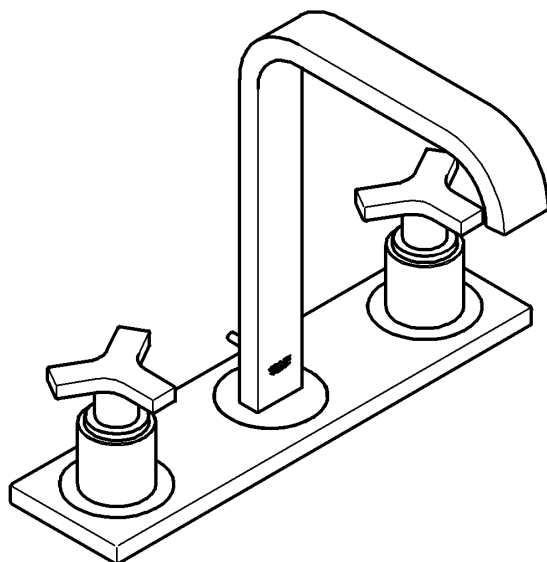


ALLURE
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY
96.109.131/ÄM 227626/09.14
www.grohe.com

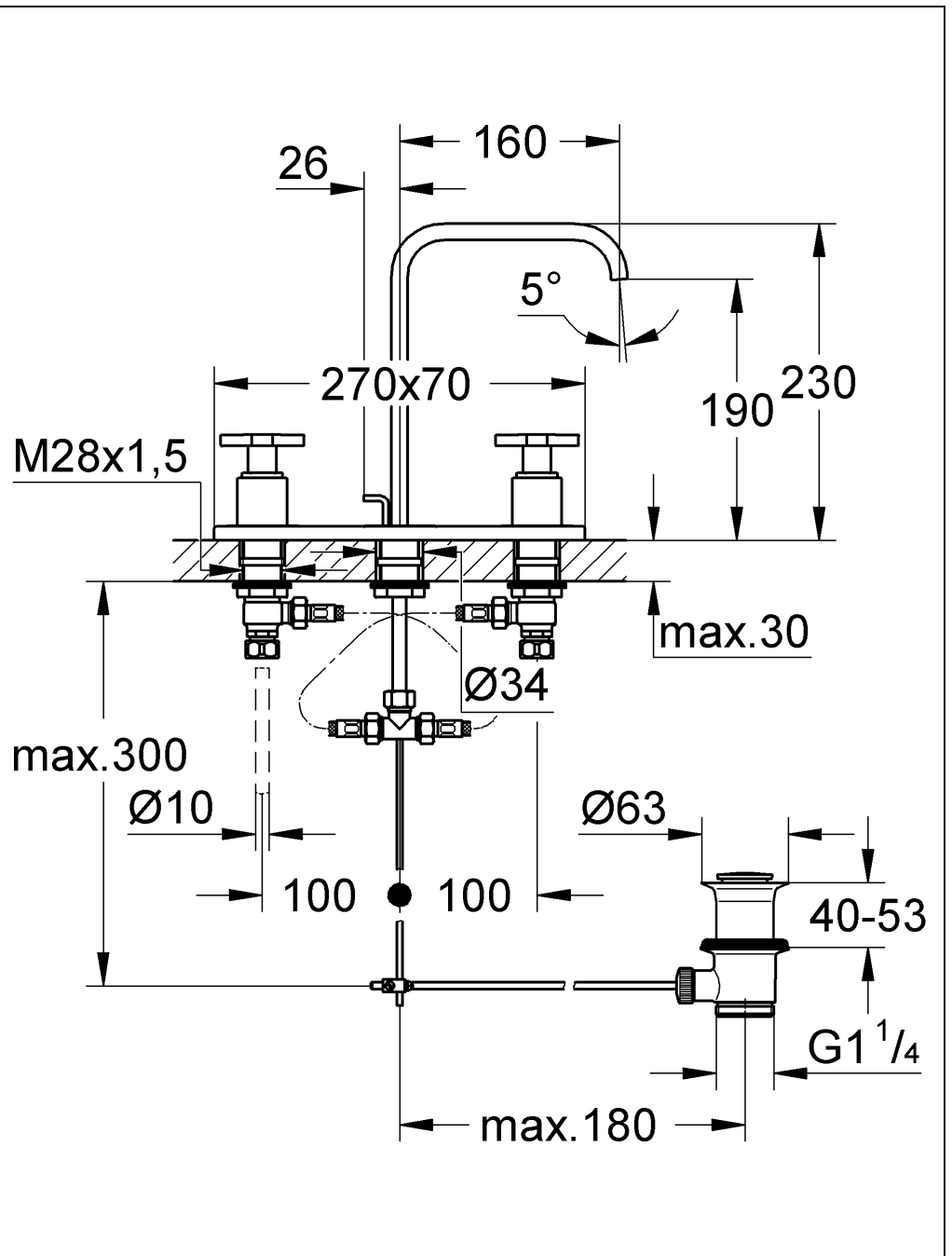
Pure Freude an Wasser



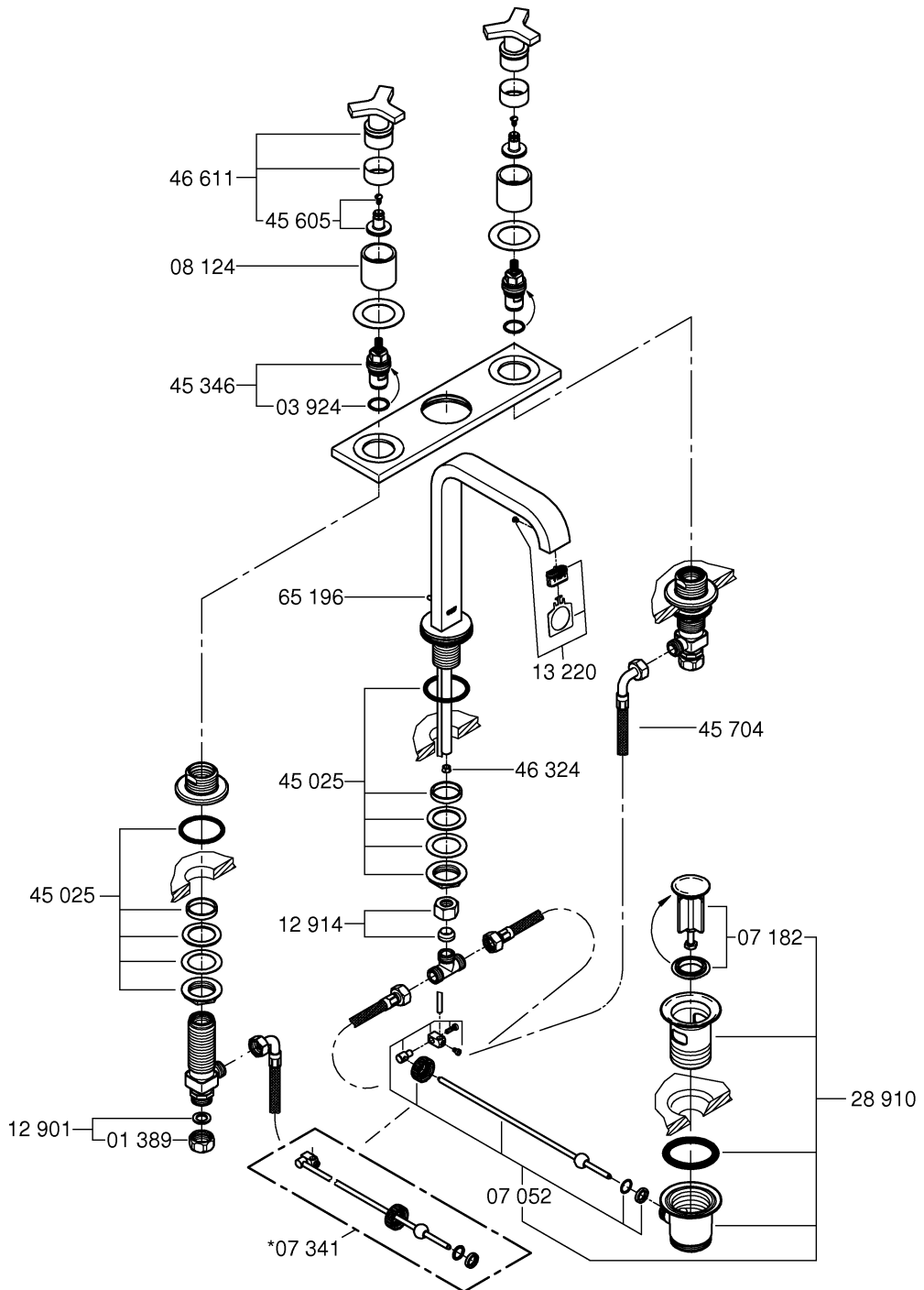
20 143

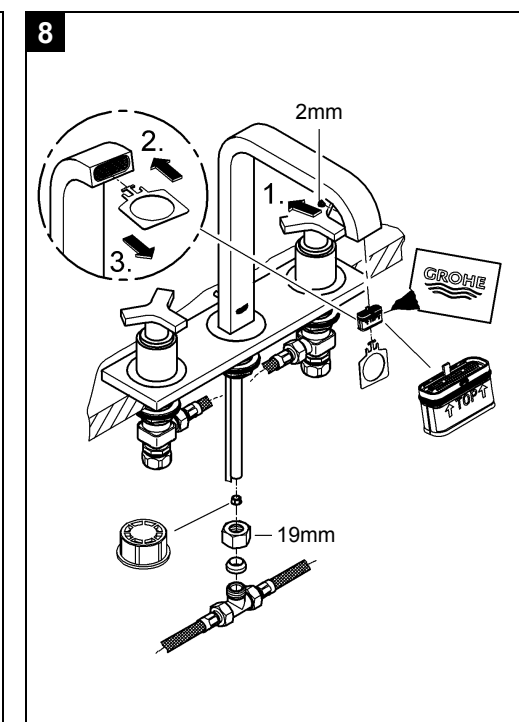
