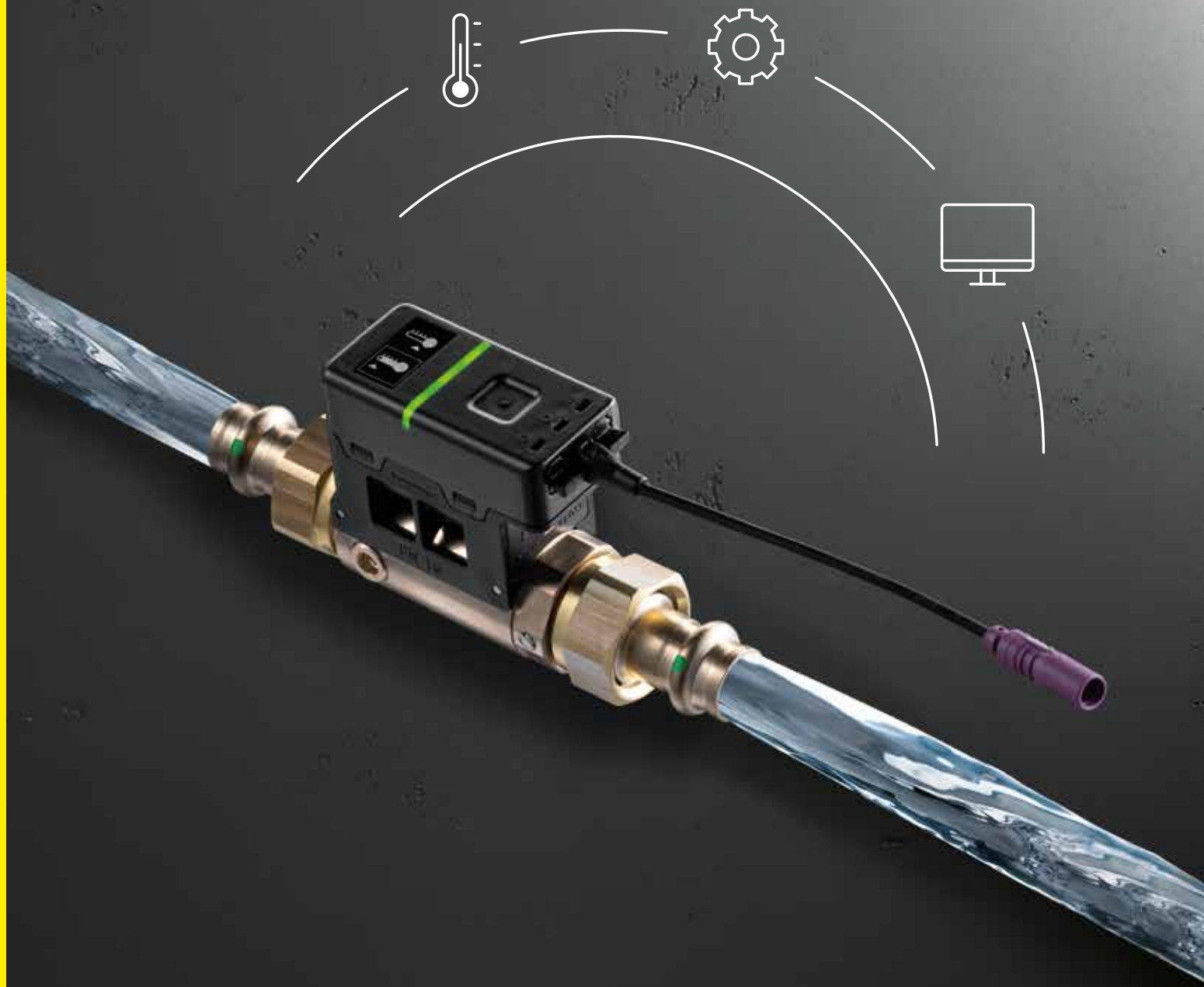


TEMPERATURERERHALT IN ZIRKULATIONSSYSTEMEN.

Viega AquaVip-Zirkulationsreguliertventil elektronisch



viega



DER AUTOMATISCHE HYDRAULISCHE ABGLEICH FÜR PWC UND PWH.

Viega AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch. Damit erleichtert Viega die Inbetriebnahme auch umfangreicher Trinkwasserinstallationen erheblich: mit dem automatischen hydraulischen Abgleich auf Knopfdruck. Unabhängig von der Anlagengröße muss nur die Soll-Temperatur am Display des Ventils für Trinkwasser kalt (PWC) bzw. Trinkwasser warm (PWH) eingestellt werden.

