

# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Solestop



**Solestop, durinario empotrado temporizado de un agua con florón Ø80mm, cromado**  
**745903**

<b>Colección:</b> Solestop	<b>Acabado:</b> Cromo	<b>Código:</b> 74F303585
<b>Ubicación:</b> Electronicos y temporizados	<b>Categoría:</b> Urinario	

### Características técnicas

- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.

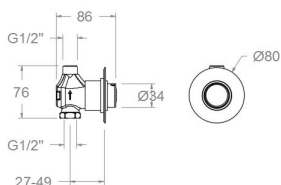
### Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, resistencia a la presión, sensibilidad, tiempo de cierre y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas de referencia para grifería temporizada, UNE-EN 816 y EN 248.

### Observaciones

- Caudal: 10 l/min.  
 Temporización: 6-8 seg.  
 Volumen de descarga: 0,7-1,3 l.

Regulación de tiempo y caudal





**Solestop, self-closing concealed urinal mixer with time and flow regulation, chromed**  
**745903**

<b>Collection:</b> Solestop	<b>Finish:</b> Chrome	<b>Code:</b> 74F303585
<b>Location:</b> Electronic & timed	<b>Category:</b> Urinary	

### Technical characteristics

- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomendad pressure 3 bar.
- Recommended temperature of use from 15°C to 55°C. Maximum use temperature 65°C. Maximum 1h at 90°C
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

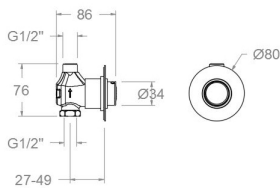
### Tests

- Water tightness, flow rate, pressure resistance, sensibility, closing time and and corrosion test according timed flow european standards UNE-EN 816 and EN 248.

### Observations

- Flow rate: 10 l/min.  
 Timing: 6-8 sec.  
 Discharge volume: 0,7-1,3 l.

Time and flow regulation





Solestop, Urinoir encastré d'un eau temporisé avec rosace  
Ø80mm, chromé  
745903

<b>Collection:</b> Solestop	<b>Fini:</b> Chrome	<b>Code:</b> 74F303585
<b>Lieu:</b> Electroniques & temporisés	<b>Catégorie:</b> Urinoire	

#### Caractéristiques techniques

- Résistant au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Température d'utilisation recommandée de 15°C à 55°C. Température maximale d'utilisation 65°C. Maximum 1h à 90°C
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0.3 microns de chrome.

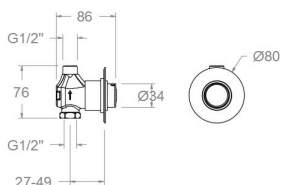
#### Essais

- Essais d'étanchéité, débit, résistance à la pression, sensibilité, temps de fermeture et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne de référence pour robinetterie temporisée, UNE-EN 816 et EN 248.

#### Observations

- Débit: 10 l/min.  
Temporisation: 6-8 sec.  
Volume de déversement: 0,7-1,3 l.

Régulation du temps et du débit





## SOLESTOP Urinal-Selbstschlussarmatur Unterputz chrom 745903

<b>Sammlung:</b> Solestop	<b>Ausführung:</b> Chrom	<b>Code:</b> 74F303585
<b>Standort:</b> Elektronik und selbstschlussarmatur	<b>Kategorie:</b> Urinal	

### Technische eigenschaften

- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- Temperatur-Empfehlung von 15-55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

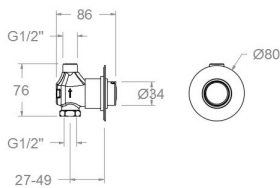
### Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, Druckfestigkeits-, Sensibilitäts-, Schließzeit- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen UNE-EN 816 und EN 248.

### Bemerkungen

- Durchfluss: 10 l/min.  
Timing: 6-8 Sek.  
Spülmenge: 0,7-1,3 l.

Zeit- und Mengenregelung



**ramonsoler.**

→ [rsramonsoler.com](https://rsramonsoler.com)