

## 1. Allgemeine Hinweise



### Hinweis

Beachten Sie die mit dem Kleinspeicher gelieferte Bedienungs- und Installationsanleitung.

### 1.1 Zutreffende Geräte

#### Armatur Einhebel-Mischer-Waschtisch

EMW im Set  
mit dem offenen (drucklosen) Kleinspeicher UFP 5 t  
Bestellnummer Set 232046

AW im Set  
mit dem offenen (drucklosen) Kleinspeicher Huz 5 basis  
Bestellnummer Set 232753

#### Mitgelte Dokumente

- Bedienungs- und Installationsanleitung Offener (druckloser) Warmwasserspeicher UFP 5 t
- Bedienungs- und Installationsanleitung Offener (druckloser) Warmwasserspeicher Huz 5

## 2. Sicherheit

Die Installation, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur des Produktes darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist für Waschtische, zum Betrieb für offene (drucklose) Kleinspeicher bestimmt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Anleitung.

### 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Gerät bestimmte Original-Zubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.



#### WARNUNG Verbrennung

Die Armatur kann während des Betriebs eine Temperatur von über 60 °C annehmen. Bei Auslauftemperaturen größer 43 °C besteht Verbrennungsgefahr.

## 2.3 Prüfzeichen

Die Armatur ist in Prüfung, um aufgrund der Landesbauordnungen ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens zu erhalten.



## 3. Bedienung



### Sachschaden

Während der Aufheizung im Speicher tropft Ausdehnungswasser aus dem Auslauf. Verkalkung kann den Auslauf verschließen und den Speicher unter Druck setzen.

- ▶ Verschließen Sie niemals den Auslauf.
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich Strahlregler für drucklose Armaturen.

## 4. Reinigung und Pflege

- ▶ Verwenden Sie keine scheuernden oder anlösenden Reinigungsmittel sowie kratzende Schwämme.
- ▶ Bei Verschmutzung oder Verkalkung reinigen Sie die Armatur mit Seifenwasser oder verdünntem Haushaltsessig, spülen Sie mit klarem Wasser nach und reiben Sie die Armatur trocken.
- ▶ Nehmen Sie den Strahlregler zum Entkalken aus der Verschraubung heraus.

## 5. Gerätebeschreibung

Lieferumfang:

- Armaturenkörper
- 2 Gewindebolzen
- Dichtung
- Spannhülse
- U-Formscheibe
- U-Druckscheibe
- Gegenverschraubung (Schlüsselweite 9)
- Drossel (5 l/min)
- Ablaufgarnitur

## 6. Montage

- ▶ Schrauben Sie die 2 Gewindebolzen in den Armaturenkörper.
- ▶ Setzen Sie die Armatur mit dem Dichtring in das Waschbecken ein.
- ▶ Befestigen Sie die Armatur von unten mit der U-Formscheibe, der U-Druckscheibe und der Spannhülse.

### 6.1 Wasseranschluss



#### Sachschaden

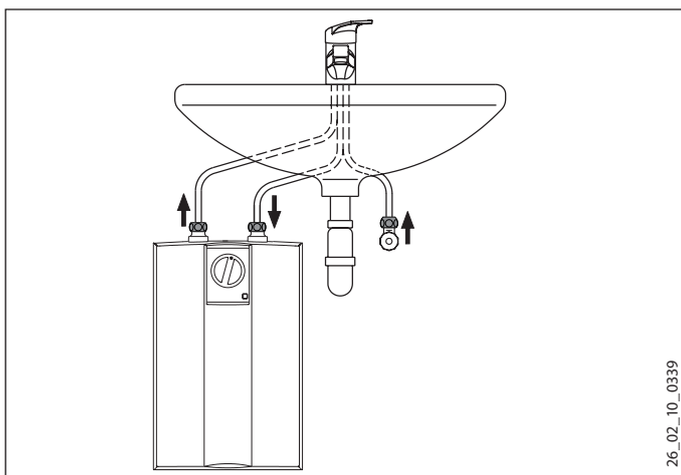
Beachten Sie die maximale Durchflussmenge des Kleinspeichers bei voll geöffnetem Ventil.

- ▶ Bauen Sie die beiliegende Drossel in die Kaltwasserleitung ein.



#### Hinweis

Achten Sie darauf, dass die Anschlusschläuche bei der Montage nicht geknickt werden, und vermeiden Sie Zugspannung beim Einbau.



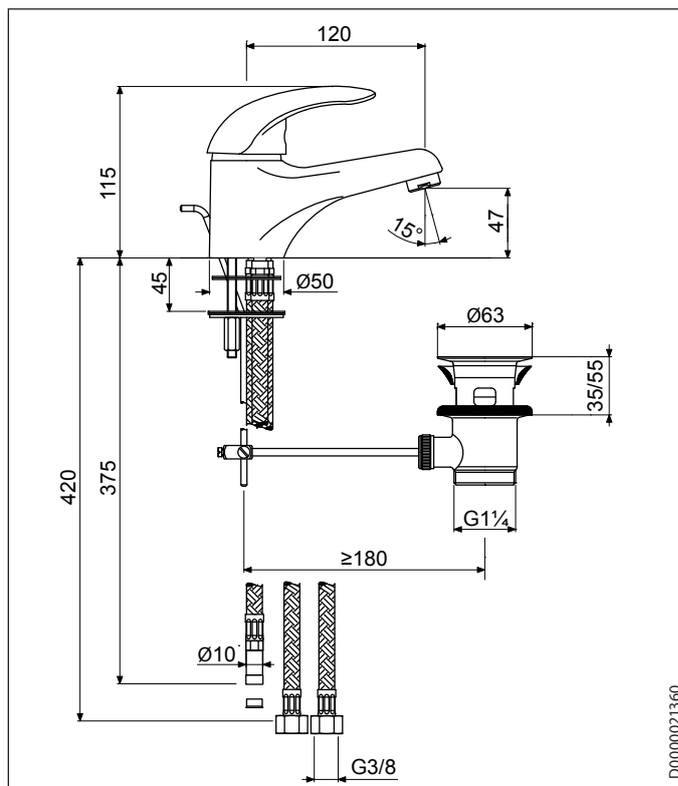
26\_02\_10\_0339

- ▶ Schließen Sie den kurzen Anschluss Schlauch mit der eingebauten Drossel an das Eckventil der Kaltwasserzuleitung an.
- ▶ Schrauben Sie den langen Anschluss Schlauch mit dem nach unten zeigenden Pfeil an den Anschluss „Kaltwasser Zulauf“ des Kleinspeichers.
- ▶ Schrauben Sie den langen Anschluss Schlauch mit dem nach oben zeigenden Pfeil an den Anschluss „Warmwasser Auslauf“ des Kleinspeichers.

### 6.2 Montage der Ablaufgarnitur

- ▶ Schrauben Sie den Ablaufkelch aus dem Ablauftrichter und stecken Sie ihn von oben mit Dichtung durch den Ablauf des Waschtisches.
- ▶ Verschrauben Sie den Ablaufkelch mit dem Ablauftrichter und der Formdichtung unter dem Waschtisch.
- ▶ Stecken Sie die Zugstange in den Armaturenkörper.
- ▶ Verbinden Sie die Zugstange durch das Gelenkstück mit der Ablaufgarnitur.

## 7. Maße und Anschlüsse



D0000021360

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Maße in Millimeter.