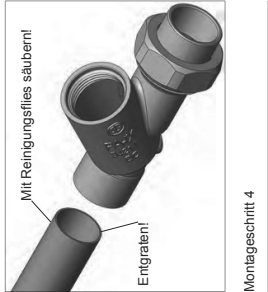


Freistromventil mit Lötschluss

Montageschritt 1



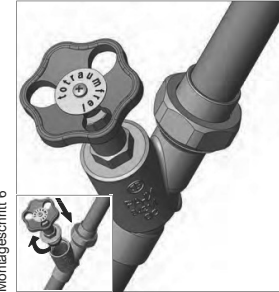
Montageschritt 2



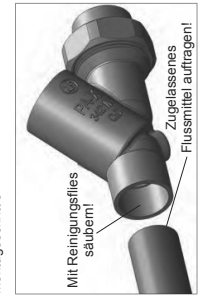
Montageschritt 4



Montageschritt 6



Montageschritt 3



Montageschritt 5



water in motion



Montageanleitung
JS-Freistromventil



Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG
Im Dohm 3
57462 Olpe
GERMANY
Tel. +49 2761 607-228
Fax +49 2761 607-14
www.schloesser-armaturen.de
kundendienst@schloesser-armaturen.de

► NEWS auf: www.schloesser-armaturen.de



Armaturen

Allgemeine Einbau- und Nutzungshinweise

Diese Hinweise gelten für wasserführende Produkte von Schlosser Armaturen GmbH & Co. KG.
Diese Produkte sind ausschließlich als Teil einer Trinkwasser-Installation zu verwenden!

Wichtige Hinweise

- Schlosser Armaturen GmbH & Co. KG Produkte sind ausschließlich durch sanitäre Fachhandwerker zu montieren.
- Bei dem Transport und der Lagerhaltung der Produkte sollte Frost oder direkte Sonneneinstrahlung vermieden werden. Die Produkt- und Lagertemperatur ist zwischen 3°C und 25°C sicher zu stellen.
- Montagehinweise**
 - Bei der Montage, Spülung und Dichtheitsprüfung unserer Produkte sind die gültigen Normen einzuhalten, insgesamt gelten für die Wasserinstallation die Anforderungen aus der DIN EN 306, DIN EN 1717 und DIN 3088.
 - Der Item Produkt bei liegenden Montagelanleitung ist unbedingt Folge zu leisten - vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden und Vollständigkeit untersucht werden. Eine später gemeldete Reklamation hinsichtlich dieser Mängel wird nicht anerkannt.
 - Im Verteilzonen zu vermieden sind Handtücher zu tragen.
 - Es sind nur geeignete und unbeschädigte Werkzeuge zu verwenden.
 - Wahl der Montage unbedingt auf Sauberkeit und Hygiene achten. Nach dem Auspacken des Produktes sollte unmittelbar mit der Montage an die Wassernutzung begonnen werden.
 - Das Gegen gewinde, auf welchem unsere Produkte angeschlossen werden, muss lehrenthalig sein.
 - Die Trinkwasserinstallation ist mit zugelassenen Leckagedetektoren nach DVW VP 638 abzusichern.
 - Druckunterschiede von über 1,5 bar zwischen den Kalt- und Warmwasseraanschlüssen müssen abgeschlossen werden.
 - Die Installation muss so ausgeführt sein, dass hohe Druckschläge vermieden werden.
 - Nach einer Dichtheitsprüfung mit Trinkwasser muss die Anlage nach max. 72h in den bestimmungsgemäßen Betrieb gehen, siehe ZVSHK-Werkstatt „Dichtheitsprüfungen...“

Die Nichteinhaltung der Montagehinweise oder Veränderungen am Produktumfang führen zum Verlust der Gewährleistung!

Es dürfen nur Original-Ersatzteile und Zubehörteile verwendet werden.

Nutzungshinweise

- Die Nutzerinformationen zum bestimmungsgemäßen Betrieb einer Trinkwasser-Installation sind der VDI 3810 / Blatt 2 / Anhang B zu entnehmen.
- Aus hygienischen Gründen sollte die Warmwasser-Vorlauftemperatur nicht höher als 65°C sein.
- Sollte eine Chlorung durchgeführt werden, darf die vorgeschriebene Dosierung nicht überschritten werden.
- Das Umweltverbundes empfiehlt schon ab einer Stagnationszeit von 4 Stunden das betroffene Wasser nicht zur Zubereitung von Speisen und Getränken zu verwenden.
- Rückflussverhinderer müssen entsprechend der DIN EN 7717 regelmäßig überprüft und gewartet werden.
- Bei einer Wasserhärte ab 14 °dH wird der Einbau einer Entkalkungsanlage dringend empfohlen.

