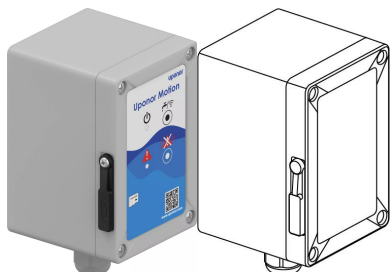


## Uponor Motion Steuergerät

### 1118854

- Uponor Wifi-Steuereinheit für die Uponor Motion Hygiene Flushing Unit SA RP 1/2" (1118175) und Uponor Motion Hygiene Flushing Unit WF RP 1/2" (1118176), um eine genaue Überwachung der Wassertemperatur und der Stagnationszeit gemäß den individuellen Einstellungen oder der Standardeinstellung (Stagnation von 72 Stunden außerhalb der Zieltemperaturen) sicherzustellen.



## Ausschreibungstexte Uponor Motion Steuergerät

### Spezifikation

- Ungehinderter freier Auslauf "AA" nach DIN EN 1717 und DIN EN 13076
- Schallschutz nach DIN EN 4109/5, VDI 4100 SSt III, SST EB II
- Integrierte Anschlüsse für Eckventile 1/2" Rp und Gewindeanschlüsse links / rechts 1/2" Rp
- Abwasseranschluss DN 50
- Siphon - Anschluss DN 32
- Dämmbox aus EPP
- Steuerung über Mobilgerät mittels Wirelessverbindung über eine App oder manuelle Bedienung über die Tasten auf dem Steuergerät
- Integrierte SD Karte zur Dokumentation des bestimmungsgemäßen Betriebes
- Potentialfreier Kontakt zur Spülauslösung über externen Taster oder GLT
- Akustisches Warnsignal bei Abwasser Rückstau
- Optionale Möglichkeit zur Ausgabe eines optischen Warnsignals (12V) bei Abwasser Rückstau
- Motorisierter Kugelhahn mit abnehmbarem Antrieb, Auslieferungszustand geschlossen
- Integrierter Siphon für Waschbeckenanschluss
- Temperatursensoren und Überlaufsensor für höhere Sicherheit
- Bedarfsspülung, Intervallspülung

### Anwendung

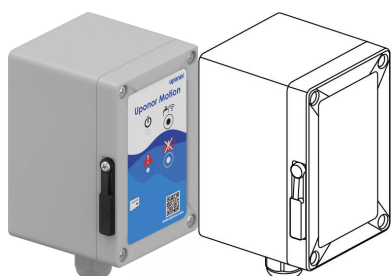
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur 70 °C
- Minimale Umgebungstemperatur 5 °C
- Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
- Minimaler Fließdruck 1000 mbar
- Maximale Durchflussmenge 15 l/min (0,25 l/sec)
- Stromversorgung 230 V AC / 50-60 Hz
- Schutzklasse: IP 54

### Zertifikat

- DVGW W 540

## Uponor Motion Steuergerät

1118854



### Product code

Item no EAN 6414905561575

Item no GTIN 06414905561575

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 122

Länge der Artikeleinheit 92.4

Gewicht der Artikeleinheit 0,385

Breite der Artikeleinheit 85

Item\_UOM St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414905636648

Verpackungshöhe PL1 100

Verpackungslänge PL1 200

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungstyp PL1 Base\_Box

Verpackungsvolumen PL1 0,002

Verpackungsgewicht PL1 0,465

Verpackungsbreite PL1 100

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)