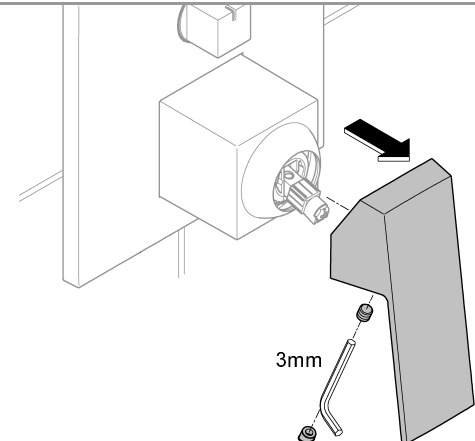
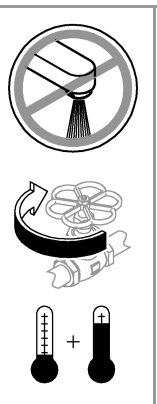
19



20

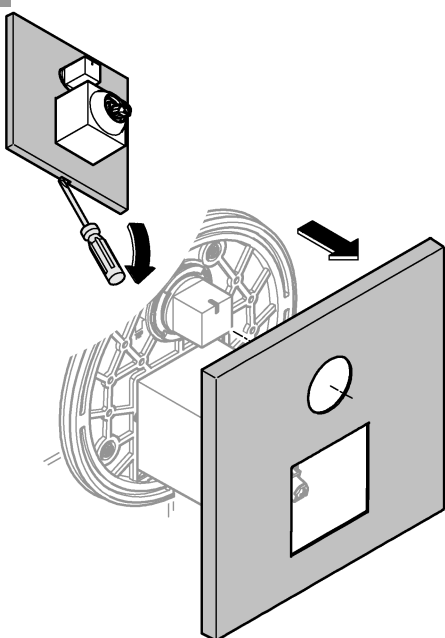


1

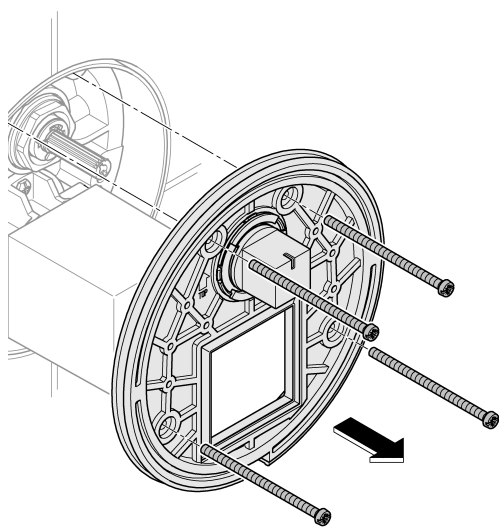




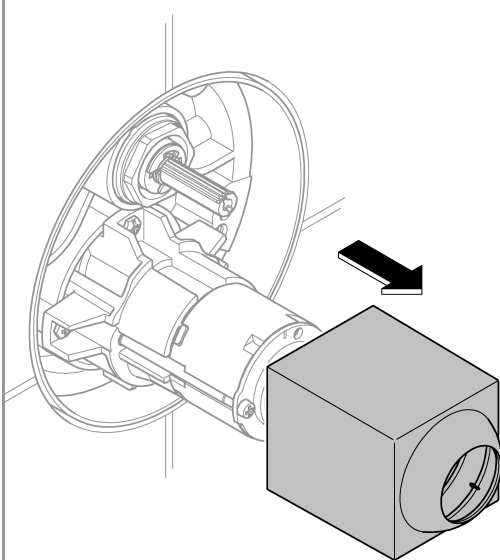
2



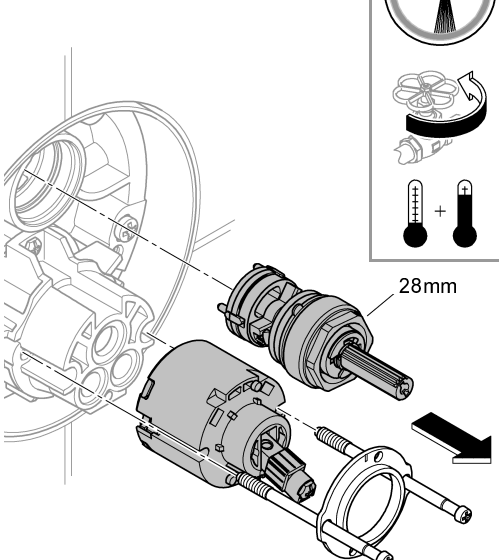
3



4

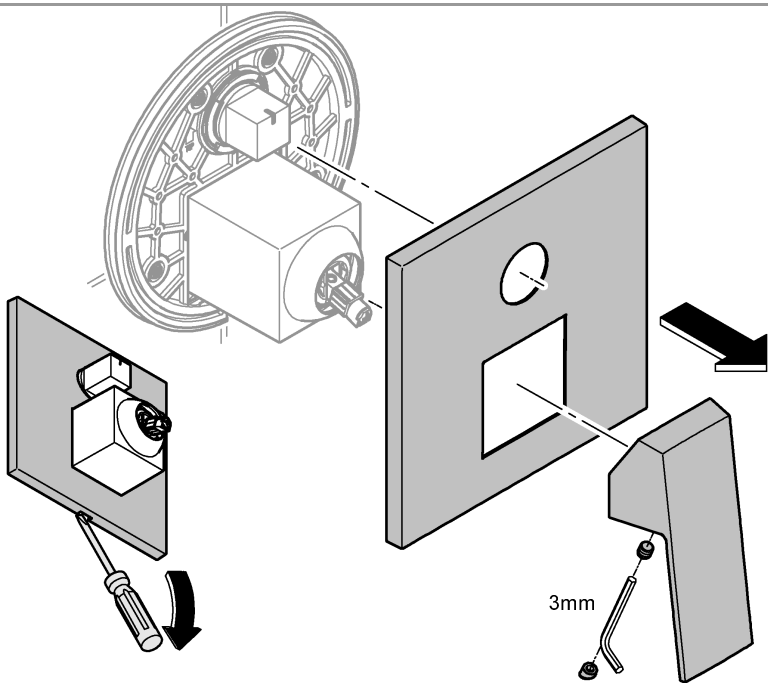


5

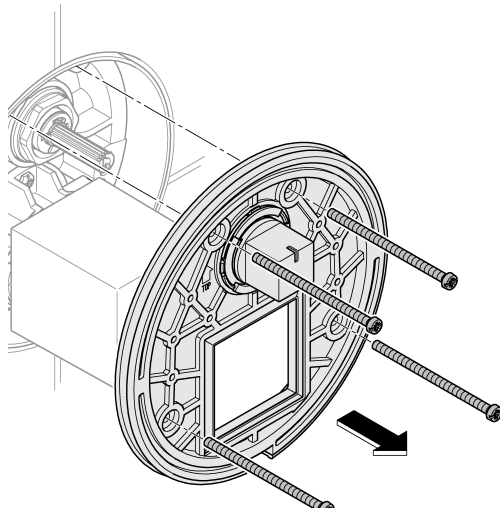




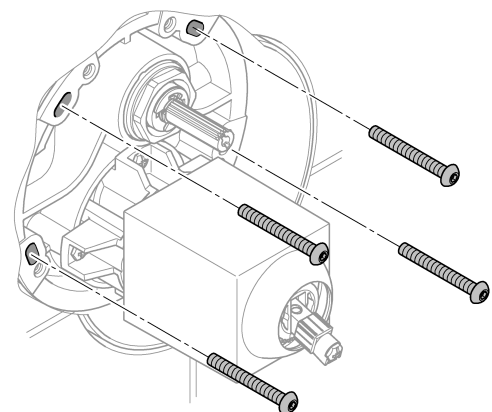
1



2

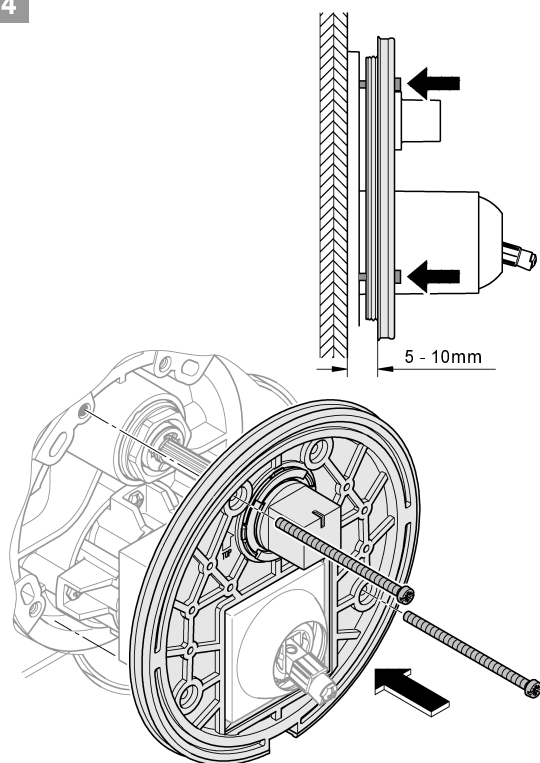


3

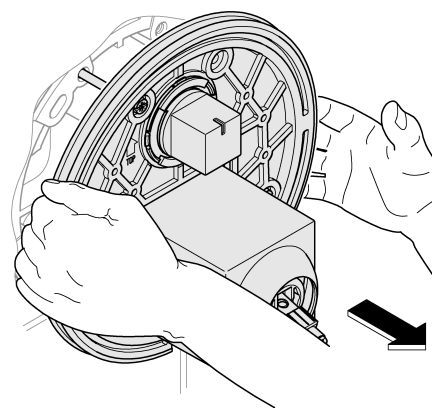




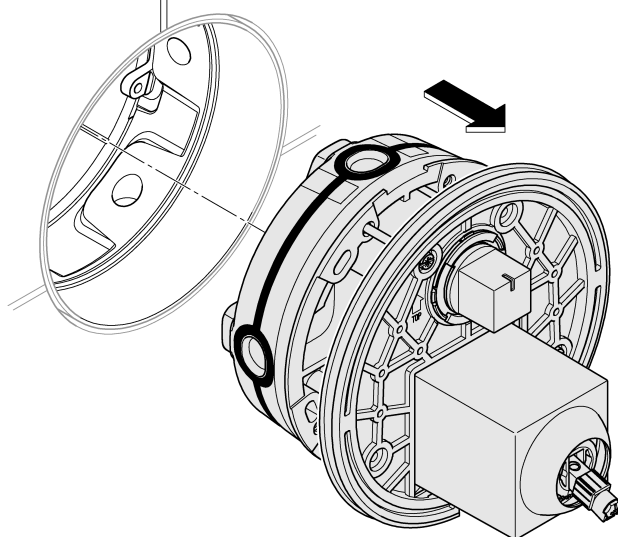
4



5



6



**D****Technische Daten**

- Fließdruck
- Empfohlen
- Mindestfließdruck ohne nachgeschaltete Widerstände
- Betriebsdruck max.
- Prüfdruck
- Temperatur
- Warmwassereingang
- Zur Energieeinsparung empfohlen
- Thermische Desinfektion möglich

Durchflüsse ohne nachgeschaltete Widerstände, siehe Seite 2. Diese sind bei der Dimensionierung des Abflusses zu beachten!

