

BRIDGEFORD
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

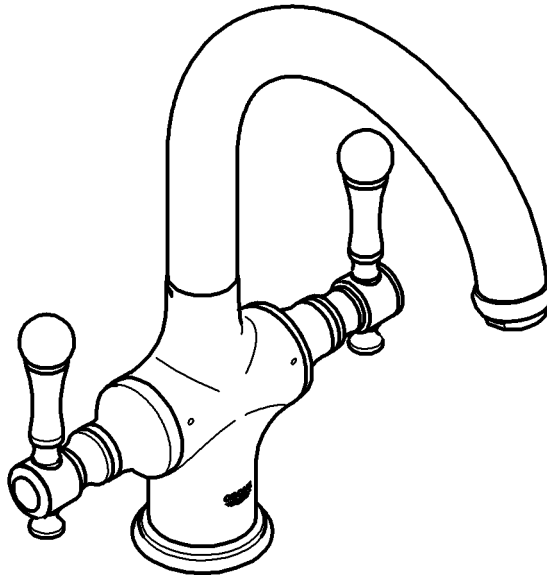
99.802.031/ÄM 223180/01.15

www.grohe.com

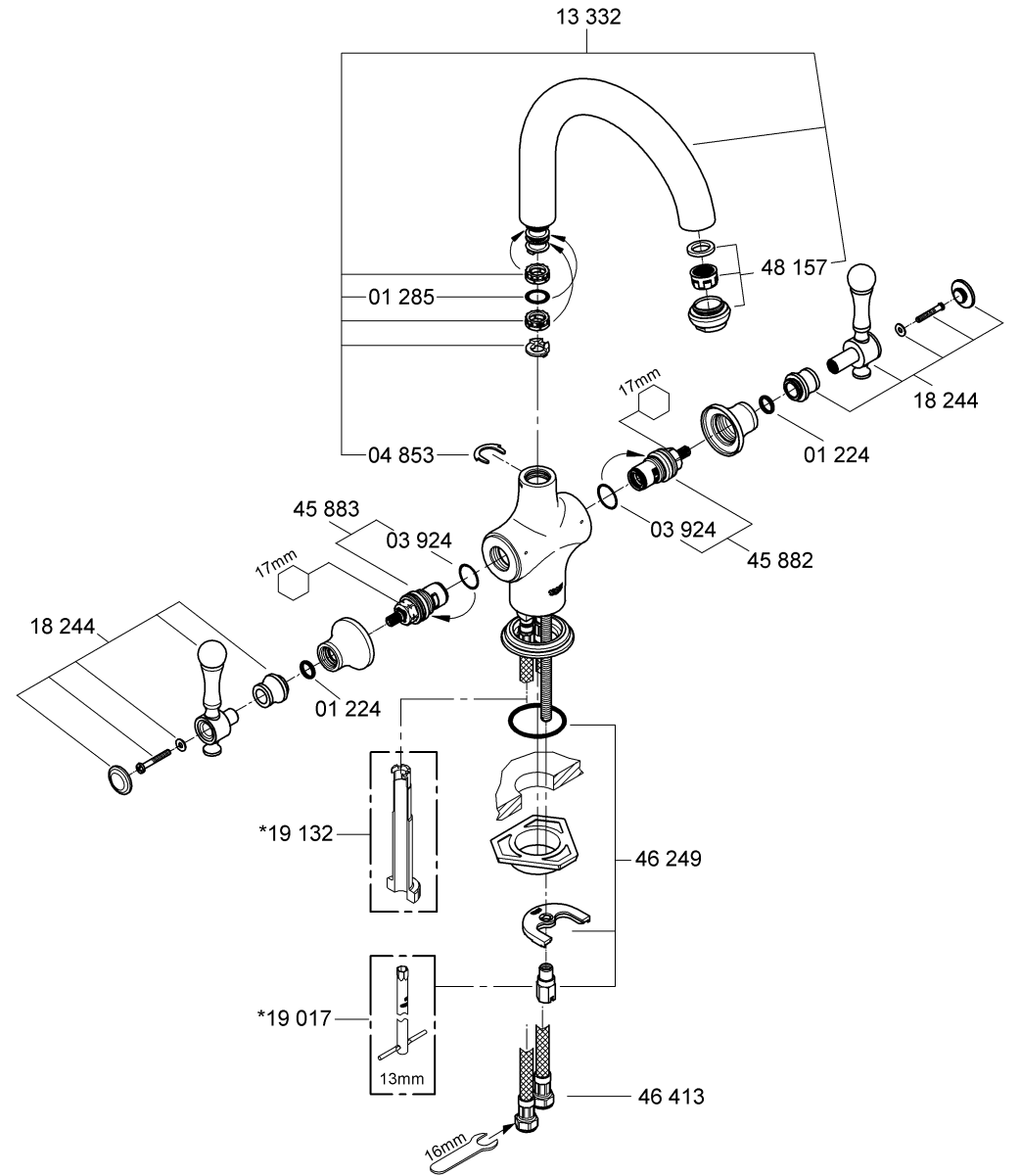
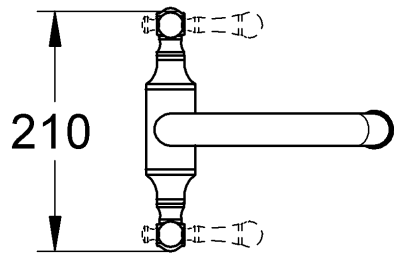
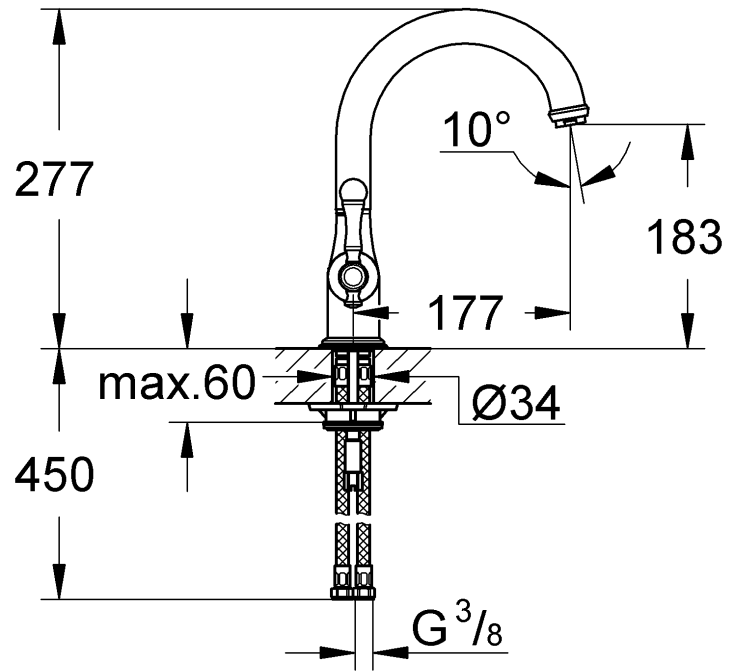
Pure Freude an Wasser

