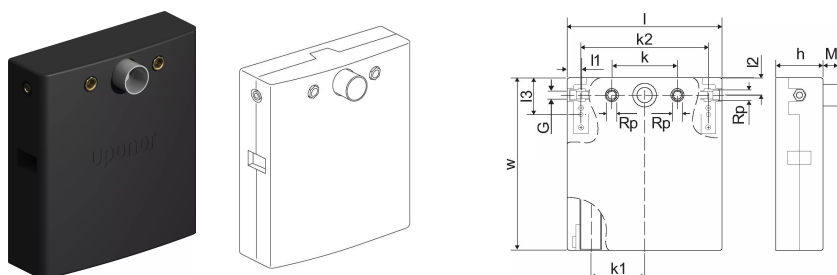


Uponor Motion Spülstation SA RP 1/2"

1118175

- Uponor Motion Standalone-Hygienspülversion für Installationen an der Wand unter einem Waschbecken.
- Ausrüstung
- EPP-Gehäuse minimiert Schallübertragung und verhindert Wärmeverlust bzw. Kondensation im kalten Wasser.
- Steereinheit mit drahtloser Übertragung an mobile Geräte über eine App; kann auch für die manuelle Bedienung über Tasten an der Hardwarebox verwendet werden.
- Motorisiertes Kugelhahn im geschlossenen Zustand mit leicht abnehmbarem Antrieb.
- Integrierter Syphon für den Anschluss des Waschbeckens.
- Integrierte Tap-Outs für Winkelventile.
- Temperatursensoren und Überlaufsensoren für höhere Sicherheit.
- Spülung auf Bedarf, geplante Spülung, Frostschutzfunktion.



Ausschreibungstexte Uponor Motion Spülstation SA

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

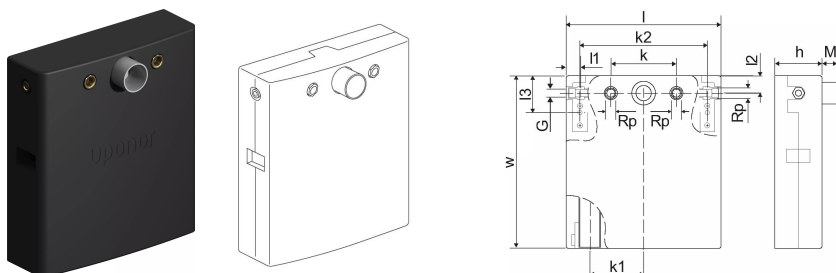
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur 70 °C
- Minimale Umgebungstemperatur 5 °C
- Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
- Minimaler Fließdruck 1000 mbar
- Maximale Durchflussmenge 15 l/min (0,25 l/sec)
- Stromversorgung 230 V AC / 50-60 Hz
- Schutzklasse: IP 54

Zertifikat

- DVGW W 540

Uponor Motion Spülstation SA RP 1/2"

1118175



Measurements

Zylindrisches_Gewinde_G	3/4
Innengewinde Rp	1/2
LÄNGE_L	360
Länge (l1)	34
Länge (l3)	88
Z-Messung h	110
Z-Messung k	153
Z-Messung k1	125
Z-Messung k2	296
Z-Messung m	35

Product code

Item no EAN	6414905512836
Item no GTIN	06414905512836

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	413
Länge der Artikeleinheit	360
Gewicht der Artikeleinheit	0,5
Breite der Artikeleinheit	110
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905649501
Verpackungshöhe PL1	527
Verpackungslänge PL1	360
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,03452904
Verpackungsgewicht PL1	0,6

Verpackungsbreite PL1

182

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