

Gebrauchsanleitung

Ausstattungsset Visign for More 104



für Viega Urinal-Spülsystem-Rohbausset Visign

Modell
8354.2

Baujahr (ab)
09/2007

viega

Inhaltsverzeichnis

1	Über diese Gebrauchsanleitung	3
1.1	Zielgruppen	3
1.2	Kennzeichnung von Hinweisen	3
2	Produktinformation	5
2.1	Normen und Regelwerke	5
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.2.1	Einsatzbereiche	5
2.2.2	Wartung	5
2.3	Produktbeschreibung	6
2.3.1	Übersicht	6
2.3.2	Technische Daten	6
3	Handhabung	7
3.1	Montageinformationen	7
3.1.1	Benötigtes Material und Werkzeug	7
3.2	Montage	7
3.2.1	Kartuschenventil einsetzen	7
3.2.2	Grundplatte montieren	8
3.2.3	Betätigungsplatte montieren	9
3.3	Fehler, Störungen und Abhilfe	10
3.4	Pflege und Wartung	10
3.4.1	Pflegehinweise	10
3.4.2	Kartuschenventil reinigen	10
3.5	Entsorgung	12

1 Über diese Gebrauchsanleitung

Für dieses Dokument bestehen Schutzrechte, weitere Informationen erhalten Sie unter viega.de/rechtshinweise.

1.1 Zielgruppen

Die Informationen in dieser Anleitung richten sich an folgende Personen- gruppen:

- Heizungs- und Sanitärfachkräfte bzw. unterwiesenes Fachpersonal
- Betreiber
- Endverbraucher

Für Personen, die nicht über die o.a. Ausbildung bzw. Qualifikation verfügen, sind Montage, Installation und gegebenenfalls Wartung dieses Produkts unzulässig. Diese Einschränkung gilt nicht für mögliche Hinweise zur Bedienung.

Der Einbau von Viega Produkten muss unter Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik und der Viega Gebrauchsanleitungen erfolgen.

1.2 Kennzeichnung von Hinweisen

Warn- und Hinwestexte sind vom übrigen Text abgesetzt und durch entsprechende Piktogramme besonders gekennzeichnet.

	GEFAHR! Dieses Symbol warnt vor möglichen lebensgefährlichen Verletzungen.
	WARNUNG! Dieses Symbol warnt vor möglichen schweren Verletzungen.
	VORSICHT! Dieses Symbol warnt vor möglichen Verletzungen.
	HINWEIS! Dieses Symbol warnt vor möglichen Sachschäden.



Hinweise geben Ihnen zusätzliche hilfreiche Tipps.

2 Produktinformation

2.1 Normen und Regelwerke

Regelwerke aus Abschnitt: Technische Daten

Geltungsbereich / Hinweis	Für Deutschland geltendes Regelwerk
Spülstrom	DIN 3265
Geräuschklasse	DIN 4109

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

2.2.1 Einsatzbereiche

Das Ausstattungsset ist für das Auslösen von Spülvorgängen an Urinalen vorgesehen.

2.2.2 Wartung

Für einen störungsfreien Betrieb sollte das Kartuschenventil jährlich gereinigt werden. Siehe dazu [„Kapitel 3.4.2 „Kartuschenventil reinigen“ auf Seite 10](#)