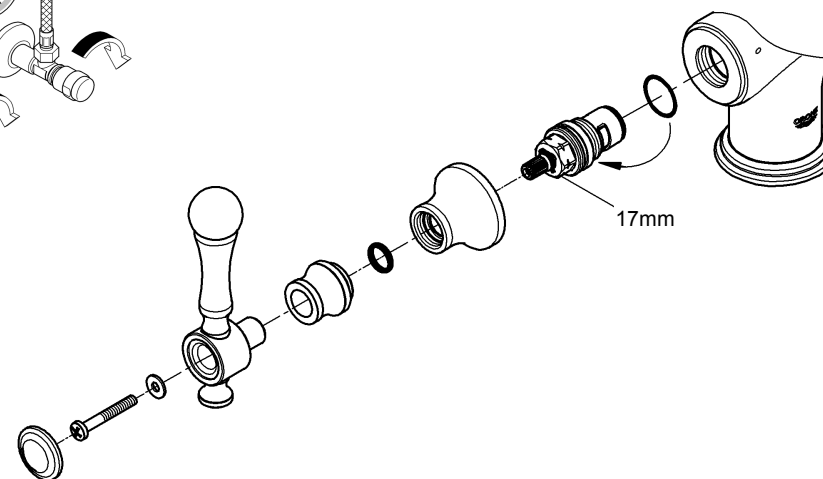
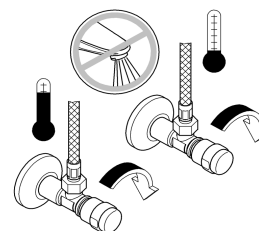
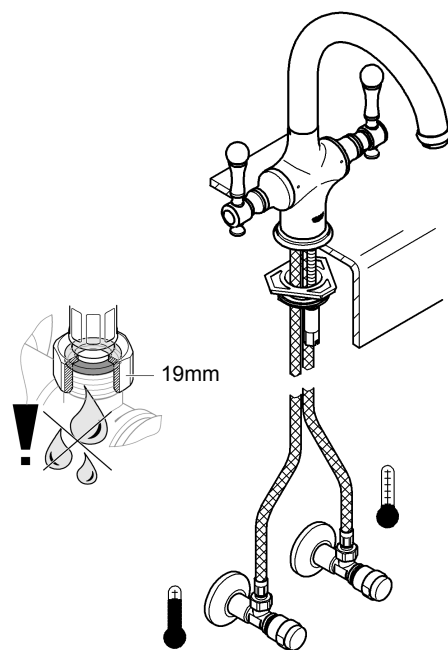
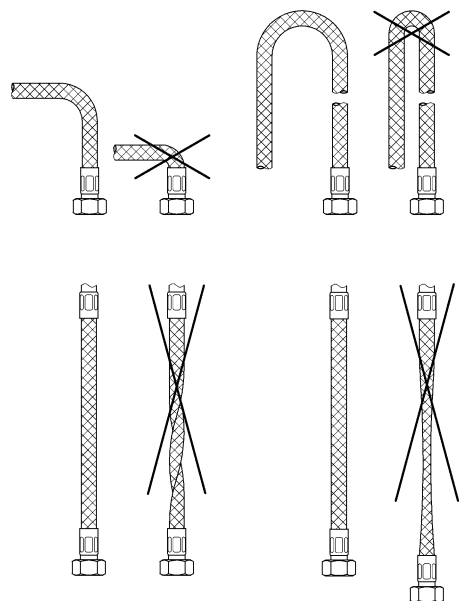
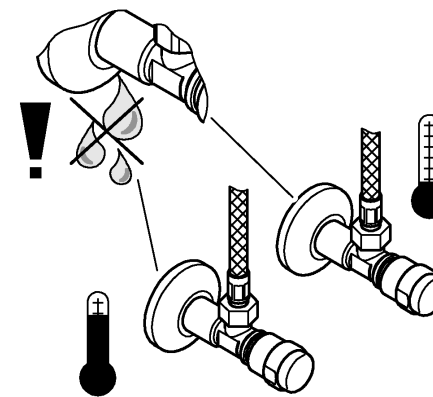
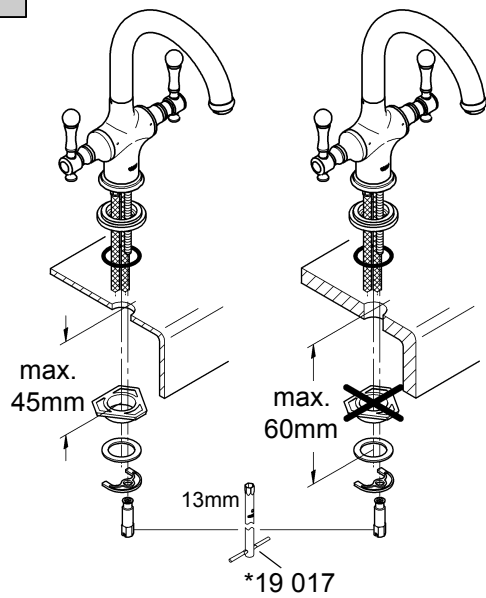
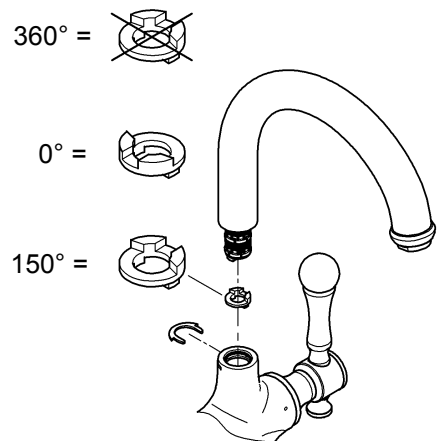
GROHE