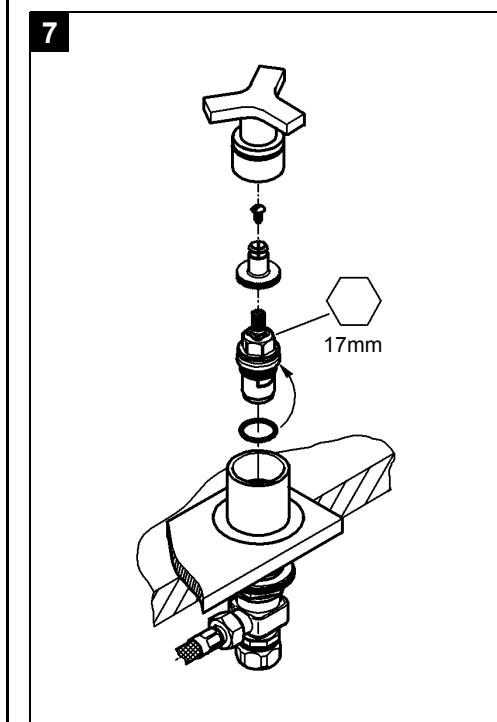
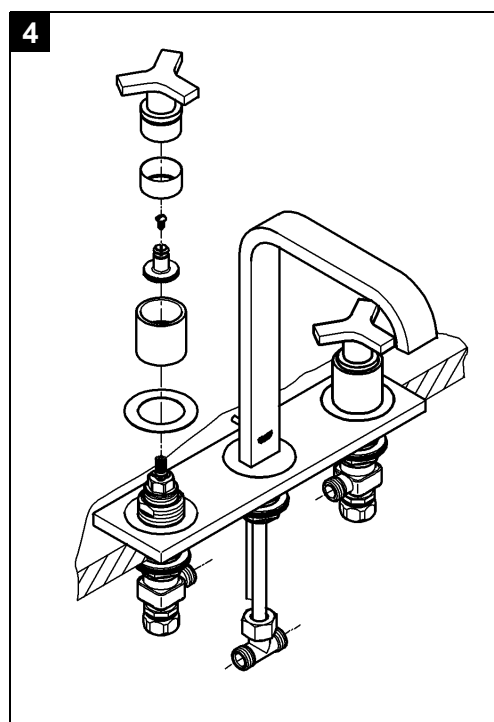
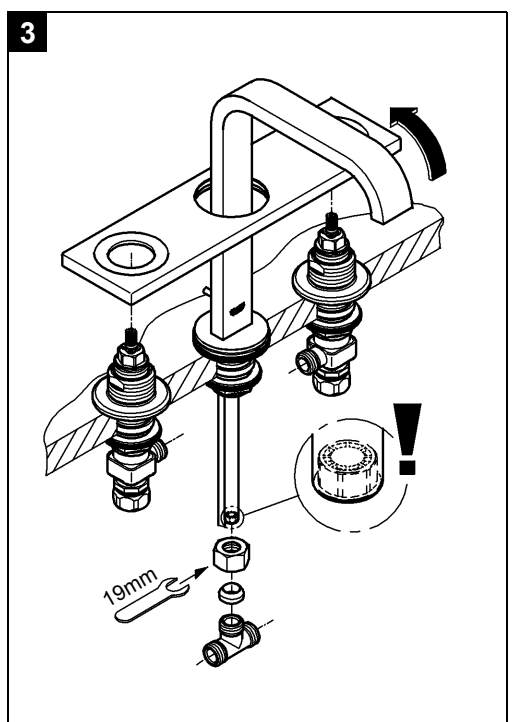
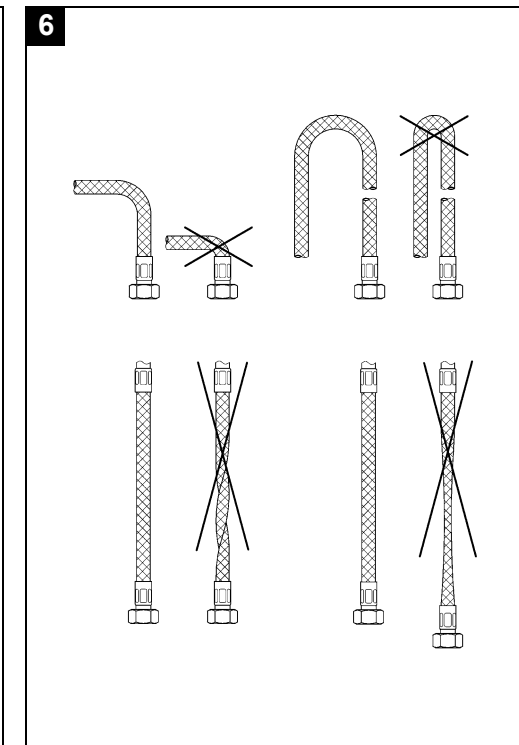
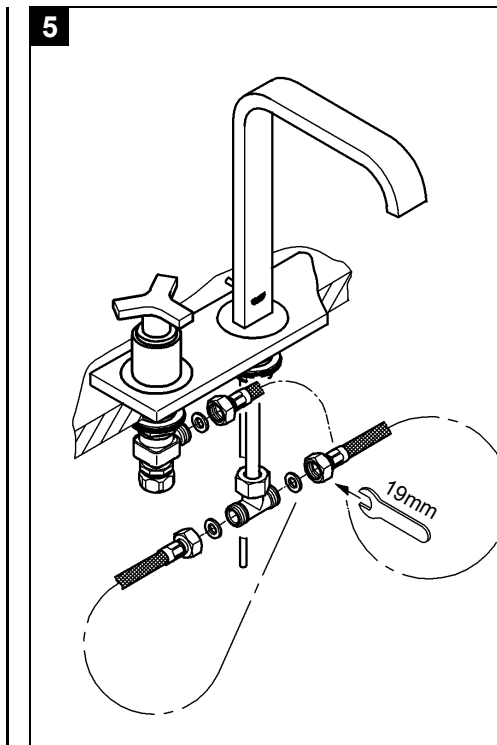
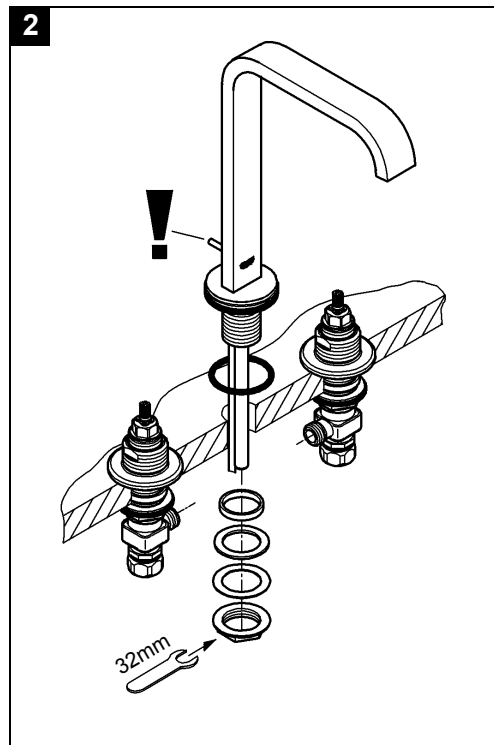
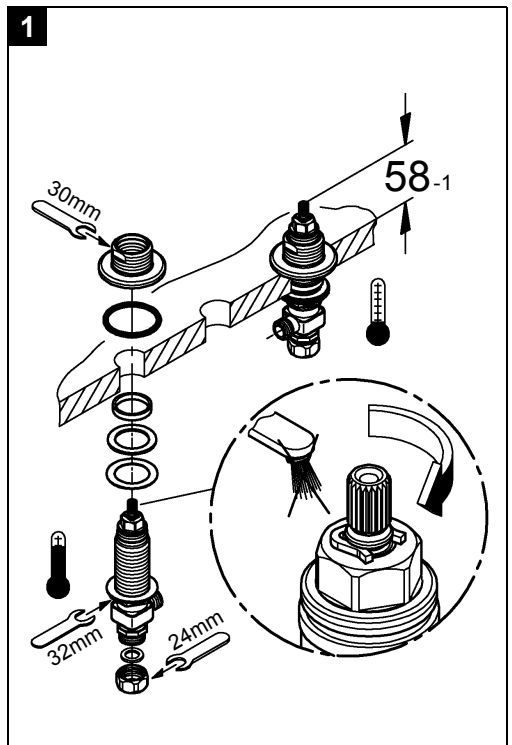


