

Ramon Soler®

Urinario empotrado 1/2 pulgada de 1 agua con regulación de caudal

Referencia: **745903**

Codigo SAP: **74F303585**

Serie: SOLESTOP

Clasificación: COLECTIVIDADES

Subclasificación: SOLESTOP

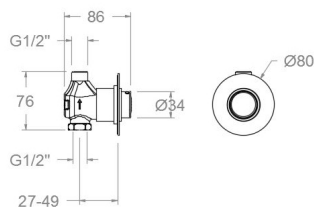
Acabado: CROMO

Composicion y recambios

- Pulsador: P745303 (AAZ303934)
- Cartucho : 740203 (AAZ303824)
- Base : RB21HN (AAZ303927)
- Camisa temporizado: CEMPTM01 (AAZ303929)



Dibujo Técnico



Características técnicas

- Caudal a 3 bar: 8 l/min.
- Garantía de 5 años en grifería y 2 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Rápida respuesta a variaciones de temperatura. Tiempo máximo 1 segundo.

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.



Concealed 1 water urinal 1/2-inch with flow regulation

Reference: **745903** SAP code: **74F303585**

Serie: SOLESTOP

Classification: COLLECTIVITIES

Subclassification: SOLESTOP

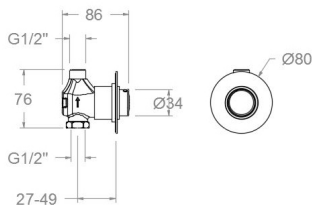
Finish: CHROME

Composition and spare parts

- Push-button: P745303 (AAZ303934)
- Cartidge: 740203 (AAZ303824)
- Base: RB21HN (AAZ303927)
- : CEMPTM01 (AAZ303929)



Technical drawing



Technical characteristics

- Flow rate at 3 bar: 8 l/min.
- Guarantee of 5 year for tapware and 2 years for accessories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recommended pressure 3 bar.
- Recommended temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Quick response to temperature variations. Maximum time of 1 second.

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.



Urinoir à eau intégré de 1/2 pouce avec régulation de débit

Référence: **745903** Code SAP: **74F303585**

Série: SOLESTOP

Classification: COLLECTIVITÉS

Sous-classification: SOLESTOP

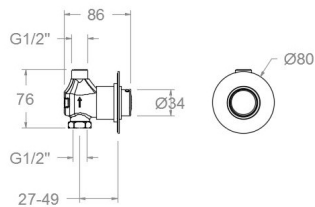
Fini: CHROME

Composition et pièces de rechange

- Poussoir: P745303 (AAZ303934)
- Cartouche: 740203 (AAZ303824)
- Base: RB21HN (AAZ303927)
- : CEMPTM01 (AAZ303929)



Dessin technique



Caractéristiques techniques

- Débit à 3 bar: 8 l/min.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 2 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Rapide réponse à variations de température. Temps maximum 1 seconde.

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.



Unterputz-Urinal1/2 mit Durchflussregulierung

Referenz: **745903** SAP code: **74F303585**

Serie: SOLESTOP

Klassifizierung: SAMMLUNGEN

Unterklassifizierung: SOLESTOP

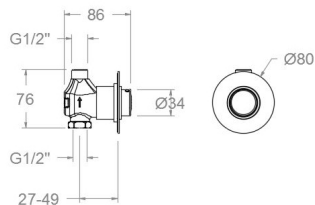
Beendet: CHROM

Zusammensetzung und ersatzteile

- Auslöser: P745303 (AAZ303934)
- Kartusche: 740203 (AAZ303824)
- Sockel: RB21HN (AAZ303927)
- : CEMPTM01 (AAZ303929)



Technische Zeichnung



Technische eigenschaften

- Durchfluss bei 3 bar: 8 l/min.
- Garantie von 5 Jahre in Armaturen und 2 Jahre in Zubehör- und Komponenten.
- Benutzungsdruck zwischen 1 bis 5 bar. Optimales Benutzungsdruck bei 3 bar.
- Heisswassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur bei 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Schnell Reaktion, weniger als 1 Sekunde auf Temperatur- und Durchflussänderung.

Tests

- Dichtungprüfung, Druckbeständigkeitprüfung, Schließzeitprüfung, Korrosiverprüfung, gegenüber UNE-EN 816 und EN 248.
- Durchflussprüfung, Sensibilitätsprüfung





Industias Ramon Soler, S.A.
Vallespir, 26
Pol.Ind.Fontsanta
08970 Sant Joan Despí
Barcelona - Spain
Tel. (+34) 933 738 001
Fax (+34) 933 737 858
info@rsramonsoler.com

www.ramonsoler.net