2.3 Produktbeschreibung

2.3.1 Übersicht

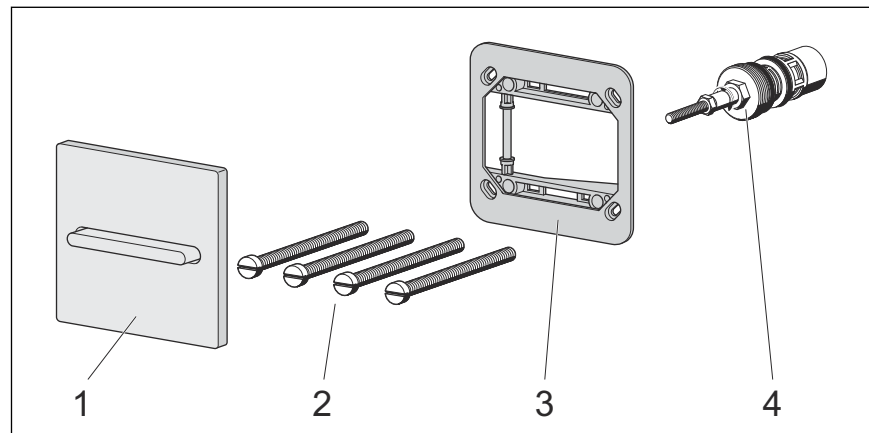


Abb. 1: Bauteilübersicht

- 1 - Betätigungsplatte
- 2 - Befestigungsschrauben
- 3 - Grundplatte
- 4 - Kartuschenventil

2.3.2 Technische Daten

Das Produkt weist folgende technische Daten auf:

Mindestfließdruck	0,05–0,5 MPa (0,5–5 bar)
Spülstrom, siehe „Regelwerke aus Abschnitt: Technische Daten“ auf Seite 5	0,3–0,7 l/s
Geräuschklasse, siehe „Regelwerke aus Abschnitt: Technische Daten“ auf Seite 5	Klasse 2

3 Handhabung

3.1 Montageinformationen

3.1.1 Benötigtes Material und Werkzeug

Werkzeug

Folgendes Werkzeug ist für die Montage erforderlich:

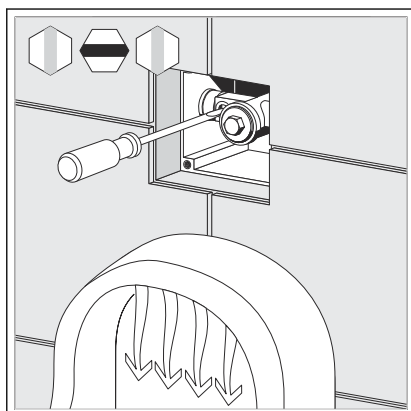
- Schlitz-Schraubendreher
- Schraubenschlüssel (SW 17)
- Handsäge

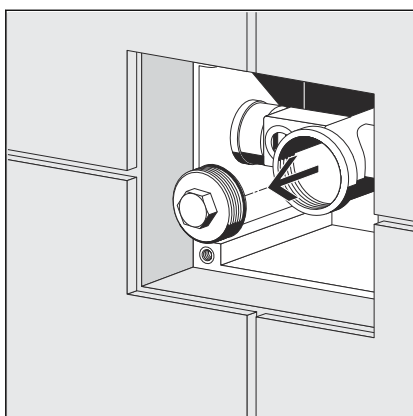
3.2 Montage

3.2.1 Kartuschenventil einsetzen

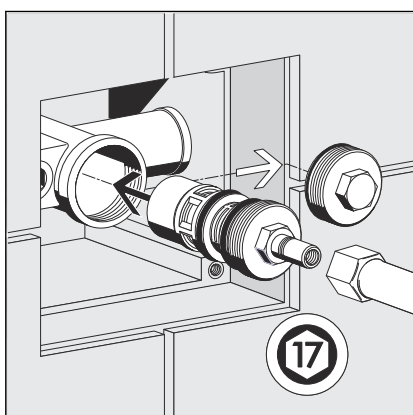
Voraussetzungen:

- das Vorwandelement ist montiert
 - die Fliesenarbeiten sind abgeschlossen
 - die Revisionsöffnung ist frei zugänglich
 - die Urinal-Keramik ist montiert
- Vorabsperrung mit einem Schraubendreher für ein paar Sekunden öffnen, um die Leitung zu spülen.
- Vorabsperrung wieder schließen.

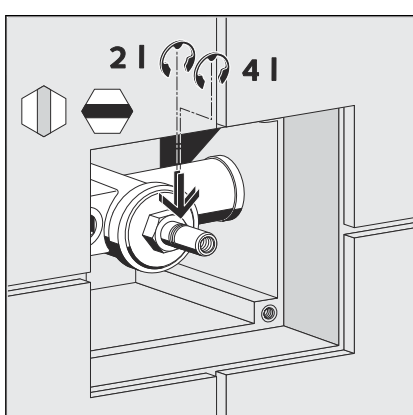




- ▶ Verschluss entfernen (SW 17).