(D)	1	(NL)	2	(PL)	4	(P)	6	(BG)	7	(CN)	9
(GB)	1	(S)	3	(UAE)	4	(TR)	6	(EST)	8	(UA)	9
(F)	1	(DK)	3	(GR)	5	(SK)	6	(LV)	8	(RUS)	10
(E)	2	(N)	3	(CZ)	5	(SLO)	7	(LT)	8		
(I)	2	(FIN)	4	(H)	5	(HR)	7	(RO)	9		



Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben!
 Please pass these instructions on to the end user of the fitting.
 S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!





D**Anwendungsbereich**

Der Betrieb mit drucklosen Speichern (offenen Warmwasserbereitern) ist nicht möglich!

Technische Daten

- Fließdruck min. 0,5 bar / empfohlen 1-5 bar
 - Betriebsdruck max. 10 bar
 - Prüfdruck 16 bar
- Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 5 bar ein Druckminderer einzubauen. Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden!
- Durchfluss bei 3 bar Fließdruck ca. 8 l/min
 - Temperatur Warmwassereingang max. 70 °C Empfohlen: (Energieeinsparung) 60 °C

Installation

Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)!

Einbau und Anschluss, siehe Klappseite II, Abb. [1] bis [6].

Maßzeichnung auf Klappseite I beachten.

Ablaufgarnitur (28 910) einbauen, siehe Klappseite I.

Kelch abdichten!

Anschluss

Verbindung der Seitenventile mit den Versorgungsleitungen herstellen.

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.

Wartung

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen und mit Spezialarmaturenfett einfetten.

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

I. Oberteil, siehe Abb. [7].

II. Drossel und Sieb, siehe Abb. [8].

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

Die Hinweise zur Pflege dieser Armatur sind der beiliegenden Pflegeanleitung zu entnehmen.

GB**Application**

Operation with low-pressure displacement water heaters is not possible!

Technical data

- Flow pressure min. 0.5 bar / recommended 1 - 5 bar
 - Operating pressure max. 10 bar
 - Test pressure 16 bar
- If static pressure is greater than 5 bar, fit pressure reducer. Avoid major pressure differences between cold and hot water supply.
- Flow rate at 3 bar flow pressure: approx. 8 l/min
 - Temperature Hot water inlet: max. 70 °C Recommended: (energy saving) 60 °C

Installation

Flush piping system prior and after installation of fitting thoroughly (Consider EN 806)!

Installation and connection, see fold-out page II, Figs. [1] to [6].

Refer to the dimensional drawing on fold-out page I.

Fit pop-up waste set (28 910), see fold-out page II.

Seal plug-hole rim!

Connection

For this purpose the side valves must be connected to the supply lines.

Open cold and hot water supply and check connections for watertightness.

Maintenance

Inspect and clean all parts, replace as necessary and grease with special grease.

Shut off cold and hot water supply.

I. Headpart, see Fig. [7].

II. Restrictor and filter, see Fig. [8].

Replacement parts, see fold-out page I (* = special accessories).

Care

For directions on the care of this fitting, refer to the accompanying Care Instructions.

F**Domaine d'application**

Un fonctionnement avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre) n'est pas possible!

