

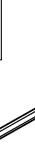
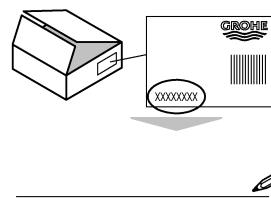
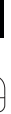
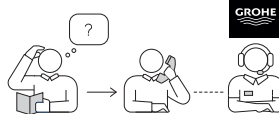
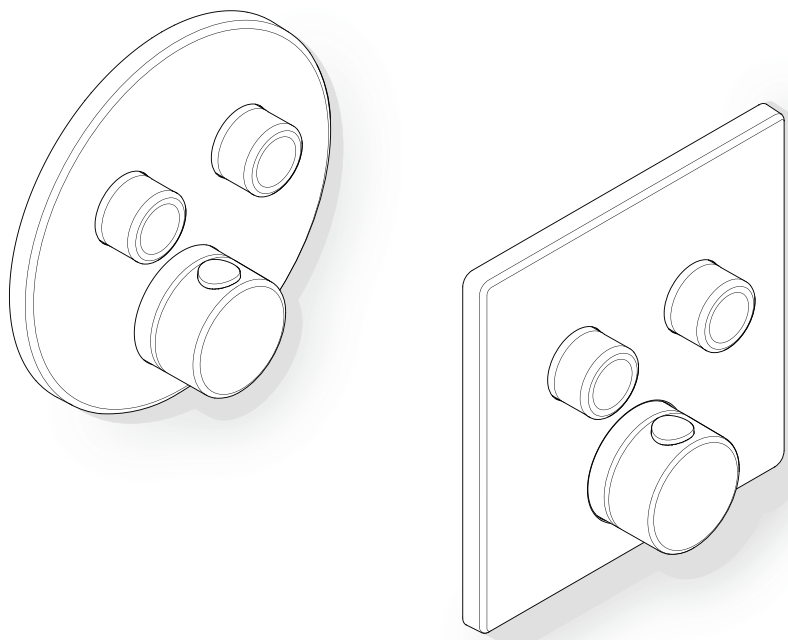
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

99.0811.331/ÄM 253495/12.22

www.grohe.com

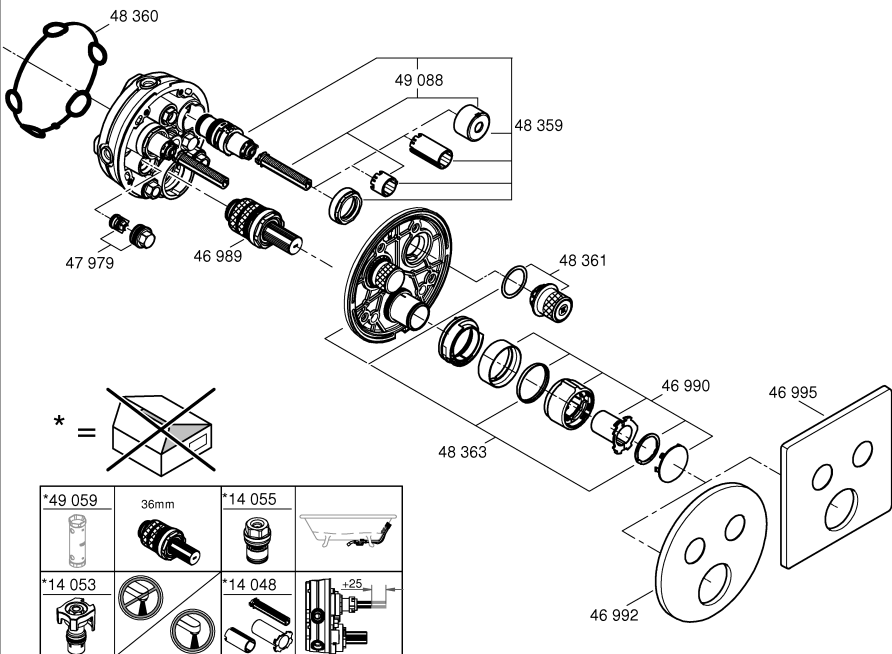
Pure Freude
an Wasser

GROHE



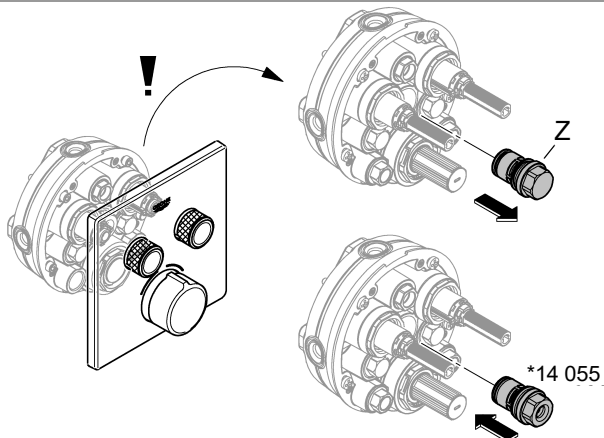
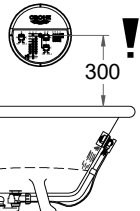
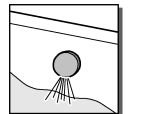
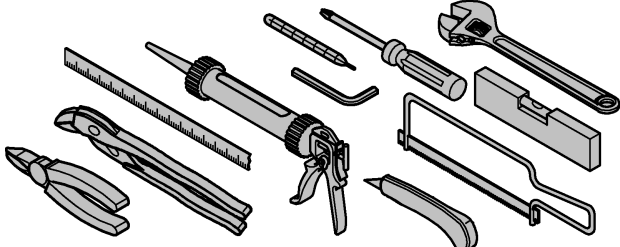
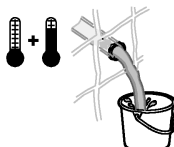
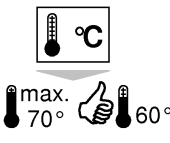


(D)12
(GB)16
(F)12
(E)12
(I)13
(NL)13
(S)13
(DK)13
(N)14
(FIN)14
(PL)14
(UAE)14
(GR)15
(CZ)15
(H)15
(P)15
(TR)16
(SK)16
(SLO)16
(HR)16
(BG)17
(EST)17
(LV)17
(LT)17
(RO)18
(CN)18
(UA)18
(RUS)18



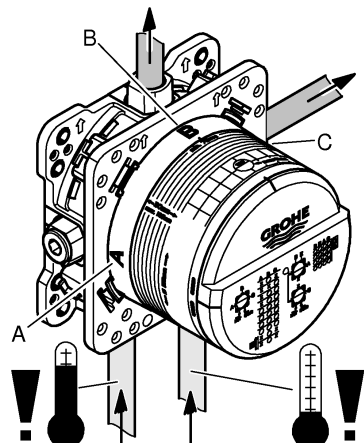


DIN EN
806
DIN EN
1717 DIN
1988



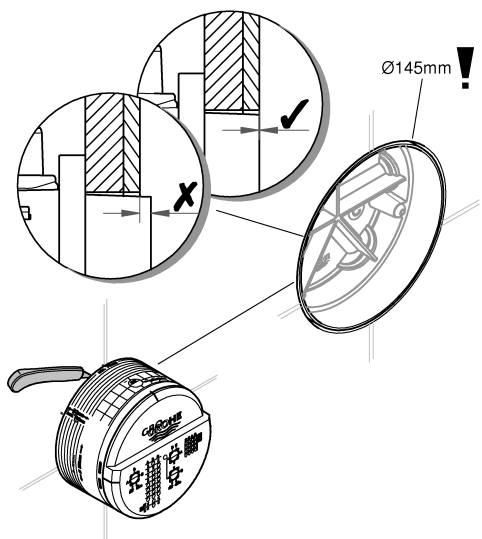
		bar					
A	B	1	2	3	4	5	6
B		13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5
C		14,4	20,4	25	28,9	32,3	35,4
B + C		15,6	22	27	31,2	34,9	38,2

