

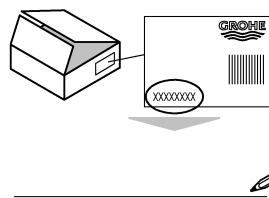
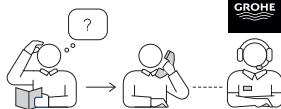
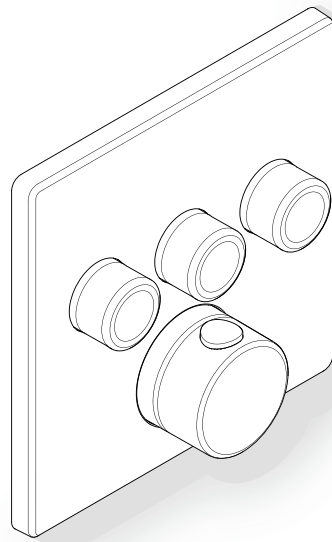
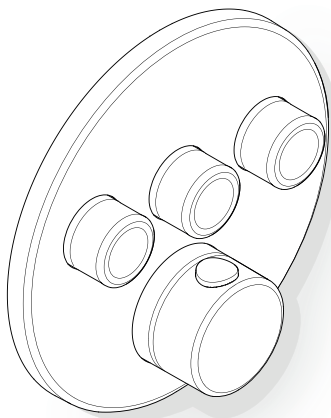
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY

99.0812.331/ÄM 253495/12.22

www.grohe.com

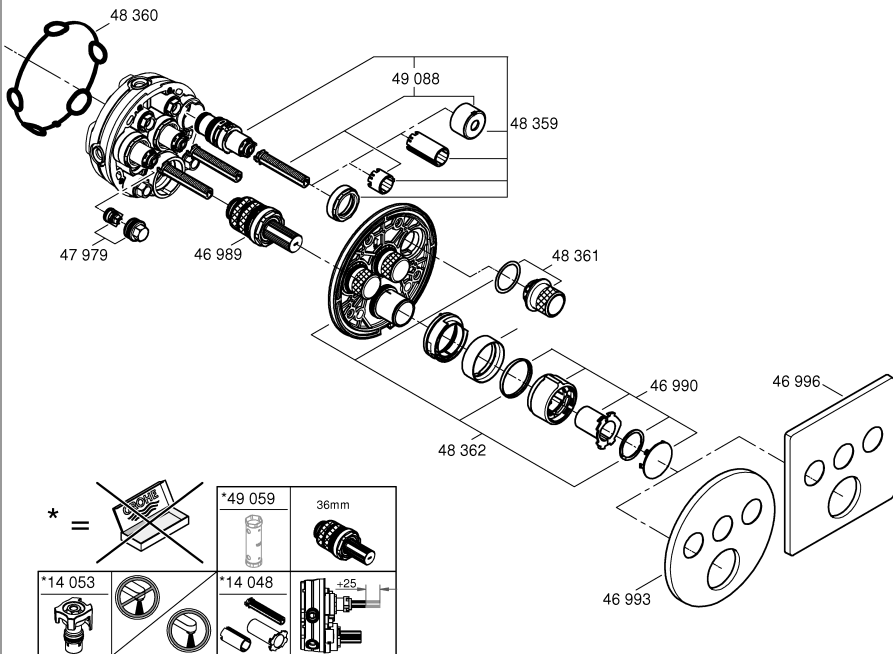
Pure Freude  
an Wasser

GROHE



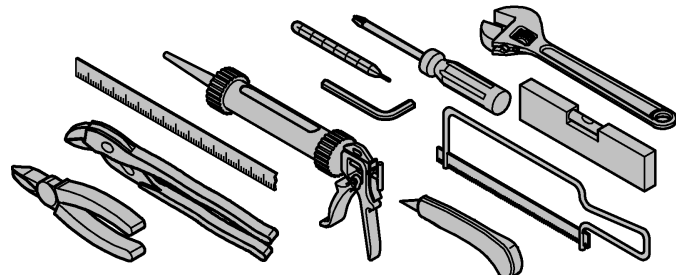
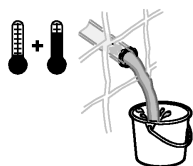


(D)	....12
(GB)	....12
(F)	....12
(E)	....12
(I)	....13
(NL)	....13
(S)	....13
(DK)	....13
(N)	....14
(FIN)	....14
(PL)	....14
(UAE)	....14
(GR)	....15
(CZ)	....15
(H)	....15
(P)	....15
(TR)	....16
(SK)	....16
(SLO)	....16
(HR)	....16
(BG)	....17
(EST)	....17
(LV)	....17
(LT)	....17
(RO)	....18
(CN)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



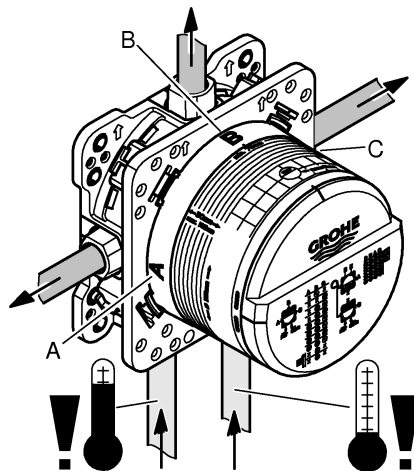
DIN EN  
806DIN EN  
1717DIN  
1988

bar

max.  
0,5 105  
1max.  
70° 60°

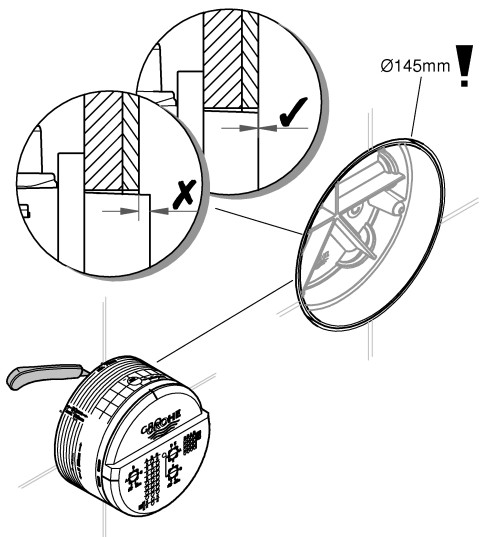
A-B-C	bar					
	1	2	3	4	5	6
A	12,7	18	22	25,4	28,4	31,1
B	15	21,2	26	30	33,6	36,8
C	12,7	18	22	25,4	28,4	31,1
A+B	17,9	25,3	31	35,8	40	43,8
A+B+C	19,6	27,8	34	39,3	43,9	48,1