Caractéristiques techniques

- Pression dynamique : min. 0,5 bar - recommandée 1 à 5 bar
- Pression de service maximale 10 bars
- Pression d'épreuve 16 bars

Il est nécessaire d'installer un réducteur de pression lorsque la pression statique est supérieure à 5 bars.

Eviter des différences importantes de pression entre les raccords d'eau chaude et d'eau froide!

• Débit à une pression dynamique de 3 bars : env. 8 l/min

• Température Arrivée d'eau chaude : 70 °C maxi. Recommandée : (économie d'énergie) 60 °C

Installation

Bien rincer les canalisations avant et après l'installation (respecter la norme EN 806)!

Montage et raccordement, voir volet II, fig. [1] à [6].

Tenir compte de la cote du schéma sur le volet I.

Monter l'ensemble de vidage (28 910), voir volet I.

Etancher la bonde!

Raccordement

Raccorder les robinets d'arrêt aux conduites d'alimentation.

Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccords.

Maintenance

Contrôler toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer si nécessaire et les graisser avec de la graisse spéciale pour robinetterie.

Fermer l'arrivée d'eau chaude et d'eau froide.

I. Tête, voir fig. [7].

II. Dispositif d'étranglement et tamis, voir fig. [8].

Pièces de rechange, voir volet I (* = accessoires en option).

Entretien

Les indications relatives à l'entretien de cette robinetterie figurent sur la notice jointe à l'emballage.

E

Campo de aplicación

¡No es posible el funcionamiento con acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión)!

Datos técnicos

- Presión de trabajo/mín. 0,5 bares / recomendada 1 - 5 bares
 - Presión de utilización máx. 10 bares
 - Presión de verificación 16 bares
- Si la presión en reposo es superior a 5 bares, hay que instalar un reductor de presión.
- ¡Deberán evitarse diferencias de presión importantes entre las acometidas del agua fría y del agua caliente!
- Caudal para una presión de trabajo de 3 bares aprox. 8 l/min
 - Temperatura Entrada del agua caliente máx. 70 °C Recomendada (ahorro de energía) 60 °C

Instalación

¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta EN 806)!

Montaje y conexión, véase la página desplegable II, figs. [1] a [6].

Respetar el croquis de la página desplegable I.

Montar el vaciador automático (28 910), véase la página desplegable I.

¡Estanqueizar el cuerpo!

Conexiones

Establecer la conexión de las válvulas laterales con los conductos de alimentación.

Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.

Mantenimiento

Verificar todas las piezas, limpiarlas, cambiarlas en caso de necesidad e engrasárlas con grasa especial para griferías.

Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente.

I. Montura, véase la fig. [7].

II. Estrangulador y tamiz, véase la fig. [8].

Piezas de recambio, véase la página desplegable I (* = accesorios especiales).

Cuidados

Las instrucciones para los cuidados de esta grifería se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.

I

Gamma di applicazioni

Non è possibile il funzionamento con accumulatori di acqua calda a bassa pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

Dati tecnici

- Pressione idraulica min. 0,5 bar / consigliata 1 – 5 bar
 - Pressione di esercizio max. 10 bar
 - Pressione di prova 16 bar
- Per pressioni statiche superiori a 5 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione.
- Evitare grandi differenze di pressione fra i raccordi d'acqua fredda e d'acqua calda!
- Portata a 3 bar di pressione idraulica ca. 8 l/min
 - Temperatura In entrata max. 70 °C Consigliata (risparmio di energia) 60 °C

Installazione

Prima e dopo l'installazione pulire a fondo il sistema di tubazioni (osservare la norma EN 806)!

Montaggio e raccordi, vedere il risvolto di copertina II, fig. [1] fino a [6].

Rispettare le quote di installazione sul risvolto di copertina I.

Montaggio dello scarico (28 910), vedere il risvolto di copertina I.

Sigillare la piletta.

Raccordo

Stabilire il collegamento dei rubinetti laterali con le tubazioni di alimentazione.

Aprire l'entrata dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi.

Manutenzione

Controllare, pulire, eventualmente sostituire tutti i pezzi e ingrassare con grasso speciale.

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

I. Testina, vedere fig. [7].

II. Farfalla y filtro, vedere fig. [8].

Per i pezzi di ricambio, vedere il risvolto di copertina I (* = accessori speciali).

Manutenzione ordinaria

Le istruzioni per la manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nei fogli accesi.

NL

Toepassingsgebied

Het werken met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) is niet mogelijk!

Technische gegevens

- Stromingsdruk min. 0,5 bar / aanbevolen 1 - 5 bar
 - Werkdruk max. 10 bar
 - Testdruk 16 bar
- Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.
- Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!
- Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk ca. 8 l/min
 - Temperatuur warmwateringang max. 70 °C Aanbevolen (energiebesparing) 60 °C

Installeren

Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen (EN 806 in acht nemen)!

Inbouw en aansluiting, zie uitvouwbaar blad II, afb. [1] t/m [6].

Neem de maatschets op uitvouwbaar blad I in acht.

Afvoergarnituur (28 910) inbouwen, zie uitvouwbaar blad I.

Dicht de rand af!

Aansluiting

Sluit de toeleverleidingen op de zijkleppen aan.

Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op lekkages.

Onderhoud

Controleer en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal armaturenvet in.

Koud- en warmwatertoever afsluiten.

I. Bovendeel, zie afb. [7].

II. Smoorklep en zeef, zie afb. [8].

Reserveonderdelen, zie uitvouwbaar blad I (* = speciaal toebehoren).

Reiniging

De aanwijzingen voor de reiniging van deze kraan vindt u in het bijgaande onderhoudsvoorschrift.

S**Användningsområde**

Drift med lågtrycksbehållare (öppna varmvattenberedare) är inte möjlig!

Tekniska data

- Flödestryck min. 0,5 bar – rekommenderat 1- 5 bar
 - Arbetstryck max. 10 bar
 - Provningstryck 16 bar
- En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.
- Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!
- Genomflöde vid 3 bar flödestryck ca 8 l/min
 - Temperatur varmvatteningång max. 70 °C
 - Rekommenderat (energibesparing) 60 °C

Installation

Spola rörledningssystemet noggrant före och efter installationen (observera EN 806)!

Montering och anslutning, se utvikningssida II, fig. [1] till [6].

Observera mättritningen på utvikningssida I.

Montera bottenventil (28 910), se utvikningssida I.

Täta fogen!

Anslutning

Anslut sidoventilerna till inkommende vattenledningar.

Öppna kallvatten- och varmvattentillförslon och kontrollera att anslutningarna är täta.

Underhåll

och rengör alla delarna, byt vid behov och fetta in med specialfett.

Stäng av kallvatten- och varmvattentilloppet.

I. Överdel, se fig. [7].

II. Spjäll och sil, se fig [8].

Reservdelar, se utvikningssida I (* = extra tillbehör).

Skötsel

Underhållstips för denna blandare finns i den bifogade Underhållanvisningen.

DK**Anvendelsesområde**

Anvendelse i forbindelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere) er ikke mulig!