l/min

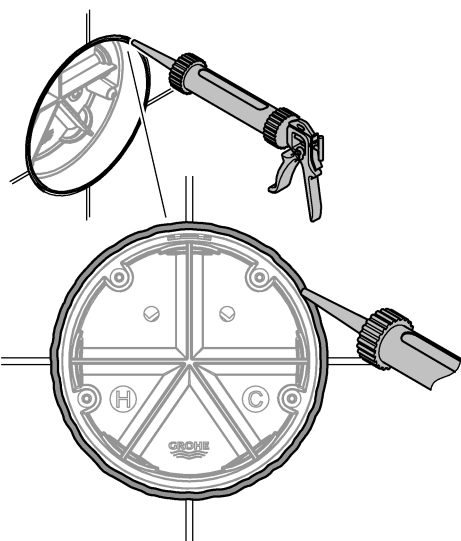




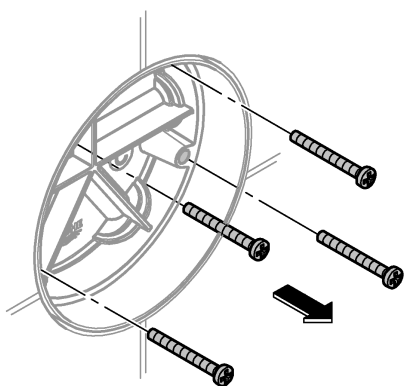
1



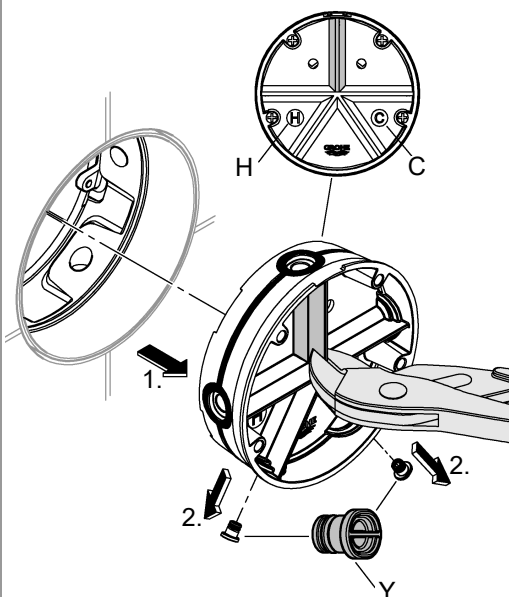
2



3

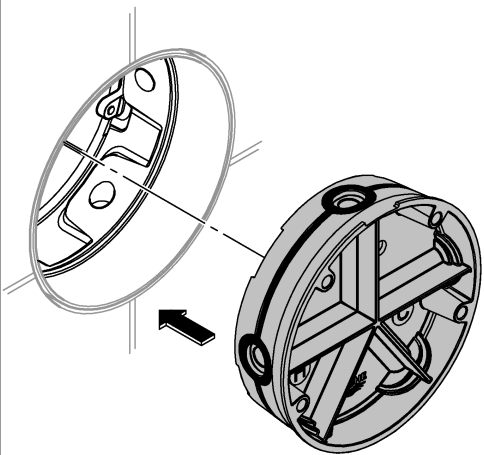


4

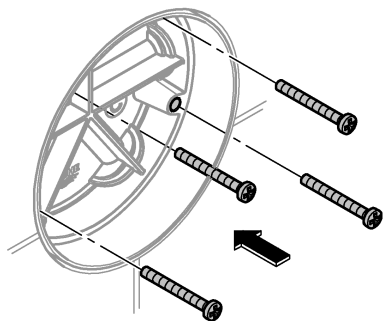




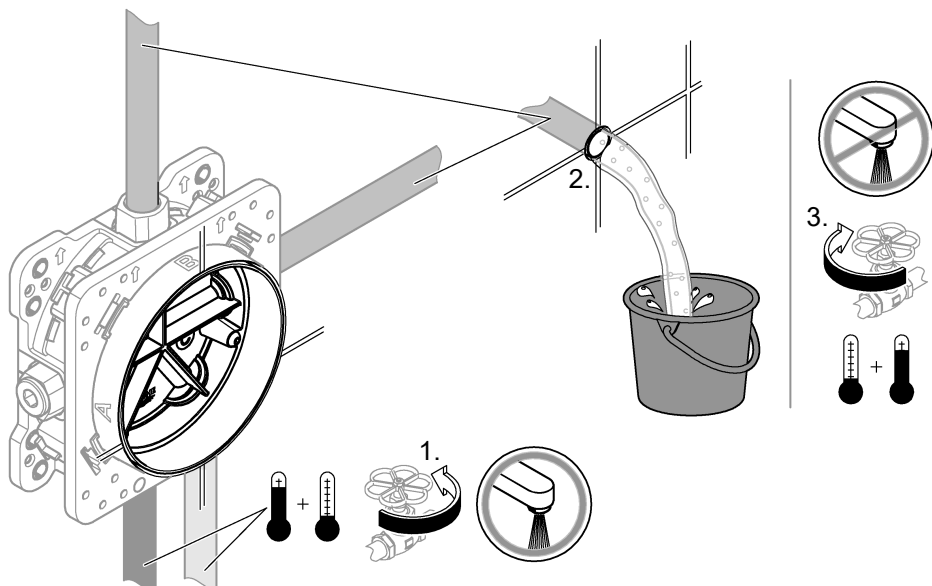
5



6

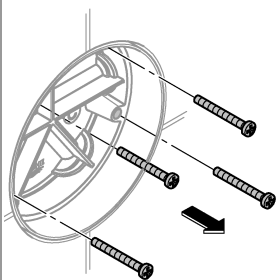


7

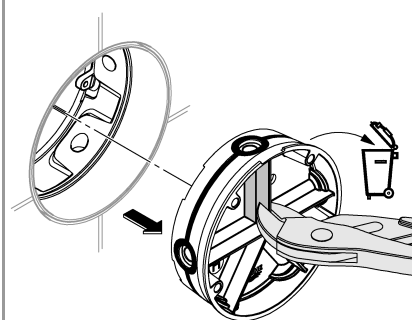




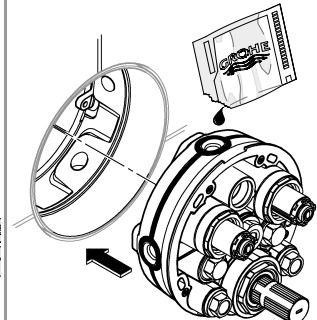
8



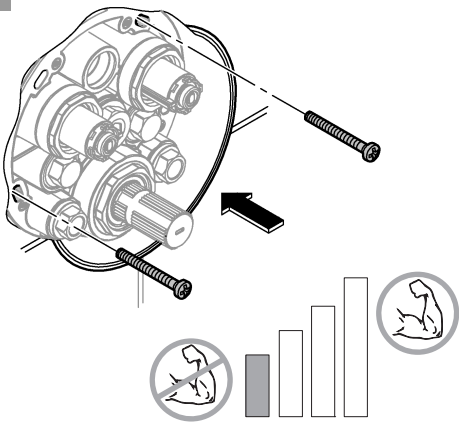
9



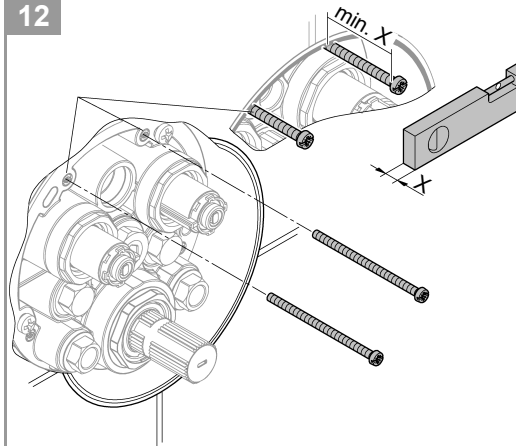
10



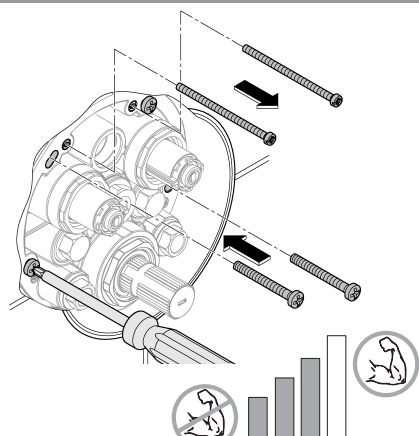
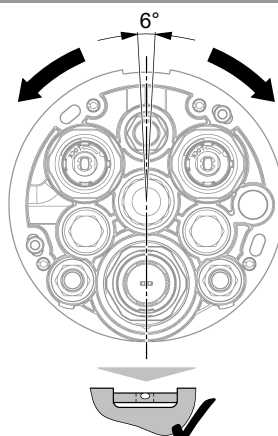
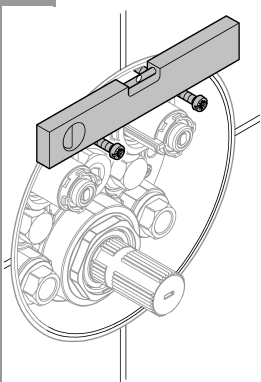