l/min

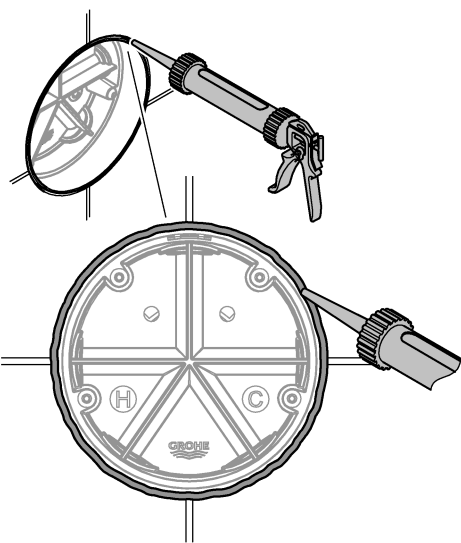




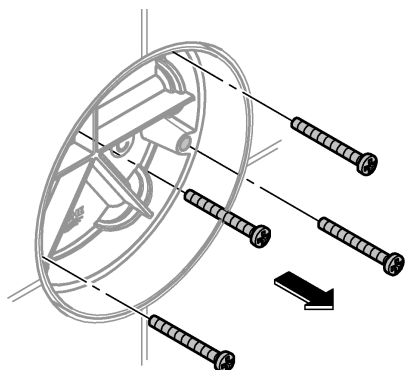
1



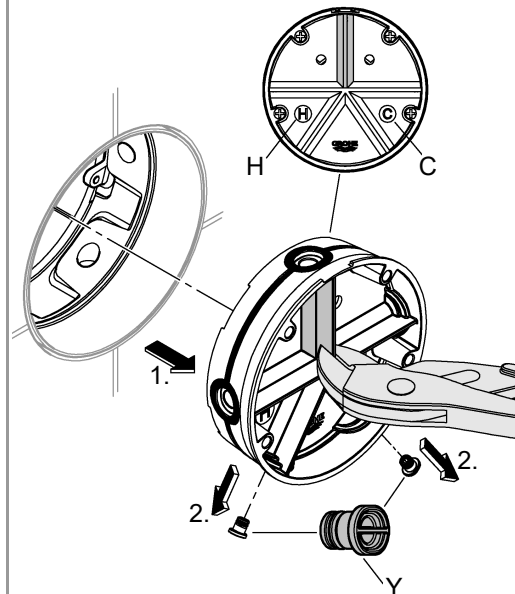
2



3

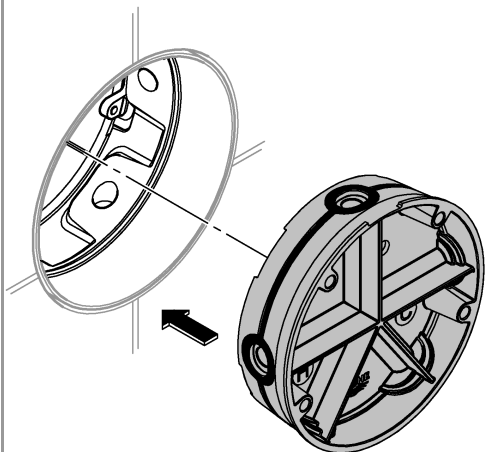


4

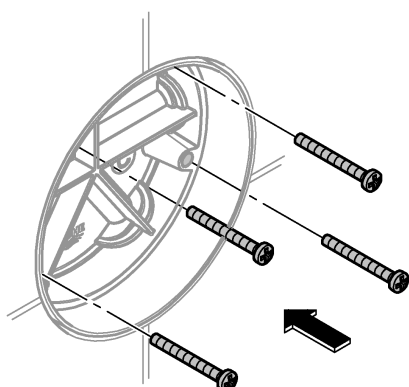




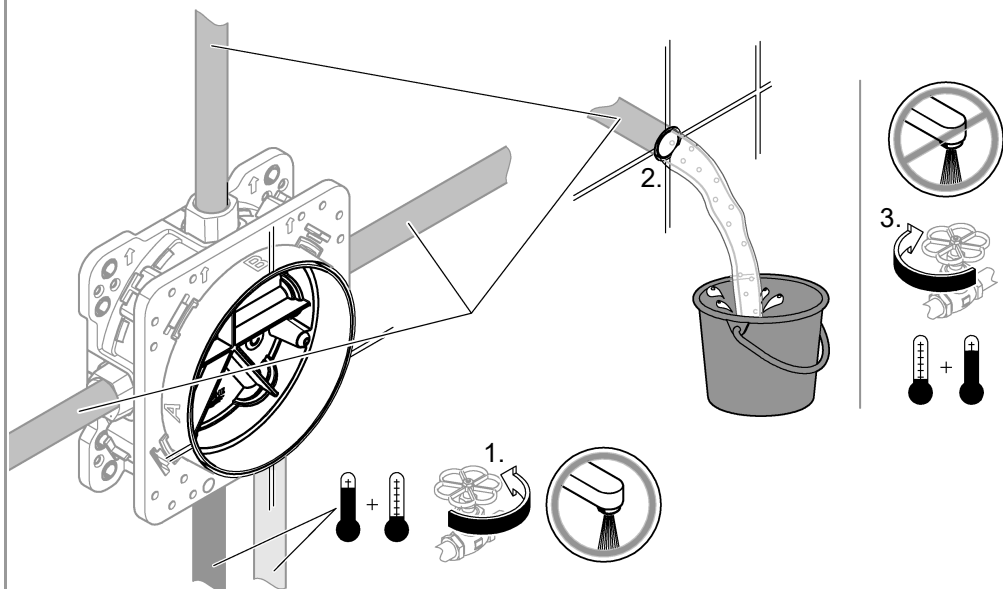
5



6

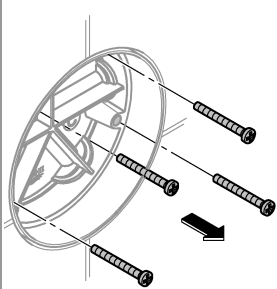


7

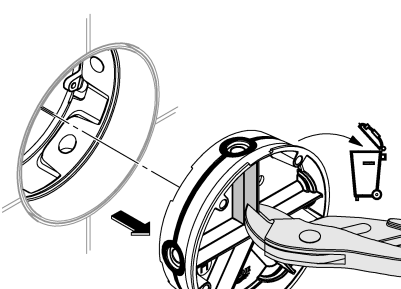




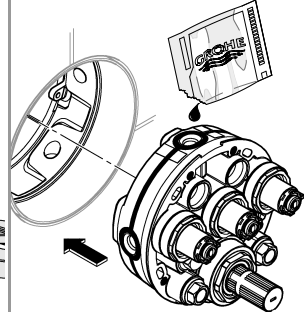
8



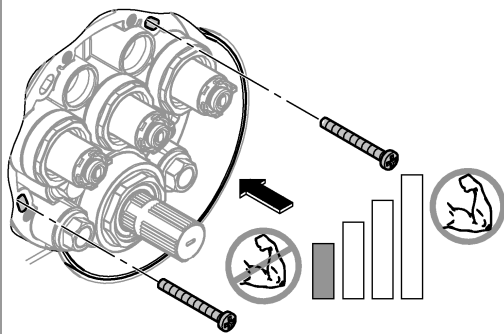
9



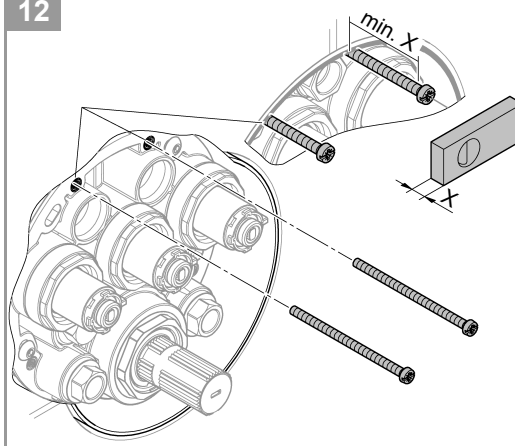
10



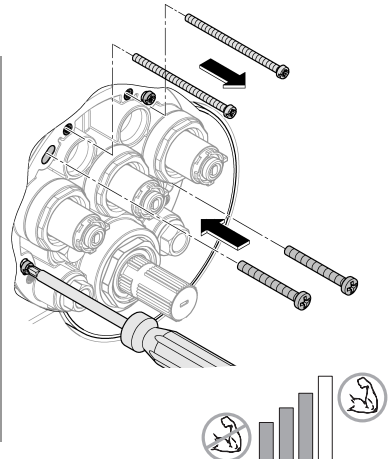
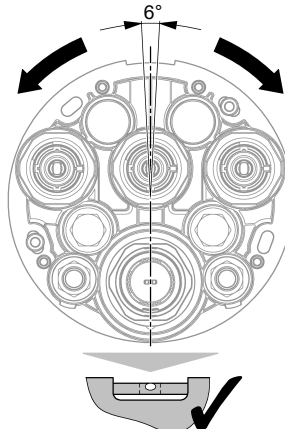
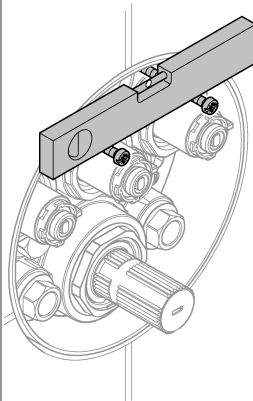
11



