

Gebrauchsanleitung

AquaVip-Netzteil



für Zirkulationsregulierventil elektronisch

Modell
5841.70

Inhaltsverzeichnis

1	Über diese Gebrauchsanleitung	3
	1.1 Zielgruppen	3
	1.2 Kennzeichnung von Hinweisen	4
2	Produktinformation	5
	2.1 Normen und Regelwerke	5
	2.2 Sicherheitshinweise	5
	2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
	2.3.1 Einsatzbereiche	5
	2.3.2 Wartungsintervalle	6
	2.4 Allgemeine Hinweise	6
	2.5 Produktbeschreibung	8
	2.5.1 Übersicht	8
	2.5.2 Technische Daten	8
	2.6 Erforderliches Zubehör	9
3	Handhabung	10
	3.1 Montageinformationen	10
	3.1.1 Montagebedingungen	10
	3.2 Montage	11
	3.2.1 Netzteil montieren	11
	3.3 Pflege und Wartung	12
	3.3.1 Pflegehinweise	12
	3.4 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 Personengruppen:

- Heizungs- und Sanitärfachkräfte bzw. unterwiesenes Fachpersonal
- Elektro-Fachhandwerker

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 Hinweistexte sind vom übrigen Text abgesetzt und durch entsprechende Piktogramme besonders gekennzeichnet.



GEFAHR!

Warnt vor möglichen lebensgefährlichen Verletzungen.



WARNUNG!

Warnt vor möglichen schweren Verletzungen.



VORSICHT!

Warnt vor möglichen Verletzungen.



HINWEIS!

Warnt vor möglichen Sachschäden.



Zusätzliche Hinweise und Tipps.

2 Produktinformation

2.1 Normen und Regelwerke

2.2 Sicherheitshinweise



GEFAHR! **Gefahr durch elektrischen Strom!**

Ein Stromschlag kann zu Verbrennungen und schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.

- Lassen Sie Arbeiten an der Elektrik nur durch Elektro-Fachhandwerker durchführen.
- Schalten Sie vor dem Anschließen des Netzteils die Netzspannung ab.
- Verwenden Sie das Netzteil nur in trockener Umgebung.



HINWEIS! **Funktionsbeeinträchtigung!**

Elektrische Geräte können die Funktion oder Leistung des Netzteils beeinträchtigen.

- Stellen Sie keine anderen elektrischen Geräte neben, auf oder unter das Netzteil.
- Stellen Sie das Netzteil in einem Abstand von mind. 30 cm zu HF-Kommunikationsgeräten (z. B. Antennenkabel, externe Antennen) auf.



HINWEIS! **Dauerhafte Steckverbindung!**

Wenn der Sekundäradapter und das Netzteil miteinander verbunden sind, ist die Steckverbindung nicht mehr lösbar.

- Stellen Sie die Steckverbindung nur her, wenn das Netzteil dauerhaft montiert werden soll.

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

2.3.1 Einsatzbereiche

Das AquaVip-Netzteil dient ausschließlich der Spannungsversorgung des AquaVip-Zirkulationsregulierventils elektronisch (Modell 5881.3).

2.3.2 Wartungsintervalle

Das Netzteil ist wartungsfrei. Bei defektem Netzteil oder bei Störungen, die sich nicht beheben lassen, wenden Sie sich an Viega.

2.4 Allgemeine Hinweise

Personenschaden vermeiden

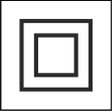
- Das Netzteil nicht bei beschädigtem Gehäuse oder beschädigter Leitung verwenden.
- Das Netzteil nicht modifizieren oder das Gehäuse öffnen.
- Das Netzteil nur an einer vorschriftsmäßigen Steckdose anschließen.
- Die Steckverbindungen vor Feuchtigkeit schützen.
- Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Produkt spielen.

Sachschaden vermeiden

- Das Netzteil nicht an der elektrischen Leitung tragen oder ziehen.
- Um eine Steckverbindung zu lösen, nur am Stecker ziehen. Nicht an der Leitung ziehen.
- Die Leitungen geschützt verlegen und darauf achten, dass niemand darüber fallen kann.
- Das Netzteil bei Gewitter vom Stromnetz trennen.
- Nur Original-Ersatzteile oder -Zubehör verwenden.

Symbole

Die aufgeführten Symbole auf dem Etikett beachten:

Symbol	Beschreibung
	Gebrauchsanleitung lesen
	Gerät der Schutzklasse I Elektrisch leitfähige Gehäuseteile sind mit dem Schutzleitersystem verbunden.
	Gerät der Schutzklasse II AC-Eingang und DC-Ausgang sind elektrisch sicher getrennt.
	Nur in geschlossenen Räumen verwenden.
	CE-Kennzeichnung: Produktsicherheit in Europa
	Gekennzeichnetes Produkt nicht über den Hausmüll entsorgen.