30 188



| | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| D1 | NL2 | PL4 | P6 | BG7 | CN9 |
| GB1 | S3 | UAE4 | TR6 | EST8 | UA9 |
| F1 | DK3 | GR5 | SK6 | LV8 | RUS10 |
| E2 | N3 | CZ5 | SLO7 | LT8 | |
| I2 | FIN4 | H5 | HR7 | RO9 | |







**Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte!
Bitte an den Benutzer weitergeben!**

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 |
| Durchfluss bei 3 bar Fließdruck: | ca. 28 l/min |
| Durchfluss bei 0,4 bar Fließdruck: | ca. 9 l/min |
| Temperatur Warmwassereingang | max. 80 °C |
| Empfohlen (Energieeinsparung): | 60 °C |
| Klemmlänge: | max. 60mm |

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!



Installation:

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



Funktion:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.



Wartung:

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen.

Bei Wartungsarbeiten Wasserzufuhr absperren!



Ersatzteile: siehe Explosionsdarstellung

(* = Sonderzubehör)

Pflege: siehe Pflegeanleitung



**This technical product information is exclusively for the installer or trained specialists.
Please pass these instructions on to the user.**

Application:

Operation with unpressurised storage heaters is **not** possible.

Specifications

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Flow pressure: | min. 0.4 bar |
| Operating pressure: | max. 10 bar |
| Test pressure: | 16 bar |
| Flow rate at 3 bar flow pressure: | approx. 28 l/min |
| Flow rate at 0.4 bar flow pressure: | approx. 9 l/min |
| Hot water inlet temperature | max. 80 °C |
| Recommended (energy saving): | 60 °C |
| Clamping length: | max. 60mm |

If static pressure exceeds 5 bar, a pressure reducing valve must be fitted.
Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.



Installation:

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



Function:

Check connections for leaks and check function of fitting.



Maintenance:

Inspect and clean all components and replace if necessary.

Shut off water supply for maintenance work.



Replacement parts: see exploded drawing

(* = special accessories)

Care: see Care Instructions



**La documentation technique/produit est exclusivement destinée aux plombiers et aux personnels qualifiés.
Penser à la remettre à l'utilisateur.**

Domaine d'application:

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

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Pression dynamique: | minimale 0,5 bar - recommandée 1 à 5 bars |
| Pression de service: | 10 bars maxi. |
| Pression d'épreuve: | 16 bars |
| Débit à une pression dynamique de 3 bars: | env. 28 l/min |
| Débit à une pression dynamique de 0,4 bars: | env. 9 l/min |
| Température de l'eau chaude | 80 °C maxi. |
| Recommandée (économie d'énergie): | 60 °C |
| Longueur de serrage : | 60mm maxi. |

Installer un réducteur de pression en cas de pressions statiques supérieures à 5 bars.
Eviter les différences importantes de pression entre les raccordements d'eau chaude et d'eau froide!



Installation

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



Fonctionnement

Contrôler l'étanchéité des raccordements et contrôler le fonctionnement de la robinetterie.



Maintenance

Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.

Fermer les arrivées d'eau en cas de maintenance.



Pièces de rechange voir vue explosée

(* = accessoires spéciaux)

Entretien: voir les instructions d'entretien



**¡Esta información técnica de productos está destinada exclusivamente para el instalador o profesionales del sector!
¡Por favor, entréguesela al usuario!**

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
 Caudal para una presión de trabajo de 3 bares: aprox. 28 l/min
 Caudal para una presión de trabajo de 0,4 bares: aprox. 9 l/min
 Temperatura de la entrada del agua caliente máx. 80 °C
 Recomendada (ahorro de energía): 60 °C
 Longitud de apriete máx. 60mm
 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!



Instalación:

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



Funcionamiento:

Comprobar la estanqueidad de las conexiones y el funcionamiento de la grifería.



Mantenimiento:

Verificar todas las piezas, limpiarlas y cambiarlas en caso de necesidad.

¡Cerrar la alimentación de agua al realizar trabajos de mantenimiento!



Recambios: véase la vista de despiece

(* = Accesorio especial).

Cuidados: véanse las instrucciones de conservación



Queste informazioni tecniche sul prodotto sono ad uso esclusivo dell'installatore e del personale qualificato!

Si prega di consegnarle all'utente!

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: máx. 10 bar
 Pressione di prova: 16 bar
 Portata alla pressione di 3 bar: circa 28 l/min
 Portata alla pressione di 0,4 bar: circa 9 l/min
 Temperatura ingresso acqua calda: máx. 80 °C
 Consigliata (risparmio energetico): 60 °C
 Lunghezza di fissaggio: máx. 60mm
 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!



Installazione:

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



Funzionamento:

Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento del rubinetto.



Manutenzione:

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

Chiudere l'entrata dell'acqua durante i lavori di manutenzione!



Pezzi di ricambio: vedi immagini esplose

(* = accessori speciali)

Manutenzione ordinaria: vedi istruzioni per manutenzione ordinaria



Deze technische productgegevens zijn uitsluitend bedoeld voor de installateur of gekwalificeerde monteurs!

Overhandig deze aan de gebruiker!