12

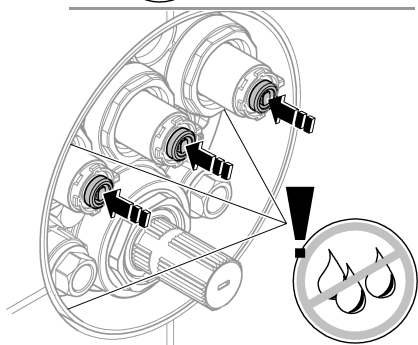


13



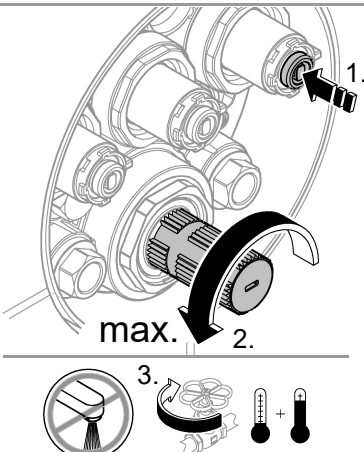


14

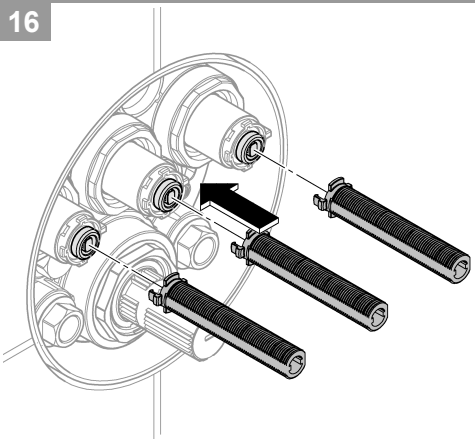


15

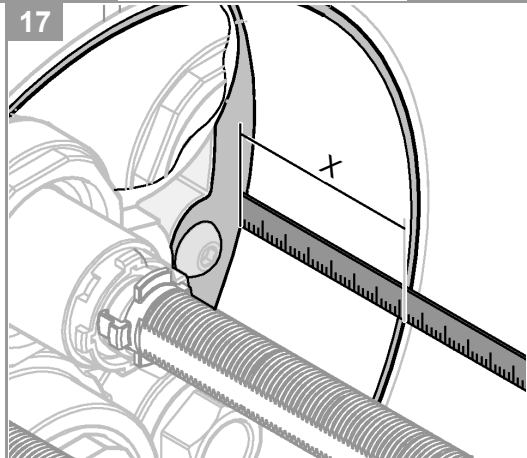
15



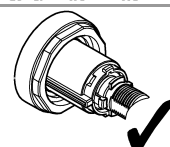
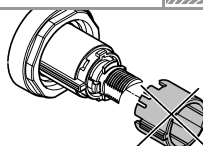
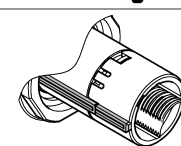
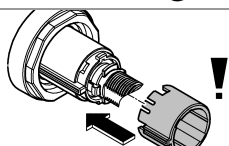
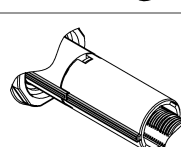
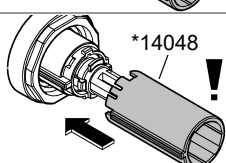
16



17

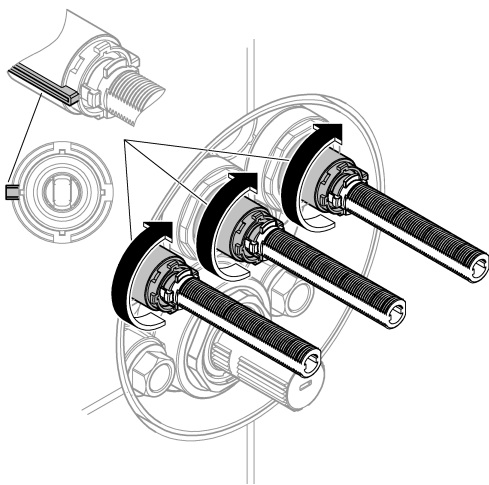


18

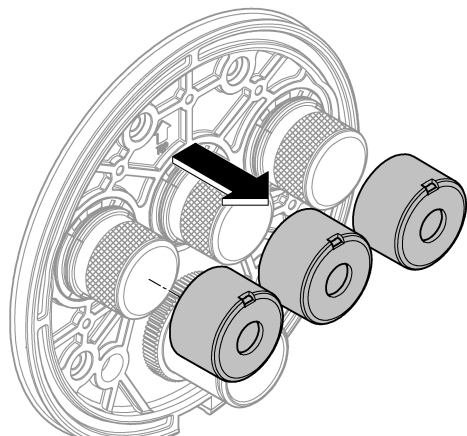
A  
 $X = <40\text{mm}$ B  
 $X = 40\text{mm}-55\text{mm}$ C  
 $X = 55\text{mm} - 80\text{mm}$ 