2.5 Produktbeschreibung

2.5.1 Übersicht

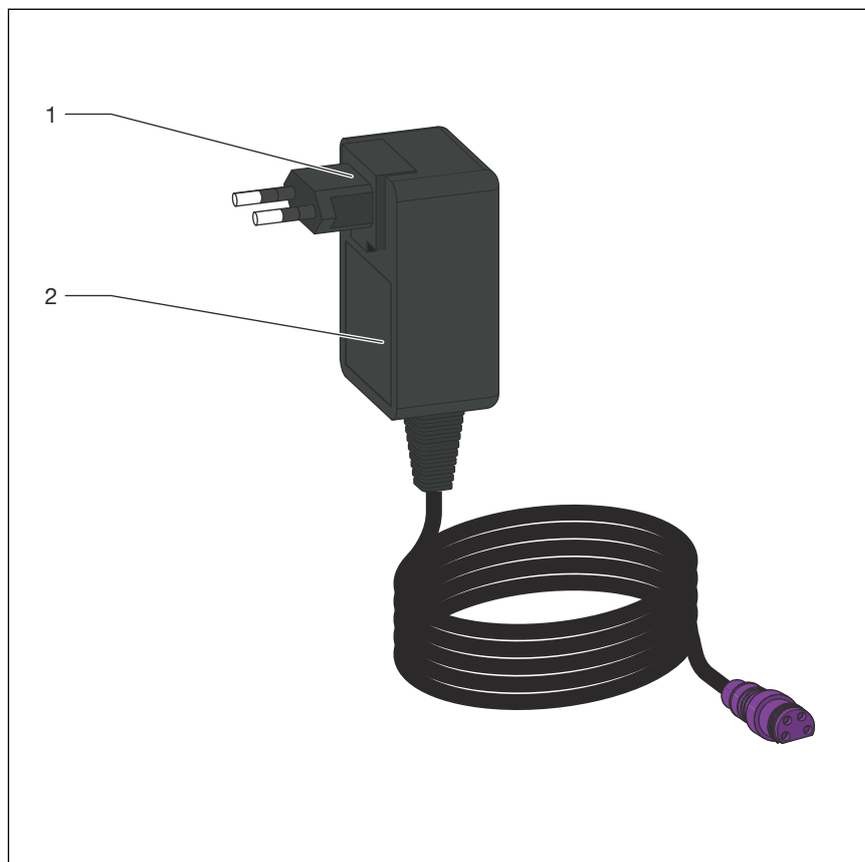


Abb. 1: Bauteile

- 1 Adapter
- 2 Netzteil

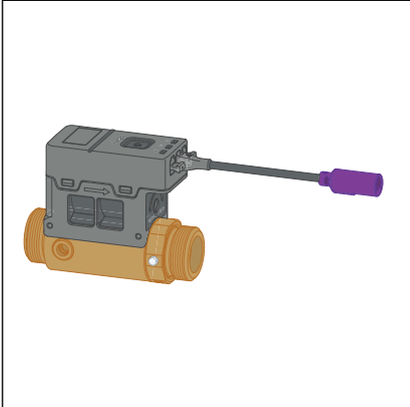
2.5.2 Technische Daten

Umgebungstemperatur im Betrieb	0–50 °C
Lagertemperatur	-40–70 °C
Luftfeuchtigkeit	≤ 95 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Kabellänge DC-Ausgang	1,8 m
Luftdruck	80–106 kPa
maximale Betriebshöhe	2000 m

2.6 Erforderliches Zubehör

AquaVip-Zirkulationsreguliertventil elektronisch (Modell 5881.3)

Das AquaVip-Zirkulationsreguliertventil elektronisch ermöglicht den elektronischen, selbstregelnden thermischen und hydraulischen Strangabgleich.



3 Handhabung

3.1 Montageinformationen

3.1.1 Montagebedingungen

Einbaulage

Um das AquaVip-Netzteil vor fallendem Tropfwasser zu schützen, darf das AquaVip-Netzteil nur senkrecht oder waagrecht eingebaut werden.