11



12

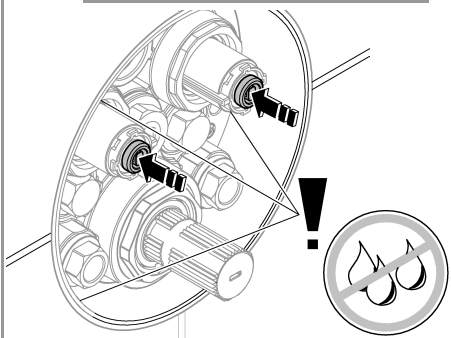


13

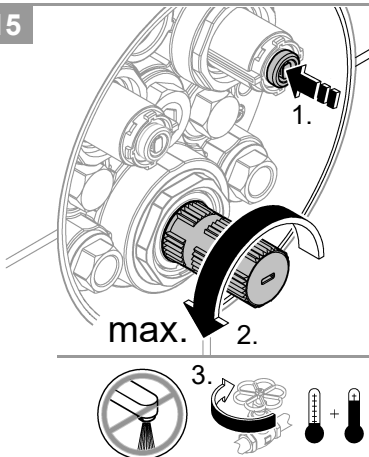




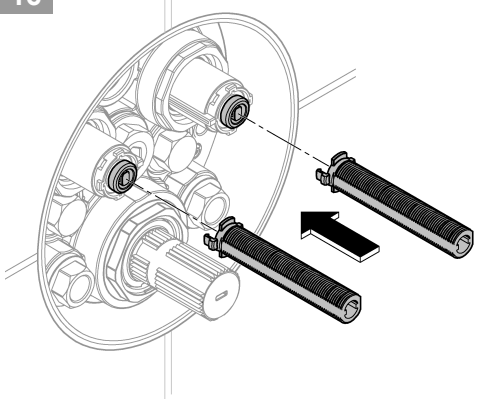
14



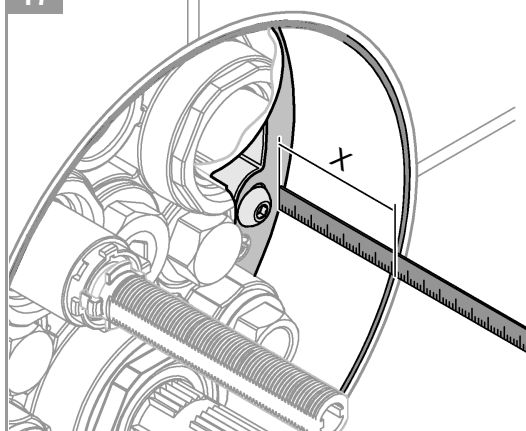
15



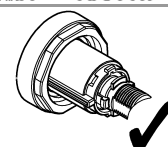
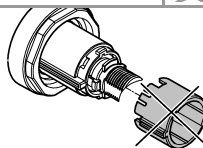
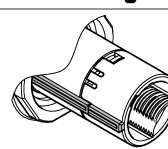
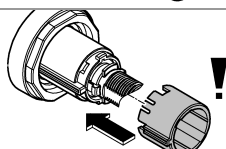
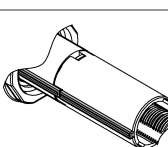
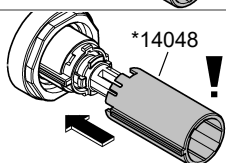
16



17

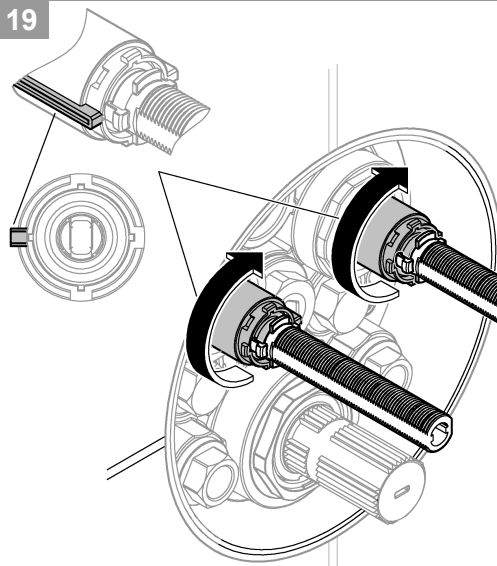


18

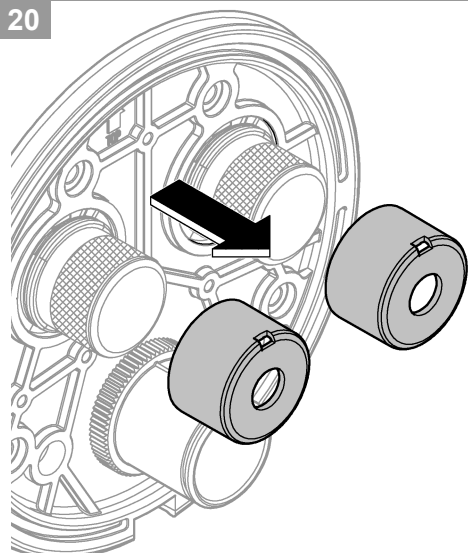
A
 $X = < 40\text{mm}$ B
 $X = 40\text{mm}-55\text{mm}$ C
 $X = 55\text{mm}-80\text{mm}$ 