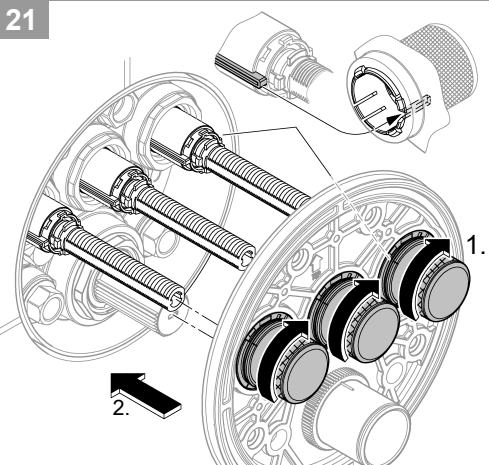
19



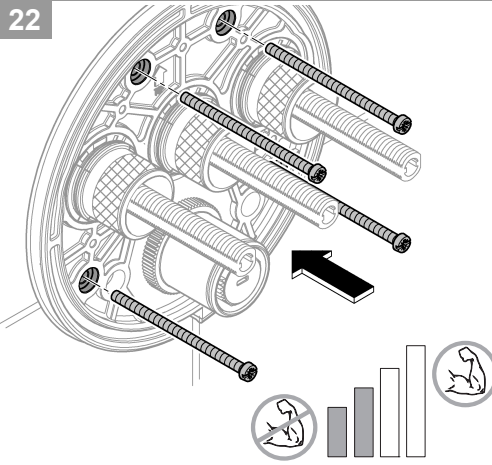
20



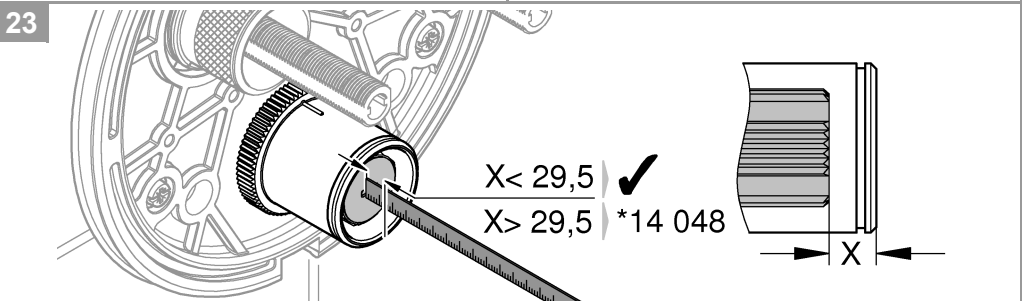
21



22

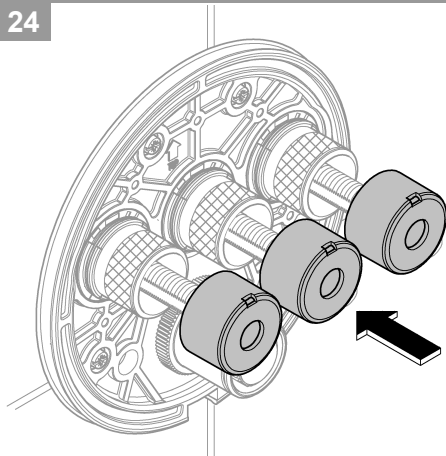


23

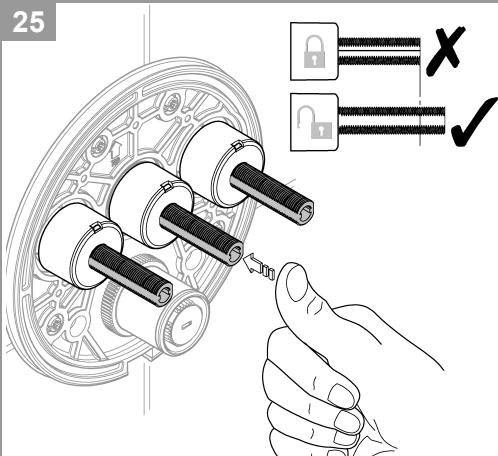




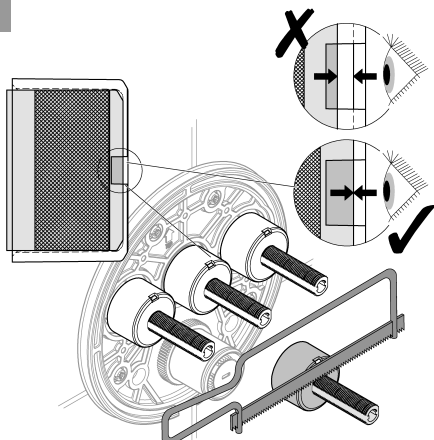
24



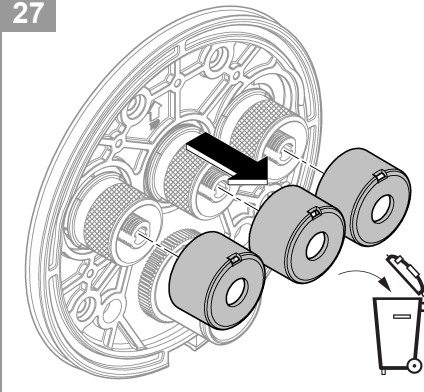
25



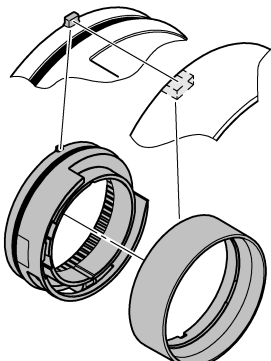
26



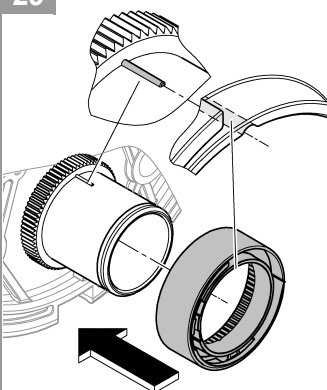
27



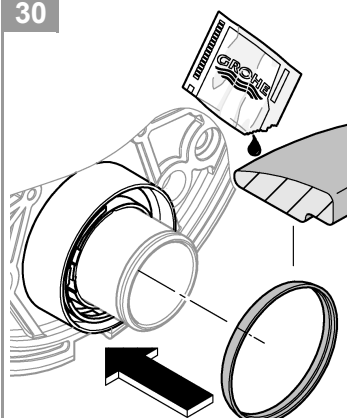
28



29

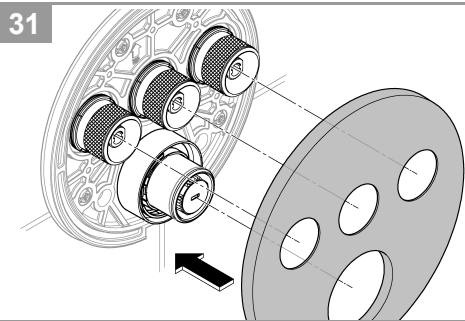


30

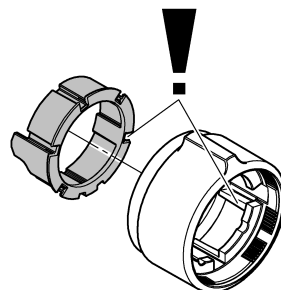




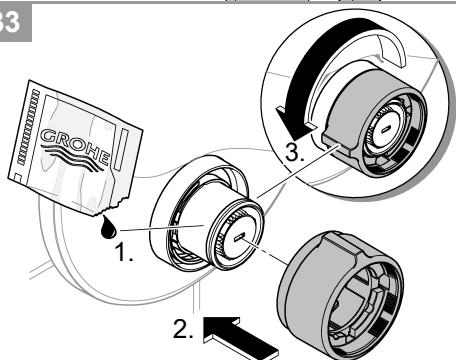
31



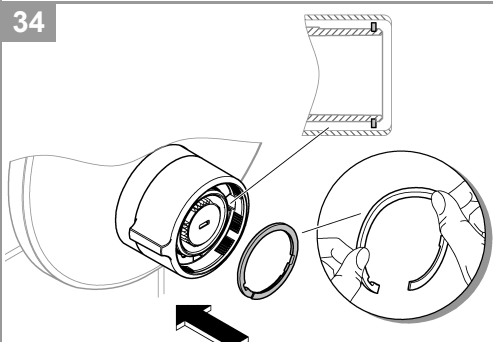
32



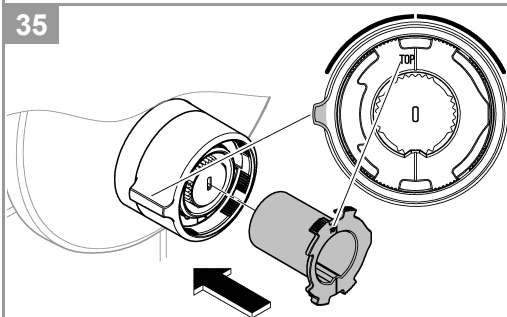
33



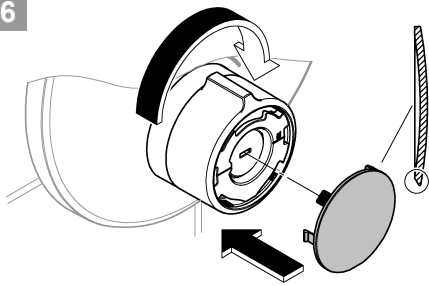
34



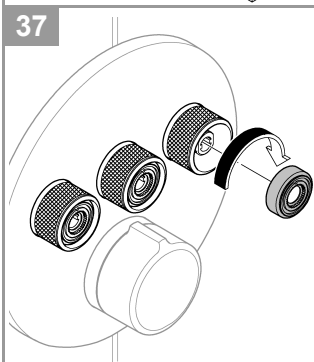
35



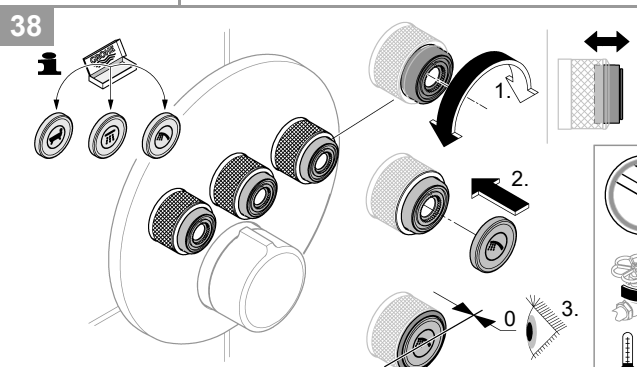
36

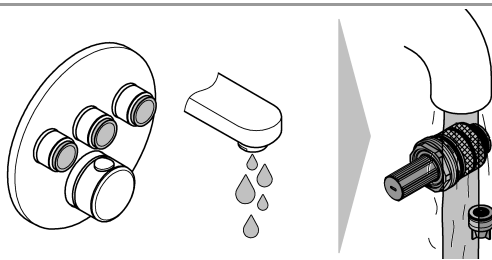
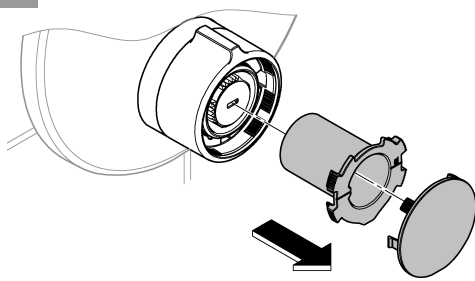
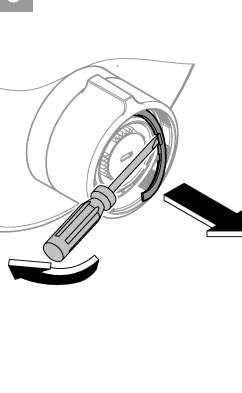
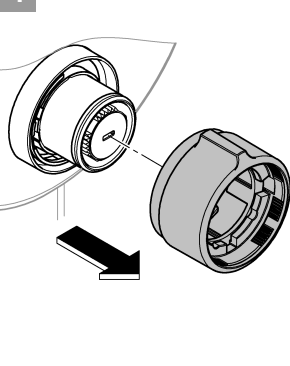
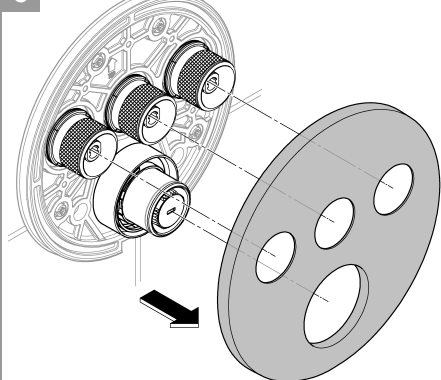
