

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Solestop



Solestop, lavabo mural temporizado de un agua con regulación de tiempo y caudal, cromado
BRES745203

| | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Colección: Solestop | Acabado: Cromo | Código: 74A306460 |
| Ubicación: Electronicos y temporizados | Categoría: Lavabo | |

Características técnicas

- Caudal: 1,7 l/min (estable para el rango 1,5-5,5 bar y T° 15-55°C)
- 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

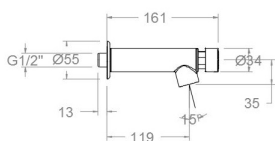
- Ensayos de estanquidad, caudal, resistencia a la presión, sensibilidad, tiempo de cierre y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas de referencia para grifería temporizada, UNE-EN 816 y EN 248.

Composición y recambios

- | | |
|--------------|---------------------|
| · Cartucho : | 740103 (AAZ303823) |
| · Aireador : | 1529 (229299) |
| · Base : | F7029 (AAZ301141) |
| · Pulsador: | P745303 (AAZ303934) |

Observaciones

- Temporización: 5-8 seg
- Volumen de descarga: 0,15-0,25 l.





BRES745203 CHROME WALL WASHBASIN 1/2 1.7L SOLESTOP BRES745203

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| Collection: Solestop | Finish: Chrome | Code: 74A306460 |
| Location: Electronic & timed | Category: Washbasin | |

Technical characteristics

- Flow rate: 1,7 l/min (stable for the range 1.5-5.5 bar and temperature 15-55°C)
- 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

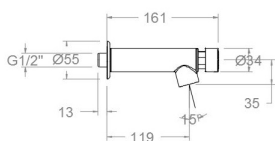
- Water tightness, flow rate, pressure resistance, sensibility, closing time and and corrosion test according timed flow european standards UNE-EN 816 and EN 248.

Composition and spare parts

| | |
|----------------|---------------------|
| • Cartridge: | 740103 (AAZ303823) |
| • Aerator: | 1529 (229299) |
| • Base: | F7029 (AAZ301141) |
| • Push-button: | P745303 (AAZ303934) |

Observations

- Timing: 5-8 sec.
- Discharge volume: 0,15-0,25 l.





BRES745203 CHROME LAVABO MURAL 1/2 1.7L SOLESTOP BRES745203

| | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| Collection: Solestop | Fini: Chrome | Code: 74A306460 |
| Lieu: Electroniques & temporises | Catégorie: Lavabo | |

Caractéristiques techniques

- Débit: 1,7 l/min (stable entre 1,5 et 5,5 bar et température 15-55°C)
- 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

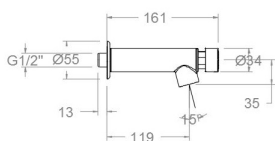
- Essais d'étanchéité, débit, résistance à la pression, sensibilité, temps de fermeture et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne de référence pour robinetterie temporisée, UNE-EN 816 et EN 248.

Composition et pièces de rechange

- | | |
|--------------|---------------------|
| • Cartouche: | 740103 (AAZ303823) |
| • Aérateur: | 1529 (229299) |
| • Base: | F7029 (AAZ301141) |
| • Poussoir: | P745303 (AAZ303934) |

Observations

- Temporisation: 5-8 sec.
- Volume de déversement: 0,15-0,25 l.





BRES745203 WASCHTISCH WAND SELBSTSCHLUSS 1/2" CHROM
1.7L SOLESTOP
BRES745203

| | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|
| Sammlung: Solestop | Ausführung: Chrom | Code: 74A306460 |
| Standort: Elektronik und selbstschlussarmatur | Kategorie: Waschtisch | |

Technische eigenschaften

- Durchfluss: 1,7 l/min (stabil im Bereich von 1,5-5,5 bar und bei Temperaturen von 15-55°C)
- 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

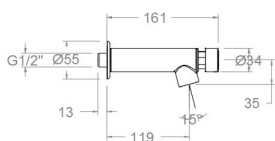
- Dichtheits-, Durchfluss-, Druckfestigkeits-, Sensibilitäts-, Schließzeit- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen UNE-EN 816 und EN 248.

Ersatzteile-aufstellung

| | |
|------------------|---------------------|
| · Kartusche: | 740103 (AAZ303823) |
| · Luftsprudler : | 1529 (229299) |
| · Sockel: | F7029 (AAZ301141) |
| · Druckknopf: | P745303 (AAZ303934) |

Bemerkungen

- Timing: 5-8 Sek.
- Spülmenge: 0,15-0,25 l.



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com