Toepassingsgebied:

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

Technische gegevens

Stromingsdruk: min. 0,5 bar - aanbevolen 1 - 5 bar
 Werkdruk: máx. 10 bar
 Testdruk: 16 bar
 Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk: ca. 28 l/min
 Capaciteit bij 0,4 bar stromingsdruk: ca. 9 l/min
 Temperatuur warmwateringang máx. 80 °C
 Aanbevolen (energiebesparing): 60 °C
 Klemlengte: máx. 60mm
 Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreducerendventiel te worden ingebouwd.
 Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!



Installeren:

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



Werking:

Controleer of de aansluitingen niet lekken en of de kraan werkt.



Onderhoud:

Controleer alle onderdelen, reinig en vervang deze indien nodig.

Sluit bij onderhoudswerkzaamheden de watertoevoer af!



Reserveonderdelen: zie stuklijst

(* = speciaal toebehoren)

Reiniging: zie reinigingsaanwijzing



Denna tekniska produktinformation är uteslutande avsedd för installatören eller anvisade fackmän!
Var vänlig lämna vidare till användaren!

Användningsområde:

Drift med lågtrycksbehållare (öppna varmvattenberedare) är inte möjlig!

Tekniska data

Flödestryck: min. 0,5 bar – rekommenderat 1 – 5 bar
Driftstryck: max. 10 bar
Provtryck: 16 bar
Kapacitet vid 3 bar flödestryck: ca. 28 l/min
Kapacitet vid 0,4 bar flödestryck: ca. 9 l/min
Temperatur varmvattningång: max. 80 °C
Rekommenderat (energibesparing): 60 °C
Klämlängd: max. 60mm
En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.
Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!



Installation:

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



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar felfritt.



Underhåll:

Kontrollera och rengör alla delarna, byt vid behov.
Spärra vattentillförseln vid underhållsarbeten!



Reservdelar: se sprängskiss

(* = specialtillbehör)

Skötsel: se Skötselansvisning



Denne Tekniske Produktinformation er kun til vvs-installatøren og erfarne fagfolk!
Giv den venligst videre til brugeren!

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
Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstryk ca. 28 l/min.
Gennemstrømning ved 0,4 bar tilgangstryk ca. 9 l/min.
Temperatur ved varmtvandsindgangen maks. 80 °C
Anbefalet (energibesparelse) 60 °C
Klemlængde maks. 60mm

Ved hvilettryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.
Større trykforskelle mellem koldt- og varmtvandsstilutningen bør undgås!



Installation:

Skyl rørløsningsystemet grundigt før og efter installationen (Vær opmærksom på EN 806)!



Funktion:

Kontroller, at tilslutningerne er tætte, og at armaturet fungerer.



Vedligeholdelse:

Kontrollér alle dele, rens dem, skift dem evt. ud.
I forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal der lukkes for vandet!



Reserve dele: se eksplosionstegning

(* = specialtillbehør)

Pleje: se plejeanvisningen.



Denne tekniske produktinformasjonen er utelukkende laget for installatører og annet faglært personell!

Vennligst gi denne produktinformasjonen videre til brukeren!

Bruksområde:

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er ikke mulig.

Tekniske data

Dynamisk trykk: min. 0,5 bar - anbefalt 1 - 5 bar
Driftstrykk: maks. 10 bar
Kontrolltrykk: 16 bar
Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk: ca. 28 l/min
Gjennomstrømning ved 0,4 bar dynamisk trykk: ca. 9 l/min
Temperatur varmtvannsinngang maks. 80 °C
Anbefalt (energibesparing): 60 °C
Klemlengde: maks. 60mm

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.
Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!



Installering:

Spyl rørløsningsystemet grundig før og etter installeringen (Følg EN 806)!



Funksjon:

Kontroller at tilkoblingene er tette og at armaturen fungerer som den skal.



Vedlikehold:

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.
Steng vanntilførselen ved vedlikeholdsarbeider!



Reservdelar: se sprengskisse

(* = ekstra tilbehør)

Pleie: se pleieveiledningen



**Tämä tekninen tuotetiedote on tarkoitettu yksinomaan asentajille tai koulutuksen saaneille ammattimiehille!
Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!**

Käyttöalue:

Käyttö paineettomien säiliöiden (avoimien lämminvesiboilerin) kanssa ei ole mahdollista.

Tekniset tiedot

| | |
|---|-----------------------------------|
| Virtauspaine: | min. 0,5 bar – suositus 1 – 5 bar |
| Käyttöpaine: | maks. 10 bar |
| Tarkastuspaine: | 16 bar |
| Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria: | n. 28 l/min |
| Läpivirtaus, kun virtauspaine on 0,4 baria: | n. 9 l/min |
| Lämpötila lämpimän veden tulossa | maks. 80 °C |
| Suositus (energian säästämiseksi): | 60 °C |
| Kiinnityskohdan vahvuus: | maks. 60mm |

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria. Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämminvesiliitännän välillä on vältettävä!



Asennus:

Huuhtelee putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomioitava)!



Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



Huolto:

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.

Sulje veden tulo, kun teet huoltotöitä!



Varaosat:

ks. räjäytyskuva

(* = lisätarvike)

Hoito: ks. hoito-ohjeet



**Informacja techniczna o produkcie przeznaczona jest wyłącznie dla instalatorów lub osób z przygotowaniem fachowym!
Informację należy przekazać użytkownikowi!**

Zakres stosowania

Użytkowanie 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 |
| Przepływ przy ciśnieniu przepływu -wynoszącym 3 bar: | ok. 28 l/min |
| -wynoszącym 0,4 bar: | ok. 9 l/min |
| Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody | maks. 80 °C |
| Zalecana (energooszczędna): | 60 °C |
| Długość zacisku: | maks. 60mm |

Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy wmontować reduktor ciśnienia.

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!



Instalacja:

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



Działanie:

Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury.



Konserwacja:

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.

Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody!



Części zamienne:

zob. rysunek poglądowy

(* - akcesoria).

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



التركيب:
يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده (يرجى مراعاة EN 806)!



إن هذه المعلومات الفنية حول المنتج مخصصة فقط للمهنيين أو العمال المتخصصين!
يرجى تسليمها للمستخدم!