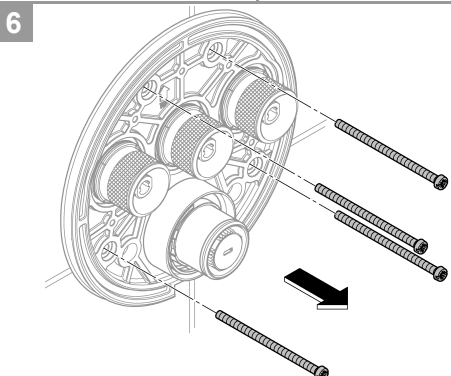
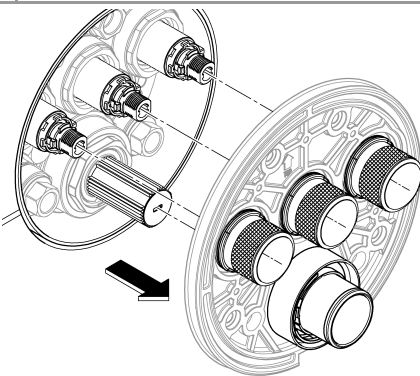


37

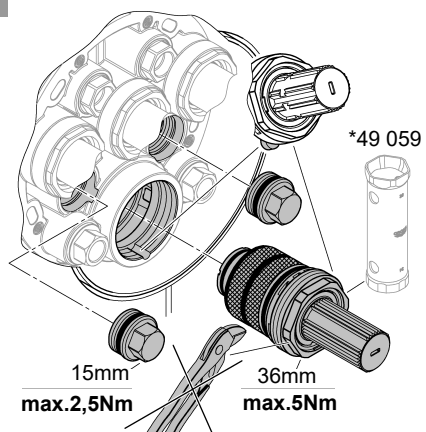


38

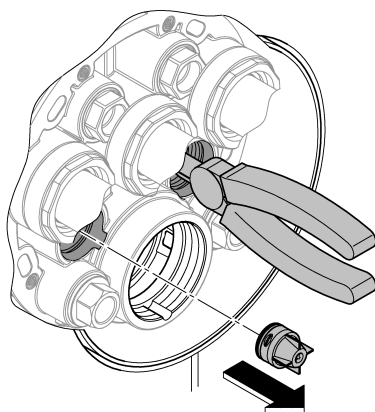


**1****2****3****4****5****6****7**

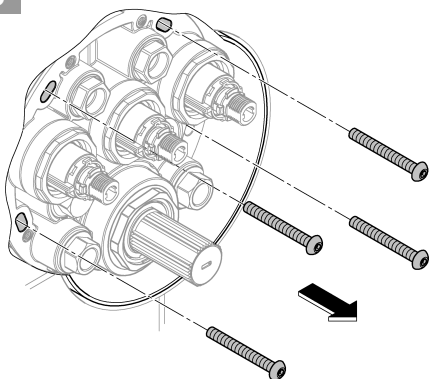
8a



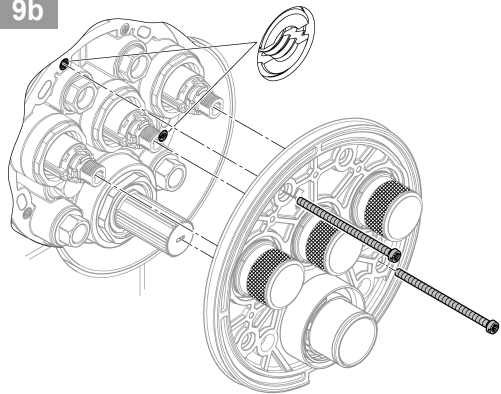
9a



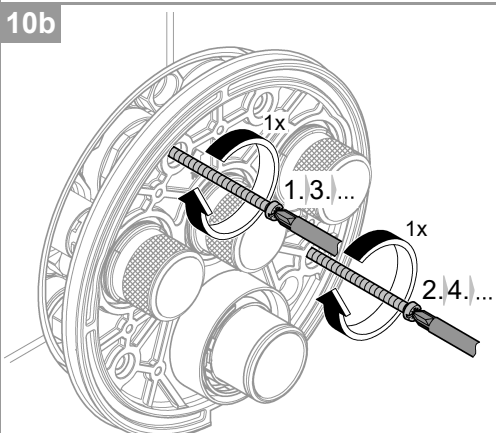
8b



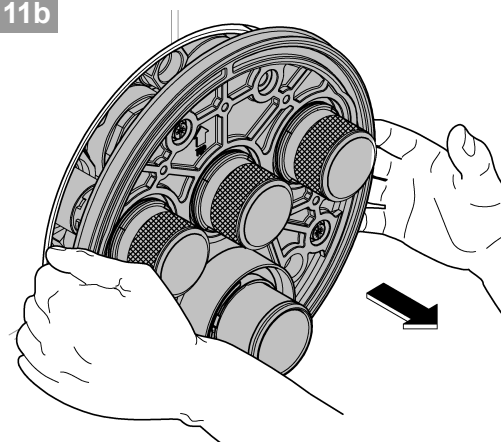
9b



10b



11b



**D**

## Technische Daten

- Fließdruck 0,5 bar
- Empfohlen 1,5 - 5 bar
- Temperatur max. 70 °C
- Warmwassereingang 60 °C
- 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.: 14 048)
- Vorabsperrungen (Best.-Nr.: 14 053)

## Installation

- Zum Spülen, Stopfen (Y) demontieren, siehe Seite 3 Abb. [4].
- Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtigkeit prüfen!
- Ausrichten der Funktionseinheit um 6° möglich.
- Ventile messen, siehe Seite 6 Abb. [17]. Bei einem Maß größer 40mm muss die beiliegende Verlängerung verwendet werden.
- Spindel bis zum Endanschlag nach links drehen, siehe Seite 7 Abb. [19].