Tekniske data

- Tilgangstryk min. 0,5 bar / anbefalet 1 - 5 bar
 - Driftstryk maks. 10 bar
 - Prøvetryk 16 bar
- Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil. Større trykforskelle mellom kaldt- og varmtvandstilsutningen bør undgås!
- Gennemløb ved 3 bar tilgangstryk ca. 8 l/min.
 - Temperatur Varmtvandsindgang max. 70 °C
 - Anbefalet (energibesparelse) 60 °C

Installation

Spy rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (Vær opmærksom på EN 806)!

Montering og tilslutning, se foldeside II, ill. [1] til [6].

Vær opmærksom på måltegningen på foldeside I.

Monter afløbsarmaturet (28 910), se foldeside I.

Tæt afløbskanten!

Tilslutning

Forbind sideventilerne med forsyningsledningerne.

Abn for kaldt- og varmtvandstilførslen, og kontroller, om tilslutningerne er tætte.

Vedlikeholdelse

Kontroller alle dele, rens dem, udskift dem evt., og smør dem med specielt armaturfedt.

Luk for kaldt- og varmtvandstilførslen.

I. Øverste del, se ill. [7].

II. Drosselventil og si, se ill. [8].

Reservedele, se foldeside I (* = specialtilbehør).

Pleje

Anvisningerne vedrørende pleje af dette armatur er anført i vedlagte vedlikeholdesvesledning.

N**Brukssområde**

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er ikke mulig!

Tekniske data

- Dynamisk trykk min. 0,5 bar / anbefalet 1 - 5 bar
 - Driftstrykk: maks. 10 bar
 - Kонтрольtrykk: 16 bar
- Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkredusjonsventil. Unngå store trykksforskjeller mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!
- Gjennomstrøming ved 3 bar dynamisk trykk ca. 8 l/min
 - Temperatur varmtvannsinngang maks. 70 °C
 - Anbefalet (energisparing) 60 °C

Installering

Spy rørledningssystemet grundig før og etter installeringen (Følg EN 806)!

Montering og tilkobling, se utbrettsside II, bilde [1] til [6].

Se måltegningen på utbrettsside I.

Monter avløpssett (28 910), se utbrettsside I.

Fuger tettes!

Tilkobling

Lag forbindelse for sideventilene med tilførselsrørene.

Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette.

Vedlikehold

Kontroller alle delene, rengjør, skift eventuelt ut og smør med spesialarmaturfett.

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

I. Overdel, se bilde [7].

II. Spjell og sil, se bilde [8].

Reservedeler, se utbrettsside I (* = ekstra tilbehør).

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveiledning.

FIN**Käyttöalue**

Käyttö paineettomien säiliöiden (avoimien lämmintilvesiboyerien) kanssa ei ole mahdollista!

Tekniset tiedot

• Virtauspaine	väh. 0,5 bar / suositus 1 - 5 bar
• Käyttöpaine	enint. 10 bar
• Testipaine	16 bar
Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden yliittäessä 5 baria.	
Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämmintilvesiliittävän väillä on vältettävä!	
• Läpivirtaus virtauspaineen ollessa 3 baria	n. 8 l/min
• Lämpötila lämpimän veden tulo suositus	enint. 70 °C (energiansäästö) 60 °C

Asennus

Huuhtele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomoitava)!

Asennus ja liitintä, ks. käänöpuolen sivut II, kuvat [1] - [6].

Huomaan käänöpuolen sivulla I oleva mittapiirros.

Asenna vipupohjaventtiili (28 910), ks. käänöpuolen sivu I.

Tiivistä tulpan reuna!

Liitintä

Liitä sivuenttiilit syöttöjohoihin.

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitintöjen tiiviys.

Huolto

Tarkista kaikki osat, puhdistaa tai vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoisrasvalla.

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

I. **Sulku**, ks. kuva [7].

II. **Kuristin ja siivilä**, ks. kuva [8].

Varaosat, ks. käänöpuolen sivu I (* = lisätarvike).

Hoito

Tämän laitteiden hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoito-opaassa.

PL**Zakres stosowania**

Użtykowanie z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracującymi w systemie otwartym) nie jest możliwe!

Dane techniczne

• Ciśnienie przepływu	min. 0,5 bar / zalecane 1 - 5 bar
• Ciśnienie robocze	maks. 10 bar
• Ciśnienie kontrolne	16 bar
Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy	wzmontować reduktor ciśnienia.
Należy unikać większych różnic ciśnienia między	wodą zimną a cieplą!
• Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar	ok. 8 l/min
• Temperatura doprowadzenia wody gorącej zalecana	maks. 70 °C (energooszczędna) 60 °C

Instalacja

Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzegać EN 806)!

Montaż i połączenie, zob. strona rozkładana II, rys. [1] do [6].

Przestrzegać rysunku wymiarowego na stronie rozkładanej I.

Zamontować zestaw odpływowy (28 910), zob. strona rozkładana I.

Uszczelnić kielich!

Podłączenie

Wykonać połączenie zaworów bocznych do przewodów zasilających.

Odkręcić zawory doprowadzenie wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń.

Konserwacja

Skontrolować wszystkie części, oczyścić i ewentualnie wymienić, przesmarować specjalnym smarem do armatur.

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

I. **Główica**, zob. rys. [7].

II. **Dławik i sitko**, zob. rys. [8].

Części zamienne, zob. strona rozkładana I (* = wyposażenie dodatkowe).

Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

UAE

تركيب طقم تصريف المياه (28 910)، انظر الصفحة المطلوبة .
قم بلصق حافة مخرج مياه الصرف!

التوصل

قم بتوصيل المصمامات الجانبية مع خطوط التغذية.

الصيانة

افتح خطي تغذية المياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها.

يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدلها وتشحيمها بشحم خاص بالخلاطات.

أغلق خطي تغذية المياه الباردة والساخنة.

(1) الجزء العلوى، انظر الشكل [7].

(2) المحدد، والمصفاة انظر الشكل [8].

انظر الصفحة المطلوبة 1 (* = إضافات خاصة) فيما يتعلق بقطع الغيار.

الخدمة والصيانة

إرشادات الخدمة والصيانة الخاصة بهذا الخلط يمكنكم الإطلاع عليها في إرشادات الخدمة والصيانة المرفقة.

نطاق الاستخدام

لا يمكن التشغيل مع سخانات التخزين عديمة الضغط (سخانات المياه ذات دائرة مفتوحة)!
البيانات الفنية

• ضغط الانسياب 0,5 بار على الأقل / الموصى به 5 - 16 بار

• ضغط التشغيل 10 بار كحد أقصى

• ضغط الاختبار 16 بار

عندما يكون ضغط الانسياب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوابط.

ينبغي تحاشي تكبير فروق كبيرة في الضغط بين طرق توصيل المياه الباردة والساخنة:

• معدل التدفق عند ضغط إنسيب قدره 3 بار: 8 لتر/ دقيقة تقريباً

• درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة: 70 ° م كحد أقصى (للاقتصاد في استهلاك الطاقة) 60 ° م

الموسى بها:

يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعد

(يرجى مراعاة EN 806 !)

التركيب والتوصيل، انظر الصفحة المطلوبة II، شكل [1] إلى [6].

يرجى مراعاة الرسم التفصيلي على الصفحة المطلوبة .



Πεδίο εφαρμογής

Η λειτουργία με συσσωρευτές χωρίς πίεση (ανοιχτοί θερμοσίφωνες) δεν είναι δυνατή!

