

PaulGurkes

Informationen



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

Sie haben ein hochwertiges Produkt erworben, mit dem Sie lange Freude haben werden.

Inhalt

Allgemeine Hinweise	2-4
Pflegeanleitung	5-6
Produktinformationen	7
Händlerkonditionen	7
Gewährleistung	8



Allgemeine Hinweise

Sicherheitshinweise

- Bitte lassen Sie die Montage nur durch fachkundige Personen durchführen.
- Vorsicht Wasserschaden! Stellen Sie vor der Montage die allgemeine Wasserzufuhr ab.
- Achten Sie darauf, dass alle Dichtungen korrekt platziert wurden.
- Diese Armaturen sind nicht für die Verwendung an Niederdruckgeräten und offenen (drucklosen) Elektrokleinspeichern geeignet.
- Wir empfehlen den Einbau eines Filters, um den Eingang von Fremdkörpern zu vermeiden, die der Kartusche schaden können.
- Ausschließlich geeignet zur Verwendung in Räumen mit einer Temperatur über 0°C, bei Frostgefahr Wasserzufuhr unterbrechen und Armatur entleeren.
- Wenn die Armatur längere Zeit nicht genutzt wurde, empfehlen wir, zunächst eine größere Wassermenge durchlaufen zu lassen, bevor Trinkwasser entnommen wird.
- Vorsicht bei Warmwassereinstellung: Verbrühungsgefahr!
- Fehlerhaft montierte Armaturen können Wasserschäden verursachen.
- Achten Sie darauf, dass keine ätzenden oder korrosiven Mittel, wie z.B Putzmittel oder Haushaltsreiniger an die Anschlusschläuche gelangen, dieses kann zu Wasserschäden führen.
- Auch bei einer sorgfältigen Produktion können scharfe Kanten entstehen. Bitte Vorsicht.

Montage-Hinweise

- Beachten Sie bei der Installation alle erforderlichen gesetzlichen und nationalen Bestimmungen (**anerkannte Regeln der Technik**) und halten Sie diese ein.
- Vor der Montage sollte die Rohrleitung gespült werden (gemäß DIN EN 1717 und DIN EN 806-4).
- Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei einem Druck >5 bar ein Druckminderer in die Hauptleitung einzubauen.
- Bei Wannensarmaturen ist bei Befüllung über eine Wannenein-, -ab- und -überlaufgarnitur diese mittels Rohrunterbrecher nach DIN EN 1717 Teil 4 gegen Rückfließen abzusichern.
- Anschlussschläuche nur handfest einschrauben, verwenden Sie keine Zange oder Schraubenschlüssel!
- Nach der Montage die Mischdüse abschrauben, die Rohrleitung und die Armatur gut durchspülen (Warm-/Kaltwasserzufuhr), damit Verschmutzungen herausgespült werden. Schrauben Sie die Mischdüse nach Spülung der Armatur wieder an den Auslauf an.
- Nach der Montage von Thermostataraturen ist die Thermostatkartusche zu entfernen und die Leitung zu spülen. Bei Missachtung kann das Thermostat beschädigt werden. Spülen Sie die Leitung (gemäß DIN EN 1717 und DIN EN 806-4).
- Schläuche nicht verdrehen oder unter Spannung setzen!
- Prüfen Sie alle Verbindungen nach der ersten Inbetriebnahme sorgfältig auf Dichtheit.
- Bei fehlerhafter Montage ist die Gewährleistung - insbesondere für Folgeschäden ausgeschlossen!

Wartung

- Bitte beachten Sie, dass Kartuschen oder Ventile Verschleißteile sind, und dass Sie Mischelemente bei sehr kalkhaltigem oder verschmutztem Wasser ggf. alle 1-2 Jahre erneuern müssen.
- Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen alle Anschlüsse und Verbindungen auf Dichtheit oder sichtbare Beschädigungen.
- Bei Undichtheit oder sichtbaren Beschädigungen an der Armatur oder den Anschlusschläuchen sollten diese sofort durch einen Fachmann überprüft bzw. ausgetauscht werden.