**F**

## Caractéristiques techniques

- Pression dynamique 0,5 bar
- Recommandée 1,5 à 5 bars
- Température
- Entrée d'eau chaude max. 70 °C
- Recommandée pour économie d'énergie 60 °C
- Désinfection thermique possible

Débits sans résistances en aval, voir page 2. Respecter les données indiquées lors du dimensionnement de l'évacuation !

## Les accessoires spéciaux suivants sont disponibles :

- Extension de 25mm (réf. : 14 048)
- Robinets de barrage (réf. : 14 053)

## Installation

- Pour le rinçage, démonter les clapets (Y), voir page 3, fig. [4].
- 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°.
- Mesurer les vannes, voir page 6, fig. [17]. Pour des dimensions supérieures à 40mm, utiliser l'extension fournie.
- Tourner la tige vers la gauche jusqu'à la butée finale, voir page 7, fig. [19].

**GB**

## Technical Data

- Flow pressure 0,5 bar
- Recommended 1.5-5 bar
- Temperature
- Hot water supply max. 70 °C
- Recommended for energy saving 60 °C
- 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.: 14 048)
- Isolating valves (prod. no.: 14 053)

## Installation

- In order to flush, remove the plugs (Y), see page 3 Fig. [4].
- Open cold and hot water supply and check connections for watertightness!
- Alignment of functional unit by 6° possible.
- Measure valves, see page 6 Fig. [17]. For a dimension larger than 40mm, the enclosed extension must be used.
- Turn the spindle to the left until stop, see page 7 Fig. [19].

**E**

## Datos técnicos

- Presión de trabajo 0,5 bar
- Recomendado 1,5-5 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: 14 048)
- Bloqueos de seguridad (n.º de pedido: 14 053)

## Instalación

- Para lavar, desmonte el tapón (Y), véase la página 3 fig. [4].
- 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°.
- Medir las válvulas, véase la página 6 fig. [17]. Para una medida más grande de 40mm, se debe utilizar la prolongación suministrada.
- Girar el husillo hacia la izquierda hasta el tope final, véase la página 7 figura [19].

I

S

## Dati tecnici

- Pressione idraulica
- Consigliata
- Temperatura
- Ingresso acqua calda
- 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.: 14 048)
- Valvole di intercettazione (N. ord.: 14 053)

## Installazione

- Per il lavaggio smontare il tappo (Y), vedi pagina 3 fig. [4].
- Aprire l'entrata dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi!
- Possibile allineare l'unità funzionale di 6°.
- Misurare la valvola, vedi pagina 6 fig. [17]. In caso di dimensioni più grandi di 40 mm deve essere utilizzata la prolunga fornita.
- Ruotare il mandrino verso sinistra fino all'arresto finale, vedere pag. 7 Fig. [19].

NL

## Technische gegevens

- Stromingsdruk
- Aanbevolen
- Temperatuur
- Warmwateringang
- 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.: 14 048)
- Voorafsluiters (bestelnr.: 14 053)

## Installatie

- Voor het reinigen de plug (Y) demonteren, zie pagina 3 afb. [4].
- Open de koud- en warmwatertoevoer en controleer de aansluitingen op lekkage!
- Utilijken van de functie-eenheid op 6° is mogelijk.
- Ventilien meten, zie pagina 6 afb. [17]. Bij afmetingen groter dan 40mm moet de meegeleverde verlenging worden gebruikt.
- Draai de spindel tot de eindaan slag naar links, zie pagina 7 afb. [19].

## Tekniska data

- |   |            |                                      |            |
|---|------------|--------------------------------------|------------|
| • Pressione idraulica                     | 0,5 bar    | • Flödestryck                        | 0,5 bar    |
| - Consigliata                             | 1,5-5 bar  | - Rekommenderat                      | 1,5-5 bar  |
| • Temperatura                             |            | • Temperatur                         |            |
| - Ingresso acqua calda                    | max. 70 °C | - Varmvattentilllopp                 | max. 70 °C |
| - Consigliata per il risparmio di energia | 60 °C      | - Rekommendation för energibesparing | 60 °C      |
| - Disinfezione termica consentita         |            | - Termisk desinfektion kan användas  |            |

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

Följande extra tillbehör finns tillgängliga:

- Förlängning 25 mm (best.-nr: 14 048)
- Säkerhetsspärrar (best.-nr: 14 053)

## Installation

- För spolning, demontera pluggarna (Y), se sidan 3 fig. [4].
- Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera anslutningarnas täthet!
- Funktionsenheten kan justeras med 6°.
- Mät ventiler, se sidan 6 fig. [17]. Om måttet är större än 40mm måste den bifogade förlängningen användas.
- Vrid spindeln åt vänster till ändan slaget, se sidan 7, fig. [19].

DK

## Tekniske data

- |                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| • Stromingsdruk                      | 0,5 bar    |
| - Aanbevolen                         | 1,5-5 bar  |
| • Temperatuur                        |            |
| - Warmwateringang                    | max. 70 °C |
| - Aanbevolen voor energiebesparing   | 60 °C      |
| - Thermische desinfectie is mogelijk |            |

Gennemstrømninger uden efterkoblede modstande, se side 2. Vær opmærksom på dette ved dimensionering af afløbet!

Fås som specialtilbehør:

- Forlænger 25mm (bestillingsnr.: 14 048)
- Afspæringer (bestillingsnr.: 14 053)

## Installation

- Til rengøring, afmonter proprene (Y), se side 3 fig. [4].
- Åben for koldt- og varmtvandstiflørslen, og kontrollér, om tilslutningerne er tætte!
- Funktionsenheden kan justeres 6°.
- Mål ventilerne, se side 6 fig. [17]. Ved et mål større end 40mm skal vedlagte forlænger anvendes.
- Drej spindlen til venstre indtil endestoppet, se side 7, fig. [19].

**N****PL**

## Tekniske data

• Dynamisk trykk	0,5 bar
- Anbefalt	1,5–5 bar
• Minimum gjennomstrømning	5 l/min
• Temperatur	maks. 70 °C
- Varmtvannsinngang	maks. 70 °C
- Anbefales ved energisparing	60 °C
- Termisk desinfeksjon mulig	

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

### Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:

- Forlengelse 25mm (best.nr.: 14 048)
- Forsperrer (best.nr.: 14 053)

## Installasjon

- For spyling må man demontere pluggene (Y), se side 3, bilde [4].
- Åpne kaldt- og varmtvannstifløselen, og kontroller at koblingen er tettet!
- Funksjonsenheten kan justeres med 6°.
- Mål ventilen, se side 6, bilde [17]. Hvis målet er større enn 40mm, må vedlagte forlengelse benyttes.
- Drei spindelen mot venstre helt til den stopper, se side 7, bilde [19].

**FIN****UAE**

## Tekniset tiedot

• Virtauspaine	0,5 bar	0.5 بار
- Suositus	1,5–5 bar	من 1.5 حتى 5 بارات
• Lämpötila		
- Lämpimän veden tulo	maks. 70 °C	الحد الأقصى. 70 درجة مئوية
- Energian säästämiseksi suosittelenne	60 °C	60 درجة مئوية
- Terminen desinfiointi mahdollinen		

Virtaukset ilman jälkikytkettyjä vastuksia, katso sivu 2.

**Huomaan nämä viemäriä mitoitettaessa!**

### Seuraavat erityislisätarvikkeet ovat saatavilla:

- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 048)
- Katkaisin (tilausnumero: 14 053)

## Asennus

- Huuhtelu, tulpan (Y) irrotus, katso sivu 3 kuva [4].
- Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitännöjen tiiviys!
- Toimintayksikkö voi suoristaa 6°.
- Venttiilien mittaanminen, katso sivu 6 kuva [17]. Jos mitta on suurempi kuin 40mm, on käytettävä mukana toimitettua jatkokappaletta.
- Käännä varitta vasemmalle pääterajoittimeen saakka, katso sivu 7 kuva [19].