نطاق الاستخدام:

لا يمكن التشغيل مع سخانات التخزين عديمة الضغط (سخانات المياه ذات دائرة مفتوحة).

البيانات الفنية

ضغط الإنسياب: 0,5 بار على الأقل / الموصل به 1-5 بار

ضغط التشغيل: 10 بار كحد أقصى

16 بار

ضغط الاختبار:

معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار:

معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 0,4 بار:

28 لتر/دقيقة تقريباً

9 لتر/دقيقة تقريباً

درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة

الموصى بها (للاقتصاد في استهلاك الطاقة):

80 °م كحد أقصى

60 °م كحد أقصى

طول التثبيت:

عندما يكون ضغط الإنسياب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة

لتطابق قيم الضوضاء.

ينبغي تحاشي تكوين فروق كبيرة في الضغط بين طرفي توصيل المياه الباردة والساخنة!

الوظيفة:

يتم فحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها وفحص الخلاط من حيث الوظيفة.



الصيانة:

يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها. عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تغذية المياه!



قطع الغيار: انظر الرسم الممدد (* = إضافات خاصة)
الخدمة والصيانة: انظر إرشادات الخدمة والصيانة





Αυτή η τεχνική πληροφορία προϊόντος προορίζεται αποκλειστικά για τον εγκαταστάτη ή για τους εξειδικευμένους τεχνίτες! Παρακαλούμε παραδώστε την και στο χρήστη!

Πεδίο εφαρμογής:

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

Τεχνικά στοιχεία

Πίεση ροής: ελάχιστη 0,5 - συνιστώμενη 1 - 5 bar
 Πίεση λειτουργίας: **μέγιστη 10 bar**
 Πίεση ελέγχου: 16 bar
 Ροή με πίεση στα 3 bar: περ. 28 l/min
 Ροή με πίεση στα 0,4 bar: περ. 9 l/min
 Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού: μέγ. 80 °C
 Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας): 60 °C
 Μήκος σύσφιξης: μέγ. 60mm
 Σε πιέσεις ηρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να τοποθετηθεί μια συσκευή μείωσης της πίεσης. Αποφύγετε μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ της σύνδεσης ζεστού και κρύου νερού!



Εγκατάσταση:

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



Λειτουργία:

Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.



Συντήρηση:

Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα και, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα. Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης!



Ανταλλακτικά: βλέπε αναλυτικό σχεδιάγραμμα (* = πρόσθετος εξοπλισμός)

Περιποίηση: βλέπε Οδηγίες περιποίησης



Tato technická informace o výrobku je určena pouze pro instalatéry nebo zaškolené odborné pracovníky! Předějte, prosím, k dispozici uživateli!

Οblast použití:

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

Τεχνικές údaje

Provozní tlak: min. 0,5 baru – doporučeno 1 – 5 barů
 Provozní tlak: **max. 10 barů**
 Zkušební tlak: 16 barů
 Průtok při proudovém tlaku 3 bary: cca 28 l/min
 Průtok při proudovém tlaku 0,4 bary: cca 9 l/min
 Teplota na vstupu teplé vody: max. 80 °C
 Doporučeno (úspora energie): 60 °C
 Upevňovací délka: max. 60mm
 Při statických tlacích vyšších než 5 barů se musí namontovat redukční ventil.
 Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením studené a teplé vody!



Instalace:

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



Funkce:

Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



Údržba:

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte. Před zahájením údržby uzavřete přívod vody!



Náhradní díly: viz vyobrazení dílů v rozloženém stavu (* = zvláštní příslušenství)

Ošetřování: viz návod k údržbě.



Ezt a műszaki termék-információt kizárólag szerelők ill. felkészült szakemberek számára állították össze. Kérjük adják tovább a felhasználónak!

Felhasználási terület:

Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemi vízmelegítőkkal) **nem** működtethető.

Μűszaki adatok

Áramlási nyomás: min 0,5 bar - javasolt 1 - 5 bar
 Üzemi nyomás: **max. 10 bar**
 Vizsgálati nyomás: 16 bar
 Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál: kb. 28 l/perc
 Átfolyás 0,4 bar áramlási nyomásnál: kb. 9 l/perc
 Vízhőmérséklet a melegvíz befolyó nyílásnál: max. 80 °C
 Javasolt (energia megtakarítás): 60 °C
 Befogási hossz: max. 60mm
 5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!
 Kerülje a hideg- és melegvíz-csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!



Felszerelés:

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



Működés:

Ellenőrizze a csatlakozatok tömítettségét, és a csaptelep működését.



Karbantartás:

Az összes alkatrészt ellenőrizni, tisztítani, és esetl. cserélni kell. A karbantartási munkák során zárja le a víz hozzáférést!



Pótalkatrészek: lásd robbantott ábrát (* = speciális tartozékok)

Ápolás: lásd az Ápolási útmutatót



Estas Informações Técnicas sobre o produto destinam-se exclusivamente aos instaladores ou pessoal especializado instruído para o efeito! Por favor, entregue-as ao utilizador!

Campo de aplicação:

Não é possível o funcionamento 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
 Débito a 3 bar de pressão de caudal: aprox. 28 l/min
 Débito a 0,4 bar de pressão de caudal: aprox. 9 l/min
 Temperatura na entrada de água quente máx. 80 °C
 Recomendada (para poupança de energia): 60 °C
 Comprimento do tubo: máx. 60mm
 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!



Instalação:

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



Função:

Verificar a estanqueidade das ligações e testar o funcionamento da misturadora.



Manutenção:

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.

Para efectuar trabalhos de manutenção, fechar o abastecimento de água!



Peças sobresselentes: ver desenho explodido (* = acessórios especiais)

Conservação: ver as instruções de conservação



Bu teknik ürün bilgisi sadece montajcı veya eğitimli uzmanlara yöneliktir! Lütfen kullanıcıya teslim ediniz!

Kullanım sahası:

Basıncısız kaplarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştırmak mümkün **değildir**.