Τεχνικά στοιχεία

- Πίεση ροής ελάχιστη 0,5 bar / συνιστώμενη 1 -5 bar
 - Πίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar
 - Πίεση ελέγχου 16 bar
- Σε πιέσεις πρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να τοποθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης.
- Απορύγετε μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ των παροχών ζεστού και κρύου νερού!
- Παροχή με πίεση ροής 3 bar περ. 8 l/min
 - Θερμοκρασία είσοδο του ζεστού νερού μέν. 70 °C
 - Συνιστώμενη (για εξοικονόμηση ενέργειας) 60 °C

Εγκατάσταση

Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση (σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN 806)!

Τοποθέτηση και σύνδεση, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα II, εικόνες [1] έως [6].

Προσέξτε το διαστασιολόγιο στην αναδιπλούμενη σελίδα I.

Τοποθετήστε το σετ εκροής (28 910), δείτε την αναδιπλούμενη σελίδα I.

Στεγανοποιήστε τον κάλυκα!

Σύνδεση

Συνδέστε τις πλευρικές βαλβίδες με τους αγωγούς παροχής.

Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων!

Συντήρηση

Ελέγχετε όλα τα έξαρτήματα, καθαρίστε τα, αν χρειάζεται αντικαταστήστε τα και λιπάντε τα με ειδικό γράσο για μπαταρίες.

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

I. Επάνω εξάρτημα, βλ. εικ. [7].

II. Διάταξη περιορισμού και φίλτρου, βλ. εικ. [8].

Ανταλλακτικά, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα I (* = πρόσθετος εξοπλισμός).

Περιποίηση

Τις οδηγίες που αφορούν την περιποίηση αυτής της μπαταρίας μπορείτε να τις πάρετε από τις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.



Oblast použití

Provoz s beztlakovými zásobníky (otevřenými zařízeními na přípravu teplé vody) není možný!

Technické údaje

- Proudový tlak min. 0,5 baru / doporučeno 1 - 5 barů
 - Provozní tlak max. 10 barů
 - Zkušební tlak 16 barů
- Při statických tlacích vyšších než 5 barů se musí namontovat redukční ventil.
- Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením studené a teplé vody!
- Průtok při proudovém tlaku 3 bary cca 8 l/min
 - Teploplota
 - Vstup teplé vody max. 70 °C
 - Doporučeno (pro úsporu energie) 60 °C

Instalace

Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806)!

Montáž a připojení, viz skládací strana II, obr. [1] až [6].

Dodržujte kótované rozměry na skládací straně I.

Montáž soupravy pro vypouštění vody (28 910), viz skládací strana I.

Kališek utěsněte!

Připojení

Postranní ventily připojte na napájecí vodovodní potrubí.

Otevřete přívod studené a teplé vody a zkontrolujte těsnost všech spojů.

Údržba

Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte, příp. vyměňte a namaďte speciálním mazivem pro armatury.

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

I. Vršek, viz obr. [7].

II. Škrťci vložka a sítník, viz obr. [8].

Náhradní díly, viz skládací strana I (* = zvláštní příslušenství).

Ošetřování

Pokyny k ošetřování této armatury jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.



Felhasználási terület

Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) nem működtethető!

Műszaki adatok

- Áramlási nyomás min 0,5 bar / javasolt 1 - 5 bar
 - Üzemű nyomás max. 10 bar
 - Próbanyomás 16 bar
- 5 bar felett nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkenő szükséges! Kerülje a hideg- és melegvíz-csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!
- Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál kb. 8 l/perc
 - Hőmérséklet a melegvíz befolyónylásnál max. 70 °C
 - Javasolt (energia-megtakarítás) 60 °C

Felszerelés

A csővezetéket a szerekkel előtt és után is alaposan öblítse át (ügyeljen az EN 806 szabványra)!

Beszervelés és csatlakoztatás, lásd II. kihajtható oldal, [1] - [6]. ábra.

Az I kihajtható oldalon található méretrajznak megfelelően kell eljárni. **A lefolyó szerelvény (28 910) beszerelése**, lásd I kihajtható oldal.

Tömítse a kelyhet!

Csatlakozó

Hozza létre az oldalszelepek és a tágvezetékek közötti kapcsolatot.

Nyissa meg a hideg- és a melegvíz hozzávezetést és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét.

Karbantartás

Az összes alkatrészt ellenőrizze, tisztítsa meg esetleg cserélje ki és kenje be speciális szerelvényzsíral.

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

I. Felsőrész, lásd [7]. ábra.

II. Szűkitő és szűrő, lásd [8]. ábra.

Cserealkatrészek, lásd a kihajtható I oldalon (* = speciális tartozékok).

Ápolás

A szerekkel vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.



Campo de aplicação

Não é possível a utilização com reservatórios sem pressão (esquentadores abertos).

Dados Técnicos

- Pressão de caudal mín. 0,5 bar / recomendada 1 - 5 bar
 - Pressão de serviço máx. 10 bar
 - Pressão de teste 16 bar
- Em pressões estáticas superiores a 5 bar dever-se-á montar um redutor de pressão.
- Evitar grandes diferenças de pressão entre a ligação da água fria e a ligação da água quente!
- Débito a 3 bar de pressão de caudal cerca de 8 l/min
 - Temperatura entrada de água quente máx. 70 °C
 - Recomendada (poupança de energia) 60 °C

Instalação

Antes e depois da instalação, enxaguar bem as tubagens (respeitar a norma EN 806)!

Montagem e ligação, ver páginas desdobráveis II, fig. [1] a [6].

Consultar o desenho cotado na página desdobrável I.

Montar a válvula automática (28 910), ver página desdobrável I.

Vedar o ralo!

Ligação

Efectuar a ligação das torneiras laterais com as canalizações de abastecimento.

Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques.

Manutenção

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças e lubrificá-las com massa especial para misturadoras.

Fechar a entrada de água fria e de água quente.

I. Parte superior, ver fig. [7].

II. Válvula reguladora e filtro, ver fig. [8].

Peças sobresselentes, ver página desdobrável I (* = acessórios especiais).

Conservação

As instruções para a conservação desta misturadora constam das Instruções de conservação em anexo.



Kullanım sahisi

Basınçsız kapılarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştmak mümkün değil!

Teknik Veriler

- Akiş basinci en az 0,5 bar / tavsiye edilen 1 - 5 bar
 - İşleme basinci maks. 10 bar
 - Kontrol basinci 16 bar
- Akış basincı 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.
- Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!
- 3 bar akış basincında akış yakl. 8 l/dak
 - Sicaklık Sicak su girişi maks. 70 °C
 - Tavsiye edilen (Enerji tasarrufu) 60 °C

Montaj

Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'ya dikkat edin)!

Montaj ve bağlantı, bkz. katlanır sayfalar II, şekil [1] ila [6].

Katlanır sayfa I 'deki ölçülere dikkat edin.

Akış garnitürlerini (28 910) takın, bkz. katlanır sayfa I.

Boğaz kısmını sızdırmaz hale getirin!

Bağlantı

Yan valflerin bağlantılarını besleme boruları ile gerçekleştirin.

Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin.

Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gereklse değiştirin ve özel armatür gresi ile gresleyin.