## Dane techniczne

• Ciśnienie przepływu	0,5 bar
- Zalecane	1,5–5 bar
• Temperatura	
- Doprowadzenie wody gorącej	maks. 70°C
- Zaleczana 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. 14 048)
- Główne zawory odcinające (nr kat. 14 053)

## Instalacja

- W celu spiukiwania, zatkania zdemontować (Y), patrz strona 3 rys. [4].
- Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!
- Możliwa kalibracja jednostki funkcyjnej o 6°.
- Pomiar zaworów, patrz strona 6 rys. [17]. W przypadku wymiarów wyższych niż 40mm należy zastosować załączone przedłużenie.
- Trzpień należy przekręcić w lewo do oporu końcowego, patrz strona 7, rys. [19].

بيانات فنية

- ضغط التدفق
- الموصى به
- درجة الحرارة
- خط تغذية المياه المسخنة
- الموصى به لتوفير الماء
- إجراء التعميم الحراري الممكن

معدلات التدفق دون مقاومة جريان المياه، راجع صفحة 2.

يجب الانتهاء إلى ما يلي عند قياس أبعاد المخرج!

- تتوفر الإضافات الخاصة التالية:
- قطعة ماهيأة 25 ملم (رقم الطلبية: 14 048)
  - صمامات عازلة (رقم الطلبية: 14 053)

التركيب

- للتثبيت بطريقة مستوية، أزل السدادات (Y)، راجع الصفحة 3 الشكل [4].
- افتح خط تغذية المياه الباردة والساخنة وتحقق من عدم تسرب المياه من التوصيلات!
- قم بمراقبة وحدة التشغيل على 6 درجات إن أمكن.
- صمامات القابض، راجع صفحة 6 الشكل [17]. للقابض الأكبر من 40 ملم، يجب استخدام القطعة الماهيأة المرفقة.

أذر عمود الدوران نحو اليسار إلى أن يتوقف، انظر الصفحة 7 الشكل [19].



## Τεχνικά στοιχεία Grohtherm

- Πίεση ροής
- Συνιστάται
- Θερμοκρασία
- Τροφοδοσία ζεστού νερού
- Για εξοικονόμηση ενέργειας συνιστάται
- Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή

Πίεση ροής χωρίς μετέπειτα αντιστάσεις, βλ. σελίδα 2. Αυτά πρέπει να τηρούνται στον υπολογισμό των διαστάσεων της αποχέτευσης!

**Διατίθεται ο παρακάτω πρόσθετος εξοπλισμός:**

- Σετ προέκτασης 25mm (αρ. παραγγελίας: 14 048)
- Βαλβίδες απομόνωσης (αρ. παραγγελίας: 14 053)



## Műszaki adatok

0,5 bar	• Áramlási nyomás	0,5 bar
1,5-5 bar	- Javasolt	1,5-5 bar
μέγ. 70 °C	• Hőmérséklet	
60 °C	- A melegvíz befolyónyílásánál	max. 70 °C
	- Energiamegtakarítás céljából javasolt érték	60 °C
	- Termikus fertőtlenítés lehetséges	

Áramlási nyomási értékek utánakapcsolt ellenállások nélkül, Id. 2. oldal. Ezekre ügyeljen a felolyó méretezésénél!



## Technické údaje

Proudový tlak	0,5 baru	0,5 bar
Doporučeno	1,5-5 barů	1,5-5 bar
Teplota		
Vstup teplé vody	max. 70 °C	
Pro úsporu energie se doporučuje	60 °C	
Je možno provádět termickou dezinfekci		

Průtoky bez dodatečně zapojených odporů, viz strana 2. Toto

je nutné dodržovat při dimenzování odtoku!

**K dostání je následující zvláštní příslušenství:**

- Prodloužení 25mm (obj. čís.: 14 048)
- Předuzávěry (obj. čís.: 14 053)

## Instalace

- Pro propláchnutí demontujte zátku (Y), viz strana 3, obr. [4].
- Otevřete přívod studené a teplé vody a zkонтrolujte těsnost všech spojů!
- Funkční jednotku lze narovnat o 6°.
- Změřte ventily, viz strana 6 obr. [17]. V případě rozdílu většího než 40mm musí být použito přiloženého prodloužení.
- Hřídelem otáčejte doleva až po koncovou zarážku, viz obr. na straně 7 [19].



## Dados técnicos

• Pressão de caudal	0,5 bar
- Recomendado	1,5-5 bar
• Temperatura	
- Abastecimento de água quente	máx. 70 °C
- Recomendado para poupança de energia	60 °C
- Possibilidade de desinfecção térmica	

Caudais sem resistências conectadas a jusante, ver página 2. Estes devem ser respeitados no dimensionamento do escoamento!

**Estão disponíveis os seguintes acessórios especiais:**

- Extensão 25mm (n.º de encomenda: 14 048)
- Válvulas de segurança (n.º de encomenda: 14 053)

## Instalação

- Para lavar, desmontar a tampa da válvula (Y), ver página 3, fig. [4].
- Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar a estanqueidade das ligações!
- É possível alinhar a unidade funcional a 6°.
- Medir as válvulas, ver página 6, fig. [17]. Se a medida for superior a 40mm, é necessário utilizar a extensão fornecida.
- Rodar o veio para a esquerda até ao fim de curso, ver página 7, fig. [19].



## Teknik verileri

- Akış basıncı
- Tavsiye edilen
- Sıcaklık
- Sıcak su girişi
- Enerji tasarrufu için tavsiye edilen
- Termik dezenfeksiyon mümkün

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

### Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 048)
- Kesme valfleri (Sipariş no.: 14 053)

## Montaj

- Yıkama işlemi için tapa (Y) sökülmeli dir, bkz. Sayfa 3 Şekil [4].
- Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve tüm bağlantıların sızdırmaz olup olmadığını kontrol edin!
- Fonksiyon ünitesinin 6° kadar hizalanması mümkün.
- Valflerin ölçülmesi, bkz. Sayfa 6 Şekil [17]. Ölçünün 40mm üzerinde olması halinde, birlikte verilen uzatma kullanılmalıdır.
- Mili son dayama noktasına kadar sola döndürün, bkz. sayfa 7 şekil [19].



## Technické údaje

- |  |             |
|--|-------------|
| • Hydraulický tlak                     | 0,5 baru    |
| - Odporúčame:                          | 1,5–5 barov |
| • Teplota                              |             |
| - Na vstupe teplej vody                | max. 70 °C  |
| - Za účelom úspory energie sa odporúča | 60 °C       |
| - Je možná termická dezinfekcia        |             |

Prietoky bez dodatočne zapojených odporov, pozri stranu 2.

**Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!**

### K dispozícii je nasledovné zvlášne príslušenstvo:

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 048)
- Preduzáver (obj. čís.: 14 053)

## Inštalácia

- Na preplachovanie odmontujte zátku (Y), pozri stranu 3, obr. [4].
- Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov!
- Funkčnú jednotku môžete nastaviť o 6 °.
- Odmerajte ventily, pozri stranu 6 obr. [17]. V prípade rozmeru väčšieho než 40mm sa musí použiť priložené predĺženie.
- Hriadeľom otáčajte dolava až po koncovú zarázku, viz obr. na strane 7 [19].



## Tehnični podatki

0,5 bar	• Pretočni tlak	0,5 bara
1,5-5 bar	- Priporočeno	1,5-5 bar
maks. 70 °C	• Temperatura	
60 °C	- Dotok tople vode	najv. 70 °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!**

### Na voljo je naslednja dodatna oprema:

- podaljšek 25mm (št. artikla: 14 048);
- predzapore (št. artikla: 14 053).

## Namestitvev

- Za izpiranje, demontažo čepov (Y) glejte stran 3 sl. [4].
- Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov!
- Funkcijsko enoto je mogoče obrniti za 6 °.
- Merjenje ventilov, glejte stran 6 sl. [17]. Če so mere večje od 40mm, je treba uporabiti priloženi podaljšek.
- Vreteno do končnega položaja zavrtite v levo, glejte stran 7, slika [19].