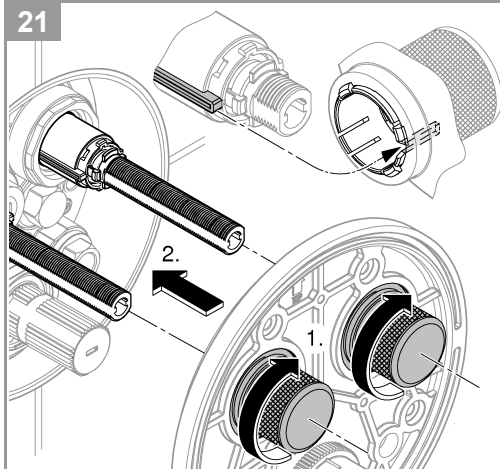
19



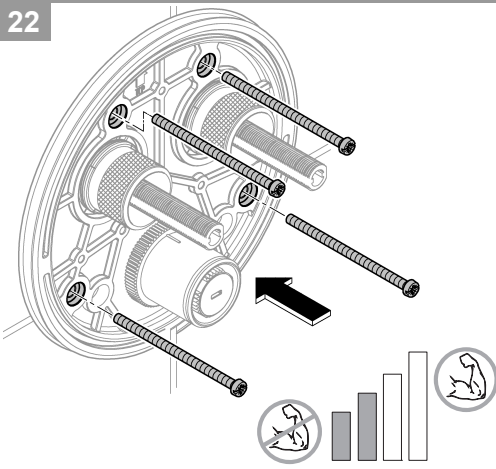
20



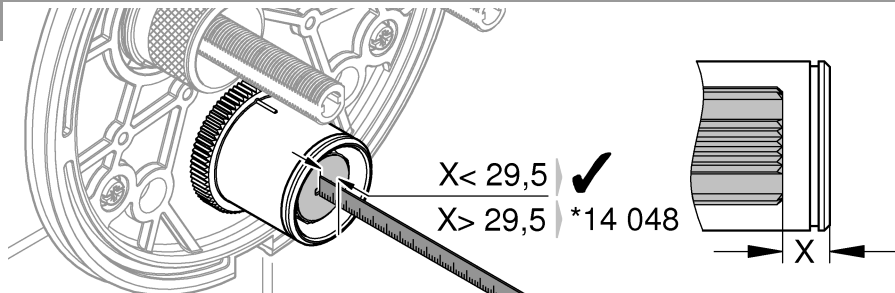
21



22

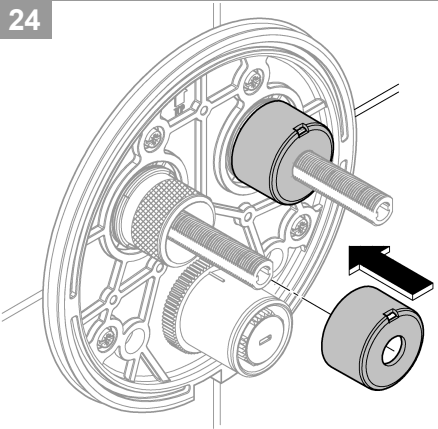


23

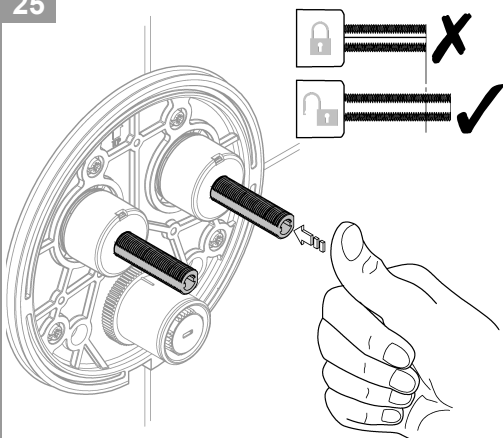




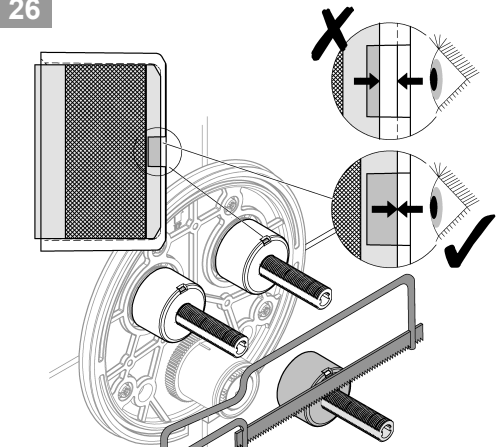
24



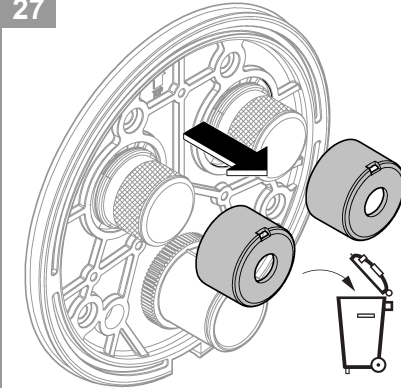
25



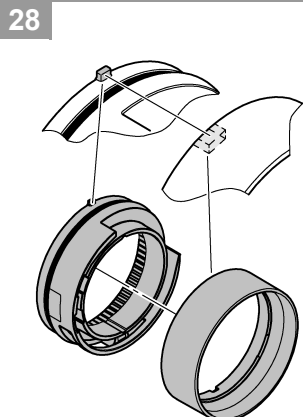
26



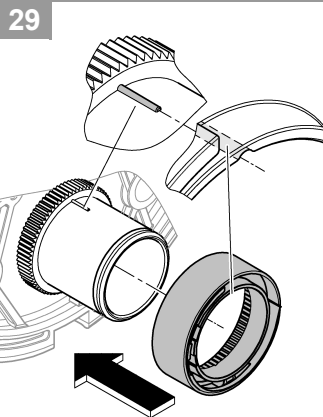
27



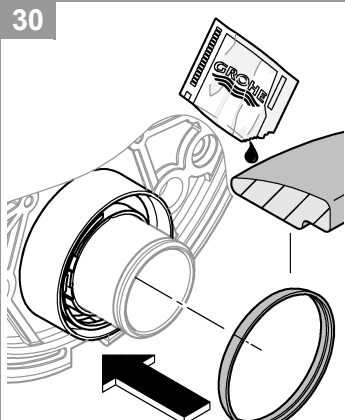
28



29

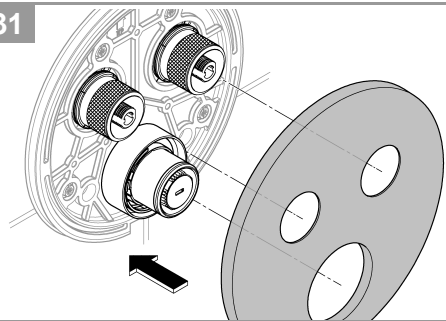


30

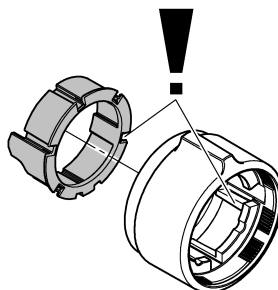




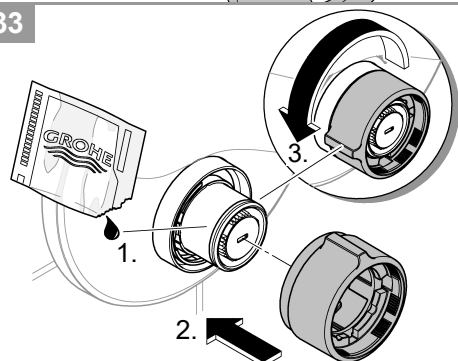