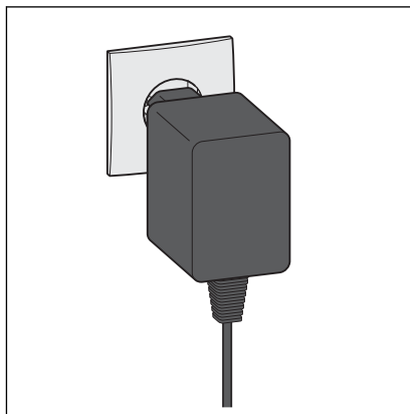


Abb. 2: Senkrechte Einbaulage

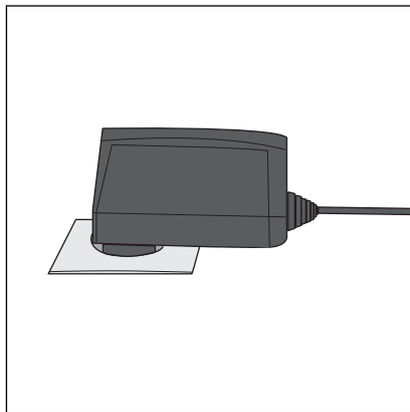


Abb. 3: Waagrechtel Einbaulage

3.2 Montage

3.2.1 Netzteil montieren



GEFAHR! **Gefahr durch elektrischen Strom!**

Ein Stromschlag kann zu Verbrennungen und schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.

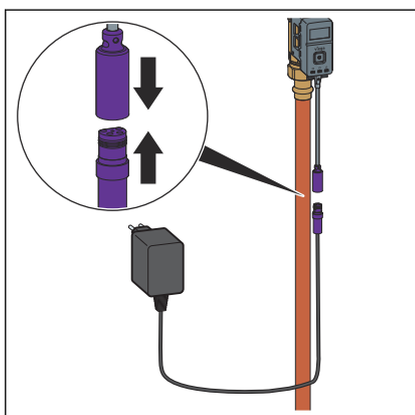
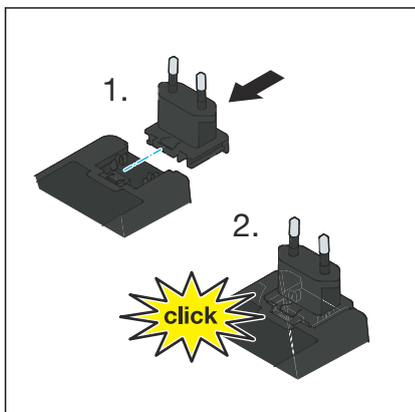
- Lassen Sie Arbeiten an der Elektrik nur durch Elektro-Fachhandwerker durchführen.
- Schalten Sie vor dem Anschließen des Netzteils die Netzspannung ab.
- Verwenden Sie das Netzteil nur in trockener Umgebung.



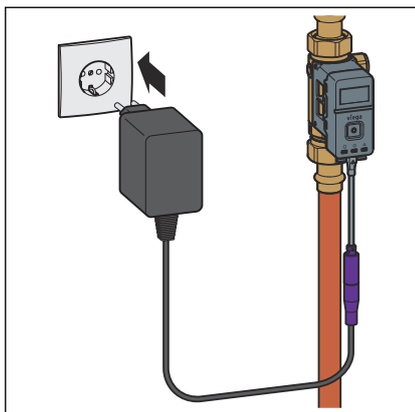
HINWEIS!

Um Produktschäden zu vermeiden, dürfen die Steckverbindungen nur im spannungsfreien Zustand hergestellt werden.

- Das AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch spannungsfrei schalten.
- Den Adapter auf das Netzteil schieben.



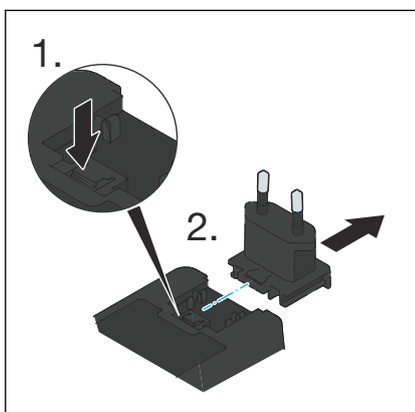
- Die Steckverbindung zwischen dem AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch und dem AquaVip-Netzteil herstellen.



- Das AquaVip-Netzteil in die 230-V-Steckdose einstecken.

INFO! Jedes einzelne AquaVip-Zirkulationsreguliertventil wird über ein eigenes AquaVip-Netzteil angeschlossen.

Demontage



- Um den Adapter wieder vom Netzteil zu lösen, die Entriegelung drücken.
- Den Adapter aus der Halterung schieben.

3.3 Pflege und Wartung

3.3.1 Pflegehinweise

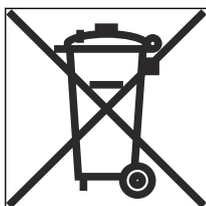


HINWEIS! **Beschädigung durch ungeeignete Reinigungsmittel!**

Scharfe Reinigungsmittel können die Oberflächen des Netzteils beschädigen.

- Reinigen Sie die Gehäuseoberfläche nur mit einem trockenen Tuch.

3.4 Entsorgung



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

Elektronische Bauteile sowie Batterien oder Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU fachgerecht entsorgt werden.



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

DE • 2022-09 • VPN220230