**Folgende Sonderzubehör sind erhältlich:**

- Verlängerung 25mm (Best.-Nr.: 14 056)
- Verlängerung 50mm (Best.-Nr.: 14 057)
- Temperaturbegrenzer (Best.-Nr.: 46 308)

**Installation**

- Zum Spülen, Stopfen (Y) demontieren, siehe Seite 4 Abb. [5].
- Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtigkeit prüfen!
- Ausrichten der Funktionseinheit um 6° möglich.

**F****Caractéristiques techniques**

• Fließdruck	1 - 5 bar	• Pression dynamique	
- Empfohlen		- Recommandée	1 à 5 bars
- Mindestfließdruck ohne nachgeschaltete Widerstände	0,5 bar	- Pression dynamique minimale sans résistance hydraulique en aval	0,5 bar
• Betriebsdruck max.	10 bar	• Pression de service maximale	10 bar
• Prüfdruck	16 bar	• Pression d'épreuve	16 bar
• Temperatur		• Température	
- Warmwassereingang	max. 70 °C	- Entrée d'eau chaude	max. 70 °C
- Zur Energieeinsparung empfohlen	60 °C	- Recommandée pour économie d'énergie	60 °C
- Thermische Desinfektion möglich		- Désinfection thermique possible	
Durchflüsse ohne nachgeschaltete Widerstände, siehe Seite 2. Diese sind bei der Dimensionierung des Abflusses zu beachten!		Débits sans résistances en aval, voir page 2. Respecter les données indiquées lors du dimensionnement de l'évacuation !	
Folgende Sonderzubehör sind erhältlich:		Les accessoires spéciaux suivants sont disponibles :	
• Verlängerung 25mm (Best.-Nr.: 14 056)		• Extension de 25mm (réf. : 14 056)	
• Verlängerung 50mm (Best.-Nr.: 14 057)		• Extension de 50mm (réf. : 14 057)	
• Temperaturbegrenzer (Best.-Nr.: 46 308)		• Limiteur de température (réf. : 46 308)	

**Installation**

- Pour le rinçage, démonter les clapets (Y), voir page 4, fig. [5].
- Ouvrir les arrivées d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.
- Possibilité d'orienter l'unité de commande de 6°.