Ideal im Bestand: Temperatur einstellen, fertig. Durch das AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch ist der automatische hydraulische Abgleich in jeder Installation besonders leicht. Aufgrund der elektronischen Steuerung mit Messfühler genügen **drei Bedienschritte: montieren, Stromverbindung einstecken und Soll-Temperatur einstellen.** Das macht das System vor allem im Bestand zu einer perfekten Wahl, weil es sich automatisch an die gegebenen Bedingungen der Installation anpasst.

Plug-and-Play für sofortige Inbetriebnahme. Dank OLED-Display, dreistufiger Betriebszustands-LED und Einknopfbedienung ist die **Inbetriebnahme des AquaVip-Zirkulationsregulierventils elektronisch besonders einfach und schnell.** Sobald das Ventil in der Zirkulationsleitung seine Arbeit aufgenommen hat, realisiert es automatisch den Trinkwasseraustausch in Abhängigkeit zur eingestellten Ziel-Temperatur.

Automatischer hydraulischer Abgleich in drei Schritten – so geht's



Hauptmenü: Schließen und Öffnen des Ventils sowie Start des Automatikbetriebs



Wahl zwischen Warm- oder Kaltwasserbetrieb



Betriebsartbedingte Zieltemperatur von 4 bis 80 °C einstellen – fertig



Einstellung auf Knopfdruck: auch in größeren Installationen kein Problem

Effizienter und sicherer Betrieb rund um die Uhr. Ist das AquaVip-Zirkulationsregulierungsventil elektronisch einmal aktiviert, wird die **festgelegte Soll-Temperatur kontinuierlich überprüft und über die Ventilöffnung angepasst**: völlig verschleißfrei und zuverlässig. Alle 24 Stunden sorgt eine Funktionsprüfung für einen störungsfreien Betrieb. Auch bei einem Stromausfall bleibt die letzte Einstellung des Ventils erhalten, nach einem Reset stellen sich die Keramikscheiben selbstständig wieder ein.

Wirtschaftlich und komfortabel im Betrieb. Wer auf das AquaVip-Zirkulationsregulierungsventil elektronisch setzt, kann mehrere Vorteile einkalkulieren: Es **senkt die Durchlaufzeiten** auf der Baustelle und sorgt für eine **erhöhte Betriebssicherheit**. Der **Komfort steigt** ebenfalls, denn durch die Temperatureinstellung am Ventil wird ein optimaler hydraulischer Abgleich eingestellt, der durch regelmäßige Kontrolle auch Abweichungen nachregeln kann.

i

Die Vorteile auf einen Blick

- Dauerhaft überwachte Temperaturen und damit ein automatischer hydraulischer Abgleich in Trinkwasserinstallationen
- Einfache Inbetriebnahme in nur drei Schritten: 1. Netzanschluss, 2. Betriebsart wählen, 3. Temperatur einstellen
- Hohe Betriebssicherheit durch tägliche automatische Funktionsprüfung
- Keine Verkalkung und Verschmutzung möglich dank verschleiß- und alterungsfreier Keramikscheiben-Technologie
- Visuelle Darstellung des Betriebszustands durch LED-Anzeige
- Energieeffizient und zuverlässig durch intelligenten Regelalgorithmus



Ideal für effiziente und hygienische Trinkwasserzirkulation in Bestandsgebäuden: das AquaVip-Zirkulationsregulierungsventil elektronisch

INNERE WERTE FÜR HYGIENE, LANGLEBIGKEIT UND EFFIZIENZ.

Viega AquaVip-Zirkulationsregulierungsventil elektronisch. Der automatische hydraulische Abgleich muss ebenso präzise wie zuverlässig erfolgen: Tag für Tag, Monat für Monat, Jahr für Jahr. Entsprechend langlebig wurde das Ventil konstruiert.

Sensorgesteuerte Effizienz mit Keramikscheiben. Für Hygiene und hohe Energieeffizienz ist vor allem eines entscheidend: das Erreichen und Halten der Zieltemperatur. Hier setzt das **sensorgesteuerte AquaVip-Zirkulationsregulierungsventil elektronisch mit der Keramikscheiben-Technologie** zur Einstellung einen neuen Standard. Bekannt ist die langlebige Keramikscheiben-Technologie aus dem Armaturenbereich – hier hat sie sich seit Jahrzehnten bei Entnahmearmaturen bewährt.