Teknik Veriler

Akış basıncı: en az 0,5 bar - tavsiye edilen 1 - 5 bar
 İşletme basıncı: maks. 10 bar
 Kontrol basıncı: 16 bar
 3 bar akış basıncında akım: yakl. 28 l/dak
 0,4 bar akış basıncında akım: yakl. 9 l/dak
 Su giriş ısısı maks. 80 °C
 Tavsiye edilen (enerji tasarrufu): 60 °C
 Bağlantı uzunluğu: maks. 60mm
 Akış basıncın 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.
 Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!



Montaj:

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



Fonksiyon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



Bakım:

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!



Yedek parçalar: bkz. patlama görünümü

(* = özel aksesuar)

Bakım: bkz. bakım talimatı



Táto technická informácia o výrobku je určená len pre inštalátorov alebo zaškolených odborných pracovníkov! Dajte, prosím, k dispozícii užívateľovi!

Oblasť použitia:

Prevádzka s beztlakovými zásobníkmi (otvorenými ohrievačmi 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
 Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary: cca 28 l/min
 Prietok pri hydraulickom tlaku 0,4 bary: cca 9 l/min
 Teplota na vstupe teplej vody max. 80 °C
 Odporúčaná (úspora energie): 60 °C
 Upevňovacia dĺžka: max. 60mm

Pri statických tlakoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať redukčný ventil.

Je potrebné zabrániť vyšším tlakovým rozdielom medzi prípojkou studenej a teplej vody!



Inštalácia:

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



Funkcia:

Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



Údržba:

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.

Pred zahájením údržby uzavrite prívod vody!



Náhradné diely: pozri vyobrazenie dielov v rozložennom stave

(* = zvláštne príslušenstvo)

Ošetrovanie: pozri návod na údržbu.



Tehnične informacije o izdelku so izključno namenjene instalaterjem ali ustreznemu strokovnemu osebju!
Prosimo, predajte navodilo naprej uporabniku!

Področje uporabe:

Ni možna uporaba z odprtimi zbiralniki (odprti grelniki vode)!

Tehnični podatki

| | |
|-------------------------------------|---|
| Delovni tlak: | najmanj 0,5 bar - priporočljivo 1 - 5 bar |
| Obratovalni tlak: | največ 10 bar |
| Preskusni tlak: | 16 bar |
| Pretok pri delovnem tlaku 3 bar: | ca. 28 l/min |
| Pretok pri delovnem tlaku 0,4 bar: | ca. 9 l/min |
| Temperatura vhoda tople vode: | maks. 80 °C |
| Priporočljivo (prihranek energije): | 60 °C |
| Dolžina spojke: | maks. 60mm |

Kadar tlak v mirovanju presega 5 bar, je potrebno vgraditi reducirni ventil.

Preprečite večje razlike v tlaku med priključkom hladne in tople vode!



Vgradnja:

Temeljito očistite sistem cevi pred in po instalaciji (upoštevajte standard EN 806)!



Funkcija:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.



Vzdrževanje:

Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zamenjajte.

Pred pričetkom vzdrževalnih del, zaprite dovod vode!



Nadomestni deli: Glej razstavljeni prikaz

(* = posebna oprema)

Nega: Glej navodilo za nego



Ove tehničke informacije o proizvodima namenjene su isključivo za instalatera ili ovlaštenog stručnjaka!
Dajte ih svakom novom korisniku!

Područje primjene:

Upotreba s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijačima vode) **nije** moguća.

Tehnički podatci

| | |
|---|--------------------------------------|
| Hidraulički tlak: | min. 0,5 bar – preporučeno 1 – 5 bar |
| Radni tlak: | maks. 10 bar |
| Ispitni tlak: | 16 bar |
| Protok kod hidrauličnog tlaka od 3 bar: | oko 28 l/min |
| Protok kod hidrauličnog tlaka od 0,4 bar: | oko 9 l/min |
| Temperatura na dovodu tople vode: | maks. 80 °C |
| Preporučuje se (ušteda energije): | 60 °C |
| Priključna dužina: | maks. 60mm |

Ako tlak mirovanja premašuje 5 bar, tada treba ugraditi reduktor tlaka.

Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlakovima između priključaka za hladnu i toplu vodu!



Ugradnja:

Sustav cijevi prije i nakon instalacije temeljito isprati (uzeti u obzir EN 806)!



Funkcija:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



Održavanje:

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.

Kod radova održavanja zatvorite dovod vode!



Rezervni dijelovi: pogledajte povećani prikaz

(* = dodatna oprema)

Njega: pogledajte upute za njegu



Техническите данни за продукта са предназначени само за монтажора или за съответно информираните специалисти!
Предайте на потребителите на арматурата!

Област на приложение:

Експлоатация с безнапорни резервоари (отворени водонагреватели) **не е** възможна.

Технически данни

| | |
|---|--|
| Налягане на водната струя: | мин. 0,5 бара – препоръчва се 1 – 5 бара |
| Работно налягане: | макс. 10 бара |
| Изпитвателно налягане: | 16 бара |
| Разход при 3 бара налягане на потока: | прибл. 28 л/мин |
| Разход при 0,4 бара налягане на потока: | прибл. 9 л/мин |
| Температура на топлата вода при входа: | макс. 80 °C |
| Препоръчва се (Икономия на енергия): | 60 °C |
| Дължина на клемата: | макс. 60mm |

При постоянно налягане над 5 бара трябва да се вгради редуктор на налягането.

Да се избягват големи разлики в налягането между водопроводите за студената и топлата вода!



Монтаж:

Водопроводната система преди и след монтаж да се промие основно (придържайте се към EN 806)!



Функциониране:

Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.



Техническо обслужване:

Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, ги подменете.

При работи по поддръжка на арматурата водата трябва да е спряна!



Резервни части: виж скицата с отделните части, посочваща последователността на монтажа (* = специални части)

Поддръжка: виж инструкциите за поддръжка



Käesolev tehniline tooteinformatsioon on suunatud eranditult paigaldajale või pädevale spetsialistile. Palume edastada see kasutajale!