Trinkbarkeit von Leitungswasser

Informieren Sie sich bei Ihren örtlichen Behörden über die Trinkbarkeit des Wassers in Ihrer Stadt/Gemeinde.

Generell gilt für die Trinkbarkeit von Leitungswasser folgende Empfehlung:

- Lassen Sie Wasser aus Leitungen eine kurze Zeit laufen, wenn es länger als vier Stunden in den Leitungen stagniert hat. Verwenden Sie kein Stagnationswasser zur Zubereitung von Speisen und Getränken, besonders nicht bei der Ernährung von Säuglingen. Andernfalls können gesundheitliche Beschwerden auftreten. Frisches Wasser können Sie daran erkennen, dass es spürbar kühler die Leitung verlässt, als Stagnationswasser.
- Verwenden Sie kein Stagnationswasser aus verchromten Leitungen zur Ernährung und Körperpflege, wenn Sie gegen Nickel allergisch sind. Solches Wasser kann stark nickelhaltig sein und eine allergische Reaktion hervorrufen.

Außerbetriebnahme

- Unterbrechen Sie die Wasserzufuhr vor der Demontage des Produktes.
- Achten Sie auf auslaufendes Restwasser.
- Führen Sie die Demontage in umgekehrter Reihenfolge der Montage aus.

Entsorgung

Zum Schutz vor Transportschäden wird Ihre Armatur in einer soliden Verpackung geliefert. Die Verpackung besteht aus wiederverwendbaren Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht. Werfen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll, sondern erkundigen Sie sich bei Ihrer Kommunalverwaltung nach Möglichkeiten einer umweltgerechten Entsorgung.

Pflegeanleitung

Sanitärarmaturen bedürfen einer besonderen Pflege. Beachten Sie daher bitte folgende Hinweise:

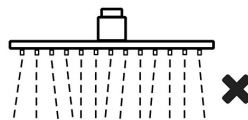
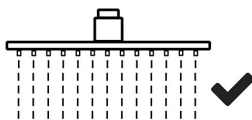
- Verchromte Oberflächen sind empfindlich gegen kalklösende Mittel, säurehaltige Putzmittel und alle Arten von Scheuermitteln.
- Farbige Oberflächen dürfen in keinem Fall mit scheuernden, ätzenden oder alkoholhaltigen Mitteln gereinigt werden.
- Reinigen Sie Ihre Armaturen nur mit klarem Wasser und einem weichem Tuch oder einem Leder.
- Bitte achten Sie darauf, dass kein Reiniger in das Kartuschengehäuse gelangt, dies kann zu einem schwergängigen Bedienelement und Geräuschen, sowie Undichtheit führen.

Vergessen Sie nicht, die Mischdüse in regelmäßigen Abständen auszusrauben und evtl. kalkhaltige Rückstände oder Fremdkörper zu entfernen. Es empfiehlt sich, die Mischdüse bei sehr hoher Verschmutzung gegen eine Neue zu wechseln.

Pflegeanleitung - Kopfbrausen

Um eine gleichbleibende Qualität und Funktionalität Ihrer Kopfbrause sicherzustellen, ist eine regelmäßige Wartung notwendig. Der je nach Region unterschiedliche Kalkgehalt des Wassers ist dafür verantwortlich, in welchen Intervallen Sie Ihre Kopfbrause entkalken müssen. Für den täglichen Gebrauch empfehlen wir die Antikalkdüsen mit den Fingern während des Duschens zu rubbeln, um lockere Kalkablagerungen zu entfernen. Wenn nach einiger Zeit das Strahlbild der Kopfbrause nicht mehr senkrecht verläuft, ist Ihr Handeln zwingend erforderlich.

Durch die Bauweise der großen Regenduschen, ist der Durchfluss für die Kopfbrause sehr wichtig. Wenn durch Verkalkung einige Düsen verstopfen, ist der Wasserfluss begrenzt, sodass sich ein Berstdruck aufbaut. Sollten Sie Ihre Kopfbrause nicht Demontieren und Reinigen, besteht die Gefahr, dass Ihre **KOPFBRAUSE DURCH DEN WASSERDRUCK PLATZT**.