## Tehnički podaci

• Hidraulički tlak	0,5 bara
- Preporučeno	1,5-5 bara
• Temperatura	
- Dovod tople vode	maks. 70 °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:

- Produžetak 25mm (oznaka za narudžbu: 14 048)
- Predzatori (oznaka za narudžbu: 14 053)

## Ugradnja

- Za ispiranje demontirati čep (Y), pogledajte stranicu 3 sl. [4].
- Otvorite dovod hladne i tople vode te ispitajte jesu li priključci zabravljeni!
- Usmjeravanje funkcijeske jedinice za 6°.
- Izmjeriti ventile, vidi stranicu 6 sl. [17]. U slučaju mjerje veće od 40mm treba se upotrijebiti priloženi produžetak.
- Vreteno okrenuti ulijevo do graničnika, pogledajte na stranici 7 sl. [19].



## Технически данни

- Налигане на потока 0,5 бара
  - препоръчва се 1,5–5 бара
  - Температура макс. 70 °C
  - на топлата вода при входа 60 °C
  - препоръчва се за икономия на енергия
  - възможна е термична дезинфекция
- За дебити без допълнително монтирани наставки вижте страница 2. Те трябва да се спазват при оразмеряване на сифона!

## Налични са следните специални части:

- удължител 25мм (кат. № 14 048);
- спирателни вентили (кат. № 14 053).

## Монтаж

- За почистване демонтирайте тапичката (Y), вижте страница 3, фиг. [4].
- Отворете крановете за подаване на студена и топла вода и проверете връзките за теч!
- Възможно е настройване на функционалния елемент с 6°.
- Измерете клапаните, вижте страница 6, фиг. [17]. Ако размерът е по-голям от 40мм, трябва да бъде използван приложението удължител.
- Завъртете наляво шпиндела до крайното ограничение, вж. стр. 7, фиг. [19].



## Tehnilised andmed

- Veesurve 0,5 baari
- Soovituslik surve 1,5–5 baari
- Temperatuur
- Sooja vee sissevool max 70 °C
- Soovituslik temperatuur energiasäästukas 60 °C
- Võimalik on termiline desinfektsioon

Läbivool ilma järelelülitata veevoolutakistusteta, vt lk 2.

**Neid tuleb ärvavoolu mõõtmete kindlaksmääramisel silmas pidada!**

## Saadaval on järgmised lisatarvikud.

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 048)
- Eeltökesti (tellimisnumber: 14 053)

## Paigaldamine

- Läbipesemiseks eemaldage korgid (Y), vt lk 3, joonis [4].
- Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et ühenduskohad ei leki!
- Funktsooniüksuse joondamine on võimalik 6°.
- Mõõtke ventiile, vt lk 6, joonis [17]. Mõõtmest 40mm suurema korral tuleb kasutada kaasasolevat pikendust.
- Keerake spindlit vasakule kuni piirdeni, vt lk 7, joonist [19].



## Tehniskie parametri

- |  |             |
|--|-------------|
| • Hidraulisks spiediens                                    | 0,5 bar     |
| - Ieteicamais  | 1,5–5 bar   |
| • Temperatūra  |             |
| - 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 norādītie speciālie piederumi.

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 048)
- Ūdens noslēgi (pasūtījuma nr. 14 053)

## Uzstādišana

- Lai izskalotu, demontējet aizbāzni (Y), skatiet [4]. att. 3. lpp.
- Atveriet austā un siltā ūdens apgādi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!
- Iespējama funkcijas vienības līmeņošana par 6°.
- Nomēriet ventiļus, skatiet 6. lpp., [17]. att. Ja mērs ir lielāks par 40mm, jāizmanto komplektācijā ietilpstojas pagarinājums.
- Grieziet vārpstu līdz gala ierobežotajam pa kreisi, skatiet 7. lappusē [19]. att.



## Techniniai duomenys

- |   |             |
|---|-------------|
| • Vandens slēgis                              | 0,5 baro    |
| - Rekomenduojama                              | 1,5–5 bar   |
| • Temperatūra                                 |             |
| - Itekānio karšto vandens temperatūra         | maks. 70 °C |
| - Rekomenduojama temperatūra taupant energiją | 60 °C       |
| - Galima atlikti terminę dezinfekciją         |             |

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

Galima įsigyti šių specialiuju priedų:

- Ilgintuvas, 25mm (užs. Nr. 14 048)
- Pirminės sklendės (užs. Nr. 14 053)

## Irengimas

- Norēdam praplauti, išmontuokite aklidangti (Y), žr. 3 psl., [4] pav.
- Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar jungtys sandarios!
- Funkcini blokai galima reguliuoti 6°.
- Vožtuvy matavimas, žr. 6 psl., [17] pav. Jei matmenys didesni nei 40mm, turi būti naudojamas pridėtas ilginimo elementas.
- Suklji iki galinės atramos sukite į kairę, žr. 7 psl. [19] pav.



## Specificații tehnice

- Presiune de curgere 0,5 bar
- Recomandat 1,5-5 bar
- Temperatură max. 70 °C
- Admisie apă caldă 60 °C
- Pentru economia de energie se recomandă
- Este posibilă dezinfecția termică

Debită 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: 14 048)
- Robinete de izolare (nr. catalog: 14 053)

## Instalare

- Pentru curățare, se demontează dopurile, a se vedea pagina 3, fig. [4].
- Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor!
- Este posibilă alinierea unității funcționale la 6°.
- Se măsoară ventilele, a se vedea pagina 6, fig. [17]. La o cotă mai mare de 40mm trebuie să se utilizeze prelungitorul livrat.
- Rotiți axul spre stânga până la limitatorul final, a se vedea pagina 7 fig. [19].



## 技术参数

- 水流压力 0.5 巴
- 推荐使用 1.5 – 5 巴
- 温度 最高 70 °C
- 推荐使用（节能） 60 °C
- 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：14 048）
- 截止阀（产品号：14 053）

## 安装

- 为便于冲洗，卸下橡皮塞 (Y)，参见第 3 页中的图 [4]。
- 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。
- 关于测量阀门，请参见第 6 页中的图 [17]。对于大于 40 毫米的尺寸，必须使用随附的接长节。
- 将轴向左旋转至尽头，参见第 7 页图片。[19]。



## Технічні характеристики

- |  |             |
|--|-------------|
| • Гідравлічний тиск  | 0,5 бар     |
| - Рекомендовано  | 1,5–5 бар   |
| • Температура  |             |
| - Температура гарячої води на вході  | макс. 70 °C |
| - Для заощадження енергії рекомендовано  | 60 °C       |
| - Можлива термічна дезінфекція   |             |
| Витрати води без пристрій, установлених на виході, див. с. 2. Іх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу! |             |

Пропонуються нижче зазначені спеціальні пристрій.

- Повторення 25 мм (артикул № 14 048).
- Попередні запорні клапани (артикул № 14 053).

## Установлення

- Для промивання видалити пробки, див. с. 3, рис. 4.
- Перевірте щільність трубопроводів для гарячої та холодної води!
- Функціональний блок можна вирівняти, повертаючи на 6°.
- Виміряти вентилі, див. с. 6, рис. [17]. Якщо розмір перевищує 40 мм, необхідно використовувати подовжувач, який додається.
- Повернути шпиндель до кінцевого упора ліворуч, див. стр. 7, рис. [19].



## Технические данные

- |                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| • Динамическое давление              | 0,5 бар     |
| - Рекомендовано                      | 1,5–5 бар   |
| • Температура                        |             |
| - 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 нижеизложенные специальные принадлежности.

- Удлинитель 25мм (артикул № 14 048).
- Предварительные запорные элементы (артикул № 14 053).

## Установка

- Для промывки демонтировать пробки (Y), см. стр. 3, рис. 4.
- Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность!
- Для выравнивания функционального узла возможен его поворот на 6°.
- Измерить вентили, см. стр. 6, рис. [17]. Если этот размер больше 40мм, необходимо использовать прилагаемый удлинитель.
- Повернуть шпиндель до конечного упора влево, см. стр. 7, рис. [19].