Betriebsbedingungen

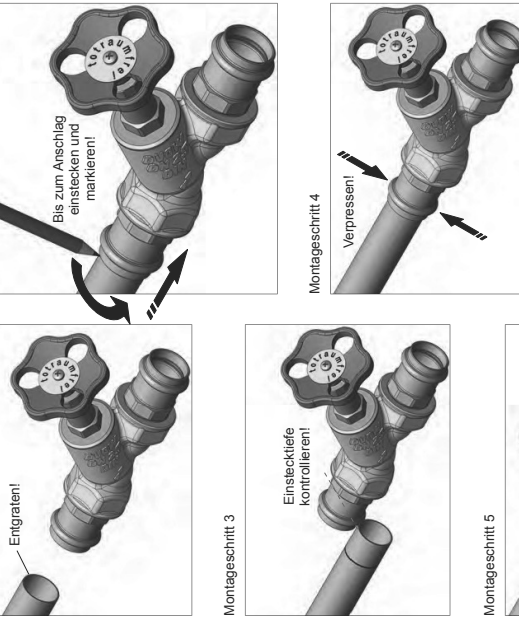
- Max. Heißwasservorlauftemperatur
max. 65 °C
25 °C
- Max. Kaltwasservorlauftemperatur
1 bar
2 - 4 bar
- Min. Betriebsdruck
- ab 5 bar Druckminderer einbauen

Technische Änderungen vorbehalten

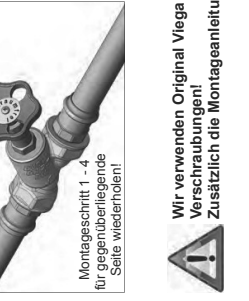
Armaturen

Freistromventil mit Pressanschluss**Montageschritt 1**

Entgraten!

**Montageschritt 2**

Bis zum Anschlag einstecken und markieren!

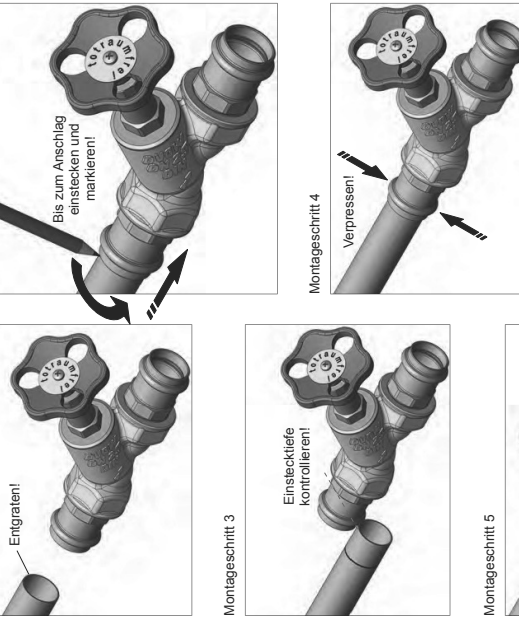
**Montageschritt 3**

Verpressen!

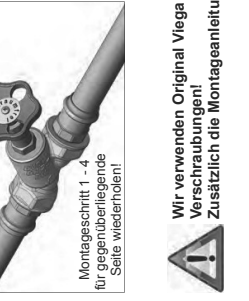
3

JS-Freistromventil ohne Entfernung, nictsteigende Spindel**Montageschritt 1**

Entgraten!

**Montageschritt 2**

Einstektklief kontrollieren!

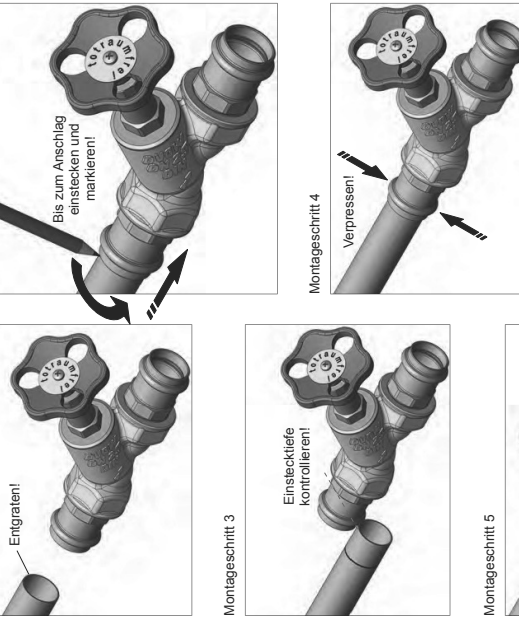
**Montageschritt 3**

Montageschritt 1 - 4 für gegenüberliegende Seite wiederholen!

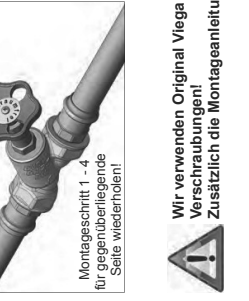
4

Freistromventil mit Innengewindeanschluss**Montageschritt 1**

Dichtmaterial verwenden!

**Montageschritt 2**

Montageschritt 1 - 4 für gegenüberliegende Seite wiederholen!

**Montageschritt 3**

Montageschritt 1 - 4 für gegenüberliegende Seite wiederholen!



5

Wir verwenden Original Viegia Sanpress Übergangsstücke und Verschraubungen!
Zusätzlich die Montageanleitung der Firma Viegia GmbH & Co. KG beachten!