Kasutusala:

Ei ole võimalik kasutada koos survevaba boileriga (lahtise veekuutiga).

Tehnilised andmed

Veesurve: minimaalselt 0,5 baari, soovitatult 1 - 5 baari

Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari

Testimissurve: 16 baari

Läbivool 3-baarise veesurve korral: ca 28 l/min

Läbivool 0,4-baarise veesurve korral: ca 9 l/min

Siseneva kuumade vee temperatuur: maksimaalselt 80 °C

Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C

Klemmi pikkus: maksimaalselt 60mm

Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaja.

Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!



Paigaldamine:

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



Funktsioon:

Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.



Tehniline hooldus:

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada.

Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu!



Tagavaraosad: vt koostejoonist

(* = lisatarvikud)

Hooldamine: vt hooldusjuhiseid.



Ši tehnikä informācija par produktu ir paredzēta tikai uzstādītājam vai profesionāliem speciālistiem! Lūdzam nodot izmantotājam!

Lietojums:

Izmantošana ar zema spiediena ūdens uzkrājējiem (atklātajiem karstā ūdens sildītājiem) nav iespējama.

Tehnisksie dati

Hidrauliskais spiediens: vismaz 0,5 bāri / ieteicams no 1 līdz 5 bāriem

Darba spiediens: maksimāli 10 bāri

Kontrolspiediens: 16 bāri

Caurtece pie 3 bāru plūsmas spiediena: apmēram 28 l/min

Caurtece pie 0,4 bāru plūsmas spiediena: apmēram 9 l/min

Iepļūstošā siltā ūdens temperatūra: maksimāli 80 °C

Ieteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C

Stiprināšanas garums: maksimāli 60mm

Ja miera stāvokļa spiediens lielāks par 5 bāriem, iemontēt reduktoru.

Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!



Instalācija:

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



Funkcija:

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



Tehnisksā apkope:

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas daļas.

Tehnisksā apkopes laikā noslēgt ūdens padevi!



Rezerves daļas: skatīt detaļu attēlojumu

(* = speciālie piederumi)

Apkope: skatīt kopšanas pamācību



Ši tehniskā informācija apie gaminj skirta tik santechnikui ir apmokytam personalui! Prašome ją perduoti vartotojui.

Naudojimo sritis

Negalima naudoti su neslėginiais vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvas).

Tehniniai duomenys

Vandens slėgis: min. 0,5 baro; rekomenduojama 1 – 5 barai

Darbinis slėgis: maks. 10 barų

Bandomasis slėgis: 16 barų

Debitas esant 3 barų vandens slėgiui: apie 28 l/min.

Debitas esant 0,4 barų vandens slėgiui: apie 9 l/min.

Ištekančio karšto vandens temperatūra: maks. 80 °C

Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C

Jungties ilgis: maks. 60mm

Jei statinis slėgis didesnis nei 5 barai, reikia įmontuoti slėgio reduktorių.

Neleiskite susidaryti dideliame šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



Įrengimas

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



Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišytuvas.



Tehninė priežiūra

Patikrinkite ir nuvalykite detales. Jei reikia, pakeiskite jas naujomis.

Atlikdami techninės priežiūros darbus, užsukite vandenį!



Atsarginės detalės: žr. išmontuoto įrenginio iliustraciją (* = specialūs priedai)

Priežiūra: žr. priežiūros nurodymus



Aceste informații tehnice despre produs sunt destinate exclusiv pentru instalator sau personalul de specialitate instruit!
Vă rugăm să le transmiteți utilizatorului!

Domeniu de utilizare:

Utilizarea în rețea cu cazane nepresurizate (cazane deschise) nu este posibilă.

Specificații tehnice

Presiune de curgere: min. 0,5 bar - recomandat 1 - 5 bar
 Presiune de lucru: max. 10 bar
 Presiunea de încercare: 16 bar
 Debitul la presiunea de curgere de 3 bar: cca. 28 l/min
 Debitul la presiunea de curgere de 0,4 bar: cca. 9 l/min
 Temperatură la intrare apă caldă max. 80 °C
 Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C
 Lungimea de fixare: max. 60mm
 La presiuni de repaus de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.
 Se vor evita diferențe de presiune mari între racordurile de apă caldă și rece!



Instalare:

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



Funcționare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea bateriei.



Întreținere:

Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.

În timpul lucrărilor de întreținere se va închide alimentarea cu apă!



Piese de schimb: a se vedea reprezentarea desfășurată (* = accesorii speciale)

Îngrijire: a se vedea instrucțiunile de îngrijire



本产品技术信息专为安装人员或经过培训的专业人员提供。
请向用户提供这些说明。

应用：

不允许与非增压式蓄热热水器一起操作。

规格

水流压力：最小 0.5 公斤 - 推荐使用 1 - 5 公斤
 工作压力：最大 10 公斤
 测试压力：16 公斤
 水流压力为 3 公斤时的流量：约为 28 升/分钟
 水流压力为 0.4 公斤时的流量：约为 9 升/分钟
 热水入水口温度 最高 80 °C
 推荐（节能）：60 °C
 夹紧长度：最大 60 毫米
 如果静压超过 5 公斤，必须加装减压阀。
 避免冷热水间产生大的压差。



安装：

安装前后务必彻底冲洗所有管件（考虑到 EN 806）。



功能：

检查连接是否有渗漏现象，并检查龙头的功能。



维护：

检查和清洁所有部件，根据需要更换部件。
维护时应关闭进水管。



备件：参见分解图

(* = 特殊零件)

保养：参见“保养指南”



Ця технічна інформація про продукт призначена виключно для слюсаря-сантехніка чи спеціалістів, які пройшли відповідний інструктаж!

Передайте її користувачу!

Сфера застосування:

Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) не передбачено.

Технічні характеристики

Гідравлічний тиск: мінім. 0,5 бар / рекомендовано 1–5 бар
 Робочий тиск: макс. 10 бар
 Випробний тиск: 16 бар
 Пропускна здатність при гідравлічному тиску 3 бар: прибіл. 28 л/хв.
 -тиску 0,4 бар: прибіл. 9 л/хв.
 Температура гарячої води на вході макс. 80 °C
 Рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °C
 Товщина поверхні для кріплення: макс. 60 мм
 Якщо статичний тиск перевищує 5 бар, необхідно вмонтувати редуктор тиску.
 Тиск у трубах для гарячої та холодної води повинен бути приблизно однаковим!