Nachtropfen der Kopfbrause

- Kopfbrausen können sich nach der Anwendung über einen längeren Zeitraum entleeren. Dieses Nachtropfen ist physikalisch bedingt und stellt keinen Produktmangel dar, der den Austausch der Brause oder einen Gewährleistungsanspruch rechtfertigt.
- Wir empfehlen die Kopfbrausen über das verbaute Kugelgelenk nach dem Duschen schräg und nach dem Entleeren waagrecht zu stellen, um den Vorgang zu beschleunigen.

Kopfbrausen entkalken

Um einem Defekt Ihrer Regenbrause entgegenzuwirken, Reinigen Sie diese nach den kalkabhängigen Verunreinigungen regelmäßig.

- Drehen Sie die Kopfbrause vom Zulaufarm ab.
- Entfernen Sie ggf. Verunreinigungen aus dem Auffangsieb im Gelenk.
- Legen Sie die Kopfbrause in ein geeignetes Entkalkungsmittel ein. Beachten Sie dabei die Anwendungshinweise.
- Montieren Sie die Regenbrause.
- Spülen Sie die Brause mit Wasser und prüfen Sie das Strahlbild.
- Wiederholen Sie den Vorgang bei starken Verkalkung, bis das Strahlbild senkrecht ist.

Thermostate

Thermostate sind einmal pro Monat über den gesamten Regelbereich zu benutzen, um die langfristige Funktion der Thermostatkartusche zu gewährleisten. Einmal jährlich sollte eine fachgerechte Wartung der gesamten Anlage erfolgen. Nach der Reinigung sind die entsprechenden Teile neu mit Armaturenfett zu versehen. Es dürfen nur original PaulGurkes Ersatzteile verbaut werden. Gemäß DIN 1988 muss einmal im Jahr eine Funktionskontrolle der Rückflussverhinderer durchgeführt werden. Bei Temperaturabweichungen ist eine Justierung der Temperatur notwendig.

Weitere Hinweise

Lassen Sie Duschschläuche, Bidetbrausen und Küchenbrausen nie unter Dauerdruck. Der Wasserdruck ist immer über ein Mischelement oder ein Absperrventil abzustellen.

Zertifizierte Armaturen

Unsere Armaturen sind zertifiziert nach den Vorgaben des Umweltbundesamtes bezüglich der „Bewertungsgrundlagen für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser“- UBA- Positivliste*. Das Messing erfüllt die Norm DIN 50930-6. Alle Zertifikate zu unseren Produkten finden Sie in unserem Onlineshop www.PaulGurkesShop.de.

Mischelemente

Wir verwenden ausschließlich hochwertige Mischelemente (Keramikkartuschen, Thermostatkartuschen und Ventile) für unsere Armaturen.

Sie sind Profi?

PaulGurkes bietet für Sanitärfachbetriebe und Großkunden einen gesonderten Zugang zu unserem Onlineshop an. Mit der Freischaltung in unserem Partner-Shop erhalten Sie unsere Produkte zu einem individuellen Partner-Preis.

Zur Partner Registrierung:

<https://paulgurkesshop.de/partner-werden/>

Gewährleistung

Alle PaulGurkes Produkte unterliegen strengsten Qualitätskontrollen. Jeder Artikel wird auf Qualität und Funktion geprüft.

PaulGurkes bietet eine Gewährleistung von 24 Monaten bei fachgerechter Montage durch einen autorisierten Sanitärinstallations-Fachbetrieb. Ausgeschlossen von der Gewährleistung sind Verschleißteile (z.B. Perlator, Kartusche) sowie Schäden durch nicht fachgerechte Montage, unsachgemäße Behandlung und Pflege.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen:

www.PaulGurkesShop.de/agb

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!



PaulGurkes GmbH