31



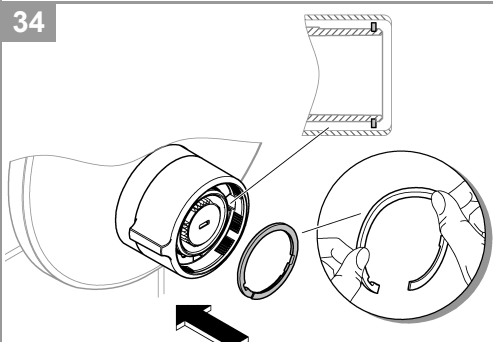
32



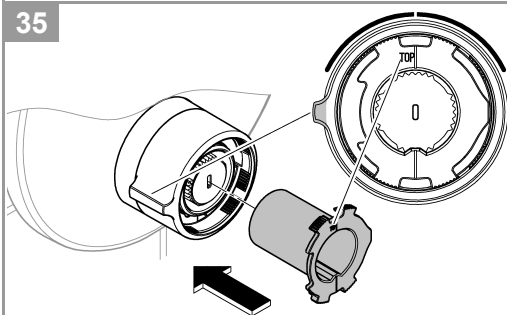
33



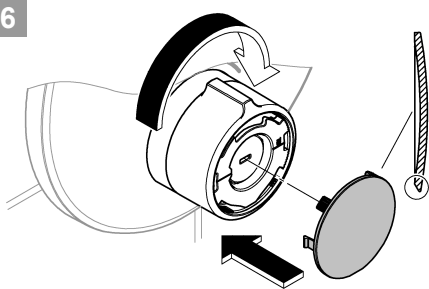
34



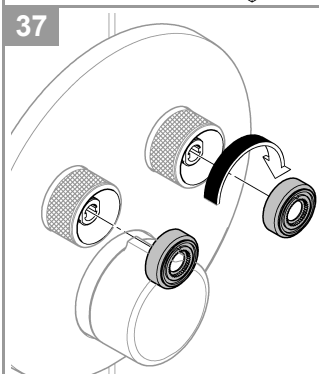
35



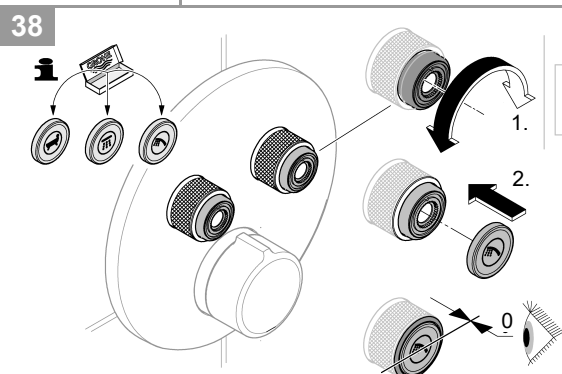
36

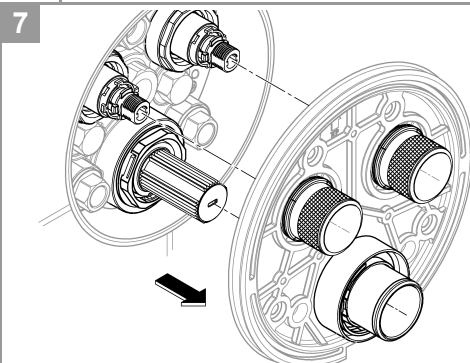
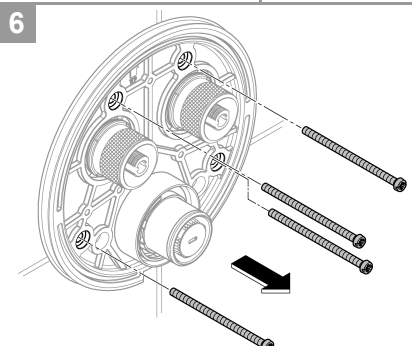
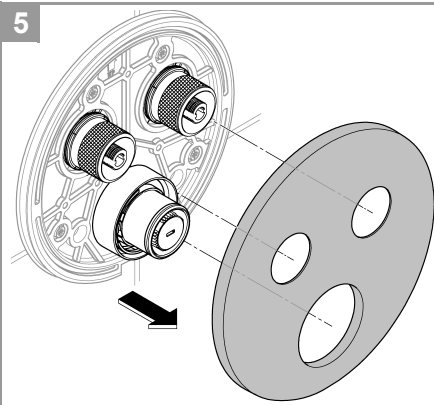
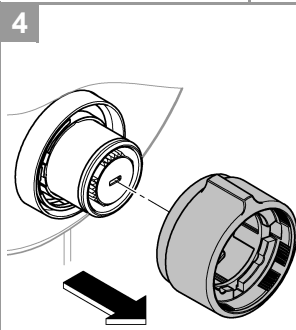
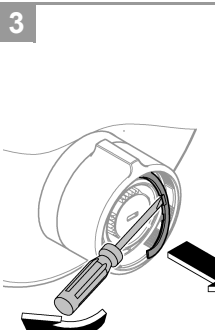
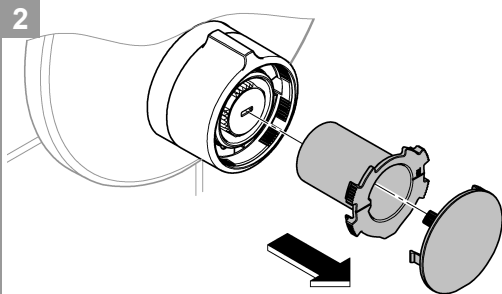
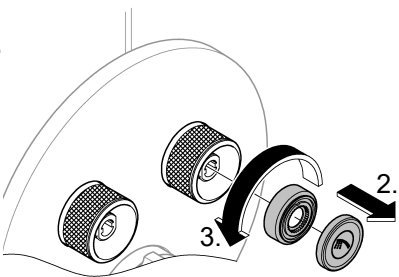
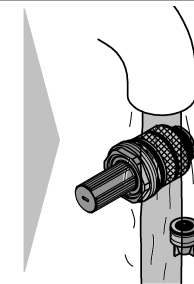
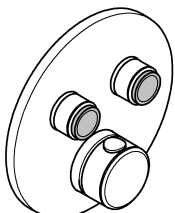