**GB****Technical Data**

- Flow pressure
- Recommended
- Minimum flow pressure without downstream resistances
- Max. operating pressure
- Test pressure
- Temperature
- Hot water supply
- Recommended for energy saving
- Thermal disinfection possible

Flow rates without downstream resistances, see page 2.  
These should be observed when dimensioning the outlet!

**The following special accessories are available:**

- Extension 25mm (prod. no.: 14 056)
- Extension 50mm (prod. no.: 14 057)
- Temperature limiter (prod. no.: 46 308)

**Installation**

- In order to flush, remove the plugs (Y), see page 4 Fig. [5].
- Open cold and hot water supply and check connections for watertightness!
- Alignment of functional unit by 6° possible.

**E****Datos técnicos**

• Presión de trabajo	
- Recomendado	1 - 5 bar
- Presión mínima de trabajo sin resistencias postacopladas	0,5 bar
• Presión de utilización máx.	10 bar
• Presión de verificación	16 bar
• Temperatura	
- Entrada de agua caliente	máx. 70 °C
- Recomendado para ahorrar energía	60 °C
- Desinfección térmica posible	

Caudales sin resistencias postacopladas, véase la página 2.  
Tenga en cuenta las dimensiones del desagüe.

**Los siguientes accesorios especiales están disponibles:**

- Prolongación de 25mm (n.º de pedido: 14 056)
- Prolongación de 50mm (n.º de pedido: 14 057)
- Limitador de temperatura (n.º de pedido: 46 308)

**Instalación**

- Para lavar, desmonte el tapón (Y), véase la página 4 fig. [5].
- Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.
- Es posible alinear la unidad de funcionamiento 6°.

I

S

## Dati tecnici

- Pressione idraulica
- Consigliata 1 - 5 bar
- Pressione minima di portata senza resistenze 0,5 bar
- Pressione max. d'esercizio 10 bar
- Pressione di prova 16 bar
- Temperatura max. 70 °C
- Ingresso acqua calda 60 °C
- Consigliata per il risparmio di energia
- Disinfezione termica consentita

Portate senza resistenze a valle, vedi pagina 2. Queste devono essere rispettate durante il dimensionamento dello scarico!

Sono disponibili i seguenti accessori speciali:

- Prolunga 25mm (N. ord.: 14 056)
- Prolunga 50mm (N. ord.: 14 057)
- Limitatore di temperatura (N. ord.: 46 308)

## Installazione

- Per il lavaggio smontare il tappo (Y), vedi pagina 4 fig. [5].
- Aprire l'entrata dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi!
- Possibile allineare l'unità funzionale di 6°.

## Tekniska data

- Flödestryck
- Rekommenderat 1 – 5 bar
- Minsta flödestryck utan efterkopplade motstånd 0,5 bar
- Arbetstryck max 10 bar
- Testtryck 16 bar
- Temperatur
- Varmvattentillopp max. 70 °C
- Rekommendation för energibesparing 60 °C
- Termisk desinfektion kan användas

Genomflöden utan efterkopplade motstånd, se sidan 2. Dessa ska observeras vid dimensioneringen av avloppet!

Följande extra tillbehör finns tillgängliga:

- För längning 25 mm (best.-nr: 14 056)
- För längning 50 mm (best.-nr: 14 057)
- Temperaturbegränsare (best.-nr: 46 308)

## Installation

- För spolning, demontera pluggarna (Y), se sidan 4 fig. [5].
- Öppna kalvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera anslutningarnas täthet!
- Funktionsenheten kan justeras med 6°..