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

I. Salmasta, bkz. şekil [7].

II. Tiqa ve değişimi, bkz. şekil [8].

Yedek parçalar, bkz. katlanır sayfa I (* = Özel aksesuar).

Bakım

Bu bataryanın bakımı ile ilgili gerekli açıklamalar için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurunuz.



Oblast' použitia

Prevádzka s beztlakovými zásobníkmi (otvorené ohrievače vody) nie je možná!

Technické údaje

- Hydraulický tlak min. 0,5 baru / doporučený 1 - 5 barov
 - Prevádzkový tlak max. 10 barov
 - Skúšobný tlak 16 barov
- Pri statických tlachoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať redukčný ventil.
- Je potrebné zabrániť vyšším tlakovým rozdielom medzi prípojkou studenej a teplej vody!
- Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary cca 8 l/min
 - Teplota Vstup teplej vody max. 70 °C
 - Odporúčaný (úspora energie) 60 °C

Inštalácia

Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite (dodržujte normu EN 806)!

Montáž a pripojenie, pozri skladaciu stranu II, obr. [1] až [6].

Dodržujte príom kódované rozmery na skladacej strane I.

Montáž súpravy pre vypúšťanie vody (28 910), pozri skladaciu stranu I.

Utesnite tvarované kalichové hrdlo!

Pripojenie

Uložené ventily pripojte na napájacie vodovodné potrubie.

Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov.

Údržba

Všetky diely skontrolujte, vyčistite, príp. vymenite a namažte špeciálnym tukom na armatúry.

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

I. Vŕšok, pozri obr. [7].

II. Škrtiaca vložka a sitka, pozri obr. [8].

Náhradné diely, pozri skladaciu stranu I (* = zvláštne príslušenstvo).

Ošetrovanie

Pokyny na ošetrovanie tejto armatúry sú uvedené v priloženom návode na údržbu.

EST**Kasutusala**

Ei ole võimalik kasutada koos survevaba boileriga (lahtise veeküumatiga)!

Tehnilised andmed

- Veesurve: minimaalselt 0,5 baari/soovitavalt 1–5 baari
 - Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari
 - Testimissurve: 16 baari
- Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaaja.
- Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveeühenduse vahel!
- Läbivool 3-baarise voolusurve korral: ca. 8 l/min
 - Temperatuur sooja vee sissevool maksimaalselt 70 °C soovituslik (energiasäästuks) 60 °C

Paigaldamine

Loputage torudesüsteemi põhjalikult enne ja pärast paigaldamist (vastavalt EN 806)!

Paigaldamine ja ühendamine, vt voldik I lk II, joonised [1] kuni [6].

Järgige tehnilist joonist voldikus I lk I.

Paigaldage ärvooluklapp (28 910), vt voldiku I lk.

Tihendage ärvooluklapि ühenduskoht!

Ühendus

Ühendage mõlemad ventiilid veetorustikuga.

Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et ühenduskohad ei leki!

Tehniline hooldus

Kõiki osi tuleb kontrollida, puhastada, vajadusel asendada ja määrida spetsiaalse segistimährtega.

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

I. Keraamiline sisu, vt joonis [7].

II. Drossel ja sõel, vt joonis [8].

Tagavaraoasad, vt voldiku I lk (* = Lisatarvikud).

Hooldamine

Segisti hooldusjuhisid on toodud kaasolevas hooldusjuhendis.

LV**Izmantošanas joma**

Izmantošana ar akumulatoriem bez spiediena nav iespējama!

Tehniskie dati

- Hidrauliskais spiediens minimālais 0,5 bar / ieteicamais 1–5 bar
 - Maksimālais darbības spiediens 10 bar
 - Pārbaudes spiediens 16 bar
- Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 5 bārus (bar), iemontējet reduktori.
- Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!
- Esot 3 bāru hidrauliskajam spiedienam, ūdens plūsma ir aptuveni 8 l/min
 - Temperatūra karstā ūdens iepļudes vieta maksimāli 70 °C ieteicamais (enerģijas taupīšana) 60 °C

Instalēšana

Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas (ievērojiet EN 806)!

lebūve un pieslēgums, skatiet II atvērumu, no [1.] līdz [6.] attēlam.

levērojiet I atvērumā attēlotā rasējuma izmērus.

Noteces komplekta montāža (28 910), skatiet I atvērumu.

Nobīvēt kausiņu!

Pievienošaana

Sānu vārstus pievada cauruļvadiem.

Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu.

Tehniskā apkope

Pārbaudiet un notīriet visas detalas, ja nepieciešams, nomainiet un ieziņiet ar ūdens maisītāja ziedi.

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

I. Augšdaļa, skatiet [7.] attēlu.

II. Drosele un siets, skatiet [8.] attēlu.

Rezerves daļas, skatiet I atvērumu (* = papildaprīkojums).

Kopšana

Norādījumi ūdens maisītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.

LT**Naudojimo sritis**

Netinka naudoti su beslēgiais (t. y. atvirais) vandens šildytuvais!

Techniniai duomenys

- Vandens slėgis min. 0,5 baro; rekomenduojama 1–5 barai
 - Darbinis slėgis maks. 10 baru
 - Bandomasis slėgis 16 baru
- Jei statinis slēgis didesnis nei 5 barai, reikia įmontuoti slēgio reduktorių.
- Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slēgiu skirtumui!
- Vandens prataka esant 3 barų vandens slēgiui apie 8 l/min.
 - Temperatūra Karšto vandens temperatūra maks. 70 °C Rekomenduojama (taupant energiją) 60 °C

Irengimas

Vamzdžius gerai išplaukite prieš montavimą ir po to (vadovaukitės EN 806)!

Montavimas ir prijungimas, žr. II atlenkiamajį puslapį, [1]–[6] pav.

Žr. brēžinj I atlenkiamajame puslapyje.

Istatykite išleidimo komplektą (28 910), žr. I atlenkiamajį puslapį.

Uzsandarininkite piltnuvą!

Prijungimas

Prijunkite šoninius vožtuvus prie vandentiekio.

Atsukite šalto bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar sandarios jungtys.

Techninė priežiūra

Būtina patikrinti, nuvalyti detales, jei reikia, jas pakeisti ir sutepti speciaли muaišytuvu tepalu.

Uzsukite šalto ir karšto vandens sklendes.

I. Vožtuvas, žr. [7] pav.

II. Droselis ir sietelis, žr. [8] pav.

Atsarginės dalys, žr. I atlenkiamajį puslapį (* – specialūs piedai).

Priežiūra

Maišytuvu priežiūros nurodymai pateikti pridētoje instrukcijoje.

RO**Domeniu de utilizare**

Funcționarea cu incinte nepresurate (încălzitoare deschise de preparare apă caldă) nu este posibilă!

Specificații tehnice

- Presiunea de curgere min. 0,5 bar / recomandat 1 - 5 bar
 - Presiunea de lucru max. 10 bar
 - Presiunea de încercare 16 bar
- La presiuni statice peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.
- Se vor evita diferențe de presiune mari între racordurile de apă caldă și rece!
- Debit la presiune de curgere de 3 bar cca. 8 l/min
 - Temperatură Intrare apă caldă max. 70 °C
 - Recomandat (cu economizor de energie) 60 °C

Instalare

Spălați temeinic sistemul de conducte înainte și după instalare (Se va respecta norma EN 806)!