- ▶ Kartuschenventil gerade aufsetzen und vorsichtig eindrehen (Feingewinde).
- ▶ Kartuschenventil einschrauben (SW 17).



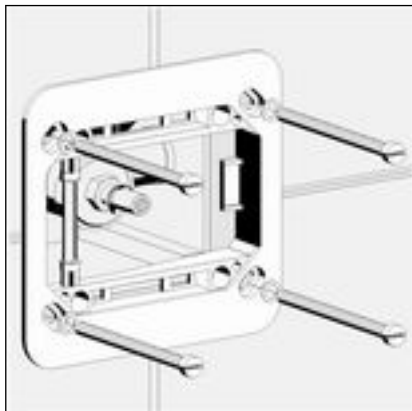
- ▶ Spülmenge einstellen.
 - innere Position: 2 l
 - äußere Position: 4 l
- ▶ Vorabsperrung öffnen.

3.2.2 Grundplatte montieren

Im nächsten Schritt muss die Grundplatte der Betätigungsplatte montiert werden.

Voraussetzungen:

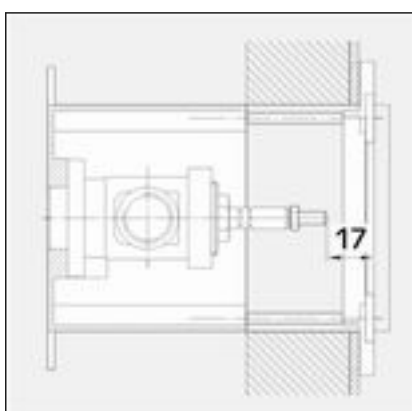
- Der Einbauschacht ist für den Einbau vorbereitet.
- Das Kartuschenventil ist montiert und eingestellt.
- Grundplatte lose anschrauben.
- Grundplatte waagerecht ausrichten und Schrauben anziehen.



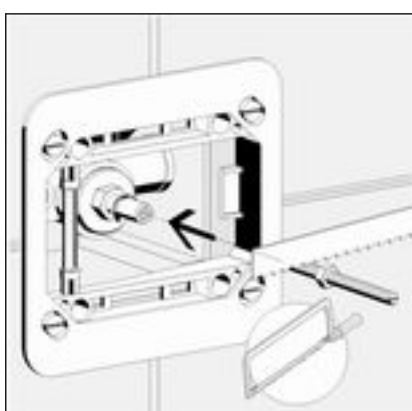
3.2.3 Betätigungsplatte montieren

Voraussetzungen:

- Das Kartuschenventil ist montiert und eingestellt.
- Die Grundplatte ist montiert.
- Länge des Betätigungsstiftes ermitteln. Die Vorderkante des eingedrehten Stiftes muss 17 mm hinter der Vorderkante der Grundplatte liegen.



- Betätigungsstift mit einer Säge kürzen.
- Betätigungsstift in die Kartusche eindrehen und mit der Gewindesteckmutter kontern.





► Betätigungsplatte auf die Grundplatte aufstecken.

INFO! Abbildung zeigt als Beispiel Modell 8351.2.

3.3 Fehler, Störungen und Abhilfe

Fehler	Ursache	Abhilfe
Urinal spült nicht	Vorabsperrung geschlossen	Vorabsperrung öffnen
	Kartuschenventil verschmutzt oder beschädigt	Kartuschenventil reinigen, ggf. austauschen ⇨ Kapitel 3.4.2 „Kartuschenventil reinigen“ auf Seite 10
Spülung zu schwach	Vorabsperrung nicht weit genug geöffnet	Vorabsperrung öffnen
	Kartuschenventil verschmutzt oder beschädigt	Kartuschenventil reinigen, ggf. austauschen ⇨ Kapitel 3.4.2 „Kartuschenventil reinigen“ auf Seite 10
Urinal spült dauernd	Kartuschenventil verschmutzt oder beschädigt	Kartuschenventil reinigen, ggf. austauschen ⇨ Kapitel 3.4.2 „Kartuschenventil reinigen“ auf Seite 10