NL

## Technische gegevens

- Stromingsdruk
- Aanbevolen 1 - 5 bar
- Minimale stromingsdruk zonder nageschakelde weerstanden 0,5 bar
- Max. werkdruck 10 bar
- Testdruk 16 bar
- Temperatuur max. 70 °C
- Warmwateringang 60 °C
- Aanbevolen voor energiebesparing
- Thermische desinfectie is mogelijk

Doorstromingen zonder nageschakelde weerstanden, zie pagina 2. Hier moet bij de dimensionering van de afvoer rekening mee worden gehouden!

De volgende speciale toebehoren zijn verkrijgbaar:

- Verlenging 25mm (bestelnr.: 14 056)
- Verlenging 50mm (bestelnr.: 14 057)
- Temperatuurbegrenzer (bestelnr.: 46 308)

## Installatie

- Voor het reinigen de plug (Y) demonteren, zie pagina 4 afb. [5].
- Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op lekkage!
- Uitlijnen van de functie-eenheid op 6° is mogelijk.

DK

## Tekniske data

- Tilgangstryk
- Anbefalet 1 - 5 bar
- Min. tilgangstryk uden efterkoblede modstande 0,5 bar
- Driftstryk maks. 10 bar
- Prøvetryk 16 bar
- Temperatur
- Varmtvandsindgang maks. 70 °C
- Anbefalet som energibesparelse 60 °C
- Termisk desinfektion mulig

Gennemstrømninger uden efterkoblede modstande, se side 2.

Vær opmærksom på dette ved dimensionering af afløbet!

Fås som specialtilbehør:

- Forlænger 25mm (bestillingsnr.: 14 056)
- Forlænger 50mm (bestillingsnr.: 14 057)
- Temperaturbegrænsning (bestillingsnr.: 46 308)

## Installation

- Til rengøring, afmonter proprene (Y), se side 4 fig. [5].
- Åben for koldt- og varmtvandstilførslen, og kontrollér, om tilslutningerne er tætte!
- Funktionsenheden kan justeres 6°.

## Tekniske data

- Dynamisk trykk
- Anbefalt
- Minimum dynamisk trykk uten etterkoblede motstander
- Maksimalt driftstrykk
- Kontrolltrykk
- Minimum gjennomstrømning
- Temperatur
- Varmtvannsinngang
- Anbefales ved energisparing
- Termisk desinfeksjon mulig

Gjennomstrømninger uten etterkoblede motstander, se side 2.  
**Disse må overholdes ved dimensjonering av avløpet!**

### Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:

- Forlengelse 25mm (best.nr.: 14 056)
- Forlengelse 50mm (best.nr.: 14 057)
- Temperaturbegrenser (best.nr. 46 308)

## Installasjon

- For spyling må man demontere pluggene (Y), se side 4, bilde [5].
- Åpne kaldt- og varmtvannstiførselen, og kontroller at koblingen er tett!
- Funksjonsenheten kan justeres med 6°.

## Tekniset tiedot

- Virtauspaine
- Suositus
- Vähimmäisvirtauspaine ilman jälkitykettyjä vastuksia
- Käyttöpaine maks.
- Testipaine
- Lämpötila
- Lämpimän veden tulo
- Energian säästämiseksi suosittelemme
- Terminen desinfiointi mahdollinen

Virtaukset ilman jälkitykettyjä vastuksia, katso sivu 2.  
**Huomaää nämä viemäriä mitoitettaessa!**

### Seuraavat erityislisätarvikkeet ovat saatavilla:

- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 056)
- Jatkokappale 50mm (tilausnumero: 14 057)
- Lämpötilanrajoitin (tilausnumero: 46 308)

## Asennus

- Huuhtelu, tulpan (Y) irrotus, katso sivu 4 kuva [5].
- Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liittäntöjen tiiviys!
- Toimintayksikkö voi suoristaa 6°.

## Dane techniczne

• Ciśnienie przepływu	1 – 5 bar	1 – 5 bar
- Zalecane		
- Minimum dynamisk trykk uten etterkoblede motstander	0,5 bar	0,5 bar
• Maksimalt driftstrykk	10 bar	10 bar
• Kontrolltrykk	16 bar	16 bar
• Temperatura	5 l/min	maks. 70°C
- Doprrowadzenie wody gorącej		
- Zalecana temperatura energooszczędna		60°C
- Możliwa dezynfekcja termiczna		
Ciśnienie przepływu bez oporników dodatkowych: patrz s. 2. <b>Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!</b>		

### Dostępne są następujące akcesoria dodatkowe:

- Przedłużenie 25mm (nr kat. 14 056)
- Przedłużenie 50mm (nr kat. 14 057)
- Ogranicznik temperatury wody (nr kat.: 46 308)

## Instalacja

- W celu spłukiwania, zatkania zdemontać (Y), patrz strona 4 rys. [5].
- Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!
- Możliwa kalibracja jednostki funkcyjnej o 6°.