Dauerhaft zuverlässig und sicher. Die im Ventil verwendete Keramikscheiben-Technologie ist eine Innovation im Bereich der Regelarmaturen, die extrem zuverlässig und sicher ist. Ablagerungen wie zum Beispiel Kalk werden bei jeder Drehung der Keramikscheiben einfach abgeschert. Sicherergestellt wird dieser Vorgang durch die **tägliche Funktionsprüfung, bei der sich das Ventil kurzzeitig öffnet und schließt.**



Maximale Hygiene auf minimalem Raum: dank tottraumfreier Konstruktion und bester Materialien



Platzsparende Installation auch in deckenhängenden Zirkulationsleitungen

Problemlöser im Bestand. Das AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch ermöglicht bei Einhaltung der Betriebsparameter eine **einfache Integration in bestehende Installationen**. Aufgrund seiner Kompaktheit passt es mit seinem G $\frac{3}{4}$ -Außengewinde auch physisch in jeden Zirkulationsstrang. Es hat dieselbe Baulänge wie das thermische Zirkulationsregulierventil S/E von Viega, so gelingt der Umstieg und Einbau in kürzester Zeit, ohne Veränderungen in der Installation vornehmen zu müssen.

i

Die Installation auf einen Blick

- Keine Vorkenntnisse oder Berechnungen für die Installation nötig bei Einhaltung der Betriebsparameter des AquaVip-Zirkulationsregulierventils elektronisch
- Integrierte Entleerungsmöglichkeit und Schließfunktion, Anschluss eines Probenahmeventils möglich
- Sichere und schnelle Installation dank markierter Verbindungsstücke und G $\frac{3}{4}$ -Gewinde
- OLED-Display, dreistufige Betriebszustands-LED und komfortable Einknopfbedienung
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse und automatisches Zurücksetzen für hohe Betriebssicherheit
- Unterstützt die Hygiene durch tottraumfreie und druckverlustoptimierte Konstruktion
- Kompakte Maße: 85 x 32 x 11,8 mm

TECHNOLOGISCHER VORSPRUNG FÜR DIE ZIRKULATIONSLEITUNG.

Zirkulationssysteme für Trinkwasser warm (PWH-C) müssen so betrieben werden, dass in der gesamten Zirkulation eine Temperatur von mindestens 55 °C herrscht und so das Risiko einer Legionellenkontamination reduziert wird. Außerdem muss ein hydraulischer Abgleich der Stränge nach DIN 18381 sichergestellt werden. Das AquaVip-Zirkulationsregulierungsventil elektronisch ermöglicht ein besonders zeitsparendes und präzises Erreichen dieser Vorgaben und erlaubt jederzeit eine Überprüfung des Ist-Zustands über das Display.

Intelligente Technologie für hohe Effizienz. Der Einsatz herkömmlicher Zirkulationsregulierungsventile erfordert genaue Berechnungen vor der Installation. Stellen sich dann nach der Installation Abweichungen zu den ursprünglich gefundenen Parametern ein, muss nachgearbeitet, neu berechnet und neu

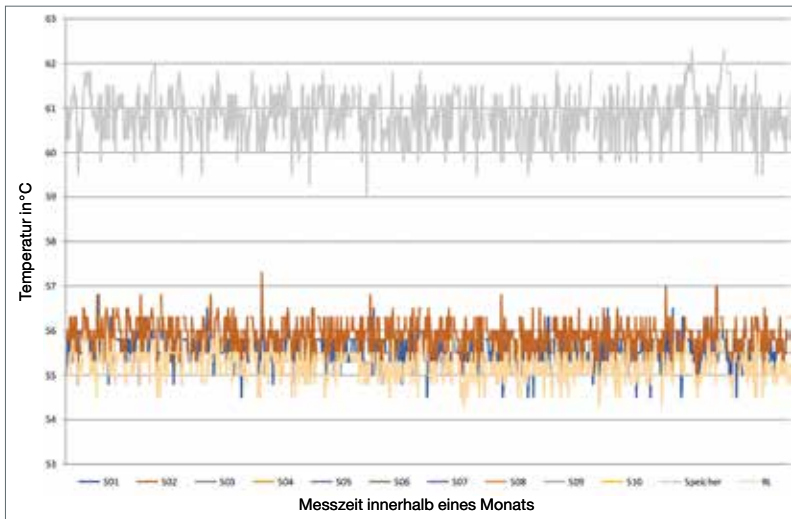
eingestellt werden. All dies gehört mit dem AquaVip-Zirkulationsregulierungsventil elektronisch der Vergangenheit an.