3.4 Pflege und Wartung

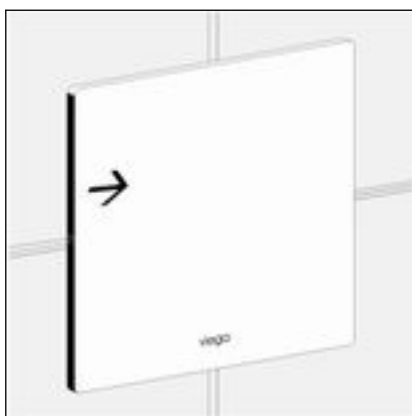
3.4.1 Pflegehinweise

Zur regelmäßigen Pflege und zur Vermeidung von Kalkflecken auf der Betätigungsplatte kann normale Seife oder ein mildes Reinigungsmittel verwendet werden. Auf keinen Fall Scheuermittel oder kratzende Gegenstände benutzen.

Grobe Verschmutzungen können mit haushaltsüblichem Reiniger beseitigt werden. Das Reinigungsmittel nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser abspülen. Es dürfen keine Rückstände auf den Bauteilen zurückbleiben.

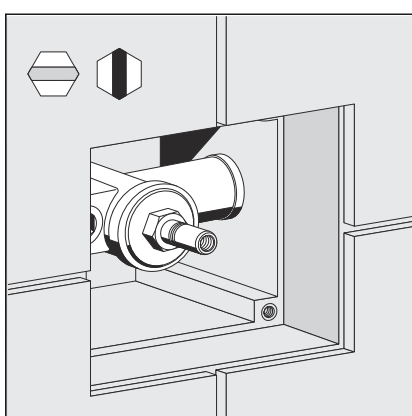
3.4.2 Kartuschenventil reinigen

Das Kartuschenventil kann bei Bedarf gereinigt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

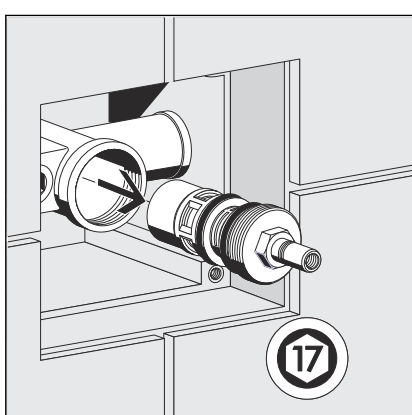


► Betätigungsplatte von der Grundplatte abziehen.

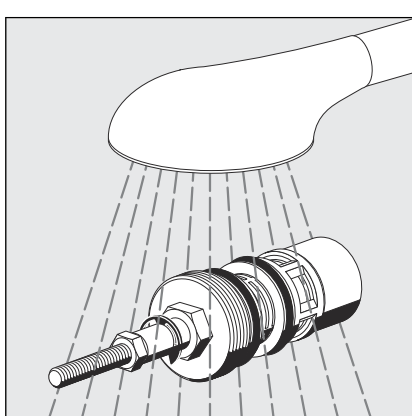
INFO! Abbildung zeigt als Beispiel Modell 8351.2.



► Vorabsperrung schließen.



► Kartuschenventil ausschrauben.



► Kartuschenventil unter fließendem Wasser abspülen.

Grobe Verunreinigungen mit einer weichen Bürste entfernen.

► Kartuschenventil und Betätigungsplatte wieder montieren gemäß
↳ **Kapitel 3.2.1 „Kartuschenventil einsetzen“ auf Seite 7**
↳ **Kapitel 3.2.3 „Betätigungsplatte montieren“ auf Seite 9.**

3.5 Entsorgung

Produkt und Verpackung in die jeweiligen Materialgruppen (z. B. Papier, Metalle, Kunststoffe oder Nichteisenmetalle) trennen und gemäß der national gültigen Gesetzgebung entsorgen.



Viega GmbH & Co. KG
service-technik@viega.de
viega.de

DE • 2022-08 • VPN170364