## بيانات فنية

- ضغط التدفق
- الحد الأدنى لضغط الانسياب دون مقاومة جريان المياه
- ضغط التشغيل الأقصى
- ضغط الإختبار
- الموصى به
- درجة الحرارة
- خط تغذية المياه الساخنة
- الموصى به لتوفير الطاقة
- إجراء التعميم الحراري الممكن

معدلات التدفق دون مقاومة جريان المياه، راجع صفحة 2.  
**يجب الانتهاء إلى ما يلي عند قياس أبعد المخرج!**

1 – 5 bar	0.5 بار	الحد الأقصى. 70 درجة مئوية
0,5 bar	10 بار	
10 bar	16 بار	60 درجة مئوية
16 bar	من 1 حتى 5 بارات	

توفير الإضافات الخاصة التالية:  
**قطعة مهابية 25 ملم (رقم الطلبيّة: 14 056)**

**قطعة مهابية 50 ملم (رقم الطلبيّة: 14 057)**

**فرارجلاً تبريد ددمج (رقم الطلبيّة: 46 308)**

## التراكيب

- للتركيب بطريقة مستوية، ازل السدادات (Y)، راجع الصفحة 4 الشكل [5].
- افتح خط تغذية المياه الباردة والساخنة وتحقق من عدم تسرب المياه من التوصيات!
- قم بمحاداة وحدة التشغيل على 6 درجات إن أمكن.





## Teknik verileri

- Akış basıncı
- Tavsiye edilen
- Dirençler bağlanmadan en az akış basıncı
- İşletme basıncı maks
- Kontrol basıncı
- Sıcaklık
- Sıcak su girişi
- Enerji tasarrufu için tavsiye edilen
- Termik dezenfeksiyon mümkünür

Müteakip dirençler olmadan debi bilgileri için bkz. Sayfa 2.  
**Cıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!**



## Tehnični podatki

- Pretočni tlak
- Priporočeno 1 - 5 bar
- 0,5 bar - Najnižji pretočni tlak brez priključenih uporov 0,5 bara
- 10 bar • Delovni tlak maks. 10 bara
- 16 bar • Preskusni tlak 16 bara
- Temperatura
- maks. 70 °C - Dotok tople vode naljv. 70 °C
- 60 °C - Za prihranek energije se priporoča 60 °C
- Mogoča je termična dezinfekcija.

Pretoki brez priključenih uporov, glejte stran 2. **Te je treba upoštevati pri dimenzioniranju odtoka!**

## Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 056)
- Uzatma 50mm (Sipariş no.: 14 057)
- Isı sınırlayıcı (Sipariş no.: 46 308)

## Montaj

- Yıkama işlemi için tara (Y) sökülmeli dir, bkz. Sayfa 4 Şekil [5].
- Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve tüm bağlantıların sızdırmaz olup olmadığını kontrol edin!
- Fonksiyon ünitesinin 6° kadar hızlanması mümkünür.



## Technické údaje

- Hydraulický tlak
- Odporúčame:
- Minimálny hydraulický tlak bez prídavných hydraulických odporov
- Prevádzkový tlak max.
- Skúšobný tlak
- Teplota
- Na vstupe teplej vody
- Za účelom úspory energie sa odporúča
- Je možná termická dezinfekcia

Prietoky bez dodatočne zapojených odporov, pozri stranu 2.  
**Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!**

## K dispozícii je nasledovné zvláštne príslušenstvo:

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 056)
- Predĺženie 50mm (obj. čís.: 14 057)
- Obmedzovač teploty (obj. čís.: 46 308)



## Tehnički podaci

- Hidraulički tlak
  - Preporučeno 1 - 5 bara
  - 0,5 bara - Minimalni hidraulički tlak bez pridanih otpornika 0,5 bara
  - 10 bara • Pogonski tlak max. 10 bara
  - 16 bara • Ispitni tlak 16 bara
  - Temperatura
  - max. 70 °C - Dovod tople vode maks. 70 °C
  - 60 °C - Zbog uštede energije preporučuje se 60 °C
  - Moguća termička dezinfekcija
- Protoci bez pridanih otpornika, pogledajte stranicu 2.  
**Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenzioniranja odvoda!**
- Dostupan je sljedeći posebni pribor:**
- Producetak 25mm (oznaka za narudžbu: 14 056)
  - Producetak 50mm (oznaka za narudžbu: 14 057)
  - Graničnik temperature (oznaka za narudžbu: 46 308)

## Inštalácia

- Na preplachovanie odmontujte zátku (Y), pozri stranu 4, obr. [5].
- Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov!
- Funkčnú jednotku môžete nastaviť o 6°.