Der Systemvergleich zeigt die Vorteile auf einen Blick

	STATISCHES ZIRKULATIONSREGULIERVENTIL	THERMOSTATISCHES ZIRKULATIONSREGULIERVENTIL	ELEKTRONISCHES ZIRKULATIONSREGULIERVENTIL
			
Hydraulischer Abgleich	■ Einstellung auf festen hydraulischen Widerstand	■ Einstellung auf festen hydraulischen Widerstand, der sich aber noch an Temperaturänderungen anpassen kann	■ Einstellung auf vorgegebene Temperatur (gradgenau)
Vorteile	■ Wirtschaftliche Anschaffung	■ Dehnstoffkörper kann geringe Abweichungen nach der Installation ausgleichen	■ Präzise Regelung über Temperatursensor ■ Keine Vorberechnung nötig* ■ Hohe Effizienz
Nachteile	■ Einstellung nur nach Berechnung möglich ■ Änderungen im System erfordern komplette Neuberechnung	■ Einstellung nur nach Berechnung möglich ■ Regelmäßige Funktionskontrolle nach VDI 3810-2/6023-3 schwierig durchzuführen	■ Stromanschluss erforderlich

* Bei Einhaltung der Betriebsparameter des AquaVip-Zirkulationsregulierungsventils elektronisch.

Das AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch im Wohngebäude



Präzise Temperaturregelung auf Knopfdruck: Durch individuelle Parametrierung kann das System so eingestellt werden, dass die Temperatur dauerhaft über 55 °C gehalten wird. Kurzzeitige Abweichungen in den zehn Strängen ergeben sich zwangsläufig durch den Betrieb der Anlage.



AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch, Modell 5881.3



AquaVip-Netzteil, Modell 5841.11



AquaVip-Dämmschale für AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch, Modell 5810.50

Lernfähiges Zirkulationsregulierventil. Das AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch **misst die Temperatur des Trinkwassers im Ventil und vergleicht diese alle fünf Minuten mit der eingestellten Soll-Temperatur.** Wenn die Soll- und die Ist-Temperatur übereinstimmen, wird die Ventilstellung beibehalten. Sollten sie voneinander abweichen, wird die Ventilstellung behutsam geändert, damit sie sich wieder einander angleichen. Die optimale Ventilstellung wird durch die Integration der Temperaturabweichungen über alle vergangenen Messzeitpunkte gelernt. Der Wert dieses Integrals entspricht nach einiger Zeit dem idealen Öffnungswinkel. Das Integral funktioniert dabei wie das Gedächtnis des Ventils, damit es auch bei wiederholt langen Zapfungen oder anderen Störungen die optimale Ventilstellung beibehält. Die gelernte Ventilstellung passt sich aber über die Zeit an, sodass zum Beispiel die Alterung der Anlage oder der Wechsel der Jahreszeiten ausgeglichen wird.

Ideale Regelung für ein träges System. Da es sich beim AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch um einen digitalen Regler mit integralem Anteil handelt, gibt es keinen direkten Zusammenhang zwischen aktueller Temperatur und Ventilstellung. Der große Vorteil dieses Systems: **Das Ventil kann auf die Trägheit eines Zirkulationsnetzes angemessen reagieren und damit ein Aufschwingen des Systems verhindern.** Thermostatische Ventile reagieren sofort auf eine Änderung der Temperatur im Medium, was ohne eingestellte Volumenstrombegrenzung zum Aufschwingen des Systems führen kann. Das AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch hingegen reagiert durch den integralen Anteil mit einem besser auf die Hydraulik angepassten Verhalten. So erhält das träge System der Trinkwasserzirkulation den optimalen, trägen und lernfähigen Regler.

Erfüllung von Wartungs- und Inspektionspflicht. Das AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch führt eine **automatische Selbstreinigung und Funktionsprüfung alle 24 Stunden** selbsttätig durch. Die vorgeschriebene halbjährliche Funktionsprüfung von thermischen Zirkulationsregulierventilen nach VDI 3810-2/6023-3 wird damit täglich ausgeführt. Das Ventil übernimmt einfach die Funktionsprüfung und macht damit aus der Inspektionsprüfung eine Sichtprüfung für den Betreiber.



[viega.de/Zirk-e](https://www.viega.de/Zirk-e)



[viega.at/Zirk-e](https://www.viega.at/Zirk-e)

Viega GmbH & Co. KG

Postfach 430/440
57428 Attendorn
Deutschland

Technische Beratung
Telefon +49 2722 61-1100
service-technik@viega.de

Planungssoftware
Telefon +49 2722 61-1700
service-software@viega.de

[viega.de](https://www.viega.de)

Viega GmbH

Palmsdorf 102
4864 Attersee am Attersee
Österreich

Technische Beratung
Telefon +43 7667 21080-80
service-technik@viega.at

service-software@viega.at

[viega.at](https://www.viega.at)