

**Elektronische Sanitärarmaturen**

Submittal Package

AT



**viega**

# Inhaltsverzeichnis

|   |                            |   |
|---|----------------------------|---|
| 1 | Produktgruppenbeschreibung | 3 |
| 2 | Zertifikate                | 5 |
| 3 | Impressum                  | 6 |

# Produktgruppenbeschreibung

## Elektronische Sanitärarmaturen

Elektronische Sanitärarmaturen für den öffentlichen-, halböffentlichen und gewerblichen Bereich unterstützen den Erhalt der Trinkwasser-Hygiene und sind dabei besonders effizient und wassersparend.

Sie können verwendet werden, um den Komfort und die Effizienz beim Wasserverbrauch zu erhöhen.

Diese Armaturen können einzeln oder vernetzt in Gruppen verbaut werden.

Vernetzt in Viega AquaVip Solutions (AVS) stehen weitere Funktionen wie zentrale Konfiguration, die Bildung von Spülgruppen und umfangreiche Monitoring-/Protokoll- Funktionen zur Verfügung.

## Elektronische Sanitärarmaturen Waschtisch/Küche

Diese Armaturen sind mit Sensoren ausgestattet, die Bewegungen oder Annäherungen erkennen können.

Wenn Sie beispielsweise Ihre Hände unter den Wasserhahn halten, wird der Sensor aktiviert und der Wasserfluss beginnt automatisch.

Dies kann besonders praktisch sein, um Wasser zu sparen, da der Wasserfluss nur dann aktiviert wird, wenn Sie ihn tatsächlich benötigen.

## Elektronische Duscharmaturen

Diese Armaturen müssen besonderen Anforderungen gerecht werden.

Sie müssen vor allem robust, hygienisch und ressourcensparend sein.

Die hochwertigen Werkstoffe und die überlegte Konstruktion unserer Duscharmaturen tragen auch unter diesen Bedingungen zu dauerhaftem und wassersparendem Betrieb bei.

## Duscheinheiten

Die Duscheinheiten sind werkseitig vormontiert.

Durch minimal sichtbare Bauteile vor der Wand verringert sich die Schmutzanfälligkeit und bietet wenig Fläche für Vandalismus.

Durch den Einsatz hochwertiger Keramikkartuschen wird die langlebige Funktionalität des Thermostatmischers unterstützt.

## Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

## Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

## Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

Diese Produktbeschreibung enthält wichtige Informationen zu Produkt- bzw. Systemauswahl, Montage und Inbetriebnahme, sowie zum bestimmungsgemäßen Gebrauch und, falls erforderlich, zu Wartungsmaßnahmen. Diese Informationen zu Produkten, deren Eigenschaften und Anwendungstechniken basieren auf den aktuell geltenden Normen in Europa (z. B. EN) und/oder in Deutschland (z. B. DIN/DVGW). Einige Passagen im Text können auf technische Vorschriften in Europa/Deutschland verweisen. Diese sollten für andere Länder als Empfehlungen gelten, sofern dort keine entsprechenden nationalen Anforderungen vorhanden sind. Die einschlägigen nationalen Gesetze, Standards, Vorschriften, Normen sowie andere technische Vorschriften haben Vorrang vor den deutschen/europäischen Richtlinien dieser Produktbeschreibung: Die hier dargestellten Informationen sind nicht bindend für andere Länder und Gebiete und sollten als Unterstützung verstanden werden.

## Zertifikate

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>DVGW certificate of conformity hygiene</b><br/>Aqua Vip circulation regulation valve electronic (Zirk-e)</p>                     |
| MPA<br>NRW  | <p><b>MPA NRW general test certificate issued by the building authorities</b><br/>Aqua-Vip circulation regulation valve electronic</p> |

# Impressum

**Viega GmbH**

Raiffeisenplatz 1, Top 4a

A-4863 Seewalchen

info@viega.at

(07662) 29880-0

(07662) 29880-30

UST-IdNr. ATU65008001

Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Firmenbuch FN 328215 w

Geschäftsführer:

Diplom Ökonom Dirk Gellisch

Bei dem Submittal Package handelt es sich um unverbindliche Informationen, die Ihnen zur Verfügung gestellt werden. Alle Inhalte dieses Submittal Package werden mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch können wir die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen nicht gewährleisten. Das Submittal Package wird bei einer Bestellung nicht Vertragsbestandteil.