## Ugradnja

- Za ispiranje demontirati čep (Y), pogledajte stranicu 4 sl. [5].
- Otvorite dovod hladne i tople vode te ispitajte jesu li priključci zabrvljeni!
- Usmjeravanje funkcionske jedinice za 6°.

**BG****LV**

## Технически данни

- Налагане на потока
  - препоръчва се
  - Минимално налягане на потока без допълнително включени наставки
  - Работно налягане макс.
  - Изпитвателно налягане
  - Температура
  - на топлата вода при входа
  - препоръчва се за икономия на енергия
  - възможна е термична дезинфекция
- За дебити без допълнително монтирани наставки вижте страница 2. **Te трябва да се спазват при оразмеряване на сифона!**

## Налични са следните специални части:

- удължител 25мм (кат. № 14 056);
- удължител 50мм (кат. № 14 057);
- ограничител на температурата (кат. № 46 308);

## Монтаж

- За почистване демонтирайте тапичката (Y), вижте страница 4, фиг. [5].
- Отворете крановете за подаване на студена и топла вода и проверете връзките за теч!
- Възможно е настройване на функционалния елемент с 6°.

## Tehniskie parametri

- |                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| • Hidrauliskais spiediens            |             |
| - leteicamais                        | 1 – 5 bar   |
| 0,5 barā                             |             |
| 10 barā                              |             |
| 16 barā                              |             |
| • Temperatūra                        |             |
| maks. 70 °C                          |             |
| 60 °C                                |             |
| • Karstā ūdens ieplūdes vieta        | maks. 70 °C |
| - Enerģijas ekonomijai ieteicams     | 60 °C       |
| - Ir iespējama termiskā dezinfekcija |             |
- Caurtece bez izejā pieslēgtas pretestības, skatiet 2. lpp. Tā jāievēro, izvēloties notecei parametrus!

## Ir pieejami tālāk norāditie speciālie piederumi.

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 056)
- Pagarinājums 50mm (pasūtījuma nr. 14 057)
- Temperatūras ierobežotājs (pasūtījuma nr. 46 308)

## Uzstādīšana

- Lai izskalotu, demontējet aizbāzni (Y), skatiet [5]. att. 4. lpp.
- Atveriet aukstā un siltā ūdens apgādi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!
- Iespējama funkcijas vienības īmēnošana par 6°.

**EST****LT**

## Tehnilised andmed

- Veesurve
  - Soovituslik surve
  - Minimaalne veesurve ilma voolutakistusteta
  - Maksimaalne surve töörežiimis
  - Testimissurve
  - Temperatuur
  - Sooja vee sissevool
  - Soovituslik temperatuur energiasäästuks
  - Võimalik on termiline desinfektsioon
- Läbi vool ilma järellülitatava veevoolutakistusteta, vt lk 2.  
Neid tuleb ära voolu mõõtmete kindlaks määramisel silmas pidada!

## Saadaval on järgmised lisatarvikud.

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 056)
- Pikendus 50mm (tellimisnumber: 14 057)
- Temperatuuriürajaja (tellimisnumber: 46 308)

## Paigaldamine

- Läbipesemiseks eemaldage korgid (Y), vt lk 4, joonis [5].
- Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et ühenduskohad ei leki!
- Funktsiooniüksuse joondamine on võimalik 6°.