Встановлення:

Перед установкою і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів (дотримуватися EN 806)!



Функціонування:

Перевірити щільність стиків і функціонування арматури.



Технічне обслуговування:

Перевірити, очистити чи, якщо необхідно, замінити всі деталі.

Під час проведення технічного обслуговування перекрити воду!



Запчастини: див. зображення приладу в розібраному стані (* = спеціальне приладдя)

Обслуговування: див. інструкцію з обслуговування



Данная техническая документация по изделию предназначена только для слесаря-сантехника или соответствующих специалистов! Пожалуйста передайте её пользователю!

Область применения:

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) **не** предусмотрена.

Технические данные

Давление воды: миним. 0,5 бар - рекомендуется 1 - 5 бар

Рабочее давление: макс. 10 бар

Испытательное давление: 16 бар

Расход при давлении воды 3 бар: прибл. 28 л/мин

Расход при давлении воды 0,4 бар: прибл. 9 л/мин

Температура горячей воды на входе макс. 80 °C

Рекомендовано (экономия энергии): 60 °C

Толщина поверхности: макс. 60мм

При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.

Необходимо избегать больших перепадов давлений в подсоединениях холодной и горячей воды!



Установка:

Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать EN 806)!



Проверка работы:

Проверить соединения на герметичность и проверить работу смесителя.



Техническое обслуживание:

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить.

При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды!



Запчасти: см. рисунок со сборочными деталями (* = специальные принадлежности)

Уход: см. инструкцию по уходу



Смеситель с двумя ручками

| Комплект поставки | 30 188 | | | | | | |
|-------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| смеситель для мойки | X | | | | | | |
| излив | X | | | | | | |
| отведенный душ | | | | | | | |
| Контргайка | X | | | | | | |
| пружина | | | | | | | |
| Техническое руководство | X | | | | | | |
| Инструкция по уходу | X | | | | | | |
| Вес нетто, кг | 2,9 | | | | | | |

Дата изготовления: см. маркировку на изделии
 Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.
 Изделие сертифицировано.
 Grohe AG, Германия

Pure Freude an Wasser

GROHE

(D)

☎ +49 571 3989 333
impressum@grohe.de

(A)

☎ +43 1 68060
info-at@grohe.com

(AUS)

Argent Sydney
☎ +(02) 8394 5800
Argent Melbourne
☎ +(03) 9682 1231

(B)

☎ +32 16 230660
info.be@grohe.com

(BG)

☎ +359 2 9719959
grohe-bulgaria@grohe.com

(CAU)

☎ +99 412 497 09 74
info-az@grohe.com

(CDN)

☎ +1 888 6447643
info@grohe.ca

(CH)

☎ +41 448777300
info@grohe.ch

(CN)

☎ +86 21 63758878

(CY)

☎ +357 22 465200
info@grome.com

(CZ)

☎ +420 277 004 190
grohe-cz@grohe.com

(DK)

☎ +45 44 656800
grohe@grohe.dk

(E)

☎ +34 93 3368850
grohe@grohe.es

(EST)

☎ +372 6616354
grohe@grohe.ee

(F)

☎ +33 1 49972900
marketing-fr@grohe.com

(FIN)

☎ +358 10 8201100
teknocalor@teknocalor.fi

(GB)

☎ +44 871 200 3414
info-uk@grohe.com

(GR)

☎ +30 210 2712908
nsapountzis@ath.forthnet.gr

(H)

☎ +36 1 2388045
info-hu@grohe.com

(HK)

☎ +852 2969 7067
info@grohe.hk

(I)

☎ +39 2 959401
info-it@grohe.com

(IND)

☎ +91 124 4933000
customercare.in@grohe.com

(IS)

☎ +354 515 4000
jonst@byko.is

(J)

☎ +81 3 32989730
info@grohe.co.jp

(KZ)

☎ +7 727 311 07 39
info-cac@grohe.com

(LT)

☎ +372 6616354
grohe@grohe.ee

(LV)

☎ +372 6616354
grohe@grohe.ee

(MAL)

☎ +1 800 80 6570
info-singapore@grohe.com

(N)

☎ +47 22 072070
grohe@grohe.no

(NL)

☎ +31 79 3680133
vragen-nl@grohe.com

(NZ)

☎ +09/373 4324

(P)

☎ +351 234 529620
commercial-pt@grohe.com

(PL)

☎ +48 22 5432640
biuro@grohe.com.pl

(RI)

☎ +62 21 2358 4751
info-singapore@grohe.com

(RO)

☎ +40 21 2125050
info-ro@grohe.com

(ROK)

☎ +82 2 559 0790
info-singapore@grohe.com

(RP)

☎ +63 2 8041617

(RUS)

☎ +7 495 9819510
info@grohe.ru

(S)

☎ +46 771 141314
grohe@grohe.se

(SGP)

☎ +65 6 7385585
info-singapore@grohe.com

(SK)

☎ +420 277 004 190
grohe-cz@grohe.com

(T)

☎ +66 2610 3685
info-singapore@grohe.com

(TR)

☎ +90 216 441 23 70
GroheTurkey@grome.com

(UA)

☎ +38 44 5375273
info-ua@grohe.com

(USA)

☎ +1 800 4447643
us-customerservice@grohe.com

(VN)

☎ +84 8 5413 6840
info-singapore@grohe.com

(AL)

(BIH)

(HR)

(KS)

(ME)

(MK)

(SLO)

(SRB)

☎ +385 1 2911470
adria-hr@grohe.com

(IR) **(OM)** **(UAE)** **(YEM)**

☎ +971 4 3318070
grohedubai@grome.com

Far East Area Sales Office:

☎ +65 6311 3600
info@grohe.com.sg

www.grohe.com

2014/03/21