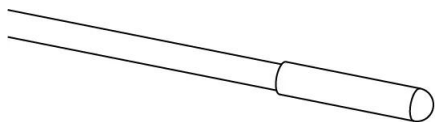


## Uponor Motion Temperatursensor

**1118852**

- Uponor Motion Temperaturfühler (warm / kalt) für die Uponor Motion Spülstation SA Rp 1/2" und WF Rp 1/2"



### Ausschreibungstexte Uponor Motion Temperatursensor

#### 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

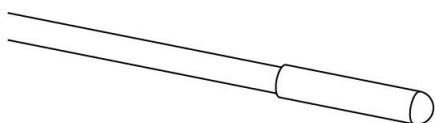
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur 70 °C
- Minimale Umgebungstemperatur 5 °C
- Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
- Minimaler Fließdruck 1000 mbar
- Maximale Durchflussmenge 15 l/min (0,25 l/sec)
- Stromversorgung 230 V AC / 50-60 Hz
- Schutzklasse: IP 54

#### Zertifikat

- DVGW W 540

## Uponor Motion Temperatursensor

1118852



### Product code

Item no EAN 6414905633074

Item no GTIN 06414905633074

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 5

Länge der Artikeleinheit 100

Gewicht der Artikeleinheit 0,015

Breite der Artikeleinheit 50

Item\_UOM St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414905641734

Verpackungshöhe PL1 5

Verpackungslänge PL1 80

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungstyp PL1 Plastic\_Bag

Verpackungsvolumen PL1 0,000048

Verpackungsgewicht PL1 0,016

Verpackungsbreite PL1 120

### 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