## Techniniai duomenys

- |   |             |
|---|-------------|
| • Vandens slėgis                              |             |
| 1 – 5 baari                                   | 1 – 5 bar   |
| 0,5 baari                                     |             |
| 10 baari                                      | 0,5 bar     |
| 16 baari                                      | 10 bar      |
| max 70 °C                                     | 16 bar      |
| 60 °C   |             |
| • Temperatūra                                 |             |
| • Itekānio karšto vandens temperatūra         | maks. 70 °C |
| - Rekomenduojama temperatūra taupant energiją | 60 °C       |
| - Galima atlikti termiņę dezinfekciją         |             |

Pralaidos neprijungus ribotuvu, žr. 2 psl. **I visa tai turī būti atsižvelgta nustatant nutekėjimo angos dydil!**

## Galima įsigityti šiu specialiųjų priedų:

- Ilgintuvas, 25mm (užs. Nr. 14 056)
- Ilgintuvas, 50mm (užs. Nr. 14 057)
- Temperatūros ribotuvas (užs. Nr. 46 308)

## Irengimas

- Norēdam praplauti, išmontuokite aklidangā (Y), žr. 4 psl., [5] pav.
- Atidarykite šaltu bei karštu vandens sklendes ir patikrinkite, ar jungtys sandarios!
- Funkcinių blokų galima reguliuoti 6°.



## Specificații tehnice

- Presiune de curgere
- Recomandat
- Presiunea minimă de curgere fără rezistențe în aval
- Presiunea maximă de lucru
- Presiunea de încercare
- Temperatură
- Admisie apă caldă
- Pentru economia de energie se recomandă
- Este posibilă dezinfecția termică

Debitul fără rezistențe în aval, a se vedea pagina 2. Acestea trebuie respectate la dimensionarea debitului de evacuare!

### Sunt disponibile următoarele accesorii speciale:

- Prelungitor 25mm (nr. catalog: 14 056)
- Prelungitor 50mm (nr. catalog: 14 057)
- Limitator temperatură (nr. catalog: 46 308)

### Instalare

- Pentru curățare, se demontează dopurile, a se vedea pagina 4, fig. [5].
- Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșitatea raccordurilor!
- Este posibilă alinierea unității funcționale la 6°.



## Технічні характеристики

• Гідравлічний тиск	1 – 5 бар
- Рекомендовано	
- Мінімальний тиск води без підключених опорів	0,5 бар
• Макс. робочий тиск	10 бар
• Випробувальний тиск	16 бар
• Температура	
- Температура гарячої води на вході	макс. 70 °C
- Для заощадження енергії рекомендовано	60 °C
- Можлива термічна дезінфекція	

Витрати води без пристройів, установлених на виході, див. с. 2. Іх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу!

### Пропонуються нижче зазначені спеціальні приладдя.

- Подовження 25 мм (артикул № 14 056).
- Подовження 50 мм (артикул № 14 057).
- температура (артикул № 46 308).

### Встановлення

- Для промивання видалити пробки, див. с. 4, рис. 5.
- Перевірте щільність трубопроводів для гарячої та холодної води!
- Функціональний блок можна вирівняти, повертаючи на 6°.



## 技术参数

- 水流压力
- 推荐使用
- 无下游阻力情况下的最小动压
- 最大工作压强
- 测试压强
- 温度
- 热水进水管
- 推荐使用（节能）
- 可进行温控消毒

无下游阻力时的流量，参见第 2 页。测定出水口尺寸时应遵循这些规定！

### 可提供以下特殊配件：

- 接长节 25 毫米（产品号：14 056）
- 接长节 50 毫米（产品号：14 057）
- 温度限制器（产品号 46 308）

### 安装

- 为便于冲洗，卸下橡皮塞 (Y)，参见第 4 页中的图 [5]。
- 打开冷热水进水管，检查连接是否存在渗漏情况！
- 可按 6° 角度对齐功能件。



## Технические данные

0,5 бар	• Динамическое давление	0,5 бар
1 – 5 бар	- Рекомендовано	1 – 5 бар
0,5 бар	• Минимальное давление воды без подключенных сопротивлений	0,5 бар
10 бар	• Макс. рабочее давление	10 бар
16 бар	• Испытательное давление	16 бар
最高 70 °C	• Температура	
60 °C	- Вход горячей воды	макс. 70 °C
	- Рекомендовано для экономии энергии	60 °C
	- Возможна термическая дезинфекция	

Расход без подключенных сопротивлений, см. стр. 2.  
Эти данные необходимо учитывать при определении параметров слива!

### Предлагаются нижеуказанные специальные принадлежности.

- Удлинитель 25мм (артикул № 14 056).
- Удлинитель 50мм (артикул № 14 057).
- ограничитель температуры (артикул № 46 308).

### Установка

- Для промывки демонтировать пробки (Y), см. стр. 4, рис. 5.
- Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность!
- Для выравнивания функционального узла возможен его поворот на 6°.