37

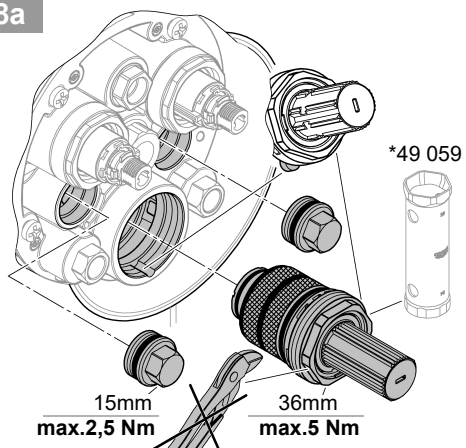


38

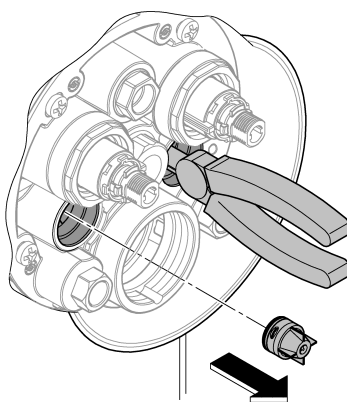




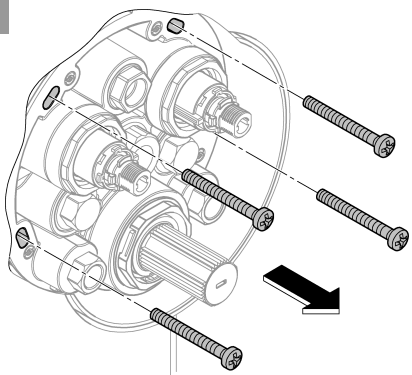
8a



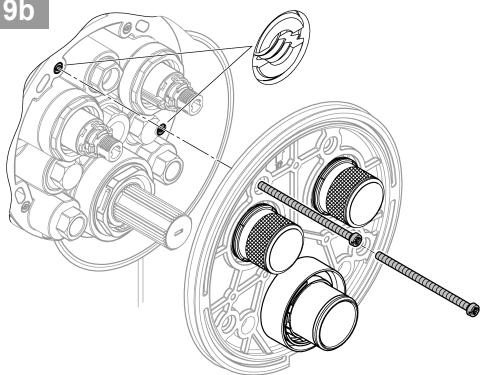
9a



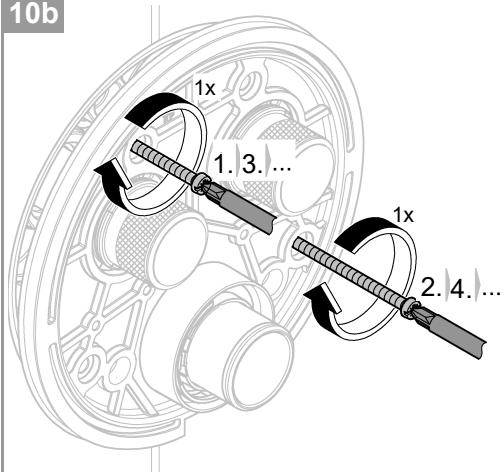
8b



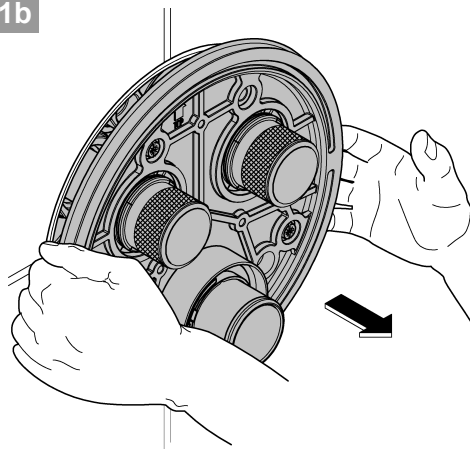
9b



10b



11b



D

Technische Daten

• Fließdruck	0,5 bar
- Empfohlen	1,5 - 5 bar
• Temperatur	
- Warmwassereingang	max. 70 °C
- Zur Energieeinsparung empfohlen	60 °C
- 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)
- Für die Kombination mit Wannenfüll- und Überlaufgarnituren ist nach EN1717 eine zugelassene Sicherungseinrichtung vorgeschrieben (Best.-Nr.: 14 055)
- Vorabsperren (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 18mm muss die beiliegende Verlängerung verwendet werden.
- Spindel bis zum Endanschlag nach links drehen, siehe Seite 7 Abb. [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)
- An approved safety device is prescribed according to EN 1717 for combining with bath fillers and pop-up overflows (prod. no. 14 055)
- 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 18mm, the enclosed extension must be used.
- Turn the spindle to the left until stop, see page 7 Fig. [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)
- Pour la combinaison avec garnitures de trop-plein et de remplissage, la pose d'un dispositif de sécurité autorisé par la norme EN 1717 est obligatoire (réf. : 14 055)
- 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 18mm, utiliser l'extension fournie.
- Tourner la tige vers la gauche jusqu'à la butée finale, voir 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 desague.

Los siguientes accesorios especiales están disponibles:

- Prolongación de 25mm (n.º de pedido: 14 048)
- Según la normativa EN 1717, es necesario disponer de un dispositivo de seguridad autorizado para combinar el juego para llenado y el juego para rebosé (n.º de pedido: 14 055)
- 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 18mm, 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 0,5 bar
- Consigliata 1,5-5 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.: 14 048)
- Per la combinazione con dispositivo di riempimento e set di troppo pieno della vasca è disponibile un dispositivo di sicurezza omologato EN 1717 (N. ord.: 14 055)
- 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 18 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 0,5 bar
- Aanbevolen 1,5-5 bar
- Temperatuur
- Warmwateringang max. 70 °C
- Aanbevolen voor energiebesparing 60 °C
- 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)
- Voor de combinatie met bad- en overloopgarnituren is conform EN 1717 een goedgekeurde veiligheidsvoorziening verplicht (bestelnr.: 14 055)
- Voorafsluiters (bestelnr.: 14 053)

Installatie

- Voor het reinigen de plug (Y) demonteren, zie pagina 3 afb. [4].
- Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op lekkage!
- Uitlijnen van de functie-eenheid op 6° is mogelijk.
- Ventileren meten, zie pagina 6 afb. [17]. Bij afmetingen groter dan 18mm moet de meegeleverde verlenging worden gebruikt.
- Draai de spindel tot de eindaanslag naar links, zie pagina 7 afb. [19].

Tekniska data

- | | | |
|--------------------------------------|-----------|------------|
| • Flödestryck | 0,5 bar | 0,5 bar |
| - Rekommenderat | 1,5-5 bar | 1,5-5 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:

- Förlängning 25 mm (best.-nr: 14 048)
- För kombination med badkarspåfyllnings- och bräddavloppsgarnityr krävs en godkänd säkerhetsanordning enligt EN 1717 (best.-nr: 14 055)
- Säkerhetsspärmar (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 18mm måste den bifogade förlängningen användas.
- Vrid spindeln åt vänster till ändanslaget, se sidan 7, fig. [19].

DK

Tekniske data

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| • Tilgangstryk | 0,5 bar |
| - Anbefalet | 1,5-5 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.: 14 048)
- Til kombinationen med karfyldnings- og overløbsgarniture kræves i henhold til EN 1717 en godkendt sikkerhedsanordning (bestillingsnr.: 14 055)
- Afspæringer (bestillingsnr.: 14 053)

Installation

- Til rengøring, afmonter propene (Y), se side 3 fig. [4].
- Åben for koldt- og varmtvandstilførslen, og kontrollér, om tilslutningerne er tætte!
- Funktionsenheden kan justeres 6°.
- Mål ventilerne, se side 6 fig. [17]. Ved et mål større end 18mm skal vedlagte forlænger anvendes.
- Drej spindlen til venstre indtil endestoppet, se side 7, fig. [19].

Tekniske data

- Dynamisk trykk
- Anbefalt
- Minimum gjennomstrømning
- Temperatur
- Varmtvannsinngang
- Anbefales ved energisparing
- Termisk desinfeksjon mulig

0,5 bar
1,5–5 bar
5 l/min
maks. 70 °C
60 °C

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

Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:

- Forlengelse 25mm (best.nr.: 14 048)
- For kombinasjonen med badekar- og overløpsarmatursett kreves det en tillatt sikkerhetsanordning iht. EN 1717 (best.nr.: 14 055)
- Forsperrer (best.nr.: 14 053)

Installasjon

- For spyling må man demontere pluggene (Y), se side 3, bilde [4].
- Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette!
- Funksjonsheten kan justeres med 6°.
- Mål ventilen, se side 6, bilde [17]. Hvis målet er større enn 18mm, må vedlagte forlengelse benyttes.
- Drei spindlene mot venstre helt til den stopper, se side 7, bilde [19].