Montarea și racordarea; a se vedea paginile pliante II, fig. [1] până la [6].

Se va respecta desenul cu cote de pe pagina pliantă I.

Se montează garnitura de scurgere (28 910); a se vedea pagina pliantă I.

Se etanșează cupa!

Racordarea

Se realizează legătura ventilelor laterale cu conductele de alimentare.

Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor.

Înțreținere

Toate piesele se verifică și se curăță, eventual se înlocuiesc și se ungh cu vaselină specială pentru armături.

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

I. Partea superioară; a se vedea fig. [7].

II. Droselul și sită; a se vedea fig. [8].

Piese de schimb; a se vedea pagina pliantă I (* = accesorii speciale).

Îngrijire

Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

CN**应用**

不允许与低压排量热水器一起使用！

技术数据

- 水流压力 最小为 0.5 巴 / 建议值为 1 - 5 巴
 - 工作压力 最大为 10 巴
 - 测试压力 16 巴
- 如果静压超过 5 巴, 请加装减压装置。
避免冷热水间产生大的压差。
- 水流压力为 3 巴时的流量 : 约为 8 升 / 分钟
 - 温度 热水入水口 : 最高 70 °C
建议值 : (节能) 60 °C

安装

安装前后务必彻底冲洗所有管件 (考虑到 EN 806)。

安装和连接, 参见折页 II 中的图 [1] 到 [6].

参考折页 I 上的尺寸图。

安装溢水组件装置 (28 910), 参见折页 II。

密封管口套圈 !

连接

为了达到这一目的, 必须将侧阀连接到供水管。

打开冷热水供应管, 检查连接的防水性。

维护

检查和清洁所有零件, 根据需要更换零件并用专用润滑油脂润滑零件。

停止冷热水供应。

I. 龙头部分, 参见图 [7].

II. 限流器 - 更换过滤器, 参见图 [8].

备件, 参见折页 I (* = 特殊零件)。

保养

有关保养该产品的指导说明, 请参考附带的“保养指南”。

UA**Область застосування**

Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) не передбачено!

Технічні характеристики

- Гідравлічний тиск мін. 0,5 бар/рекомендовано 1 - 5 бар
 - Робочий тиск макс. 10 бар
 - Випробований тиск 16 бар
- Якщо статичний тиск перевищує 5 бар, необхідно вмонтувати редуктор тиску.
Необхідно уникати значних перепадів тиску в підключеннях для гарячої та холодної води!
- Пропускна здатність при гідравлічному тиску 3 бар прибл. 8л/хв
 - Температура Гаряча вода на вході: макс. 70 °C
 - Рекомендовано: (економне споживання енергії) 60 °C

Встановлення

Перед встановленням і після цього необхідно ретельно промити систему трубопроводів (дотримуйтесь стандарту EN 806)!

Монтування та підключення, див. складаний аркуш II, рис. з [1] по [6].

Дотримуйтесь розмірів, що вказані на складаному аркуші I.

Встановлення гарнітури для зливу (28 910), див. складаний аркуш I. Ущільніть кріплення чаш!

Підключення

Установіть з'єднання між боковим вентилем і трубами для подачі води.

Увімкніть подачу гарячої та холодної води та перевірте щільність стиков.

Технічне обслуговування

Перевірте, очистьте або, якщо необхідно, замініть і змастіть усі деталі спеціальним мастилом.

Вимкніть подачу гарячої та холодної води.

I. Верхня частина, див. рис. [7].

II. Дросель и фільтр, див. рис. [8].

Запчастини, див. складаний аркуш I (* = спеціальне приладя).

Догляд

Рекомендації щодо догляду за цією арматурою містяться в посібнику, що додається.

RUS**Область применения**

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена!

Технические данные

- Давление воды миним. 0,5 бара / рекомендуется 1 - 5 бар
 - Рабочее давление макс. 10 бар
 - Испытательное давление 16 бар
- При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.
Необходимо избегать больших перепадов давлений в подсоединениях холодной и горячей воды!
- Расход воды при давлении 3 бара прибл. 8 л/мин
 - Температура на входе горячей воды макс. 70 °C
Рекомендовано (экономия энергии) 60 °C

Установка

Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать EN 806)!
Монтаж и подсоединение, см. складной лист II, рис. [1] - [6].

Учитывать размеры чертежа на складном листе I.

Монтаж сливного гарнитура (28 910), см. складной лист I.

Уплотнить чашу!

Подключение

Подсоединить боковые вентили к распределительному водопроводу.

Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность.

Техническое обслуживание

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить и смазать специальной смазкой для арматуры.

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

I. Кран-букса, см. рис. [7].

II. Дроссель и фильтр, см. рис. [8].

Запчасти, см. складной лист I (* = специальные принадлежности).

Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции по уходу.

Смеситель с двумя ручками

Комплект поставки	20 143						
Смеситель для умывальника	X						
Смеситель для биде							
Сливной гарнитур	X						
Комплект крепежных деталей	X						
Техническое руководство	X						
Инструкция по уходу	X						
Вес нетто, кг	4,0						

Дата изготовления: см. маркировку на изделии
Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.

Изделие сертифицировано.

Grohe AG, Германия

Pure Freude an Wasser



D 📞 +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	EST 📞 +372 6616354 grohe@grohe.ee	LV 📞 +372 6616354 grohe@grohe.ee	SK 📞 +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
A 📞 +43 1 68060 info-at@grohe.com	F 📞 +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	MAL 📞 +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	T 📞 +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com
AUS Argent Sydney 📞 +(02) 8394 5800 Argent Melbourne 📞 +(03) 9682 1231	FIN 📞 +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi	N 📞 +47 22 072070 grohe@grohe.no	TR 📞 +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
B 📞 +32 16 230660 info.be@grohe.com	GB 📞 +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	NL 📞 +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	UA 📞 +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
BG 📞 +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	GR 📞 +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	NZ 📞 +09/373 4324	USA 📞 +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
CAU 📞 +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	H 📞 +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	P 📞 +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	VN 📞 +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com
CDN 📞 +1 888 6447643 info@grohe.ca	HK 📞 +852 2969 7067 info@grohe.hk	PL 📞 +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	AL BiH HR KS ME MK SLO SRB 📞 +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
CH 📞 +41 448777300 info@grohe.ch	I 📞 +39 2 959401 info-it@grohe.com	RI 📞 +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: 📞 +357 22 465200 info@grome.com
CN 📞 +86 21 63758878	IND 📞 +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	RO 📞 +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	IR OM UAE YEM 📞 +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
CY 📞 +357 22 465200 info@grome.com	IS 📞 +354 515 4000 jonst@byko.is	ROK 📞 +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	Far East Area Sales Office: 📞 +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
CZ 📞 +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	J 📞 +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	RP 📞 +63 2 8041617	
DK 📞 +45 44 656800 grohe@grohe.dk	KZ 📞 +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	RUS 📞 +7 495 9819510 info@grohe.ru	
E 📞 +34 93 3368850 grohe@grohe.es	LT 📞 +372 6616354 grohe@grohe.ee	S 📞 +46 771 141314 grohe@grohe.se	
		SGP 📞 +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	

www.grohe.com

2014/03/21