FIN

Tekniset tiedot

Virtauspaine	0,5 bar	بار 0.5	ضغط التدفق
Suositus	1,5–5 bar	من 1.5 حتى 5 بارات	الموصى به
Lämpötila			درجة الحرارة
Lämpimän veden tulo	maks. 70 °C	الحد الأقصى. 70 درجة مئوية	خط تغذية المياه الساخنة
Energian säästämiseksi suosittelemme	60 °C	60 درجة مئوية	الموصى به ل توفير الطاقة
Terminen desinfiointi mahdollinen			إجراء التعقيم الحراري الممكن

Virtaukset ilman jälkikytkettyä vastuksia, katso sivu 2.

Huomaan nämä viemäriä mitoitettaessa!

Seuraavat erityislisätarvikkeet ovat saatavilla:

- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 048)
- Yhdessä ammeentäytö- ja ylivuotovarustusten kanssa on käytettävä EN 1717 -standardin mukaan hyväksytty turvalaitteistoa (tilausnumero: 14 055)
- Katkaisin (tilausnumero: 14 053)

Asennus

- Huuhtelu, tulpan (Y) irrotus, katso sivu 3 kuva [4].
- Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitännöjen tiivisy!
- Toimintayksikkö voi suoristaa 6°.
- Venttiilien mittaaminen, katso sivu 6 kuva [17]. Jos mitta on suurempi kuin 18mm, on käytettävä mukana toimitettua jatkokappaletta.
- Käännä vartta vasemmalle pääterajoittimeen saakka, katso sivu 7 kuva [19].

Dane techniczne

• Ciśnienie przepływu	0,5 bar
- Zalecane	1,5–5 bar
• Temperatura	
- Doprzewadzenie wody gorącej	maks. 70°C
- Zaleczana temperatura energooszczędnia	60°C
- Możliwa dezynfekcja termiczna	

Ciśnienie przepływu bez oporników dodatkowych: patrz s. 2.
Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!

Dostępne są następujące akcesoria dodatkowe:

- Przedłużenie 25mm (nr kat. 14 048)
- W celu połączenia z zestawem wylewki wannowej i zestawem przelewowym zgodnie z normą EN 1717 konieczny jest montaż dozwolonego zabezpieczenia (nr kat.: 14 055)
- 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 18mm należy zastosować załączone przedłużenie.
- Trzpień należy przekręcić w lewo do oporu końcowego, patrz strona 7 rys. [19].

UAE

بيانات فنية

• ضبط التدفق	0.5 bar
- الموصى به	من 1.5 حتى 5 بارات
• درجة الحرارة	
- خط تغذية المياه الساخنة	الحد الأقصى. 70 درجة مئوية
- الموصى به ل توفير الطاقة	60 درجة مئوية
- إجراء التعقيم الحراري الممكن	

معدلات التدفق دون مقاومة جريان المياه، راجع صفحة 2.

يجب الانتهاء إلى ما يلي عند قياس أبعد المخرج

تتوفر الإضافات الخاصة التالية:

- قطعة ماهية 25 ملم (رقم الطلبية: 14 048)
- جهاز السلامة المعتمد يتم وصفه وفقاً EN 1717 للدمج مع حشو حوض الاستحمام وطبق المقطع (رقم الطلبية: 14 055)
- صمامات عازلة (رقم الطلبية: 14 053)

التركيب

- للتركيب بطريقة مستوية، أزل المسدادات (Y)، راجع الصفحة 3 الشكل [4].
- فتح خط تغذية المياه الباردة والساخنة وتحقق من عدم تسرب المياه من التوصيلات! قم بمعادنة وحة التشغيل على 6 درجات أن آمن.
- صمامات القباب، راجع صفحة 6 الشكل [17]. للقياس الأكبر من 44 ملم، يجب استخدام القطعة المعاينة المرفقة.

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



Τεχνικά στοιχεία Grohtherm

• Πίεση ροής	0,5 bar
- Συνιστάται	1,5-5 bar
• Θερμοκρασία	
- Τροφοδοσία ζεστού νερού	μέγ. 70 °C
- Για εξικονόμηση ενέργειας συνιστάται	60 °C
- Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή	

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

Διατίθεται ο παρακάτω πρόσθιτος εξοπλισμός:

- Σετ προέκτασης 25mm (αρ. παραγγελίας: 14 048)
- Για το συνδυασμό με σετ πλήρωσης και σετ υπερχείλισης προβιβέπειται μια εγκεκριμένη διάταξη ασφαλείας σύμφωνα με τη EN 1717 (Αρ. παραγγελίας: 14 055)
- Βαλβίδες απομόνωσης (αρ. παραγγελίας: 14 053)

Εγκατάσταση

- Για τον καθαρισμό, αποσυναρμολογήστε την τάπα (Y), βλέπε σελίδα 3 εικ. [4].
- Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγχτε τη στεγανότητα των συνδέσεων!
- Υπάρχει διανυτότητα προσαρμογής της κλίσης της λειτουργικής μονάδας κατά 6°.
- Μέτρηση βαλβίδων, βλέπε σελίδα 6, εικ. [17]. Για μέγεθος άνω των 18mm πρέπει να χρησιμοποιηθεί η παρεχόμενη προέκταση.
- Στρέψτε τον άξονα μέχρι το σημείο τερματισμού προς τα αριστερά, βλέπε σελίδα 7 εικ. [19].



Technické údaje

• Proudový tlak	0,5 baru
- Doprůčeno	1,5-5 barů
• 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:

- Prodložení 25mm (obj. čís.: 14 048)
- Pro kombinaci se soupravami pro napouštění a přepad vody je podle normy EN 1717 předepsáno použít schváleného bezpečnostního zařízení (obj. čís.: 14 055)
- 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 rozměru většího než 18mm musí být použito přiloženého prodložení.
- Hřídelem otáčejte doleva až po koncovou zarážku, viz obr. na straně 7 [19].



Műszaki adatok

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

Áramlási nyomási értékek utánakapcsolt ellenállások nélkül, ld. 2. oldal. **Ezekre ügyeljen a lefolyó méretezésénél!**

Az alábbi speciális tartozékok kaphatók:

- Hosszabbító 25mm (meg. sz.: 14 048)
- Káldoltolt és túlfolyó garnitúrákkal történő kombináció esetén előírás az EN 1717 alapján engedélyezett biztonsági berendezés (meg. sz.: 14 055)
- Tartalék elzárók (meg. sz.: 14 053)

Telepítés

- Öblítéshez, (Y) dugó leszerelése, lásd a [4]. ábra a 3. oldalon.
- Nyissa meg a hideg- és melegvíz vezetékeket és ellenörizze a bekötések tömítettségét!
- A működtetőegység igazítása 6° értékkel lehetséges.
- A szelepek méréséhez, lásd 6. oldal [17]. ábra. 18mm-nél nagyobb méret esetén a mellékelt hosszabbítót kell használni.
- Csavarja az orsót a végütközöig balra, lásd 7. oldal [19]. ábra.



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)
- Para a combinação com conjuntos de enchimento e válvula de segurança de banheira é obrigatório aplicar um dispositivo de segurança aprovado segundo a norma EN 1717 (n.º de encomenda: 14 055)
- 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 18mm, 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 mümkünür

Müteakip dirençler olmadan debi bilgileri için bkz. Sayfa 2.

Cıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!

Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 048)
- Küvet doldurma setli ve tropelnen kombinasyon için, EN 1717 uyarınca izin verilen bir güvenlik tertibatının kullanılması öngörmüştür (Sipariş no.: 14 055)
- 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 sızdırmasın olup olmadığını kontrol edin!
- Fonksiyon ünitesinin 6° kadar hizalanması mümkünür.
- Valflerin ölçümlesi, bkz. Sayfa 6 Şekil [17]. Ölçünün 18mm 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 vstupu 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 zvláštne príslušenstvo:

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 048)
- Pre kombináciu vaľových a prepádových armatúr je pripustné bezpečnostné zariadenie stanovené v norme EN 1717 (obj. čís.: 14 055)
- 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 18mm sa musí použiť priložené predĺženie.
- Hriadeľom otáčajte doľava až po koncovú zarážku, 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);
- za kombinacijo z armaturami za polnjenje kadi in s pretočnimi garniturami je v skladu z EN 1717 predpisana odobrena varnostna naprava (št. artikla: 14 055);
- predzapore (št. artikla: 14 053).

Namestitvev

- Za izpiranje, demontažo čepov (Y) glejte stran 3 sl. [4].
- Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjene priključkov!
- Funkcijsko enoto je mogoče obrniti za 6°.
- Merjenje ventilov, glejte stran 6 sl. [17]. Če so mere večje od 18mm, 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 uštедe energije preporučuje se	60 °C
- Moguća termička dezinfekcija	

Protoci bez pridodanih 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)
- Za kombinaciju s garniturama za punjenje kade i preljevnim garniturama propisana je sigurnosna naprava odobrena u skladu s normom EN 1717 (oznaka za narudžbu: 14 055)
- Predzapori (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 funkcionske jedinice za 6°.
- Izmjeriti ventile, vidi stranicu 6 sl. [17]. U slučaju mjeri veće od 18mm treba se upotrijebiti priloženi produžetak.
- Vreteno okrenuti ulijivo do graničnika, pogledajte na stranici 7 sl. [19].



Технически данни

- Налагане 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. Трябва да се спазват при оразмеряване на сифона!

Налични са следните специални части:

- удължител 25мм (кат. № 14 048);
- за комбинацията с многофункционален преливник за пълнене и изпразване на ваната се изисква сертифициран осигурител съгласно EN 1717 (кат. № 14 055);
- 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 18мм, трябва да бъде използван приложението удължител.
- Завъртете наляво шпиндела до крайното ограничение, вж. стр. 7, фиг. [19].



Tehniskie parametri

- Hidrauliskais spiediens 0,5 bar
- Ieteicamais 1,5–5 bar
- Temperatūra maks. 70 °C
- Karstā ūdens ieplūdes vieta 60 °C
- Enerģijas ekonomijai ieteicams
- Ir iespējama termiskā dezinfekcija

Caurtece bez izēja pieslēgtas pretestības, skatiet 2. lpp.

Tā jāievēro, izvēloties notecei parametrus!

Ir pieejami tālāk norādītie speciālie piederumi.

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 048)
- Kombinācijā ar vannas piepildīšanas un pārplūdes garnitūru saskaņā ar EN 1717 ir jābūt apstiprinātai drošības ierīcei (pasūtījuma nr. 14 055)
- Ūdens noslēgi (pasūtījuma nr. 14 053)

Uzstādīšana

- Lai izskalotu, demontējet aizbāzni (Y), skatiet [4]. att. 3. lpp.
- Atveriet aukstā un siltā ūdens apgādi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!
- Iespējama funkcijas vienības īmējošana par 6°.
- Nomēriet ventīlus, skatiet 6. lpp., [17]. att. Ja mērs ir lielāks par 18mm, jāizmanto komplektācijā ietilpstojas pagarinājums.
- Grieziet vārpstu līdz gala ierobežotājam pa kreisi, skatiet 7. lappusē [19]. att.



Tehnilised andmed

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

Läbivool ilma järelleülitataava veevoolutakistusteta, vt lk 2.

Neid tuleb ära voolu mõõtmete kindlaks määramisel silmas pidada!

Saadaval on järgmised lisatarvikud.

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 048)
- Vanni täitmise- ja ülevoolugarnituriga kombineerimisel tuleb standardi EN 1717 kohaselt kasutada ettenähtud turvaseadet (tellimisnumber: 14 055)
- 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!
- Funktsiooniüksuse joondamine on võimalik 6°.
- Mõõtke ventiile, vt lk 6, joonis [17]. Mõõtmest 18mm suurema korral tuleb kasutada kaasasolevat pikendust.
- Keerake spindlit vasakule kuni piirdeni, vt lk 7, joonist [19].



Techniniai duomenys

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

Pralaids neprijungus ribotuvų, žr. 2 psli. **| visa tai turi būti atsižvelgta nustatant nutekėjimo angos dydį!**

Galima įsigyti šiu specialiųjų priedų:

- Ilginutuvas, 25mm (užs. Nr. 14 048)
- Naudojant kartu su vonios pripildymo ir nutekėjimo įrangą būtinas pagal EN 1717 aprobuotas apsauginis įtaisas (užs. Nr. 14 055)
- Pirminės sklendės (užs. Nr. 14 053)

Irengimas

- Norēdam iepaplauti, išmontuokite aklidangti (Y), žr. 3 psli., [4] pav.
- Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patikrinkite, ar jungtys sandarios!
- Funkcijų blokai galima reguliuoti 6°.
- Vožtuvų matavimas, žr. 6 psli., [17] pav. Jei matmenys dides nei 18mm, turi būti naudojamas pridėtas ilginimo elementas.
- Suklji iki galinės atramos sukite į kairę, žr. 7 psli. [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)
- Pentru combinația cu garnituri de umplere a vanelor și de preaplin se impune un echipament de siguranță autorizat conform EN 1717 (nr. catalog: 14 055)
- 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 raccordurilor!
- Este posibilă alinierea unității funcționale la 6°.
- Se măsoară ventilele, a se vedea pagina 6, fig. [17]. La o cotă mai mare de 18mm 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
- 热水进水管 60 °C
- 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：14 048）
- 通过 EN 1717 认证的安全设备，用于与浴缸龙头和溢水组件配合使用（产品号：14 055）
- 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 18 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 | 0,5 бар |
| - Рекомендовано | 1,5–5 бар | 1,5–5 бар |
| • Температура | | |
| - Температура гарячої води на вході | макс. 70 °C | макс. 70 °C |
| - Для заощадження енергії рекомендовано | 60 °C | 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 № 14 048).
- Для комбінації з арматурою для заповнення ванни та переливання згідно з EN 1717 необхідний запобіжний пристрій, що має допуск (артикул № 14 055).
- Попередні запорні клапани (артикул № 14 053).

Встановлення

- Для промивання видалити пробки, див. с. 3 рис. 4.
- Перевірте цільність трубопроводів для гарячої та холодної води!
- Функціональний блок можна вирівняти, повертаючи на 6°.
- Виміряти вентилі, див. с. 6, рис. [17]. Якщо розмір перевищує 18 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 нижеуказанные специальные принадлежности.

- Удлинитель 25мм (артикул № 14 048).
- Для комбинации с арматурой для заполнения ванны и перелива согласно EN 1717 предписывается имеющее допуск предохранительное устройство (артикул № 14 055).
- 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 18мм, необходимо использовать прилагаемый удлинитель.
- Повернуть шпиндель до конечного упора влево, см. стр. 7, рис. [19].

